

# **ANNEXES**

## VII. Annexes

### Annexe A. Cartographie des Habitats d'Intérêt Communautaire du site Natura 2000 « Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents »

A noter que des cartographies plus précises détaillant les sous-habitats pourront être réalisées par la structure animatrice dans le cadre de diagnostics en amont de contrats ou de chartes, ou en prévision d'une évaluation des incidences Natura 2000.

Carte 1: Habitat 3110 - Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae).....	241
Carte 2: Habitat 3140 - Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.....	242
Carte 3: Habitat 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	243
Carte 4 : Habitat 3260 - Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion .....	244
Carte 5: Habitat 3270 - Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodion rubri p.p. et du Bidention p.p.....	247
Carte 6 : Habitat 5130 Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires .....	248
Carte 7 : Habitat 6110* - Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi.....	249
Carte 8 : Habitat 6120 – Pelouses calcaires de sables xériques.....	250
Carte 9 : Habitat 6210 - Pelouses sèches semi-naturelles sur calcaires (Festuco-Brometalia) et faciès d'embuissonnement sur calcaire.....	251
Carte 10 : Habitat 6430 – Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin .....	254
Carte 11 : Habitat 6510 – Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).....	259
Carte 12 : Habitat 7220* - Sources pétrifiantes avec formation de travertins (Cratoneurion) .....	264
Carte 13 : Habitat 7230 – Tourbières basses alcalines.....	265
Carte 14 : Habitat 8160* - Eboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard .....	266
Carte 15 : Habitat 9130 – Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum.....	267
Carte 16 : Habitat 9180* - Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion.....	272
Carte 17 : Habitat 91E0* – Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior.....	273
Carte 18 : Habitat 91F0 – Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia riveraines des grands fleuves (Ulmenion minoris) .....	278
Carte 19 : Commune d'Ambleville.....	281
Carte 20 : Commune d'Amenucourt.....	283
Carte 21 : Commune de Bray-et-Lû .....	285
Carte 22 : Commune de Buhy.....	287
Carte 23 : Commune de Chaussy.....	289
Carte 24 : Commune de Genainville.....	291
Carte 25: Commune de Gommecourt .....	293
Carte 26: Commune de Hodent.....	295
Carte 27: Commune de Limetz-Villez.....	297
Carte 28 : Commune de Maudétour-en-Vexin.....	299
Carte 29 : Commune de Montreuil-sur-Epte .....	301

Carte 30: Commune d'Omerville.....	303
Carte 31 : Commune de Saint-Clair-sur-Epte.....	305
Carte 32 : Commune de Saint-Gervais.....	307
Carte 33 : Stations IAT sur l'Epte.....	345
Carte 34 : Répartition de l'Agrion de Mercure (Coenagrion mercuriale) sur le site Natura 2000.....	361
Carte 35 : Zones à maintenir ou restaurer pour la conservation de l'Agrion de Mercure.....	362
Carte 36 : Répartition des anciens nids de Lamproie marine sur le bassin versant de l'Epte en 2016.....	369
Carte 37 : Répartition du Chabot fluviatile (Cottus perifretum) sur le site Natura 2000.....	370
Carte 38 : Carte de synthèse régionale schématique des éléments de la TVB (DRIEAT, 2017).....	371
Carte 39 : Carte des composantes de la TVB de la Région Ile-de-France – Planche 1 (Vallée de l'Epte) (DRIEAT, 2017).....	372
Carte 40 : Carte des objectifs de préservation et de restauration de la TVB de la région Ile-de-France – Planche 1 (Vallée de l'Epte) (DRIEAT, 2017).....	374
Carte 41 : Zonages réglementaires sur le site Natura 2000.....	376
Carte 42 : Sites classés dans l'inventaire BASIAS sur le site Natura 2000.....	390



## Habitat d'Intérêt Communautaire 3110

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  Limites communales
-  3110 7230
-  3110 : Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses

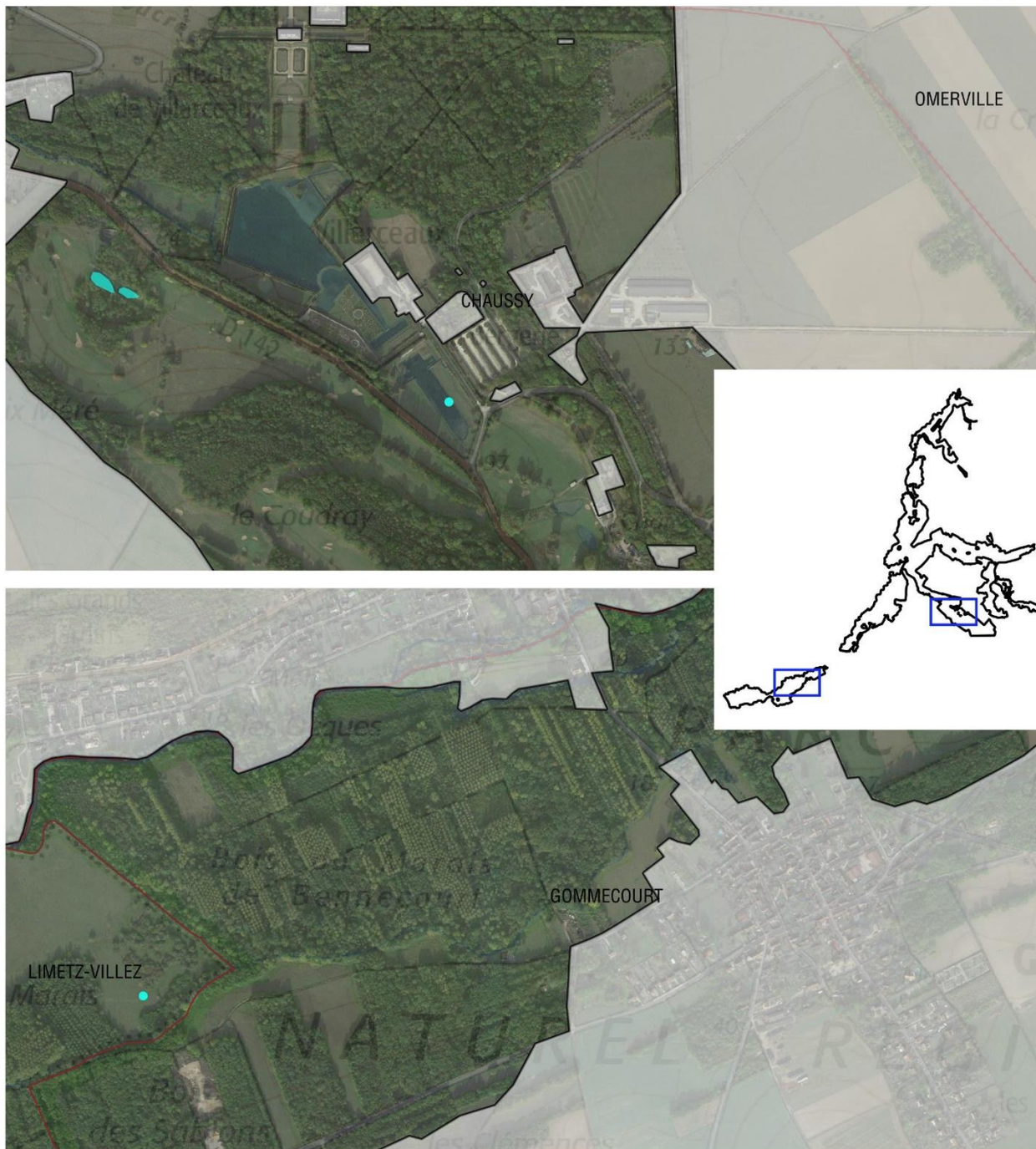


Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



## Habitat d'Intérêt Communautaire 3140

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  Limites communales
-  3140 : Eaux oligomésotrophes avec végétation benthique à Chara spp.



0 100 200 m

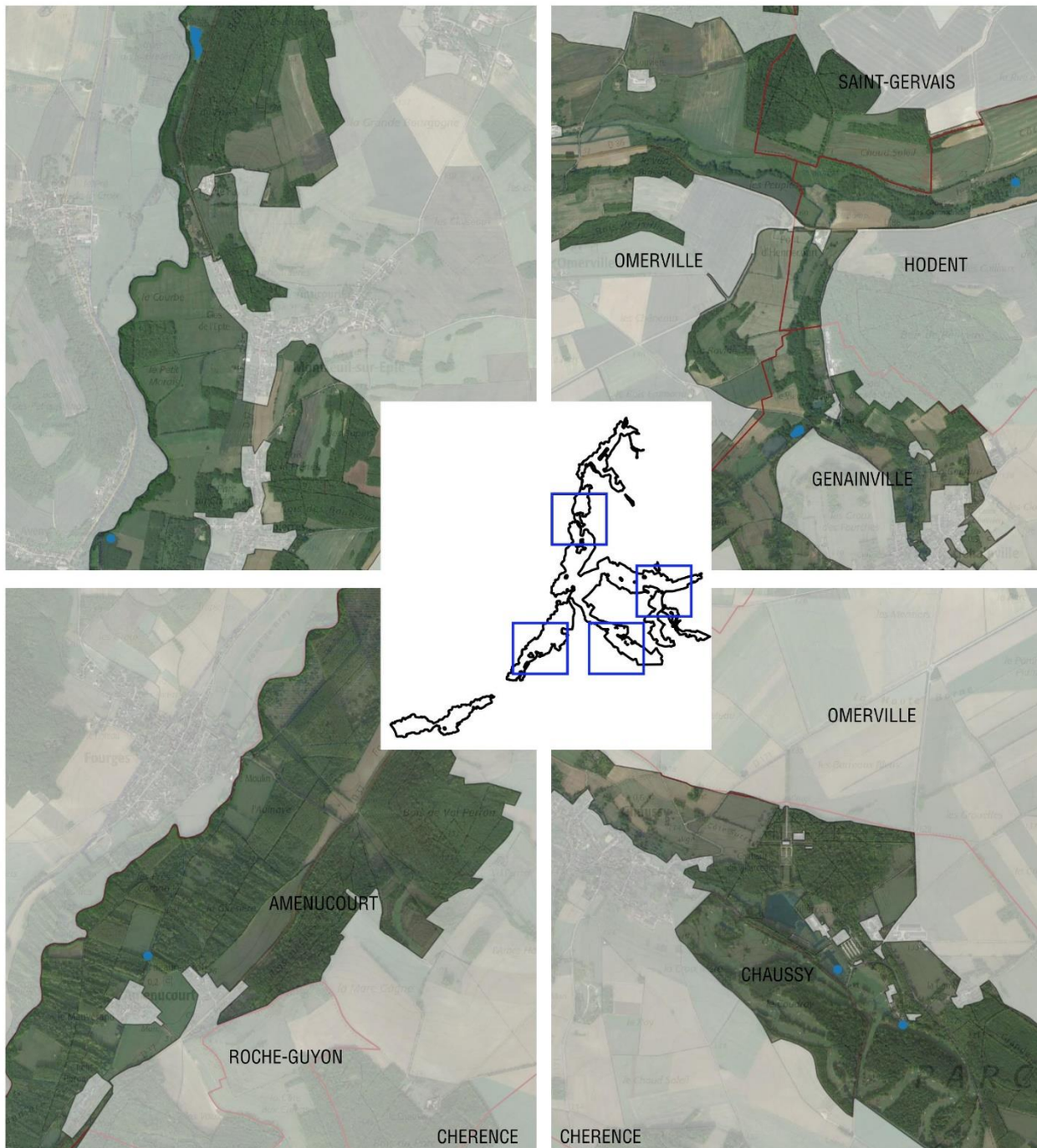
Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022





# Habitat d'Intérêt Communautaire 3150

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- Limites communales
- 3150 : Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition



0 250 500 m



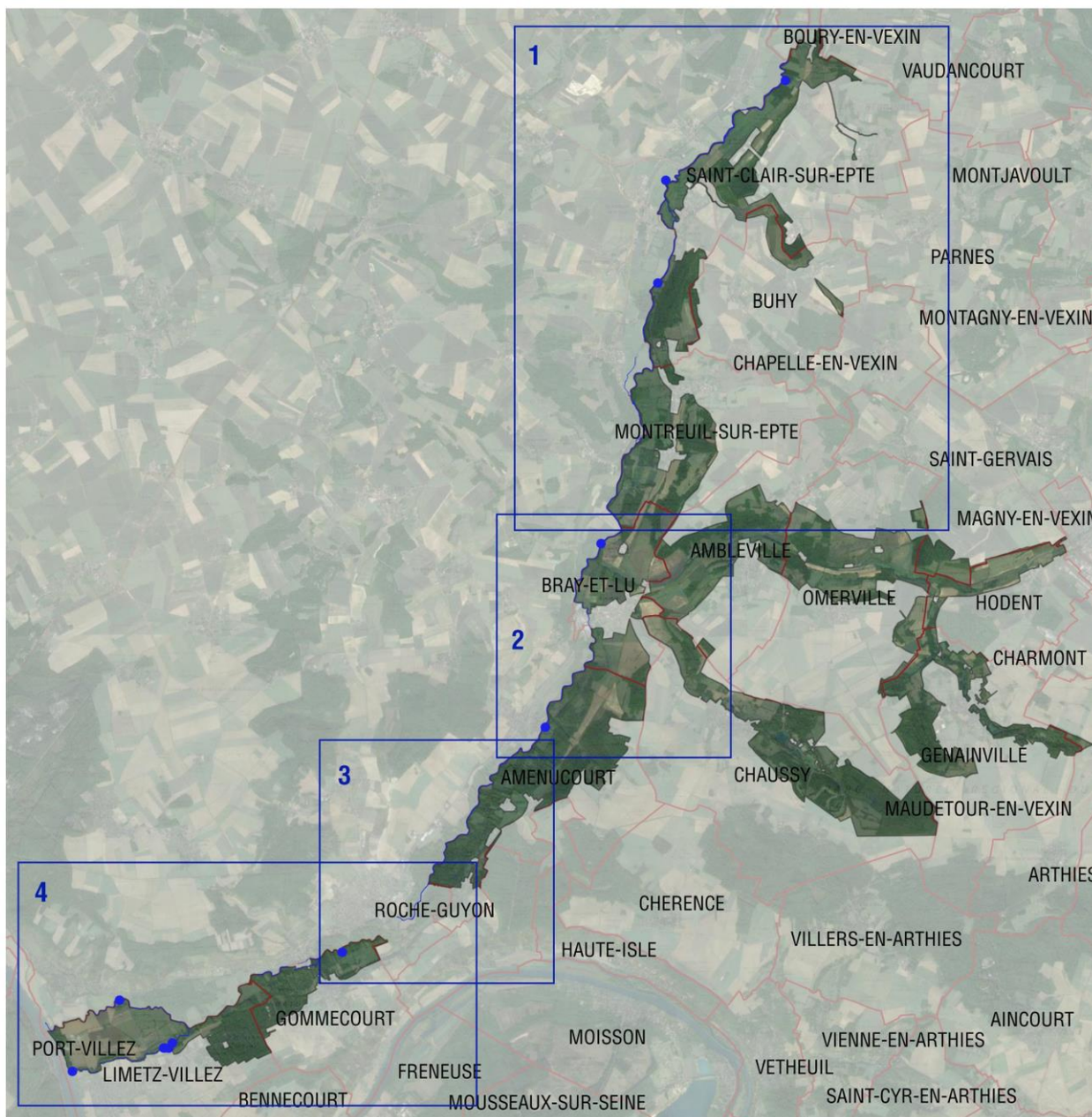
Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022





## Habitat d'Intérêt Communautaire 3260

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"

Limites communales

3260 : Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du *Ranunculon fluitantis* et du *Callitricho-Batrachion*



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022

# Habitat d'Intérêt Communautaire 3260

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



 Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"

 Limites communales

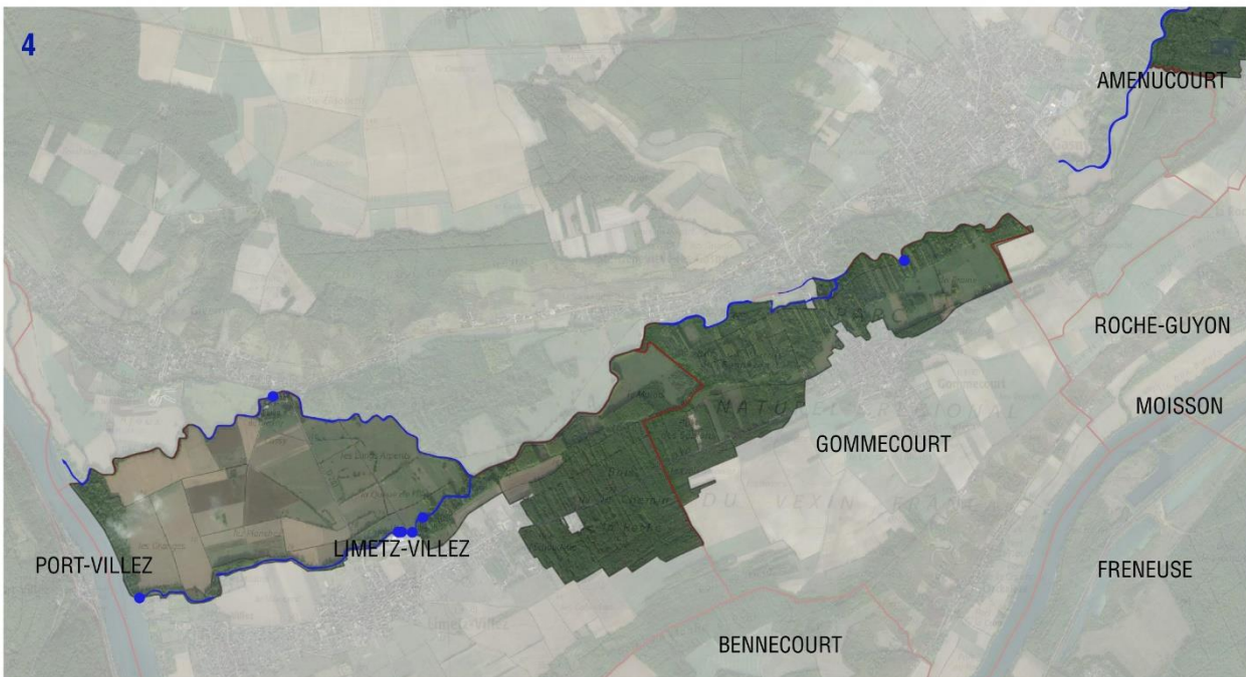
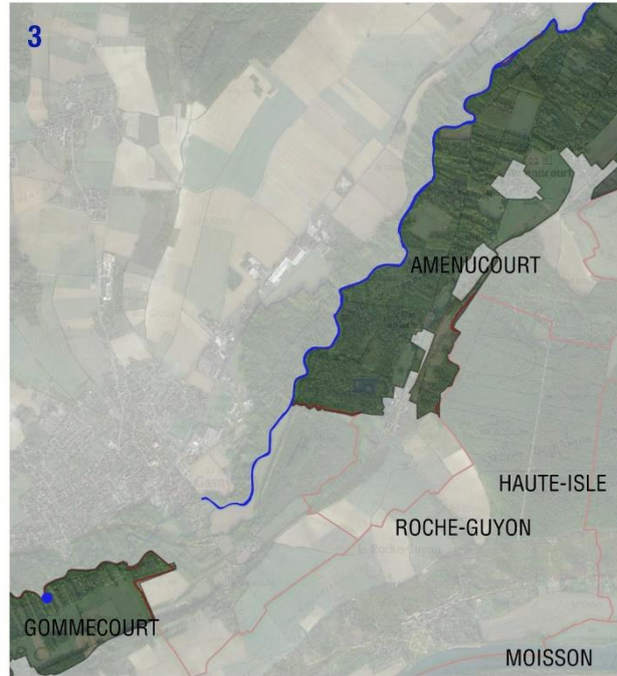
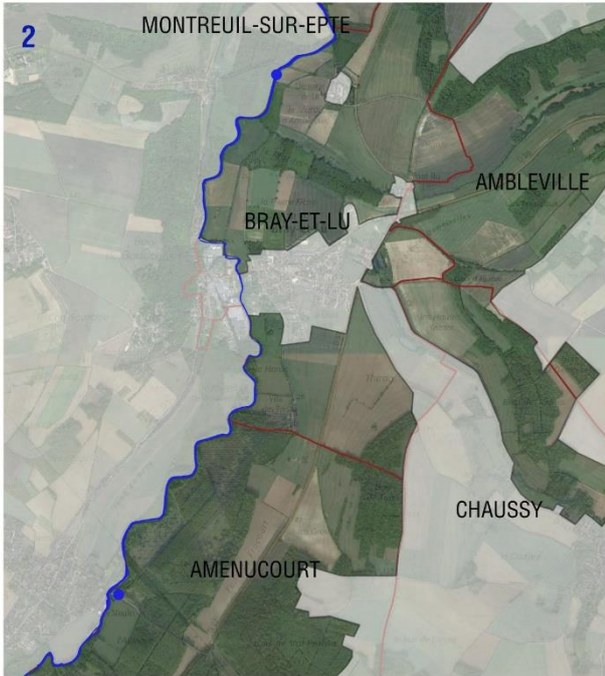
 3260 : Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculon fluitantis et du Callitricho-Batrachion



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022

# Habitat d'Intérêt Communautaire 3260

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"

Limites communales

3260 : Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranuncion fluitantis et du Callitricho-Batrachion



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



## Habitat d'Intérêt Communautaire 3270

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



□ Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"

▭ Limites communales

- 3270 : Rivières avec berges vaseuses avec végétation du *Chenopodium rubri* p.p. et du *Bidention* p.p.



0 50 100 m

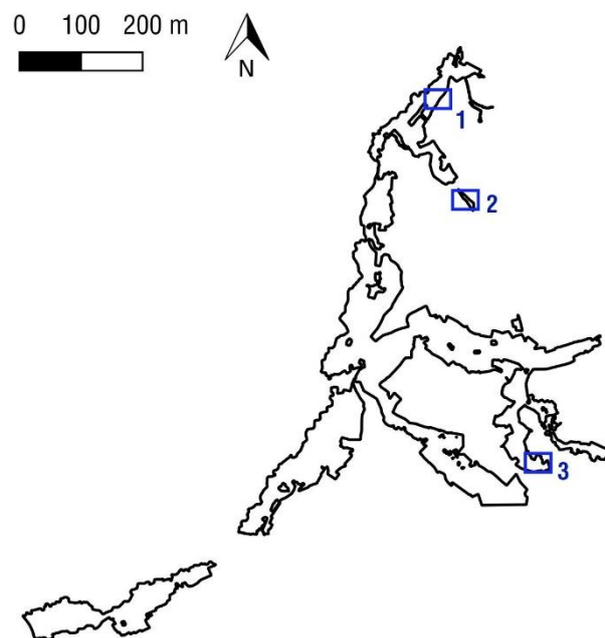


Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



## Habitat d'Intérêt Communautaire 5130

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- Limites communales
- 5130 : Formations à *Juniperus communis* sur landes ou pelouses calcaires
- 5130 6210

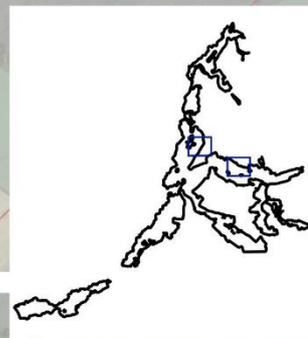
Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022





## Habitat d'Intérêt Communautaire 6110\*

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- Limites communales
- 6110\* : Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022





## Habitat d'Intérêt Communautaire 6120\*

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  Limites communales
-  6120\* : Pelouses calcaires de sables xériques
-  6120 6510

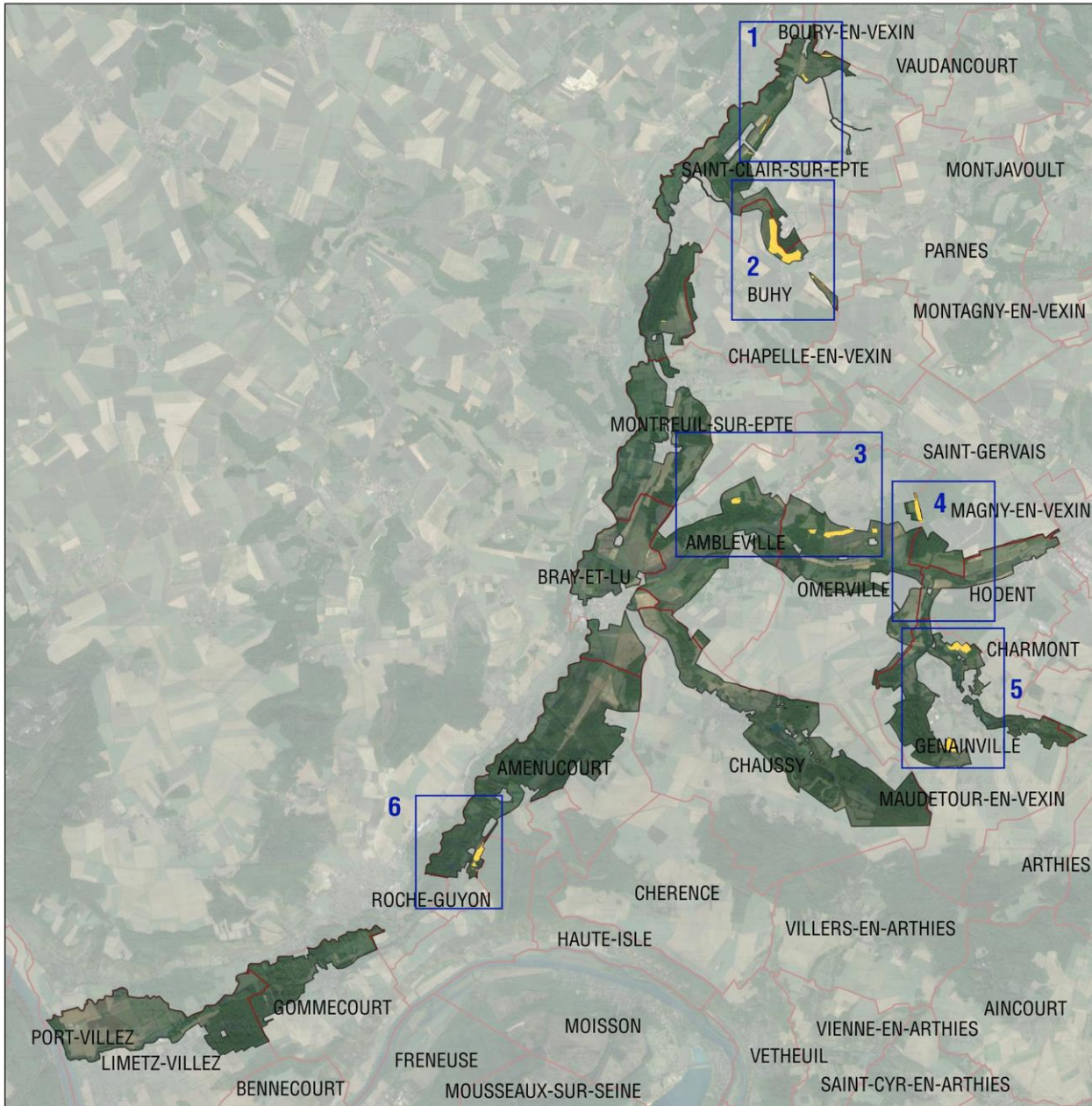


Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



## Habitat d'Intérêt Communautaire 6210

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- Limites communales
- 6210\* : Pelouses sèches semi-naturelles sur calcaires et faciès d'embuissonnement
- 5130 6210

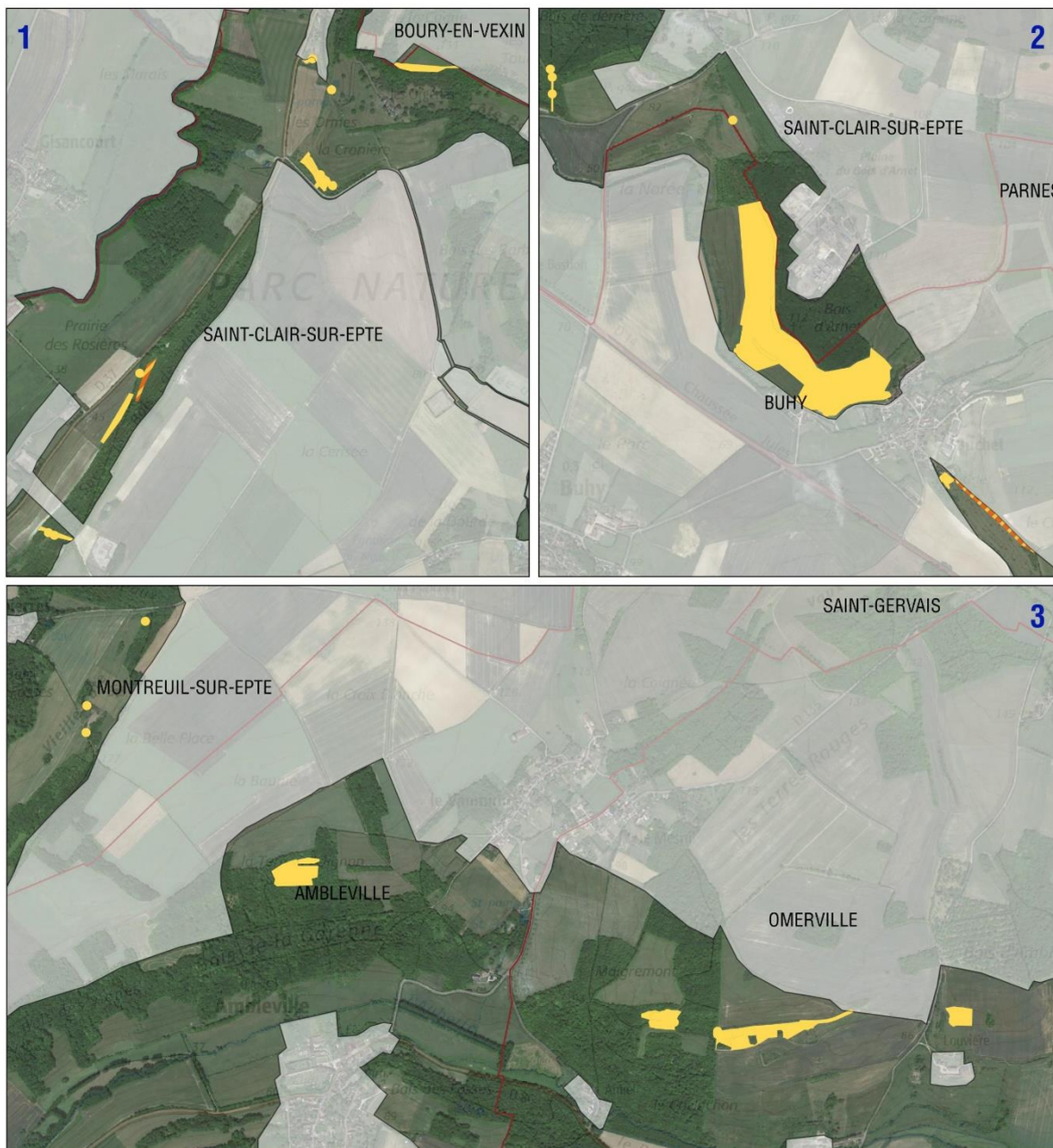


Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



# Habitat d'Intérêt Communautaire 6210

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



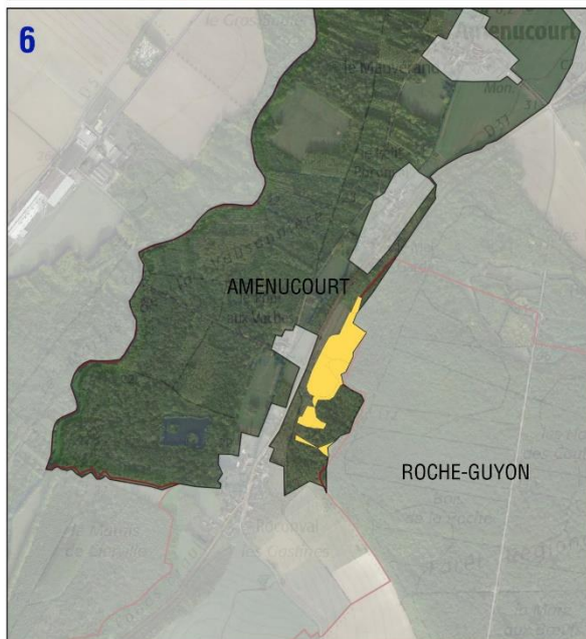
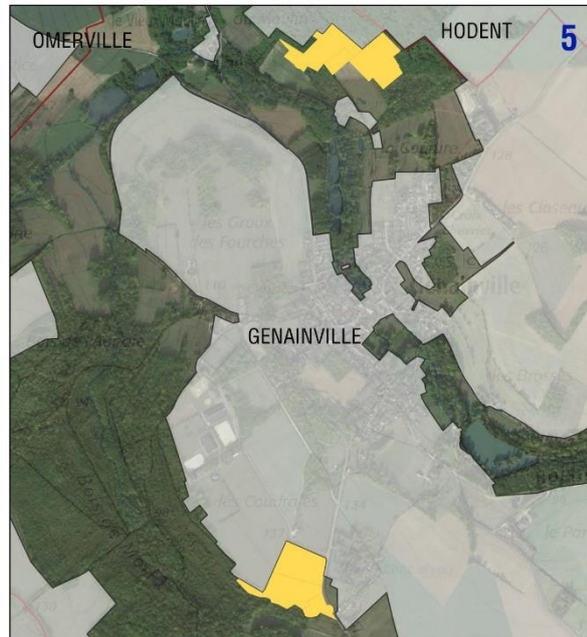
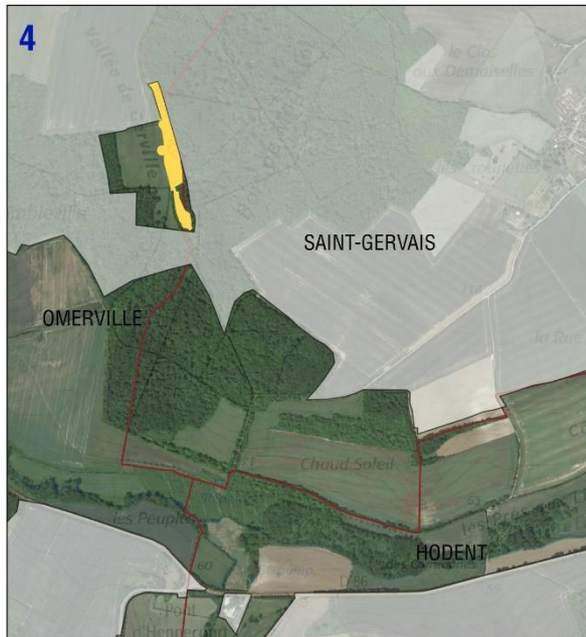
-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  Limites communales
-  6210\* : Pelouses sèches semi-naturelles sur calcaires et faciès d'embaumement
-  5130 6210



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 201  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022

# Habitat d'Intérêt Communautaire 6210

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



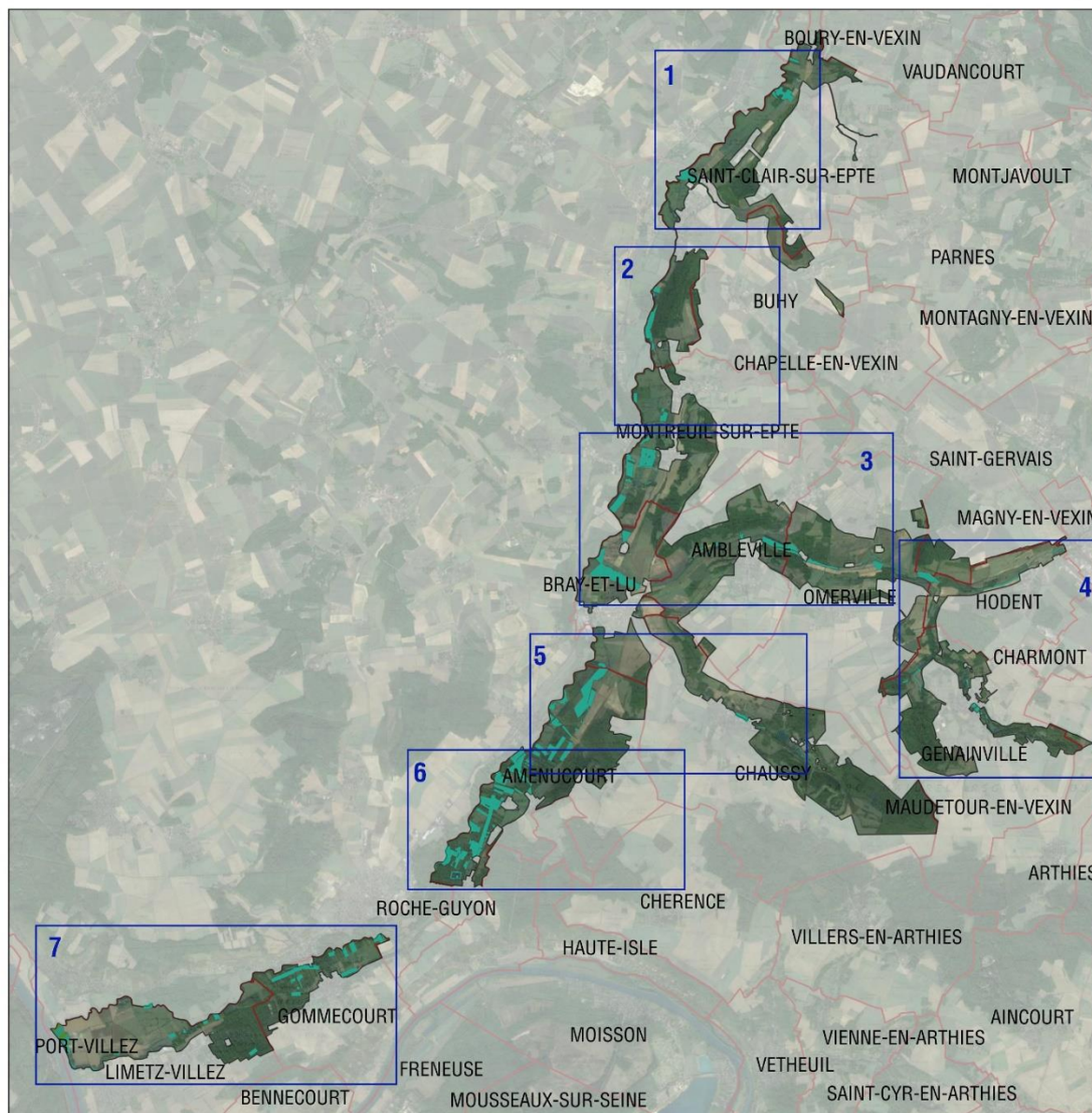
-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  Limites communales
-  6210\* : Pelouses sèches semi-naturelles sur calcaires et faciès d'embuissonnement
-  5130 6210

Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 201  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



## Habitat d'Intérêt Communautaire 6430

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"

Limites communales

6430 : Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin

6430 6510

6430 91E0

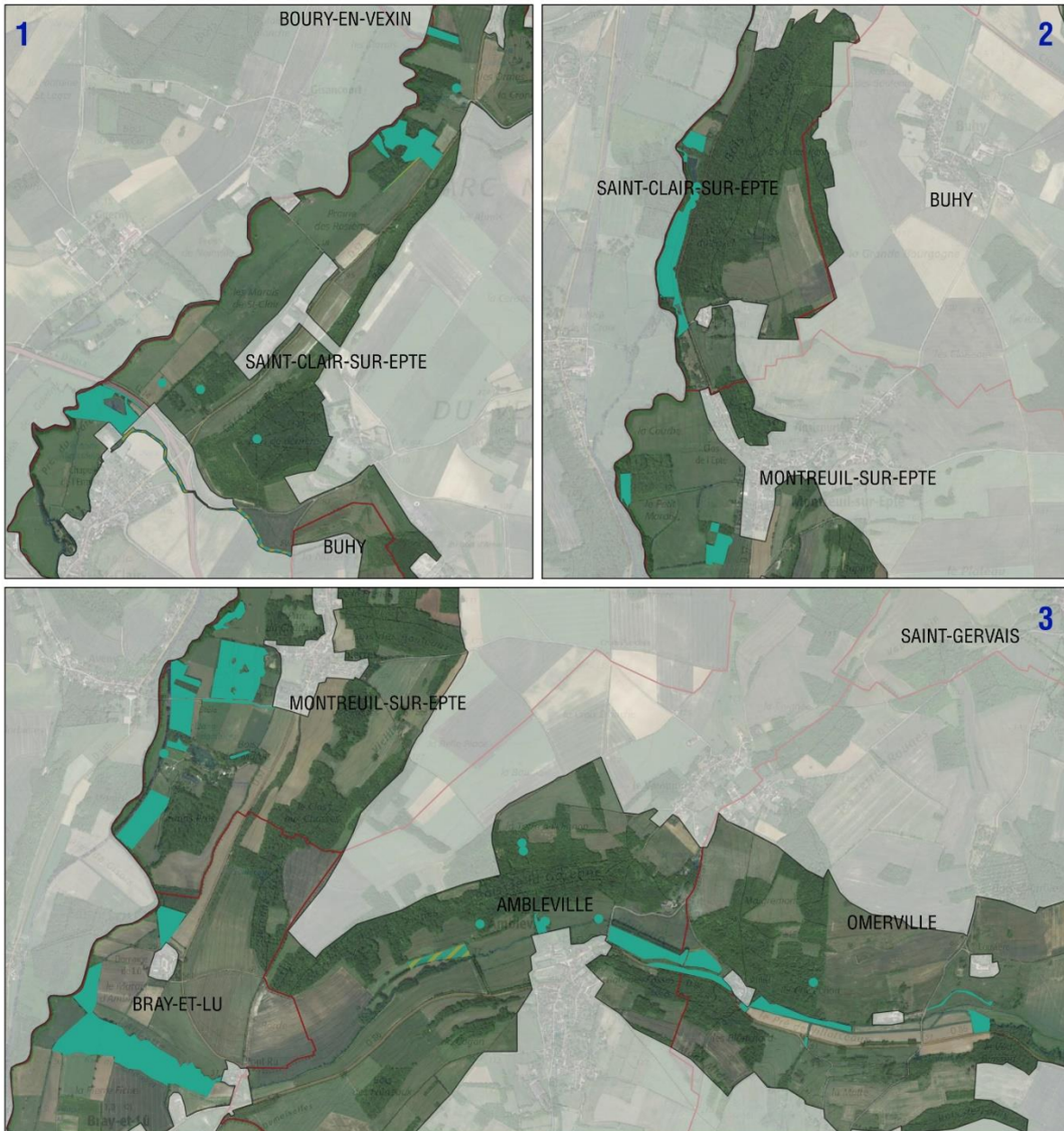
6430 91F0



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022

# Habitat d'Intérêt Communautaire 6430

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  Limites communales
-  6430 : Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin
-  6430 6510
-  6430 91E0
-  6430 91F0



0 0.5 1 km



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022

# Habitat d'Intérêt Communautaire 6430

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



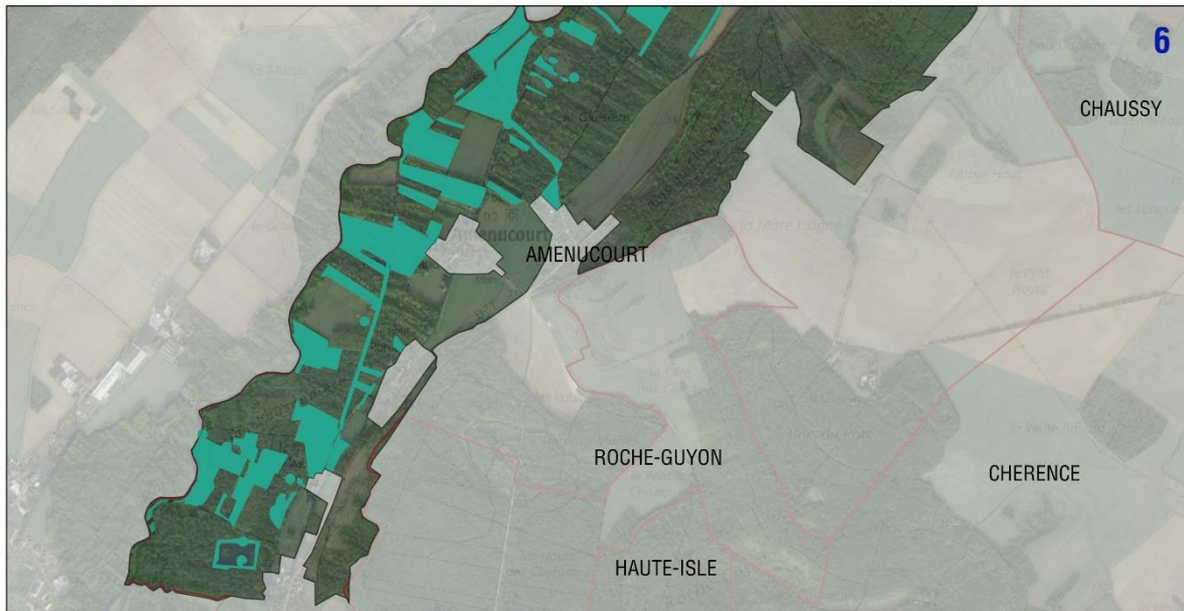
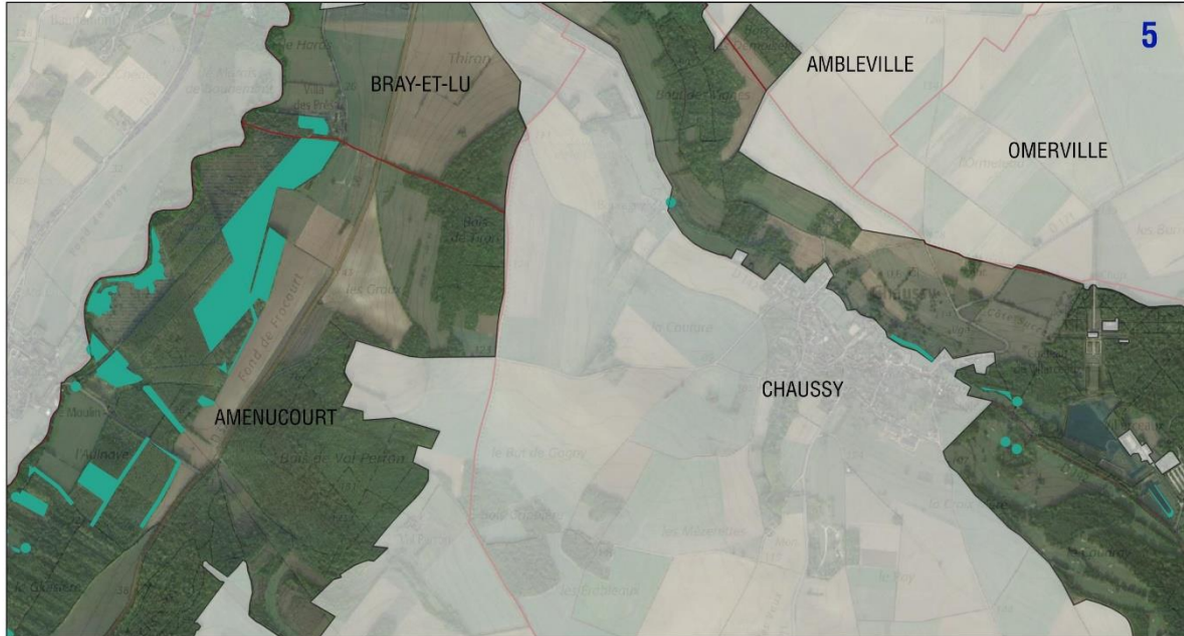
-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  Limites communales
-  6430 : Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin
-  6430 6510
-  6430 91E0
-  6430 91F0



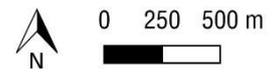
0 250 500 m



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- Limites communales
- 6430 : Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin
- 6430 6510
- 6430 91E0
- 6430 91F0



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022

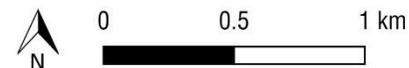


## Habitat d'Intérêt Communautaire 6430

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  Limites communales
-  6430 : Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin
-  6430 6510
-  6430 91E0
-  6430 91F0



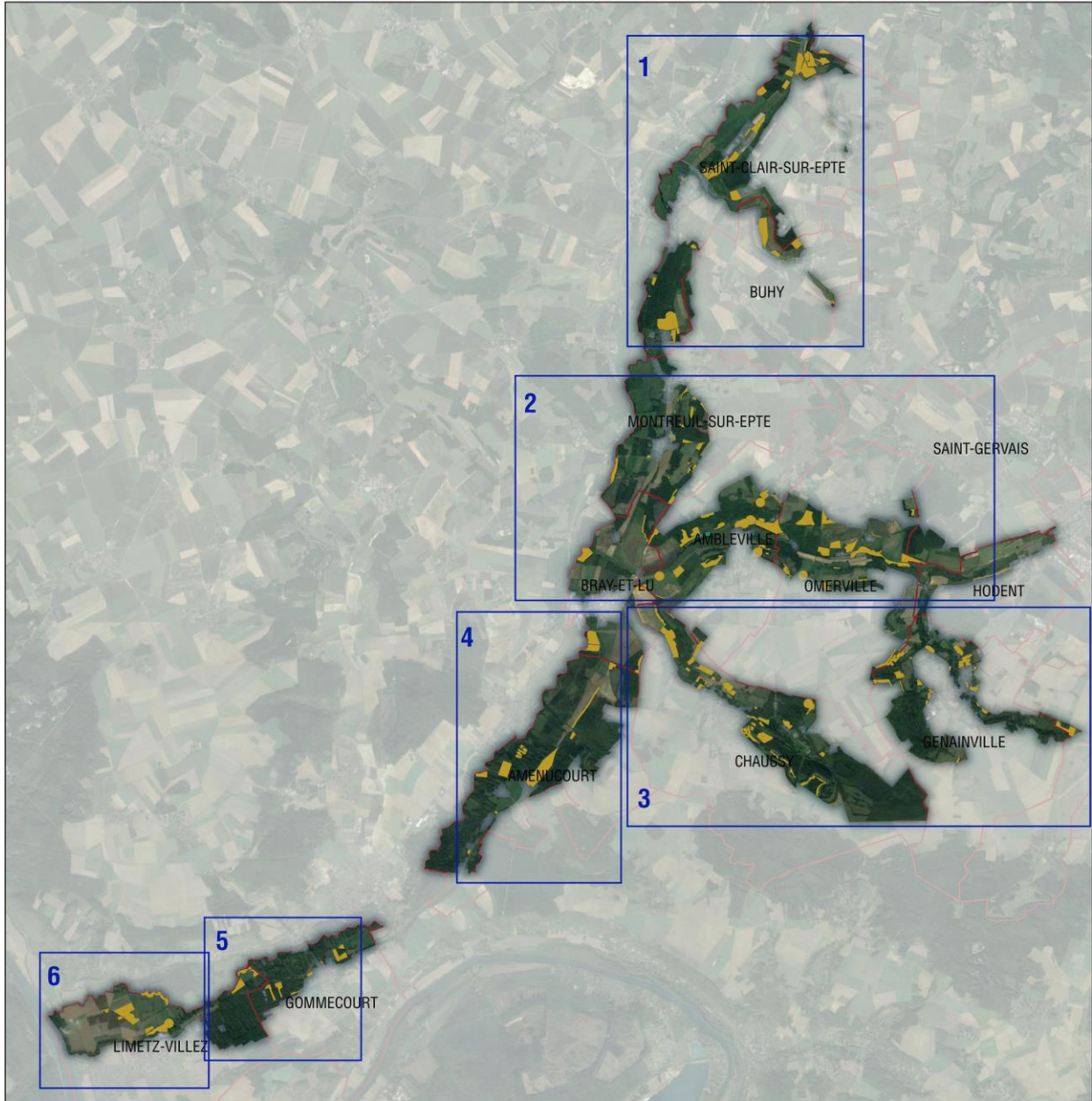
Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022





## Habitat d'Intérêt Communautaire 6510

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents

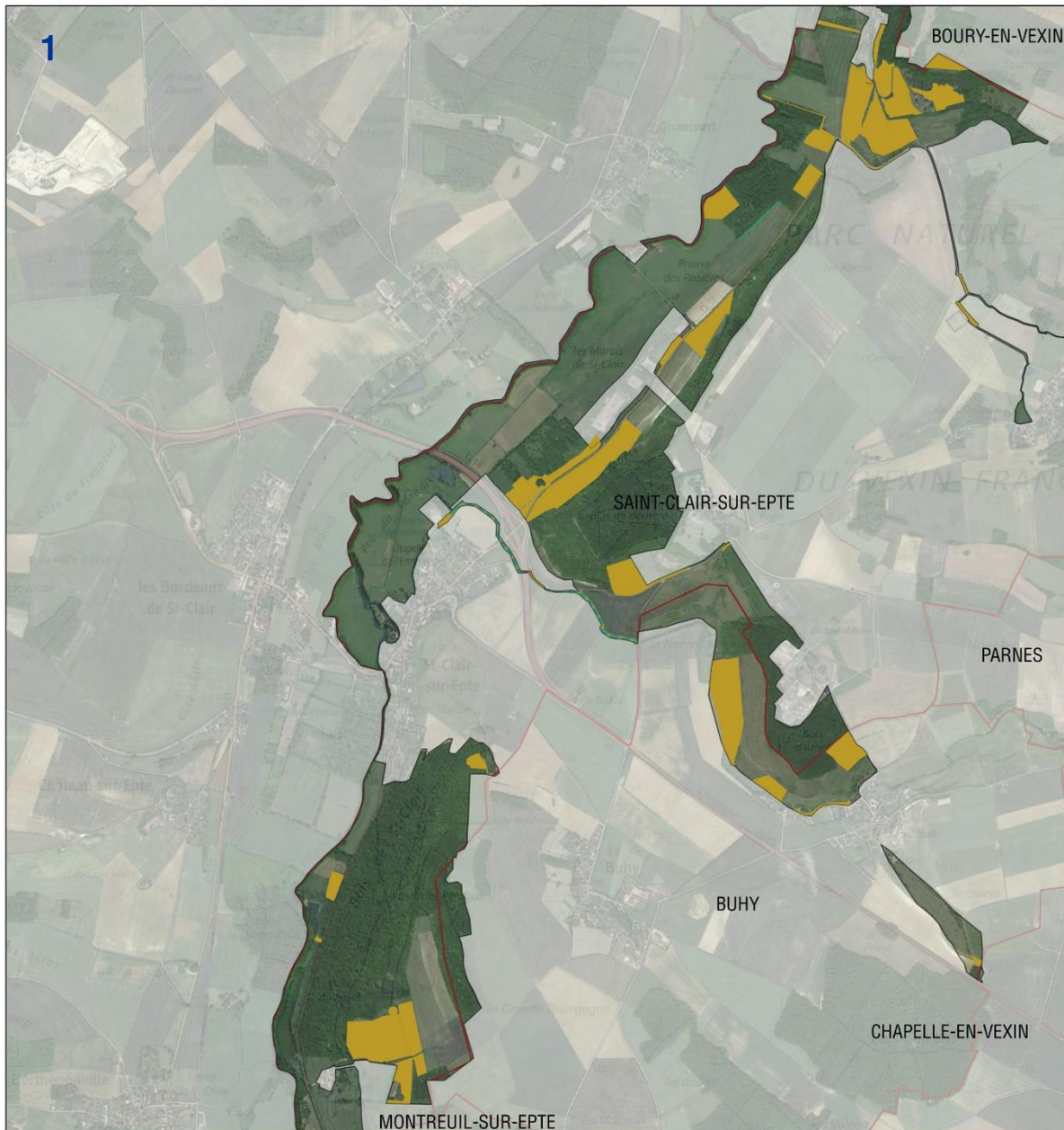


- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- Communes Epte
- 6510 : Prairies maigres de fauche de basse altitude
- 6120 6510
- 6430 6510

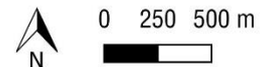
Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en décembre 2023

# Habitat d'Intérêt Communautaire 6510

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  Limites communales
-  6510 : Prairies maigres de fauche de basse altitude
-  6120 6510
-  6430 6510

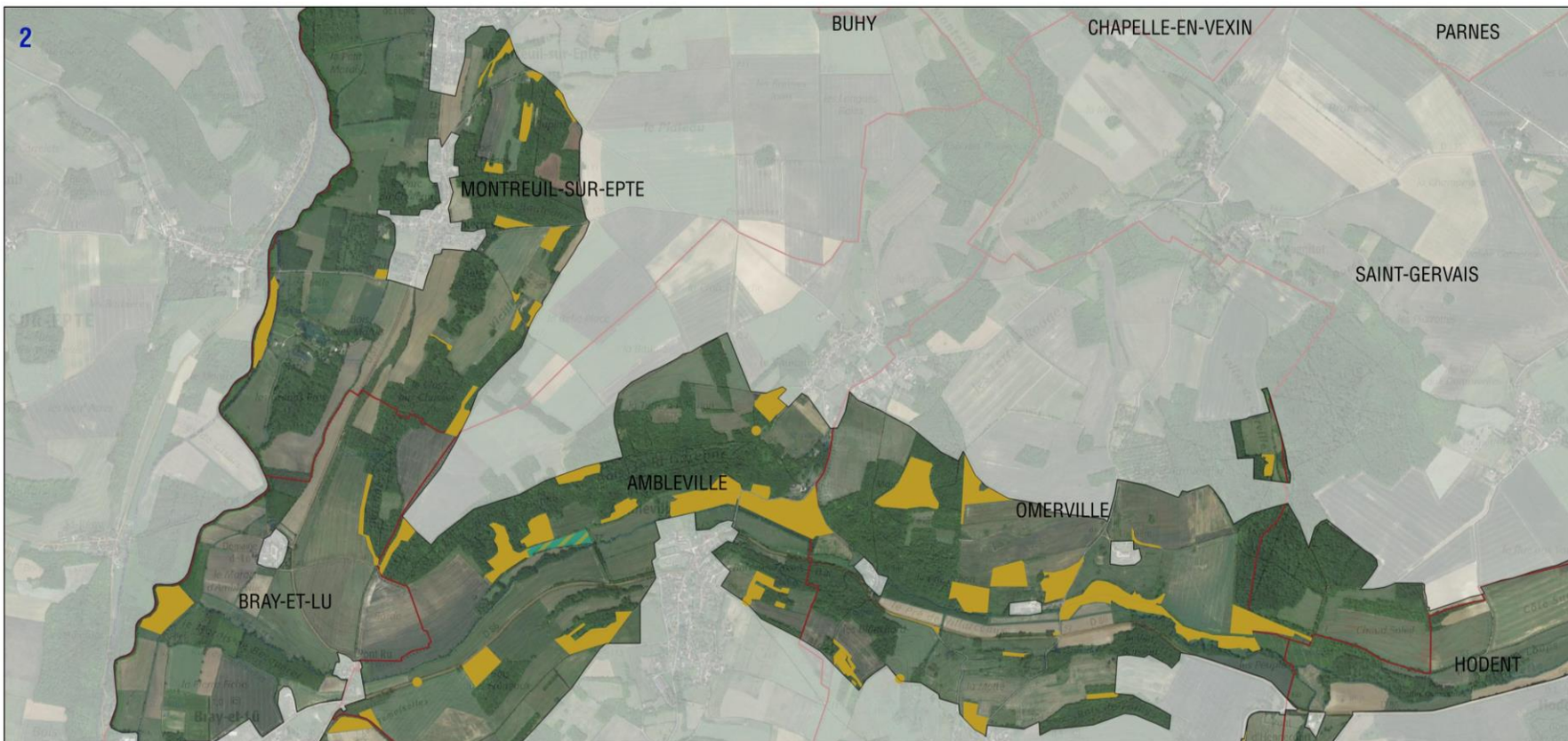


Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022

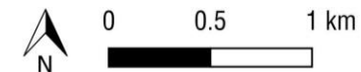


# Habitat d'Intérêt Communautaire 6510

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- Limites communales
- 6510 : Prairies maigres de fauche de basse altitude
- 6120 6510
- 6430 6510



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022





# Habitat d'Intérêt Communautaire 6510

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- Limites communales
- 6510 : Prairies maigres de fauche de basse altitude
- 6120 6510
- 6430 6510

0 250 500 m



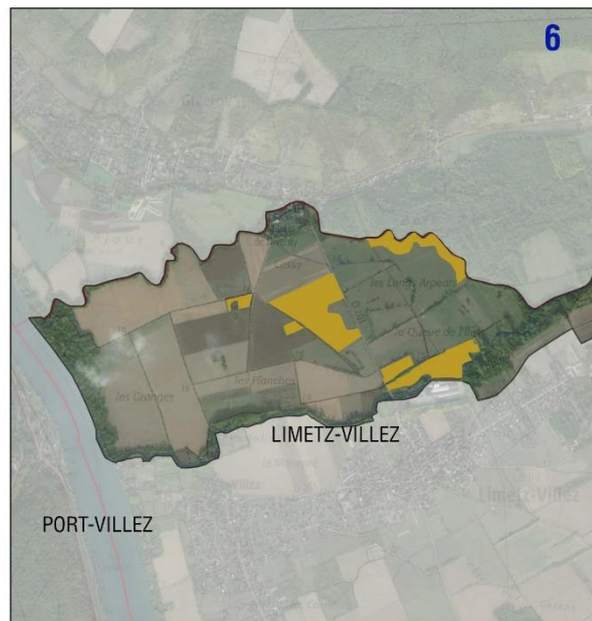
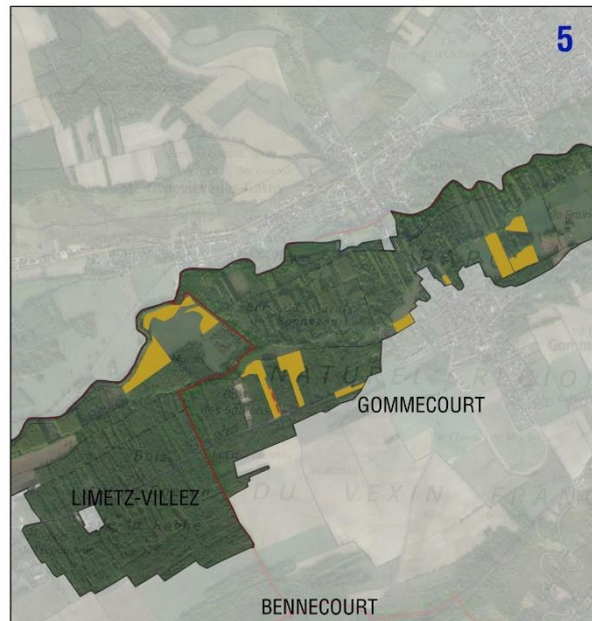
Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en décembre 2023

102014  
« Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents »  
2024

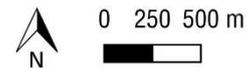


# Habitat d'Intérêt Communautaire 6510

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  Limites communales
-  6510 : Prairies maigres de fauche de basse altitude
-  6120 6510
-  6430 6510

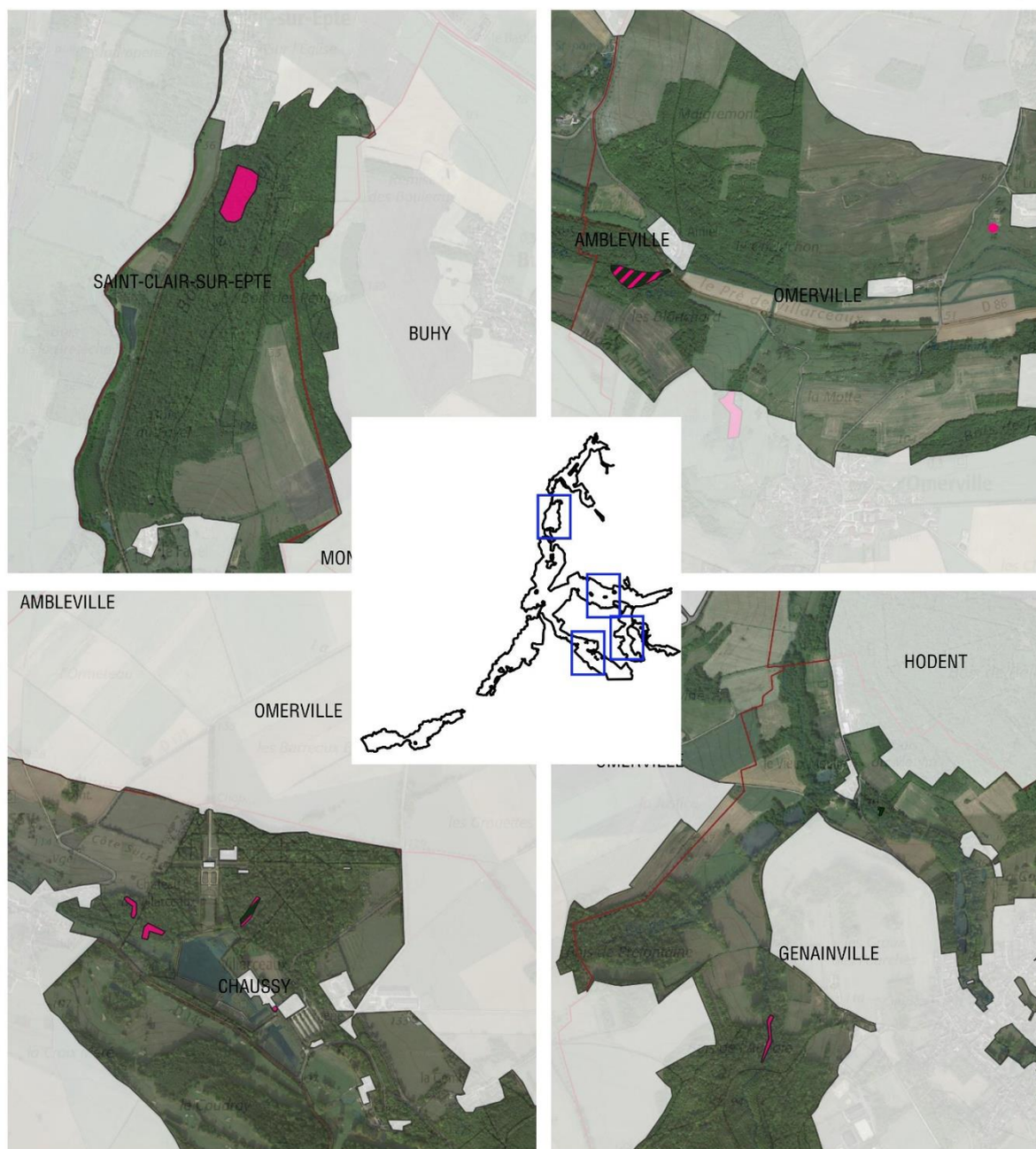


Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022

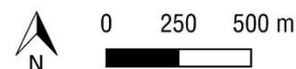


## Habitat d'Intérêt Communautaire 7220\*

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- Limites communales
- 7220\* : Sources pétrifiantes avec formation de travertins
- 7220 / 91E0

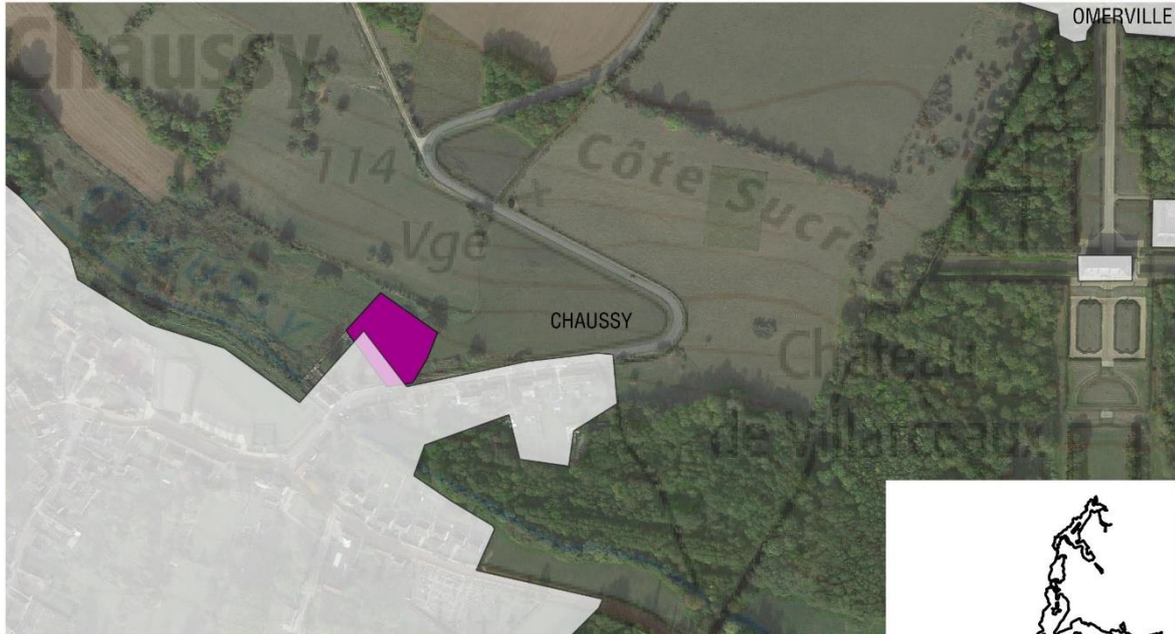


Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en septembre 2022



## Habitat d'Intérêt Communautaire 7230

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  Limites communales
-  7230 : Tourbières basses alcalines
-  3110 7230



0 100 200 m



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en septembre 2022



## Habitat d'Intérêt Communautaire 8160\*

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"

Limites communales

• 8160\* : Eboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard

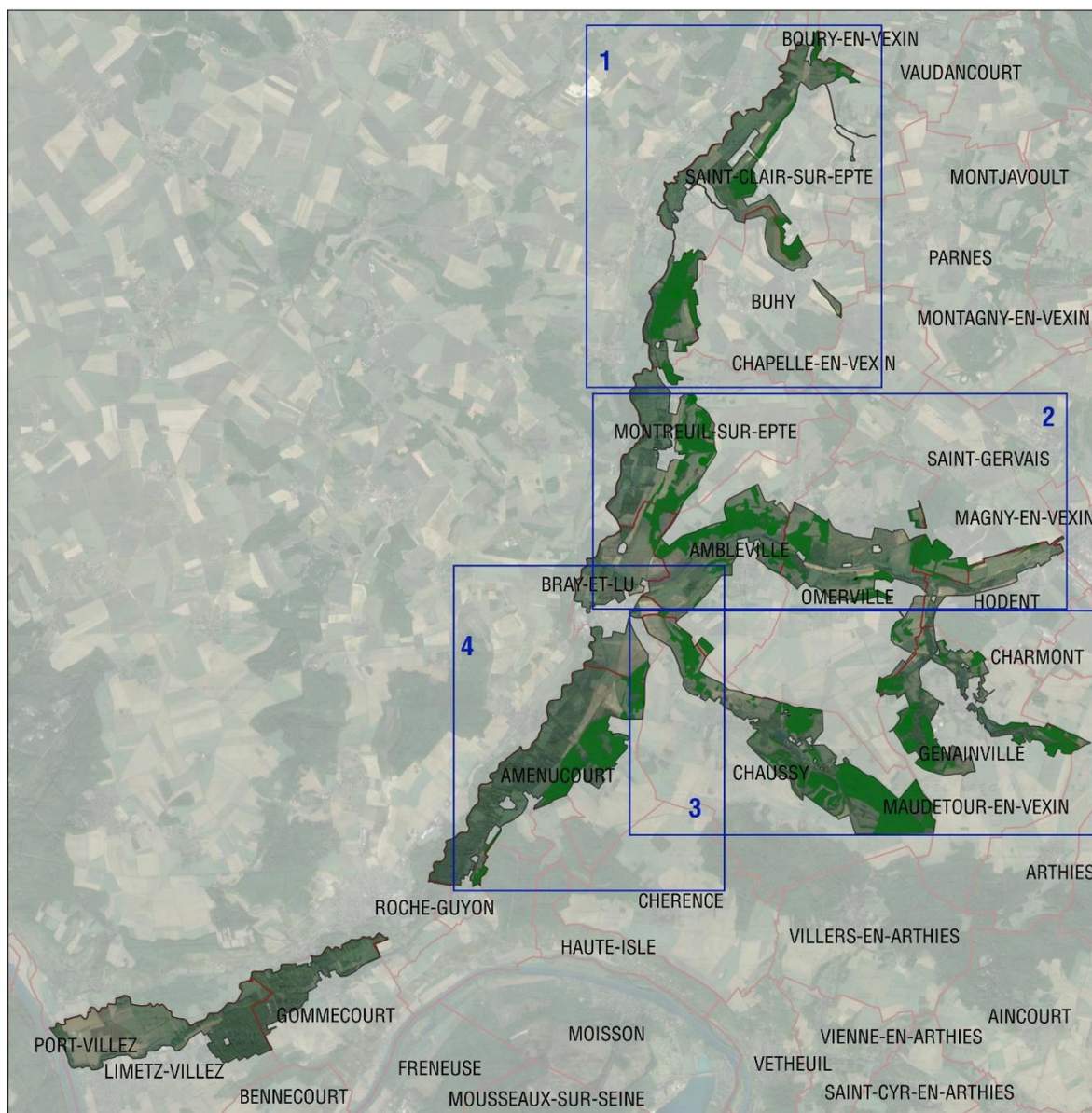


Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022

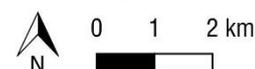


## Habitat d'Intérêt Communautaire 9130

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



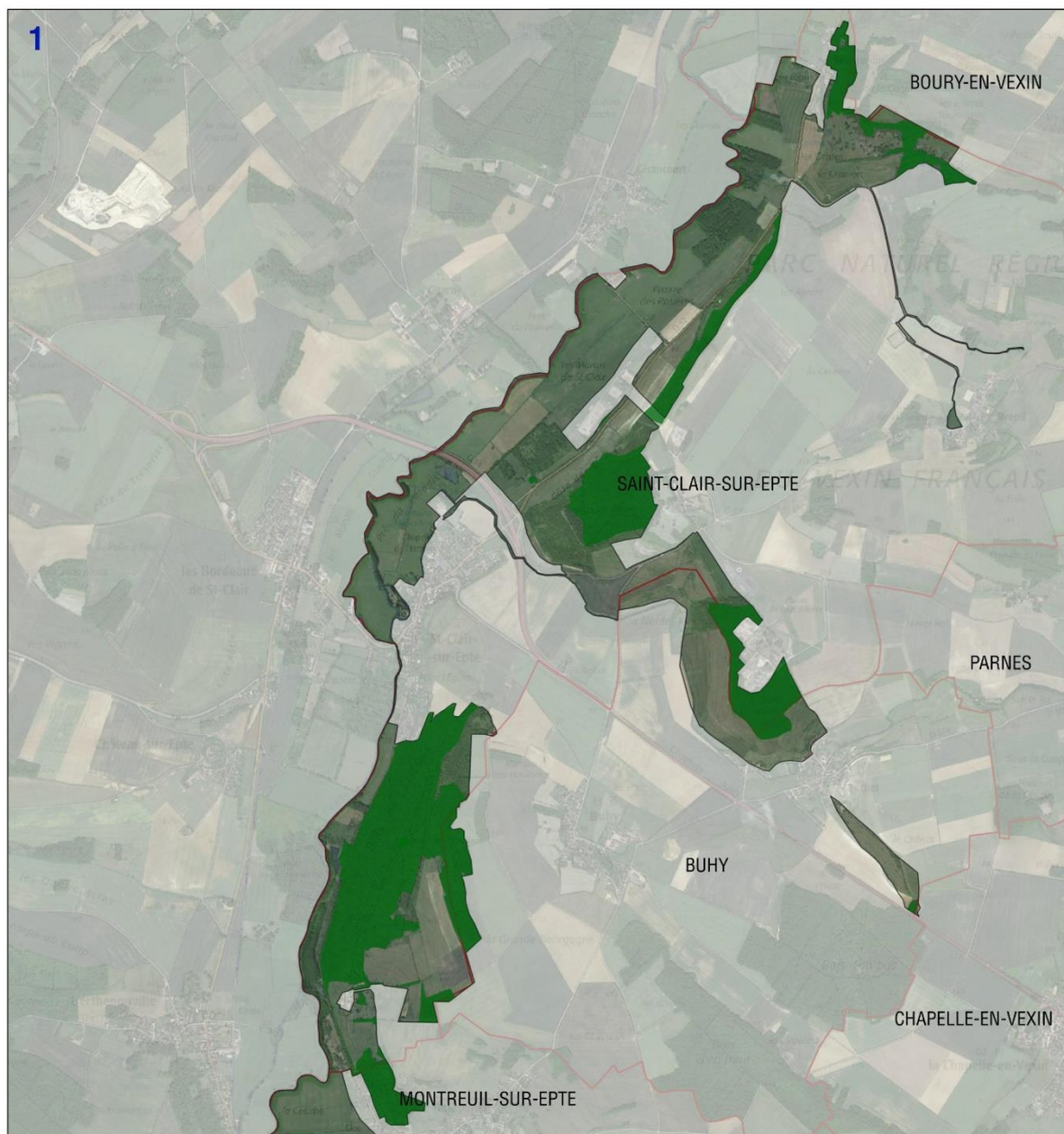
- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- Limites communales
- 9130 : Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum
- 9130 9180
- 9130 91E0



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022

# Habitat d'Intérêt Communautaire 9130

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- Limites communales
- 9130 : Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum
- 9130 9180
- 9130 91E0

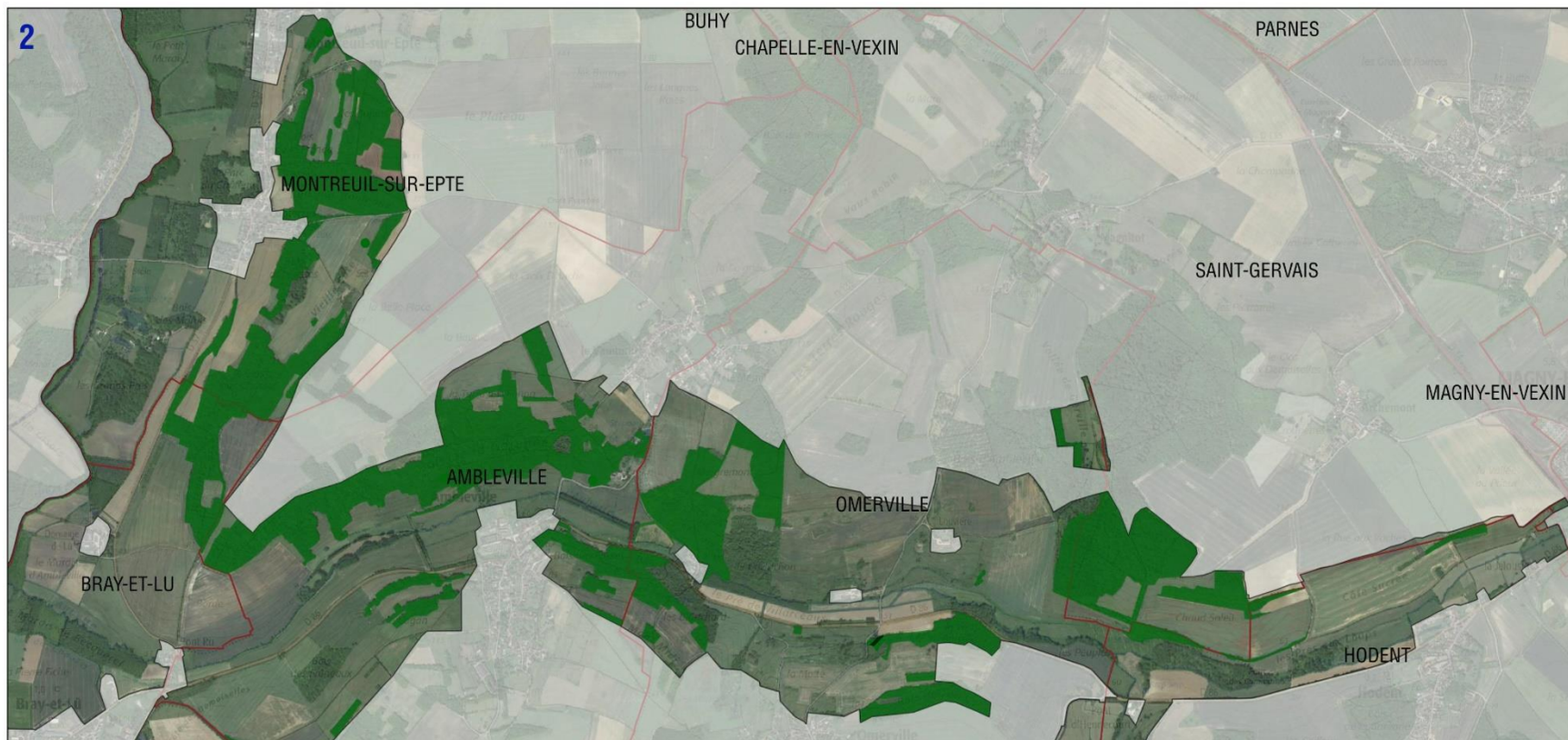


Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022

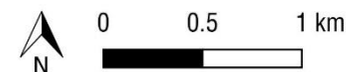


# Habitat d'Intérêt Communautaire 9130

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- Limites communales
- 9130 : Hétraies de l'Asperulo-Fagetum
- 9130 9180
- 9130 91E0



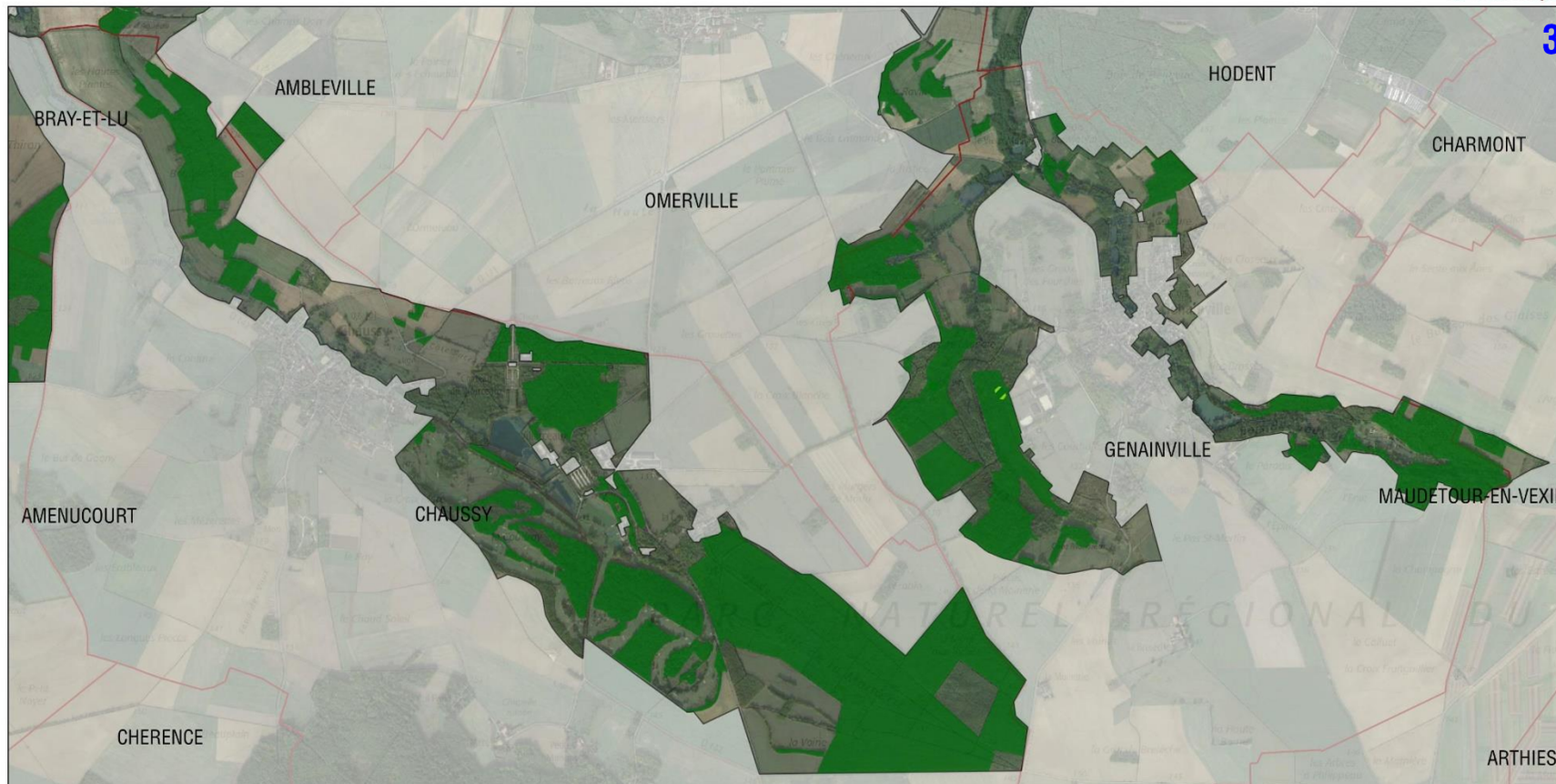
Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
 Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



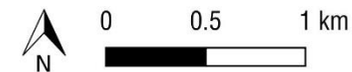


# Habitat d'Intérêt Communautaire 9130

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- Limites communales
- 9130 : Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum
- 9130 9180
- 9130 91E0

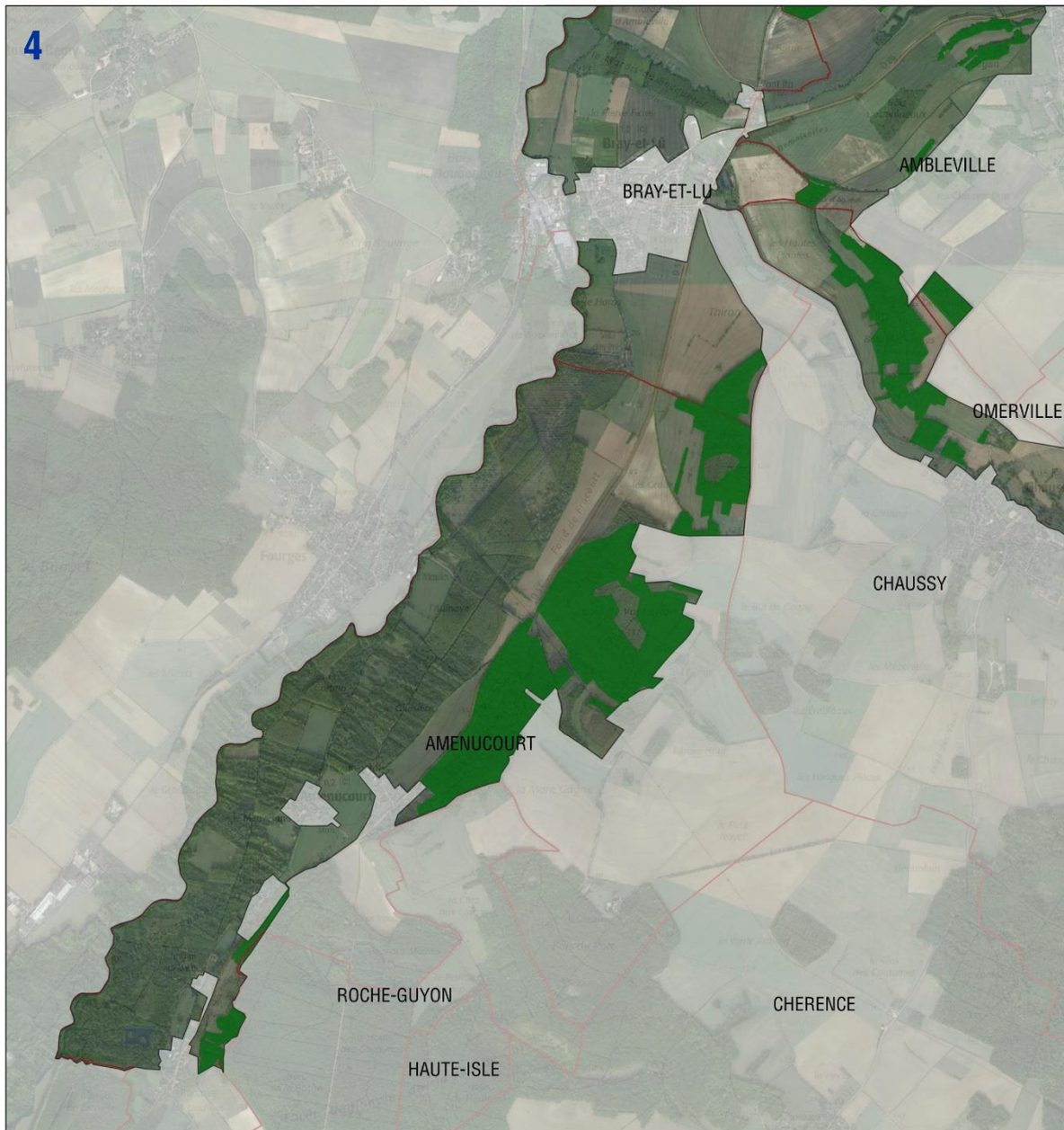


Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
 Carte réalisée par le PNRVF en août 2022

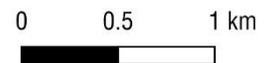


# Habitat d'Intérêt Communautaire 9130

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  Limites communales
-  9130 : Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum
-  9130 9180
-  9130 91E0

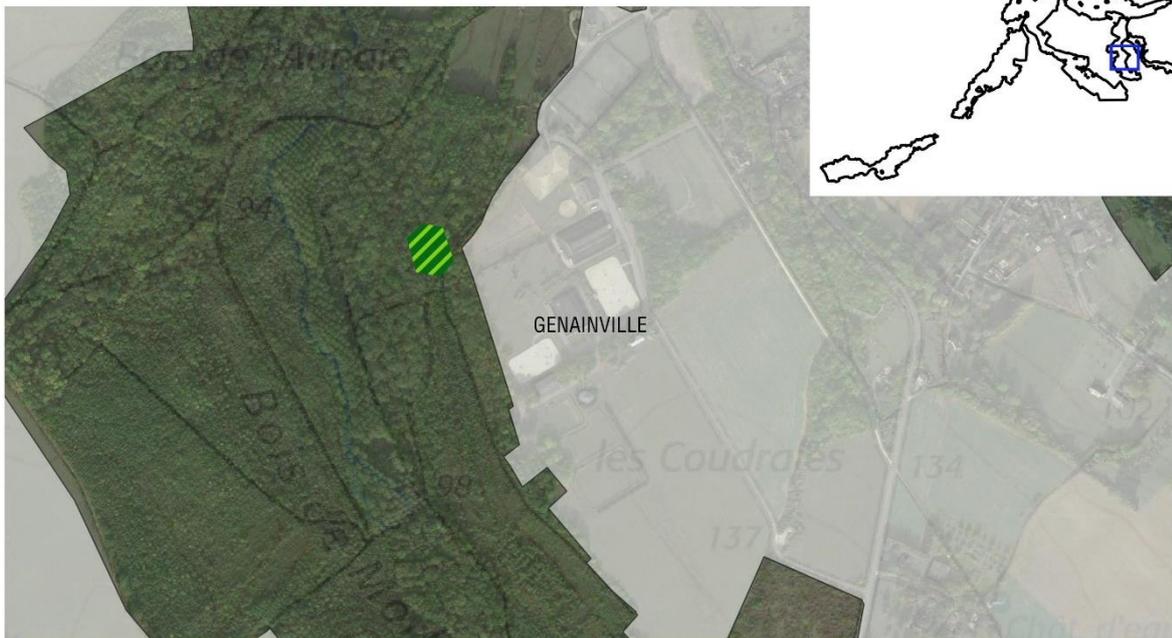
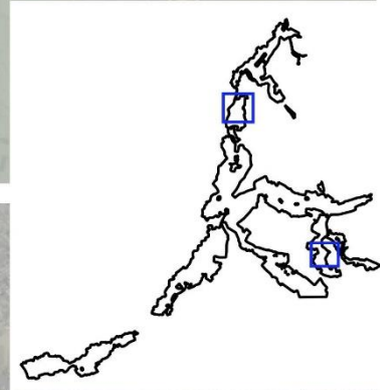
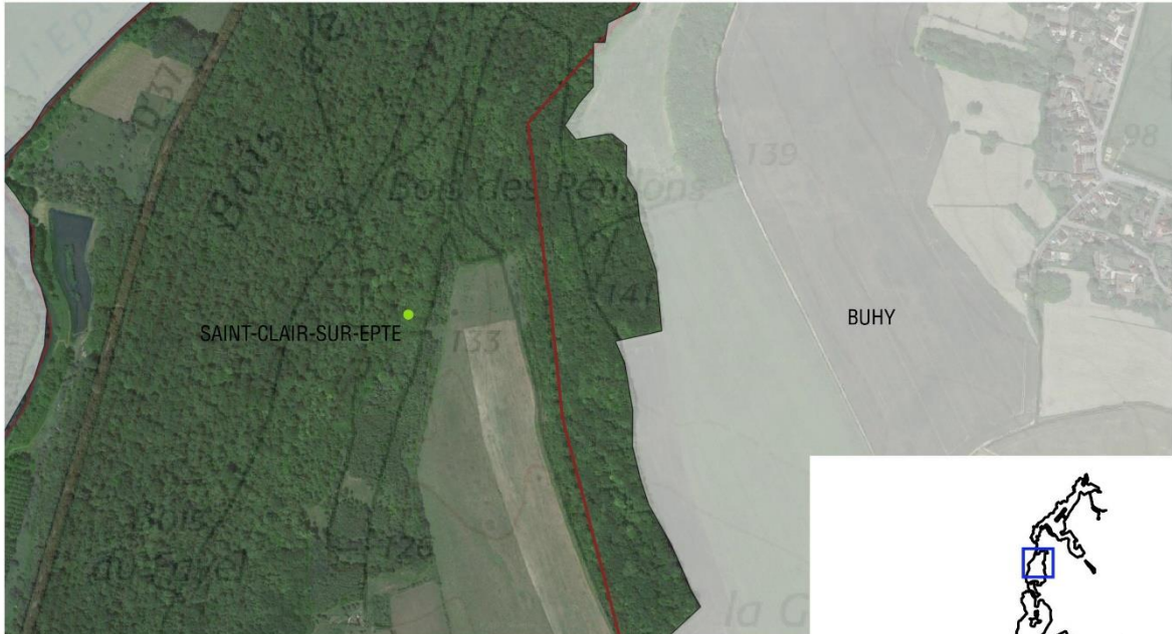


Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



## Habitat d'Intérêt Communautaire 9180\*

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  Limites communales
-  9180\* : Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion
-  9130 9180



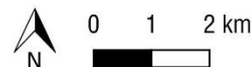
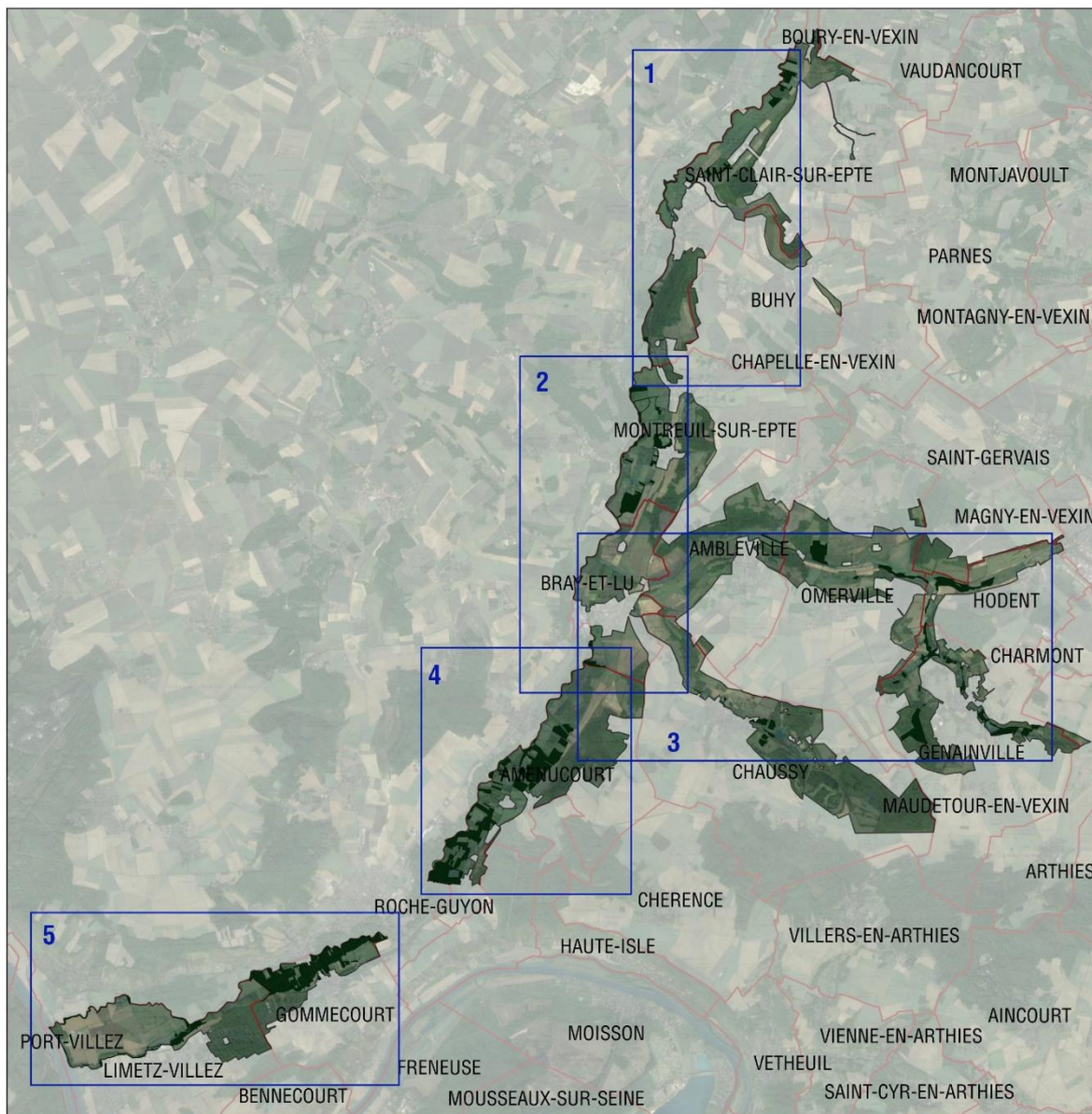
0 100 200 m

Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



## Habitat d'Intérêt Communautaire 91E0\*

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents

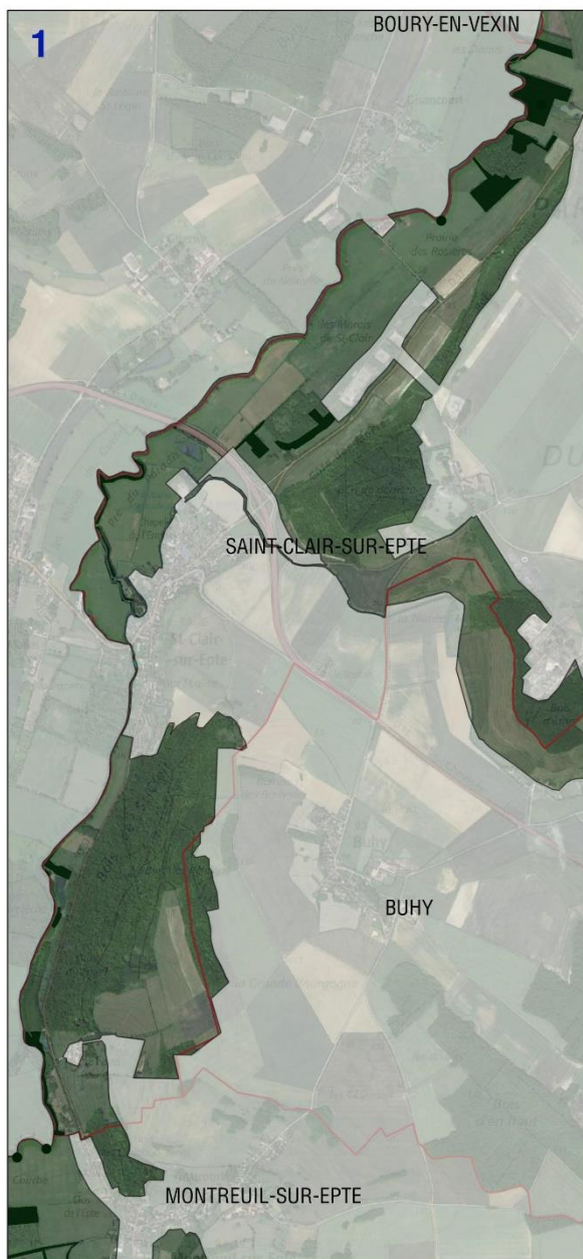


- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- Limites communales
- 91E0\* : Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*
- 6430 91E0
- 9130 91E0

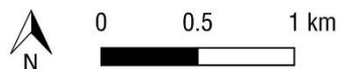
Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022

# Habitat d'Intérêt Communautaire 91E0\*

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  Limites communales
-  91E0\* : Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*
-  6430 91E0
-  9130 91E0



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022

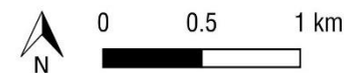


# Habitat d'Intérêt Communautaire 91E0\*

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- Limites communales
- 91E0\* : Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*
- 6430 91E0
- 9130 91E0

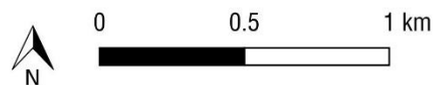


Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
 Carte réalisée par le PNRVF en août 2022





-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  Limites communales
-  91E0\* : Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*
-  6430 91E0
-  9130 91E0

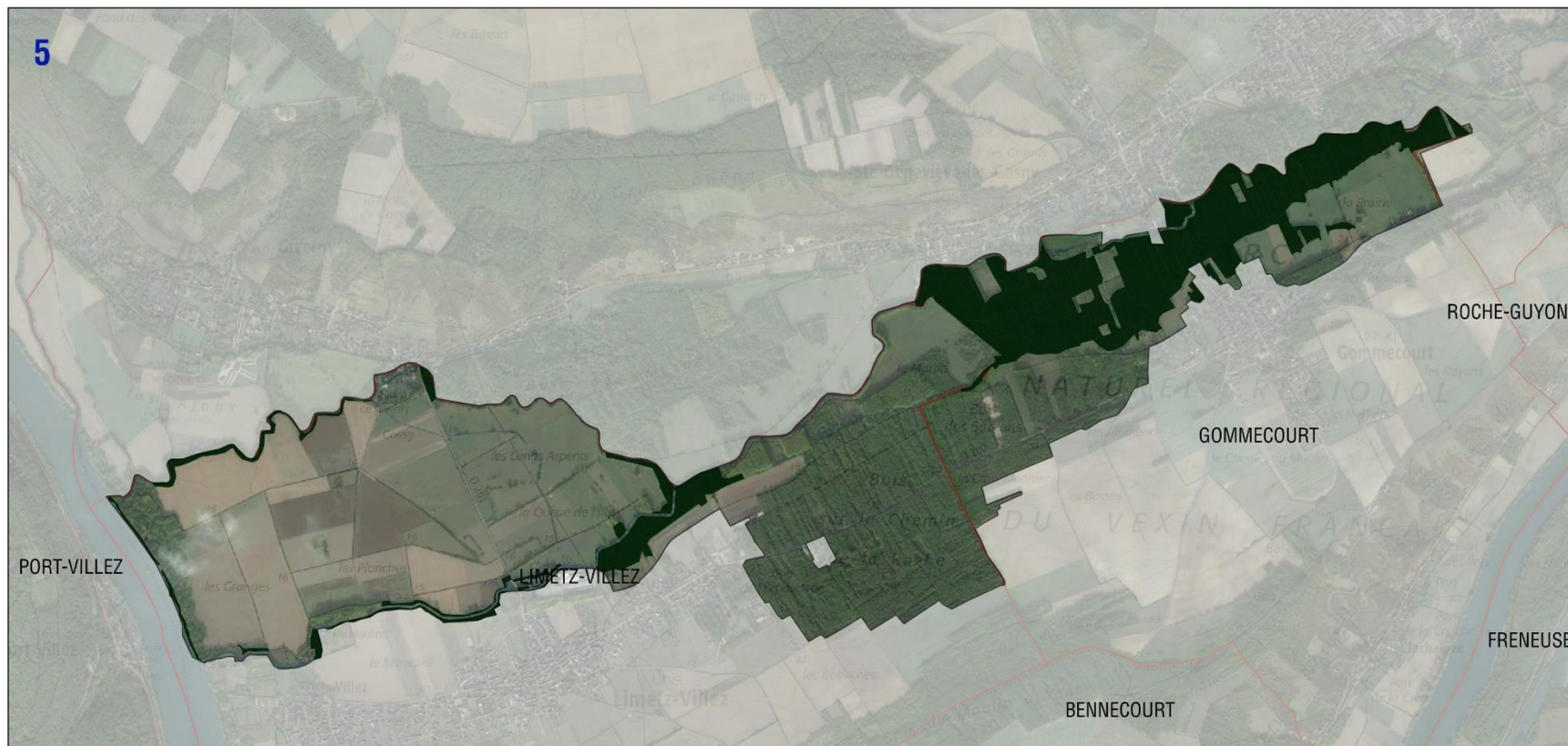


Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



# Habitat d'Intérêt Communautaire 91E0\*

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- Limites communales
- 91E0\* : Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*
- 6430 91E0
- 9130 91E0

Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



Carte 18 : Habitat 91F0 – Forêts mixtes à *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ou *Fraxinus angustifolia* riveraines des grands fleuves (*Ulmenion minoris*)

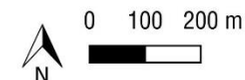


## Habitat d'Intérêt Communautaire 91F0

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  Limites communales
-  91F0 : Forêts mixtes à *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ou *Fraxinus angustifolia* riveraines des grands fleuves
-  6430 91F0



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



## **Annexe B. Cartographie des Habitats d'Intérêt Communautaire et Habitats semi-naturels du site Natura 2000 « Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents » par commune**

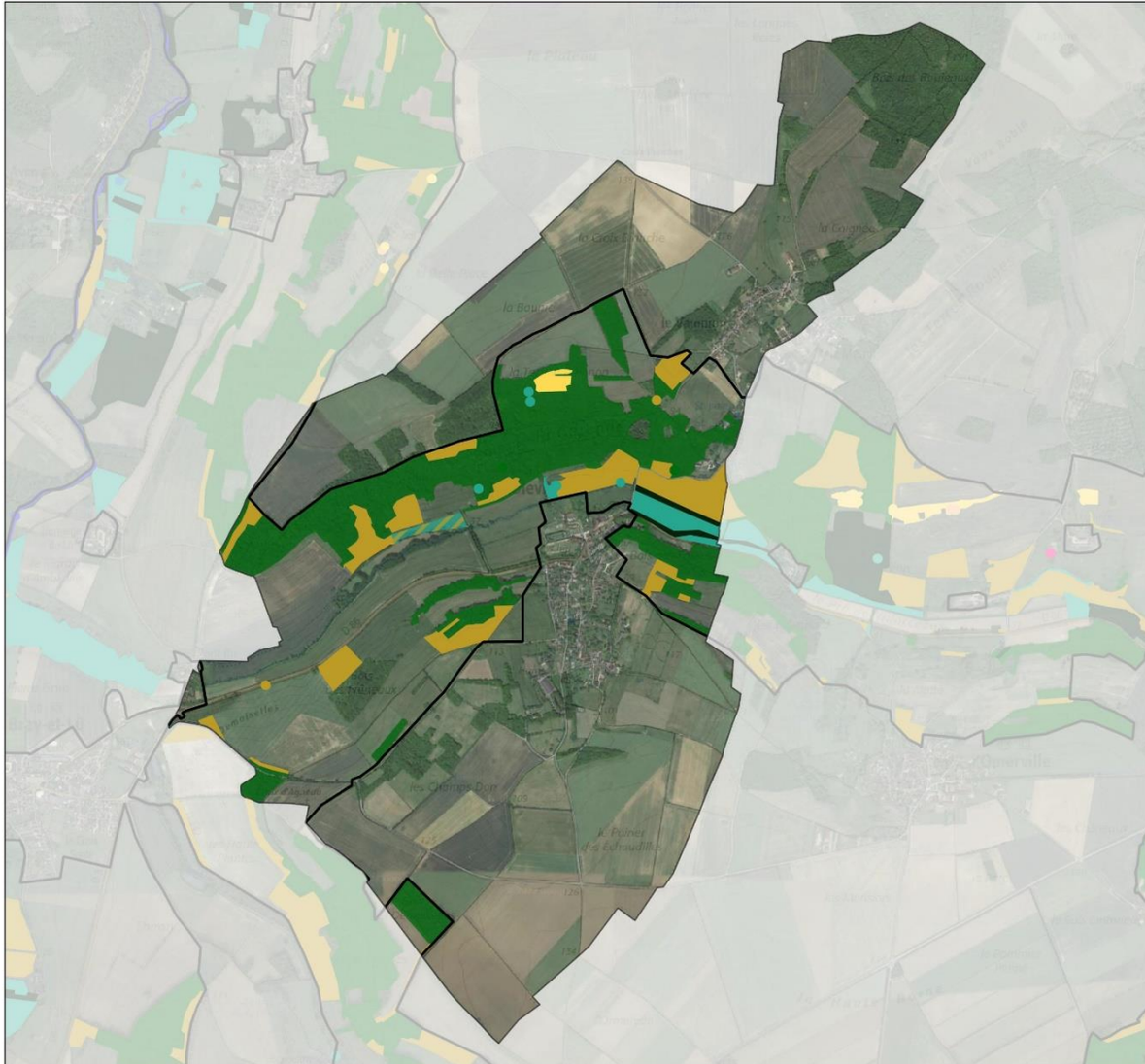
Carte 1: Habitat 3110 - Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae).....	241
Carte 2: Habitat 3140 - Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp .....	242
Carte 3: Habitat 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition .....	243
Carte 4 : Habitat 3260 - Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion.....	244
Carte 5: Habitat 3270 - Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodion rubri p.p. et du Bidention p.p.....	247
Carte 6 : Habitat 5130 Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires .....	248
Carte 7 : Habitat 6110* - Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi.....	249
Carte 8 : Habitat 6120 – Pelouses calcaires de sables xériques.....	250
Carte 9 : Habitat 6210 - Pelouses sèches semi-naturelles sur calcaires (Festuco-Brometalia) et faciès d'embuissonnement sur calcaire.....	251
Carte 10 : Habitat 6430 – Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin .....	254
Carte 11 : Habitat 6510 – Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) .....	259
Carte 12 : Habitat 7220* - Sources pétrifiantes avec formation de travertins (Cratoneurion) .....	264
Carte 13 : Habitat 7230 – Tourbières basses alcalines.....	265
Carte 14 : Habitat 8160* - Eboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard .....	266
Carte 15 : Habitat 9130 – Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum .....	267
Carte 16 : Habitat 9180* - Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion.....	272
Carte 17 : Habitat 91E0* – Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior .....	273
Carte 18 : Habitat 91F0 – Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia riveraines des grands fleuves (Ulmenion minoris) .....	278
Carte 19 : Commune d'Ambleville.....	281
Carte 20 : Commune d'Amenucourt .....	283
Carte 21 : Commune de Bray-et-Lû .....	285
Carte 22 : Commune de Buhy.....	287
Carte 23 : Commune de Chaussy.....	289
Carte 24 : Commune de Genainville.....	291
Carte 25: Commune de Gommecourt .....	293
Carte 26: Commune de Hodent .....	295
Carte 27: Commune de Limetz-Villez.....	297
Carte 28 : Commune de Maudétour-en-Vexin.....	299
Carte 29 : Commune de Montreuil-sur-Epte .....	301
Carte 30: Commune d'Omerville.....	303
Carte 31 : Commune de Saint-Clair-sur-Epte.....	305
Carte 32 : Commune de Saint-Gervais.....	307
Carte 33 : Stations IAT sur l'Epte.....	345
Carte 34 : Répartition de l'Agrion de Mercure (Coenagrion mercuriale) sur le site Natura 2000.....	361
Carte 35 : Zones à maintenir ou restaurer pour la conservation de l'Agrion de Mercure.....	362
Carte 36 : Répartition des anciens nids de Lamproie marine sur le bassin versant de l'Epte en 2016 ..	369
Carte 37 : Répartition du Chabot fluviatile (Cottus perifretum) sur le site Natura 2000 .....	370
Carte 38 : Carte de synthèse régionale schématique des éléments de la TVB (DRIEAT, 2017) .....	371

Carte 39 : Carte des composantes de la TVB de la Région Ile-de-France – Planche 1 (Vallée de l'Epte) (DRIEAT, 2017).....	372
Carte 40 : Carte des objectifs de préservation et de restauration de la TVB de la région Ile-de-France – Planche 1 (Vallée de l'Epte) (DRIEAT, 2017) .....	374
Carte 41 : Zonages réglementaires sur le site Natura 2000.....	376
Carte 42 : Sites classés dans l'inventaire BASIAS sur le site Natura 2000 .....	390



## Habitats d'Intérêt Communautaire Commune d'Ambleville

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



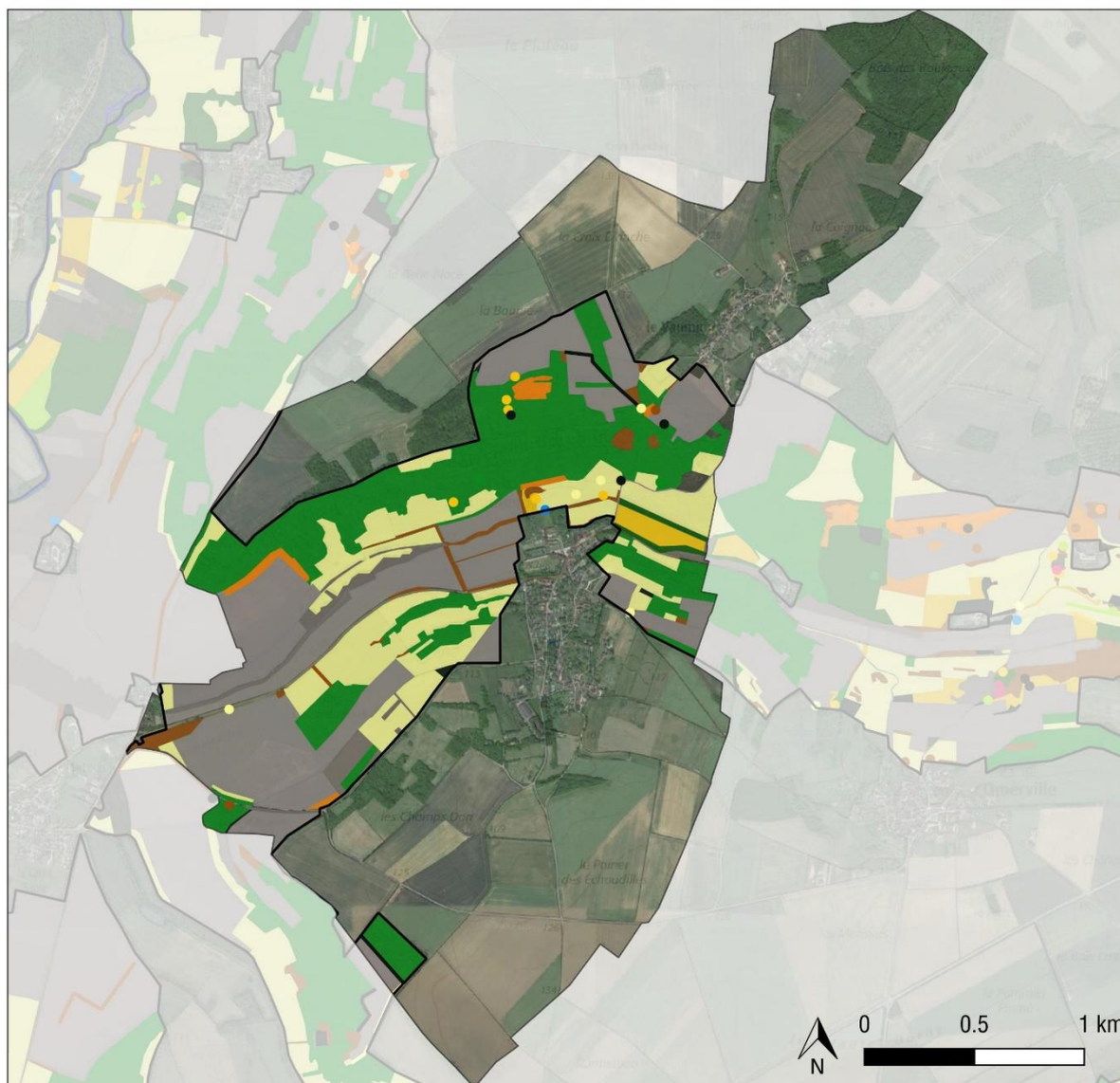
-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  6210\* : Pelouses sèches semi-naturelles sur calcaires et faciès d'embaumement
-  6430 : Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin
-  6510 : Prairies maigres de fauche de basse altitude
-  9130 : Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum
-  91E0\* : Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*
-  6430 6510



0 0.5 1 km



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"

### Typologie Corine Biotope

- 24 : Eaux courantes
- 31 : Landes et fruticées
- 34 : Pelouses calcicoles sèches et steppes
- 37 : Prairies humides et mégaphorbiaies

- 38 : Prairies mésophiles
- 41 : Forêts caducifoliées
- 44 : Forêts riveraines, forêt et fourrés très humides
- 82 : Cultures
- 83 : Vergers, bosquets et plantations d'arbres
- 87 : Terrains en friche et terrains vagues

Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



## Habitats d'Intérêt Communautaire Commune d'Amenucourt

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- 3110 : Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses
- 3260 : Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculon fluitantis et du Callitricho-Batrachion
- 6210\* : Pelouses sèches semi-naturelles sur calcaires et faciès d'embuissonnement
- 6430 : Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitairies et des étages montagnard à alpin
- 6510 : Prairies maigres de fauche de basse altitude
- 8160\* : Eboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard
- 9130 : Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum
- 91E0\* : Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*
- 3110 7230

Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



# Habitats naturels et semi-naturels Commune d'Amenucourt

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"

## Typologie Corine Biotope

- 24 : Eaux courantes
- 31 : Landes et fruticées
- 34 : Pelouses calcicoles sèches et steppes
- 37 : Prairies humides et mégaphorbiaies
- 38 : Prairies mésophiles
- 41 : Forêts caducifoliées

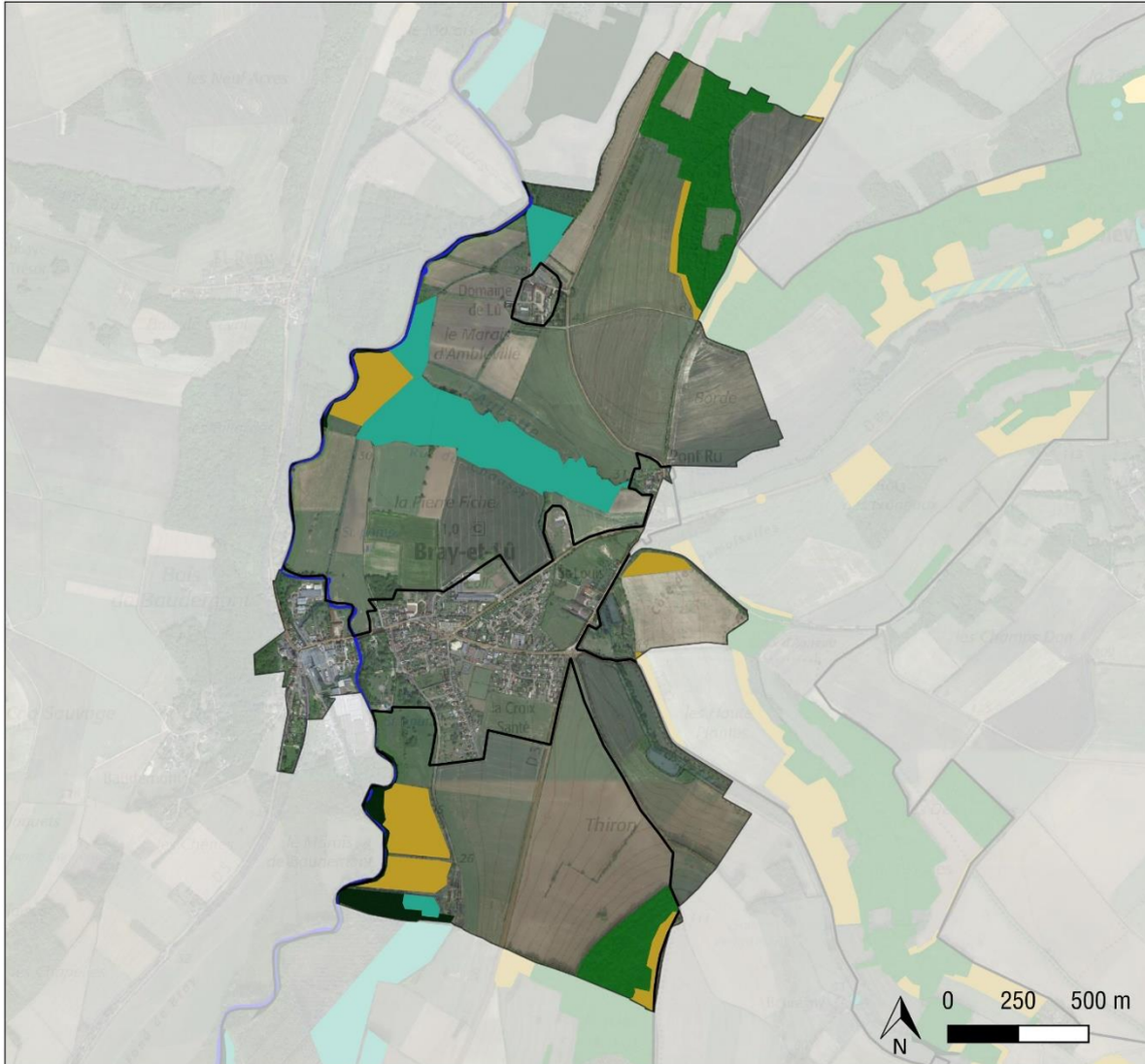
- 44 : Forêts riveraines, forêt et fourrés très humides
- 53 : Végétation de ceinture des bords des eaux
- 61 : Eboulis
- 82 : Cultures
- 83 : Vergers, bosquets et plantations d'arbres
- 85 : Parcs urbains et grands jardins
- 87 : Terrains en friche et terrains vagues

Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



## Habitats d'Intérêt Communautaire Commune de Bray-et-Lû

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



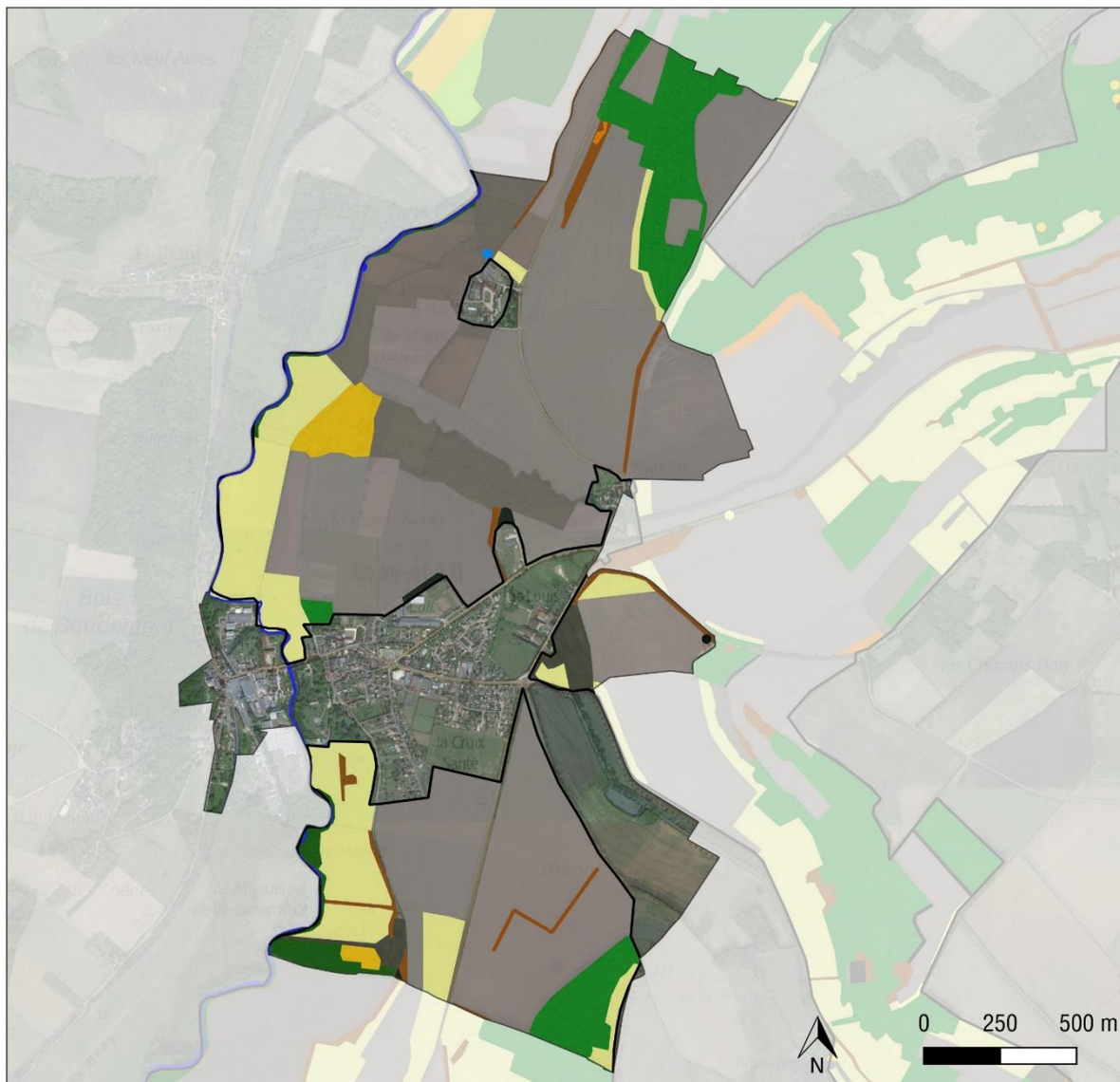
-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  3260 : Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranuncion fluitantis et du Callitricho-Batrachion
-  6430 : Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitairies et des étages montagnard à alpin
-  6510 : Prairies maigres de fauche de basse altitude
-  9130 : Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum
-  91E0\* : Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*

Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



# Habitats naturels et semi-naturels Commune de Bray-et-Lû

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"

### Typologie Corine Biotope

- 22 : Eaux douces stagnantes
- 24 : Eaux courantes
- 31 : Landes et fruticées
- 34 : Pelouses calcicoles sèches et steppes
- 37 : Prairies humides et mégaphorbiaies

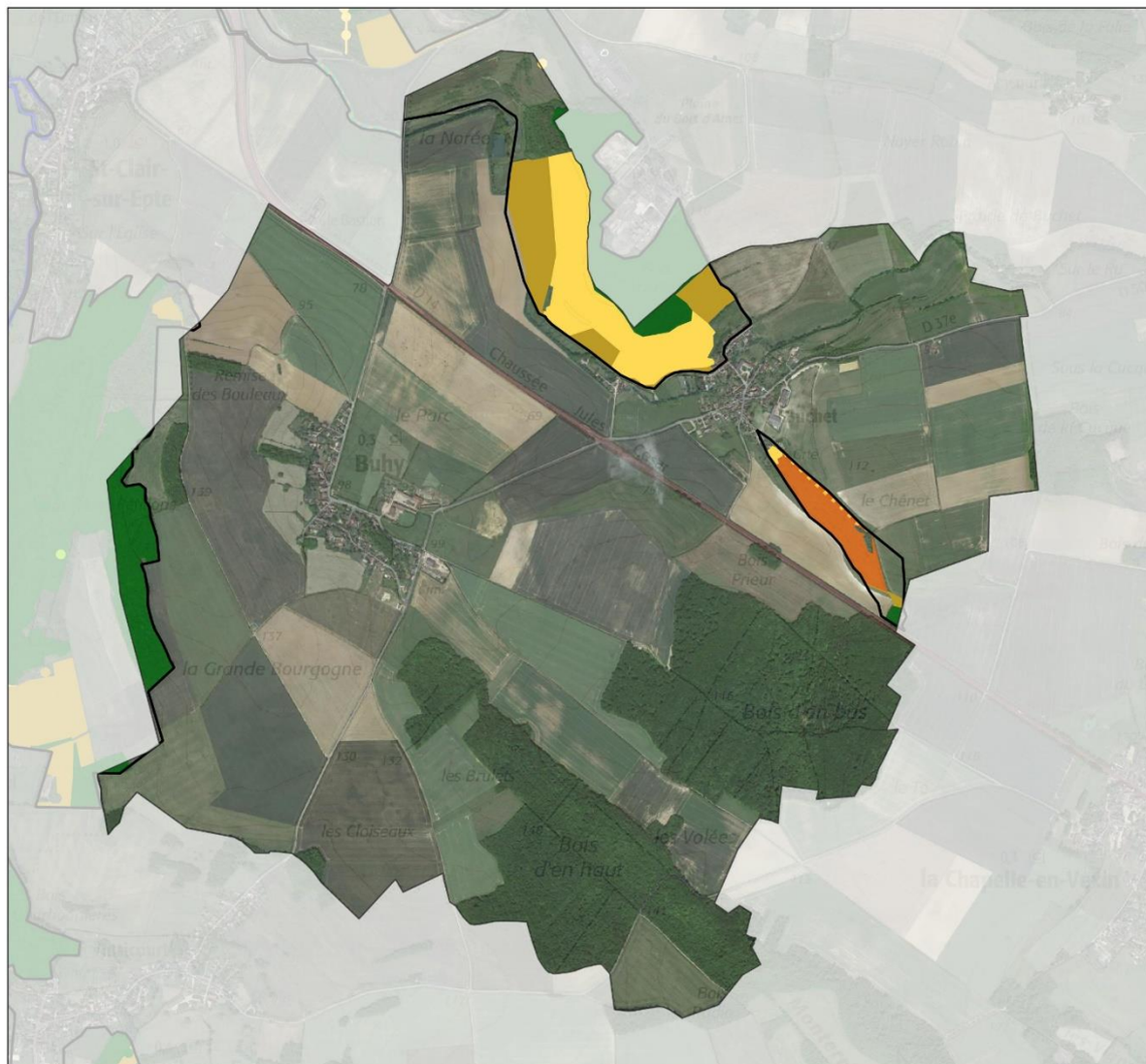
- 38 : Prairies mésophiles
- 41 : Forêts caducifoliées
- 44 : Forêts riveraines, forêt et fourrés très humides
- 82 : Cultures
- 83 : Vergers, bosquets et plantations d'arbres
- 85 : Parcs urbains et grands jardins
- 87 : Terrains en friche et terrains vagues

Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



## Habitats d'Intérêt Communautaire Commune de Buh

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  5130 : Formations à *Juniperus communis* sur landes ou pelouses calcaires
-  6210\* : Pelouses sèches semi-naturelles sur calcaires et faciès d'embaumement
-  6510 : Prairies maigres de fauche de basse altitude
-  9130 : Hêtraies de l'*Asperulo-Fagetum*
-  5130 6210



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022

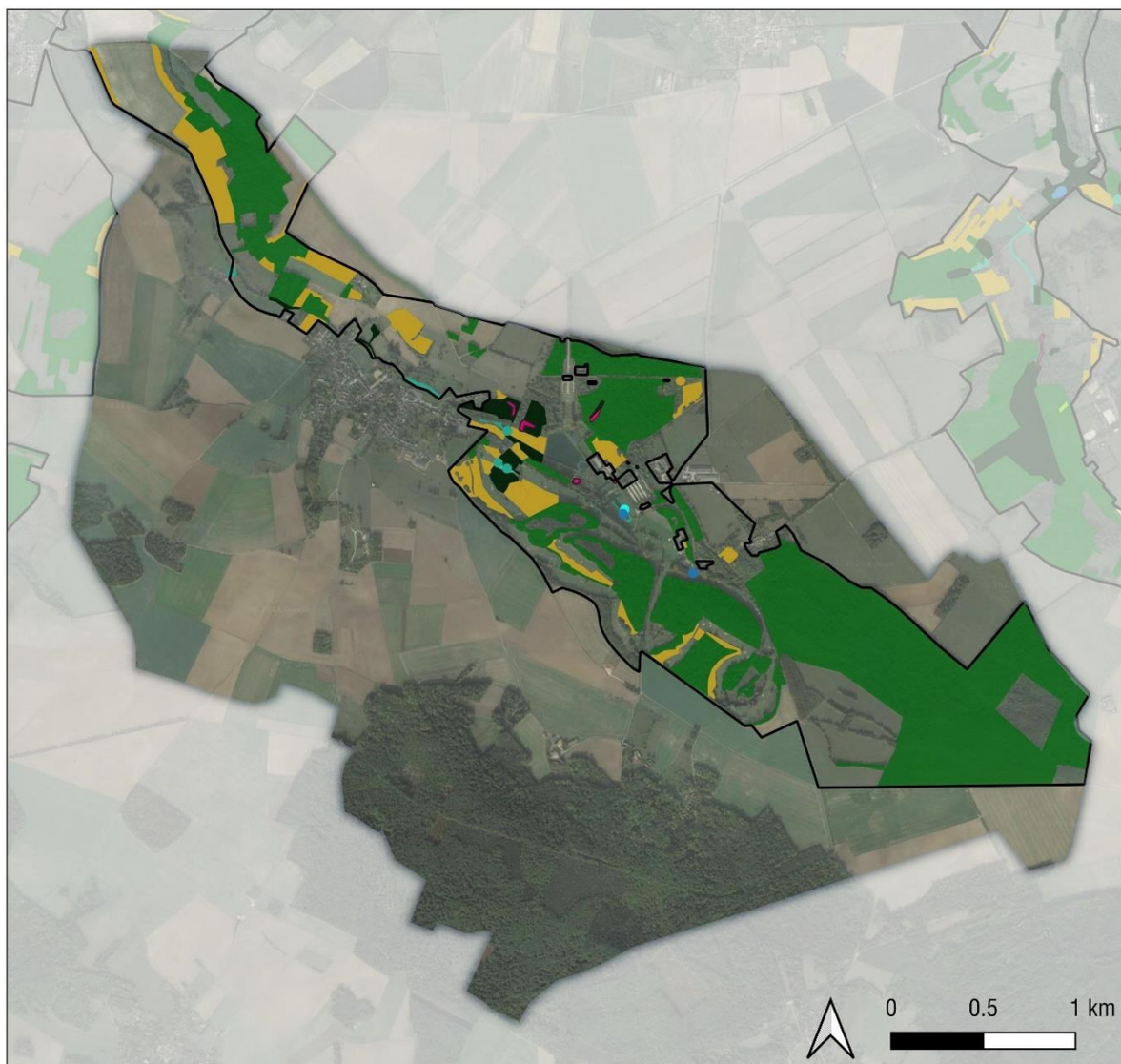




## Habitats d'Intérêt Communautaire Commune de Chaussy



FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents

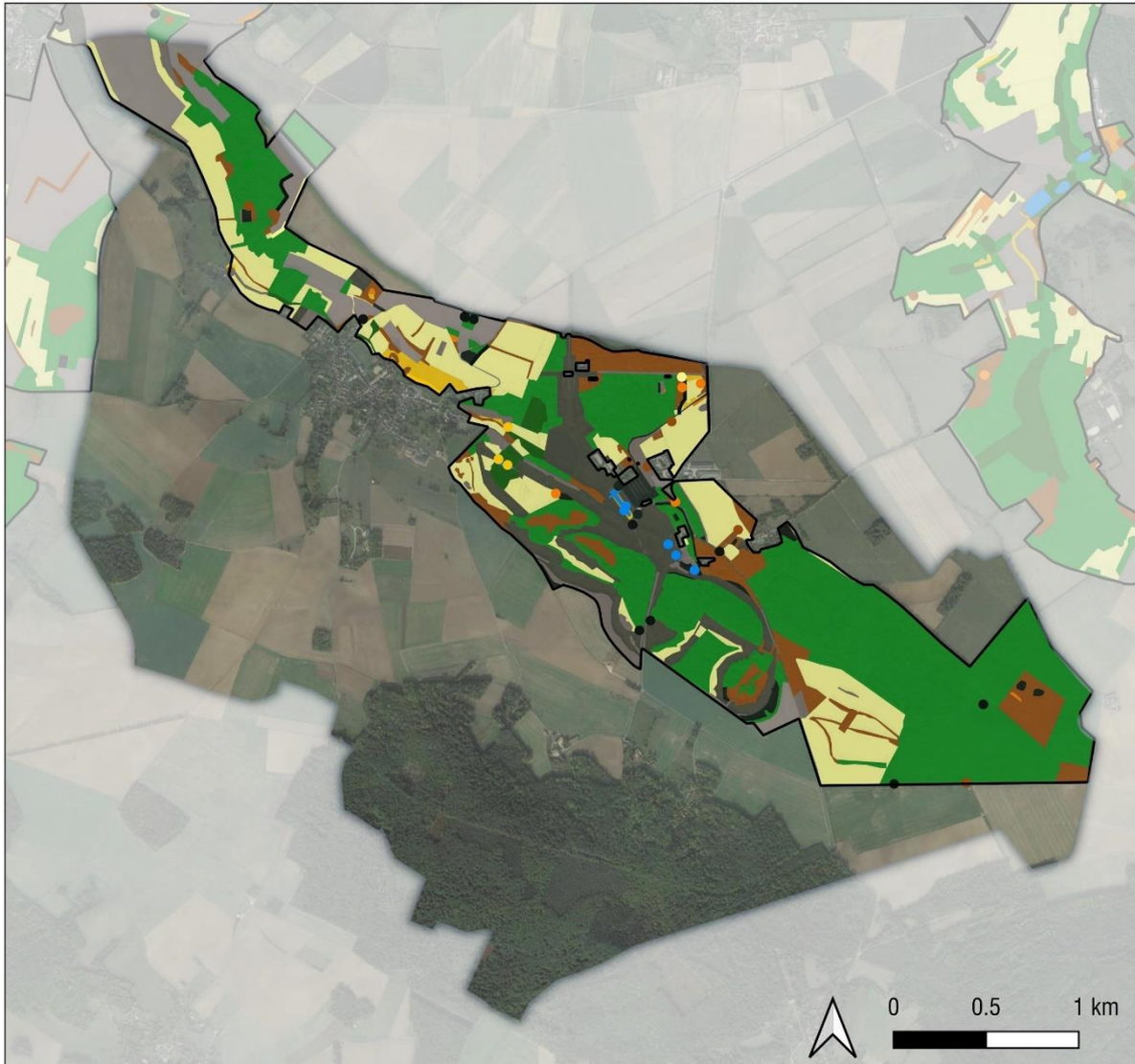


-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  3140 : Eaux oligomésotrophes avec végétation benthique à Chara spp.
-  3150 : Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition
-  6430 : Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin
-  6510 : Prairies maigres de fauche de basse altitude
-  7220\* : Sources pétrifiantes avec formation de tuf
-  7230 : Tourbières basses alcalines
-  9130 : Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum
-  91E0\* : Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior
-  7220/91E0

Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en décembre 2023

# Habitats naturels et semi-naturels Commune de Chaussy

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"

### Typologie Corine Biotope

- 22 : Eaux douces stagnantes
- 31 : Landes et fruticées
- 34 : Pelouses calcicoles sèches et steppes
- 37 : Prairies humides et mégaphorbiaies
- 38 : Prairies mésophiles

- 41 : Forêts caducifoliées
- 44 : Forêts riveraines, forêt et fourrés très humides
- 82 : Cultures
- 83 : Vergers, bosquets et plantations d'arbres
- 85 : Parcs urbains et grands jardins
- 86 : Villes, villages et sites industriels
- 87 : Terrains en friche et terrains vagues

Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en décembre 2023



## Habitats d'Intérêt Communautaire Commune de Genainville

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- 3150 : Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition
- 5130 : Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires
- 6210\* : Pelouses sèches semi-naturelles sur calcaires et faciès d'embusonnement
- 6430 : Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 : Prairies maigres de fauche de basse altitude
- 7220\* : Sources pétrifiantes avec formation de travertins
- 9130 : Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum
- 91E0\* : Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior
- 9130 9180
- 7220 / 91E0



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en septembre 2022

# Habitats naturels et semi-naturels Commune de Genainville

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"

### Typologie Corine Biotope

22 : Eaux douces stagnantes

31 : Landes et fruticées

34 : Pelouses calcicoles sèches et steppes

37 : Prairies humides et mégaphorbiaies

38 : Prairies mésophiles

41 : Forêts caducifoliées

44 : Forêts riveraines, forêt et fourrés très humides

53 : Végétation de ceinture des bords des eaux

54 : Bas-marais, tourbières de transition et sources

82 : Cultures

83 : Vergers, bosquets et plantations d'arbres

85 : Parcs urbains et grands jardins

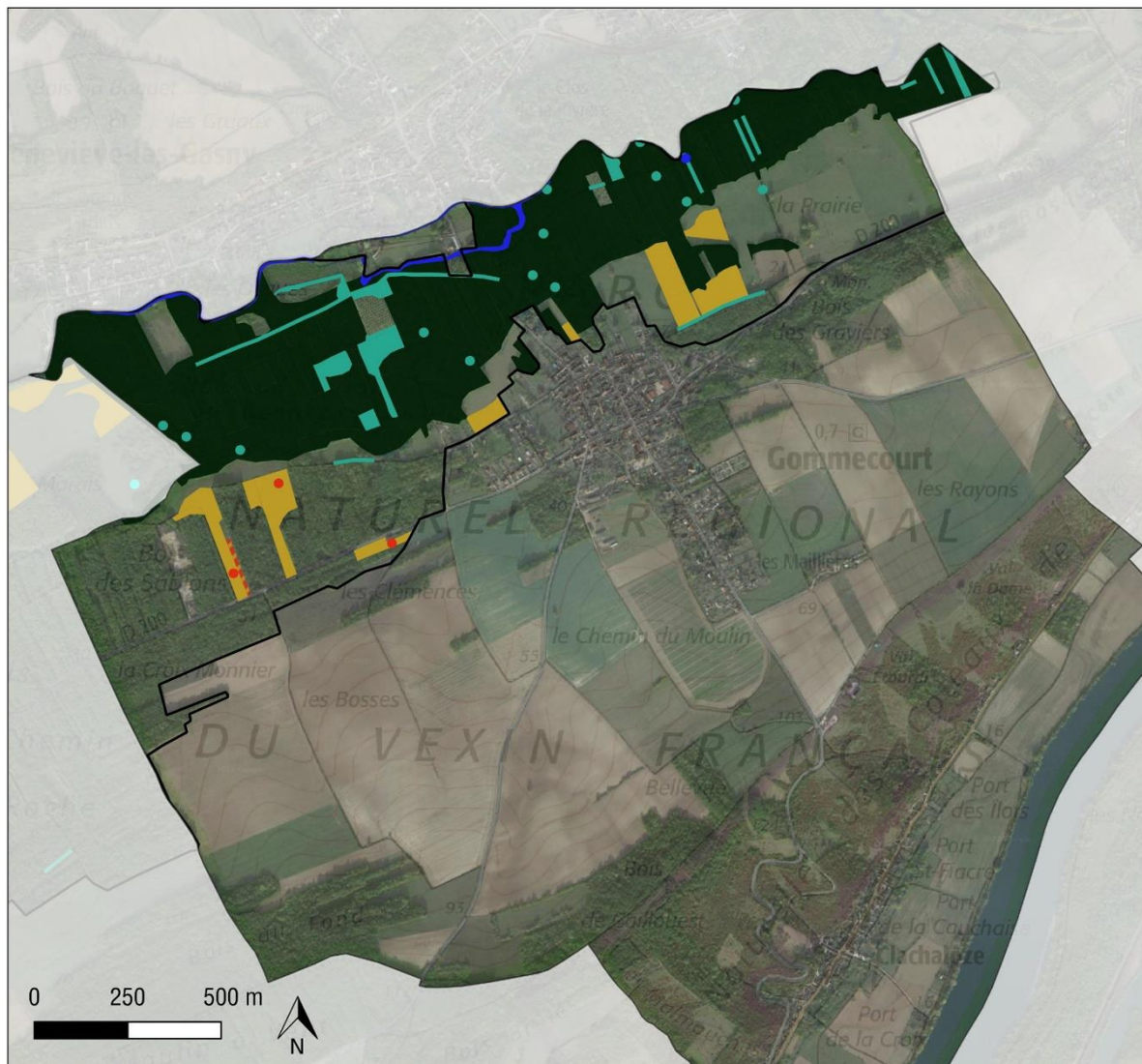
87 : Terrains en friche et terrains vagues

Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



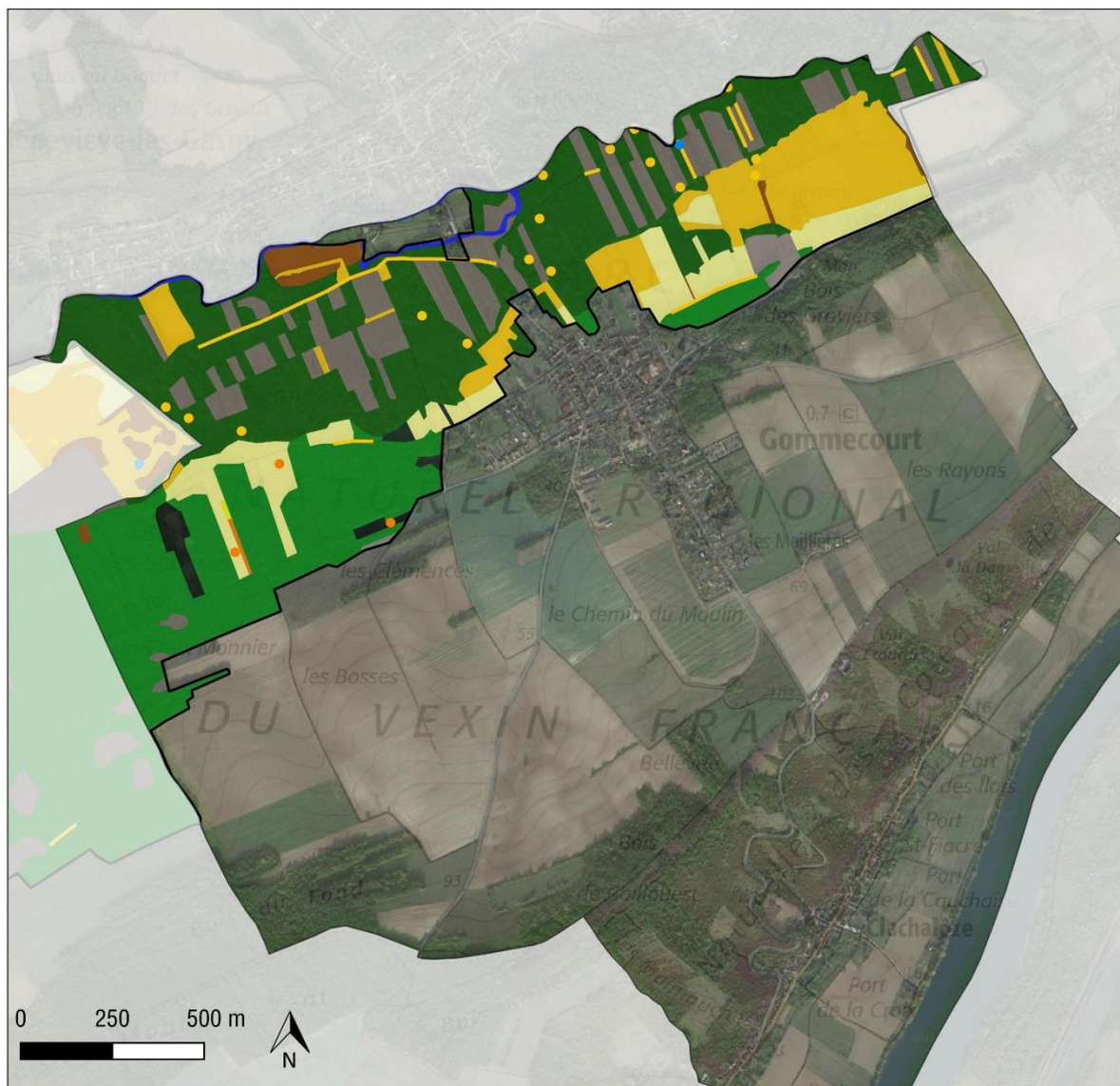
## Habitats d'Intérêt Communautaire Commune de Gommecourt

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- 3260 : Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranuncion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 6120\* : Pelouses calcaires de sables xériques
- 6430 : Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin
- 6510 : Prairies maigres de fauche de basse altitude
- 91E0\* : Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*
- 6120 6510

Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"

### Typologie Corine Biotope

- 22 : Eaux douces stagnantes
- 24 : Eaux courantes
- 31 : Landes et fruticées
- 34 : Pelouses calcicoles sèches et steppes
- 35 : Pelouses silicoles sèches
- 37 : Prairies humides et mégaphorbiaies

- 38 : Prairies mésophiles
- 41 : Forêts caducifoliées
- 44 : Forêts riveraines, forêt et fourrés très humides
- 82 : Cultures
- 83 : Vergers, bosquets et plantations d'arbres
- 86 : Villes, villages et sites industriels
- 87 : Terrains en friche et terrains vagues

Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022









# Habitats naturels et semi-naturels Commune de Limetz-Villez

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- Typologie Corine Biotope**
- |   |   |
|---|---|
| 22 : Eaux douces stagnantes             | 44 : Forêts riveraines, forêt et fourrés très humides |
| 24 : Eaux courantes                     | 53 : Végétation de ceinture des bords des eaux        |
| 31 : Landes et fruticées                | 82 : Cultures   |
| 37 : Prairies humides et mégaphorbiaies | 83 : Vergers, bosquets et plantations d'arbres        |
| 38 : Prairies mésophiles                | 85 : Parcs urbains et grands jardins                  |
| 41 : Forêts caducifoliées               | 86 : Villes, villages et sites industriels            |
|   | 87 : Terrains en friche et terrains vagues            |



0 250 500 m

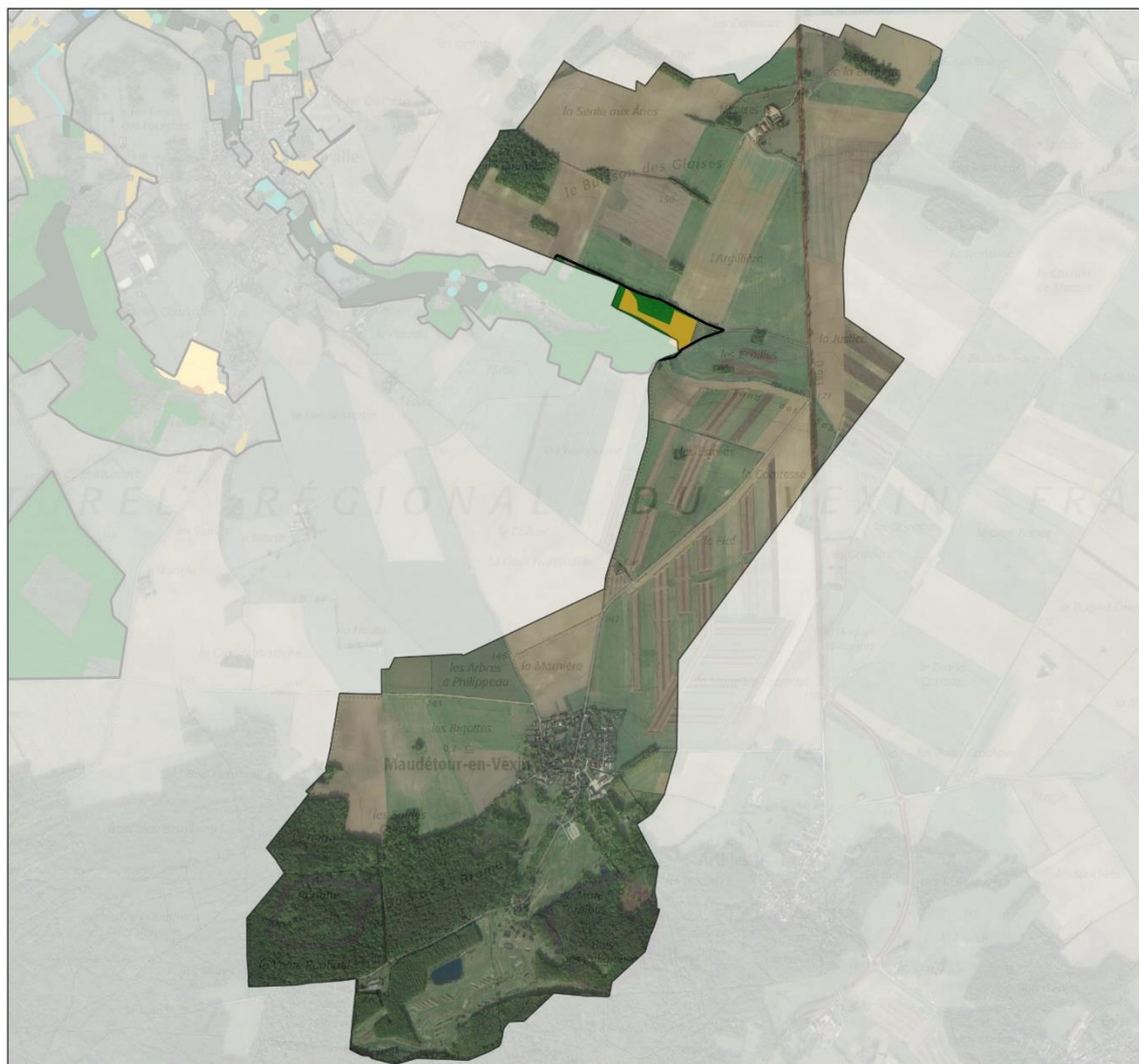
Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



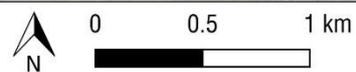


## Habitats d'Intérêt Communautaire Commune de Maudétour-en-Vexin

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  6510 : Prairies maigres de fauche de basse altitude
-  9130 : Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum



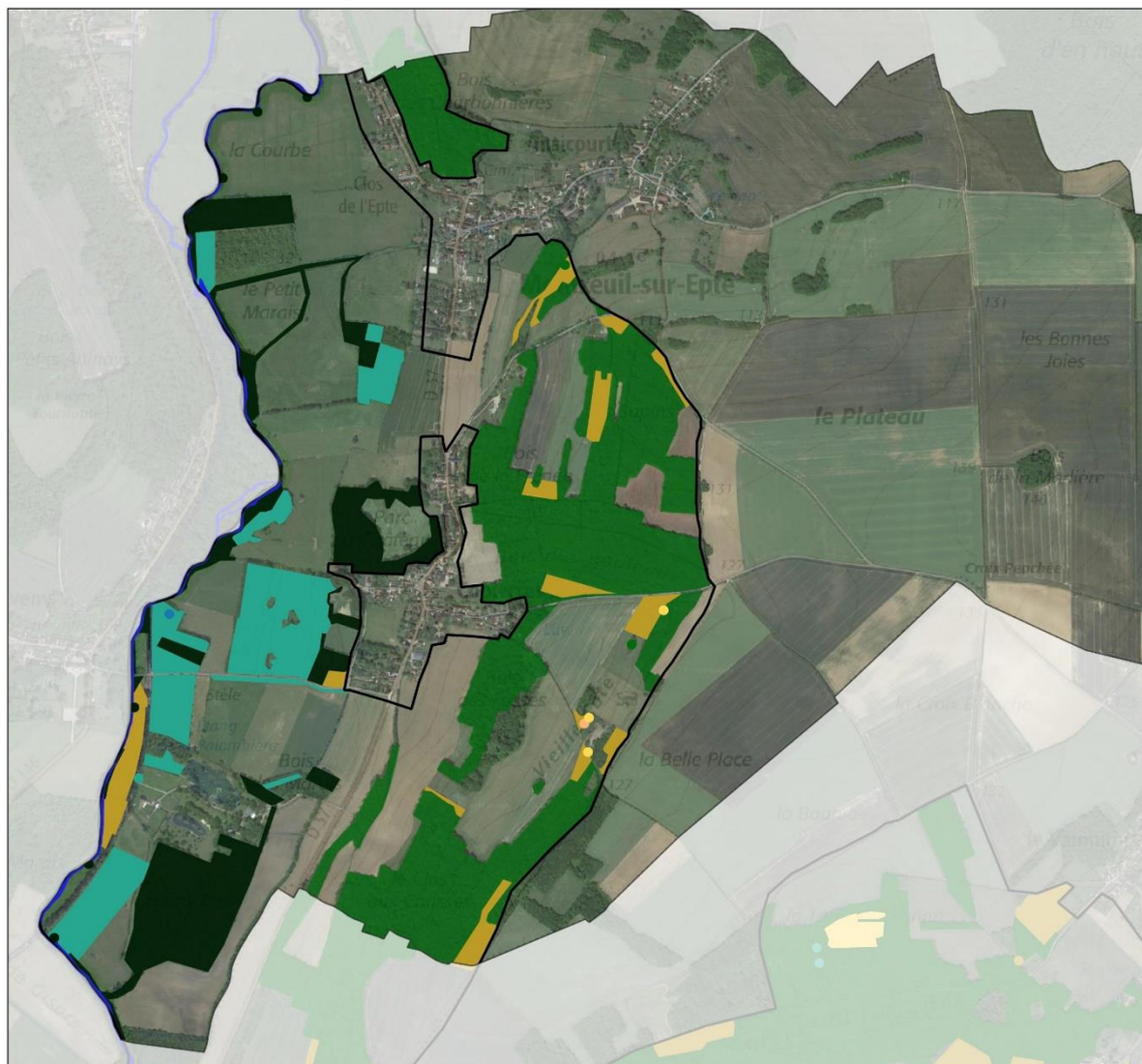
Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022





## Habitats d'Intérêt Communautaire Commune de Montreuil-sur-Epte

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"

3150 : Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition

3260 : Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion

6110\* : Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi

6210\* : Pelouses sèches semi-naturelles sur calcaires et faciès d'embuisonnement

6430 : Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin

6510 : Prairies maigres de fauche de basse altitude

9130 : Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum

91E0\* : Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*

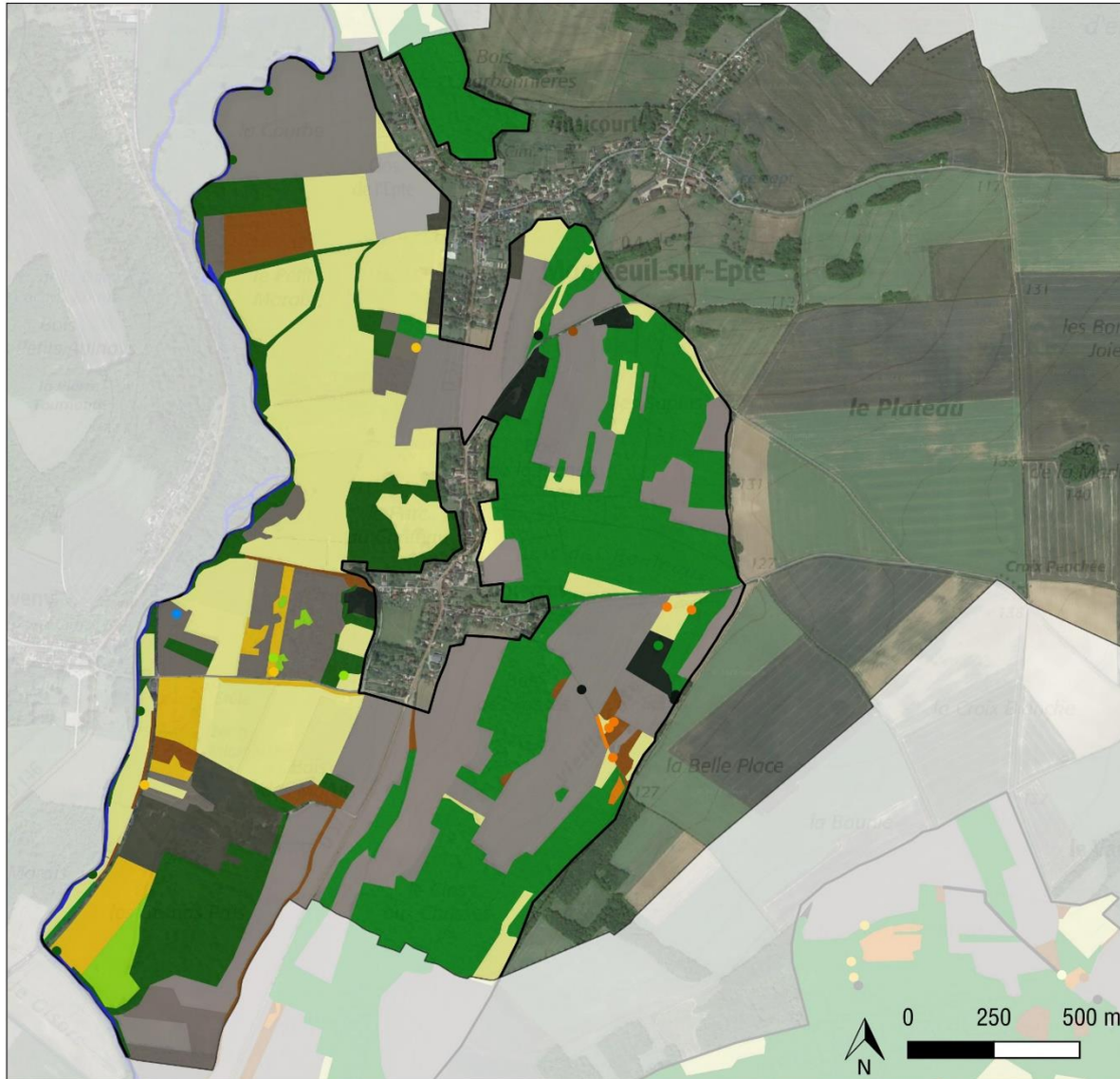


Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



# Habitats naturels et semi-naturels Commune de Montreuil-sur-Epte

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"

### Typologie Corine Biotope

- 22 : Eaux douces stagnantes
- 24 : Eaux courantes
- 31 : Landes et fruticées
- 34 : Pelouses calcicoles sèches et steppes
- 37 : Prairies humides et mégaphorbiaies
- 38 : Prairies mésophiles

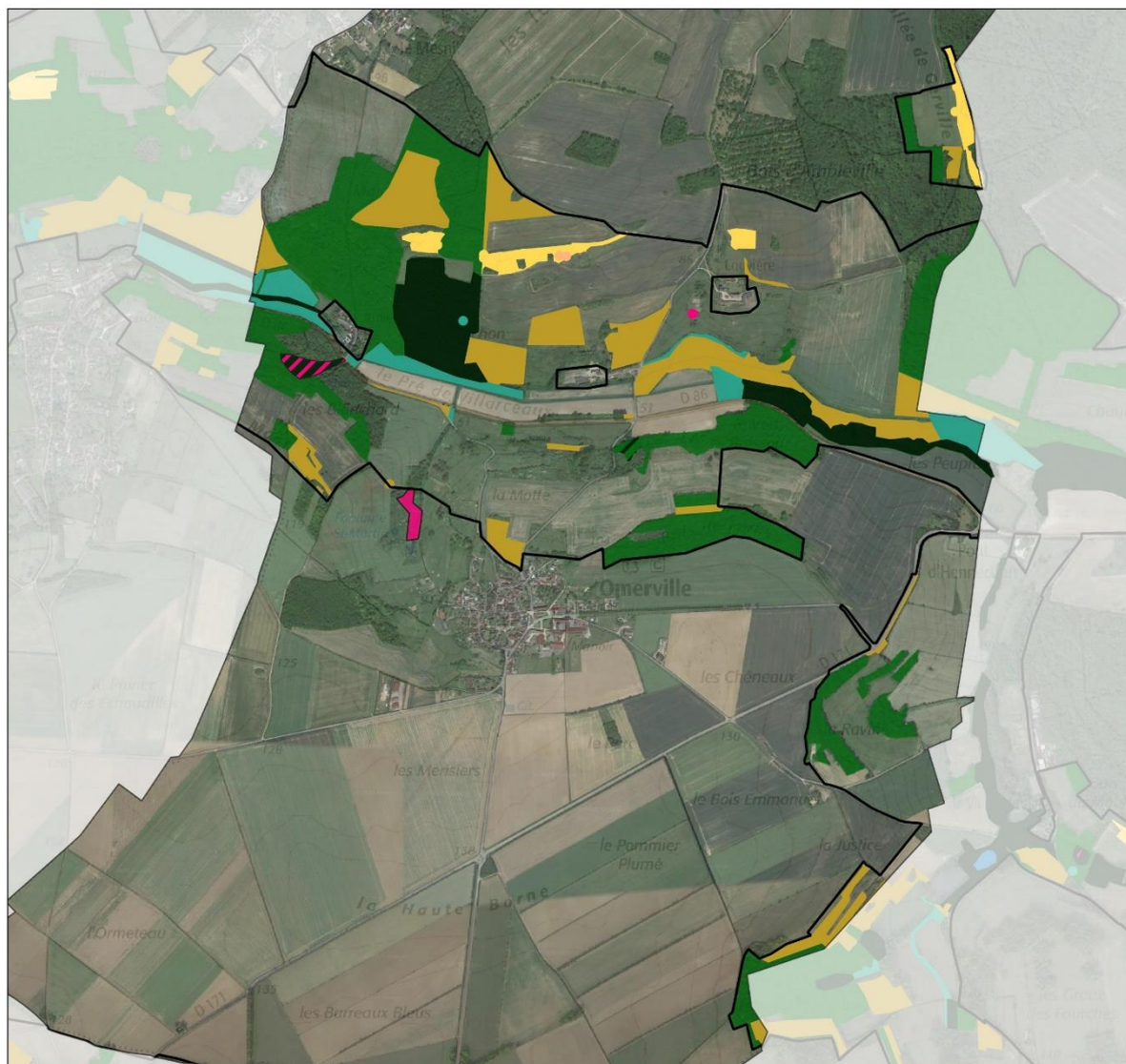
- 41 : Forêts caducifoliées
- 44 : Forêts riveraines, forêt et fourrés très humides
- 53 : Végétation de ceinture des bords des eaux
- 81 : Prairies améliorées
- 82 : Cultures
- 83 : Vergers, bosquets et plantations d'arbres
- 85 : Parcs urbains et grands jardins
- 87 : Terrains en friche et terrains vagues

Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



## Habitats d'Intérêt Communautaire Commune d'Omerville

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- 6110\* : Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi
- 6210\* : Pelouses sèches semi-naturelles sur calcaires et faciès d'embuissonnement
- 6430 : Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 : Prairies maigres de fauche de basse altitude
- 7220\* : Sources pétrifiantes avec formation de travertins
- 9130 : Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum
- 91E0\* : Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*
- 7220 / 91E0

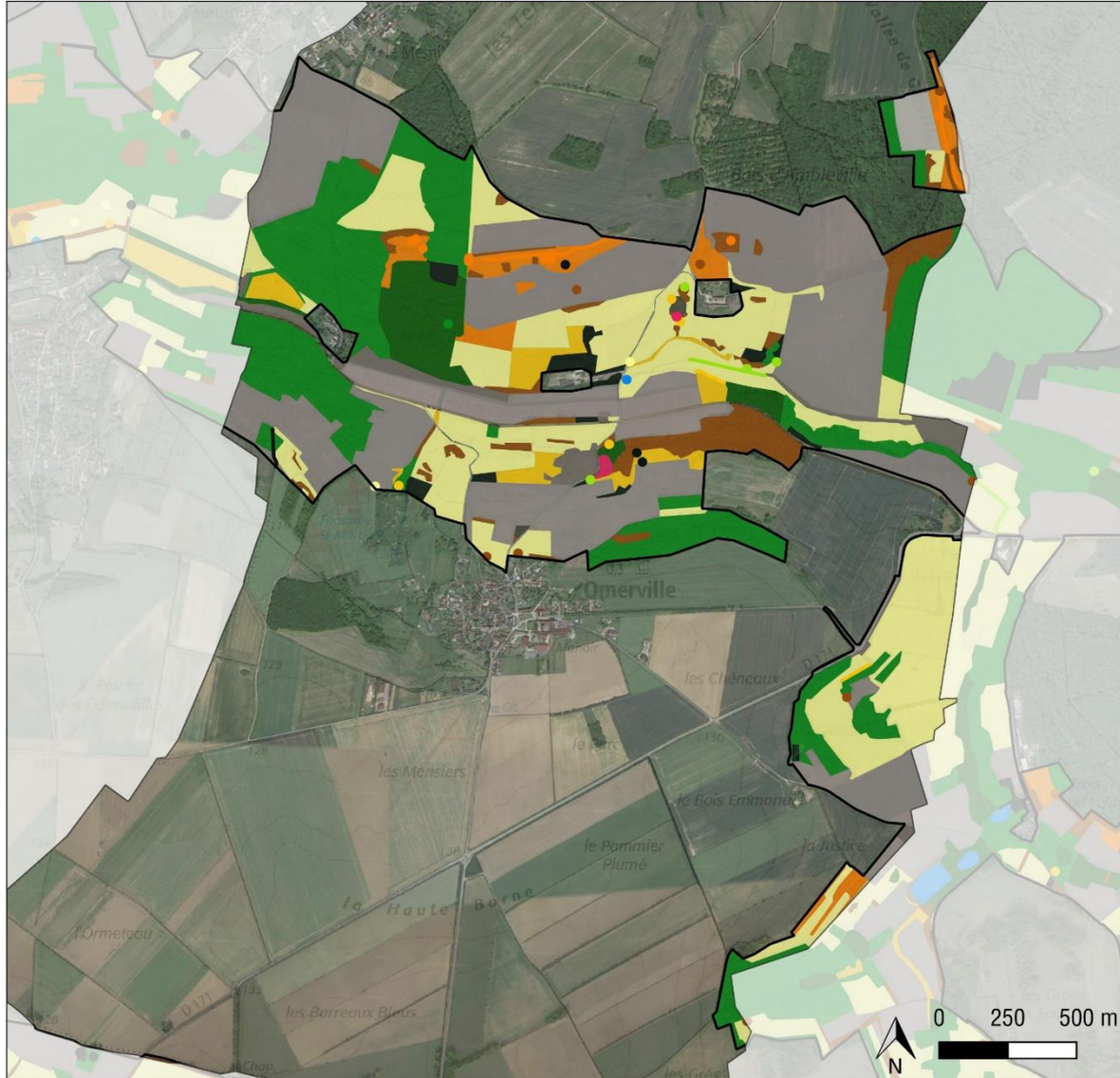


Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en septembre 2022



# Habitats naturels et semi-naturels Commune d'Omerville

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"

### Typologie Corine Biotope

22 : Eaux douces stagnantes

31 : Landes et fruticées

34 : Pelouses calcicoles sèches et steppes

37 : Prairies humides et mégaphorbiaies

38 : Prairies mésophiles

41 : Forêts caducifoliées

44 : Forêts riveraines, forêt et fourrés très humides

53 : Végétation de ceinture des bords des eaux

54 : Bas-marais, tourbières de transition et sources

81 : Prairies améliorées

82 : Cultures

83 : Vergers, bosquets et plantations d'arbres

85 : Parcs urbains et grands jardins

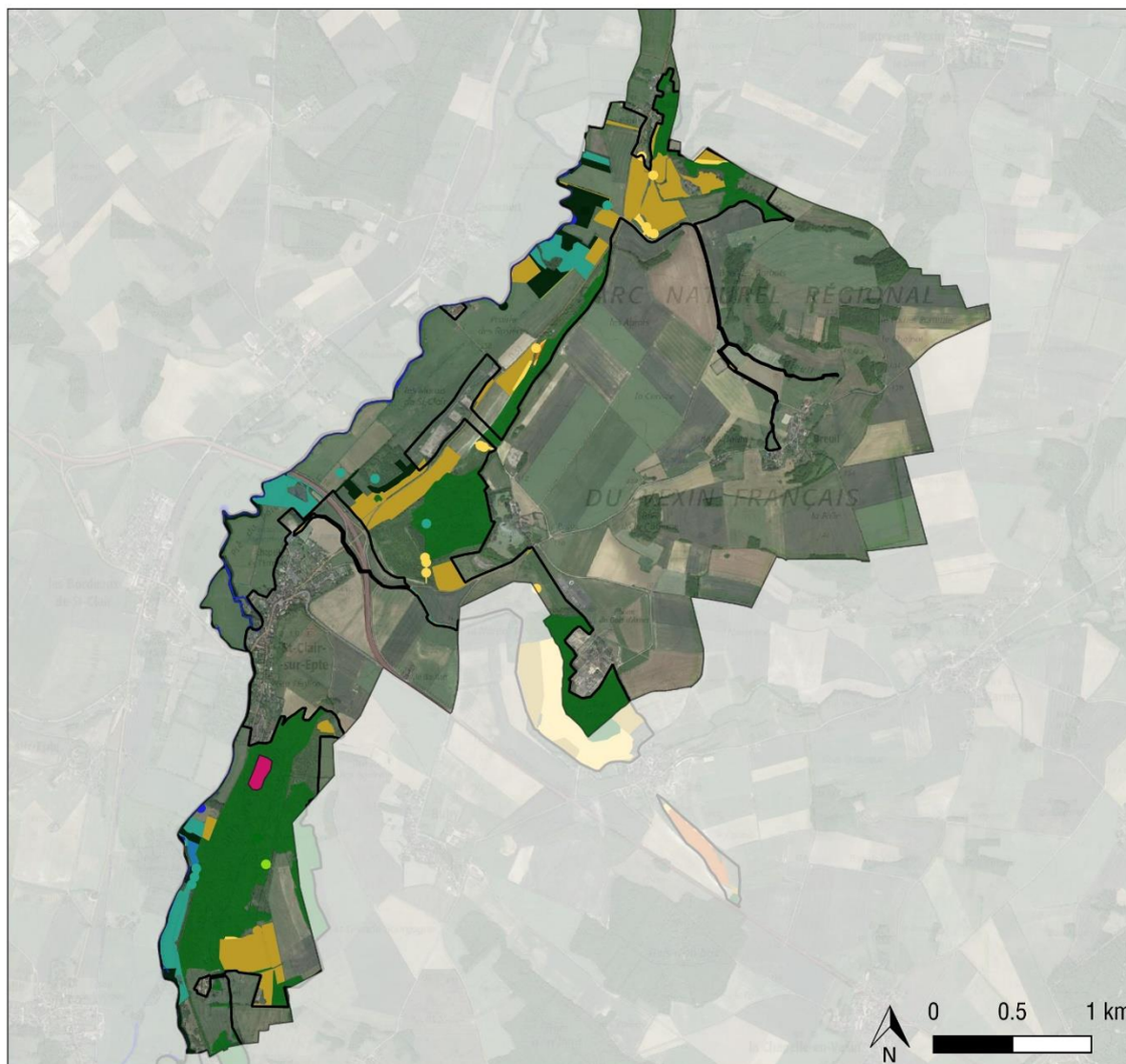
87 : Terrains en friche et terrains vagues

Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



## Habitats d'Intérêt Communautaire Commune de Saint-Clair-sur-Epte

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



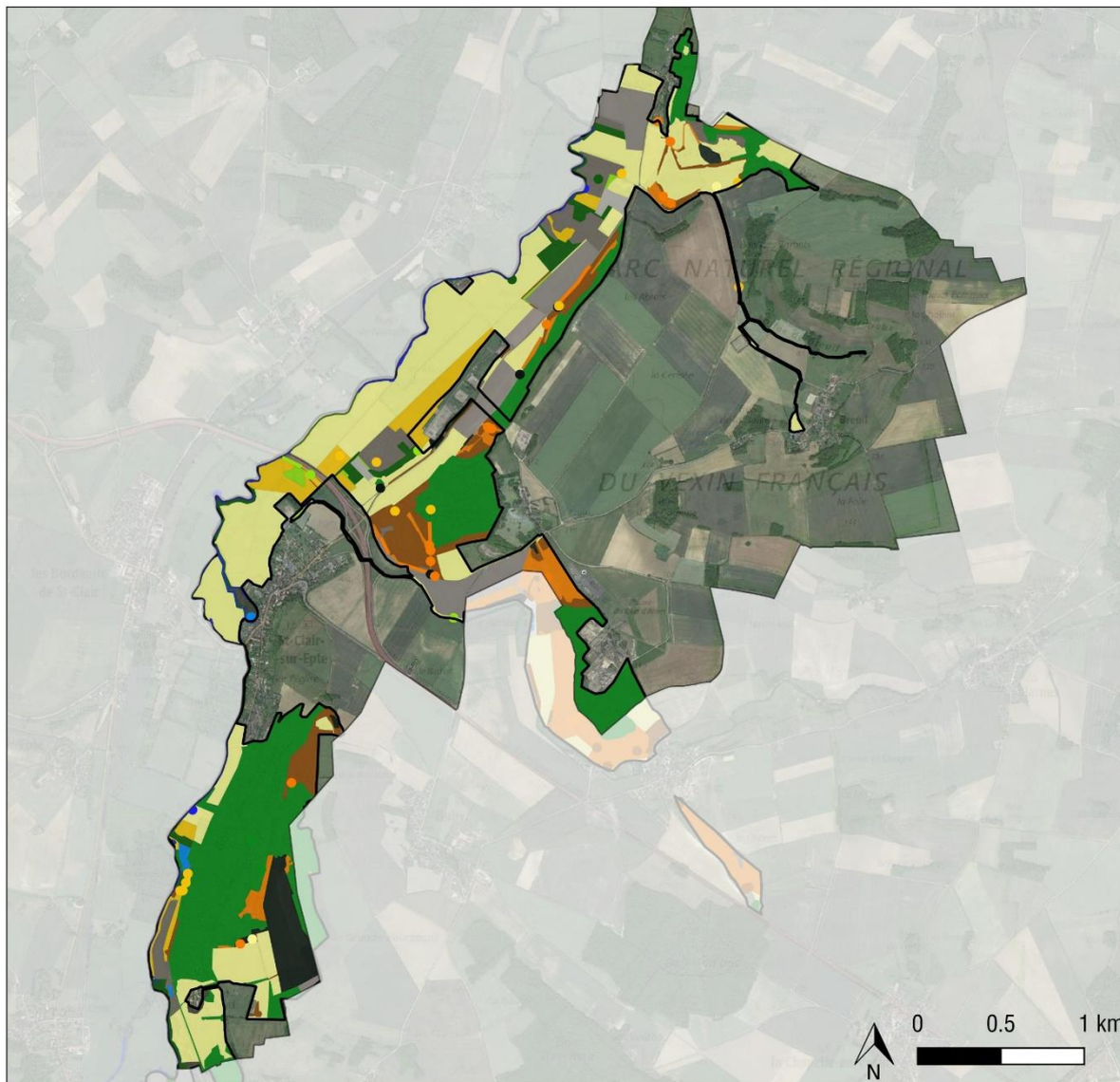
-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  3150 : Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition
-  3260 : Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
-  6210\* : Pelouses sèches semi-naturelles sur calcaires et faciès d'embuisonnement
-  6430 : Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitairiens et des étages montagnard à alpin
-  6510 : Prairies maigres de fauche de basse altitude
-  7220\* : Sources pétrifiantes avec formation de travertins
-  9130 : Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum
-  9180\* : Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion
-  91E0\* : Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*
-  5130 6210
-  6430 6510

Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en septembre 2022



# Habitats naturels et semi-naturels Commune de Saint-Clair-sur-Epte

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"

### Typologie Corine Biotope

- 22 : Eaux douces stagnantes
- 24 : Eaux courantes
- 31 : Landes et fruticées
- 34 : Pelouses calcicoles sèches et steppes
- 37 : Prairies humides et mégaphorbiaies
- 38 : Prairies mésophiles
- 41 : Forêts caducifoliées

- 44 : Forêts riveraines, forêt et fourrés très humides
- 53 : Végétation de ceinture des bords des eaux
- 81 : Prairies améliorées
- 82 : Cultures
- 83 : Vergers, bosquets et plantations d'arbres
- 85 : Parcs urbains et grands jardins
- 86 : Villes, villages et sites industriels
- 87 : Terrains en friche et terrains vagues

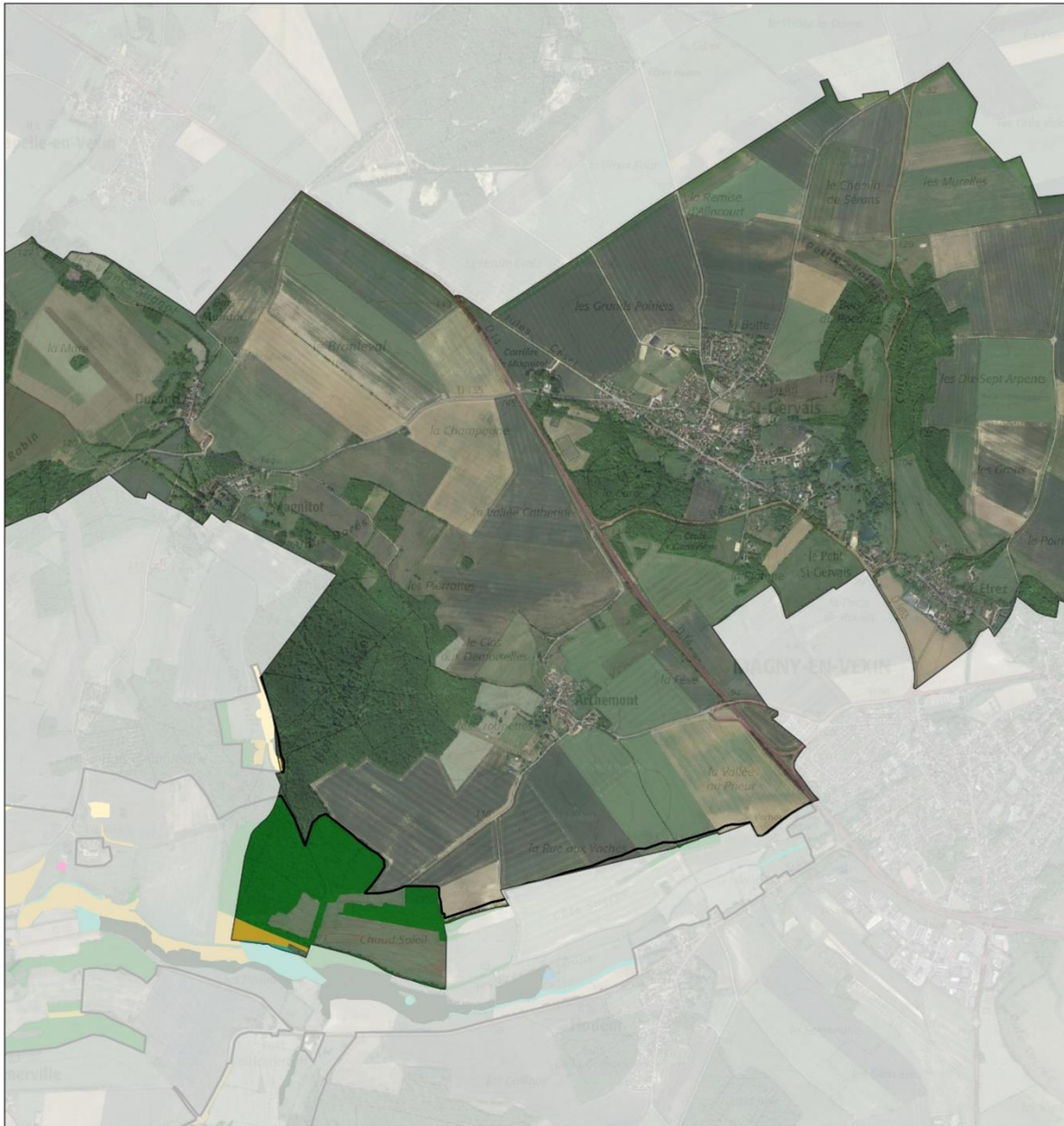
Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



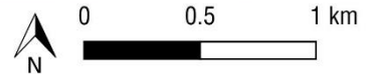
## Habitats d'Intérêt Communautaire Commune de Saint-Gervais



FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  6430 : Mégaphorbiaies hygrophiles
-  6510 : Prairies maigres de fauche de basse altitude
-  9130 : Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum

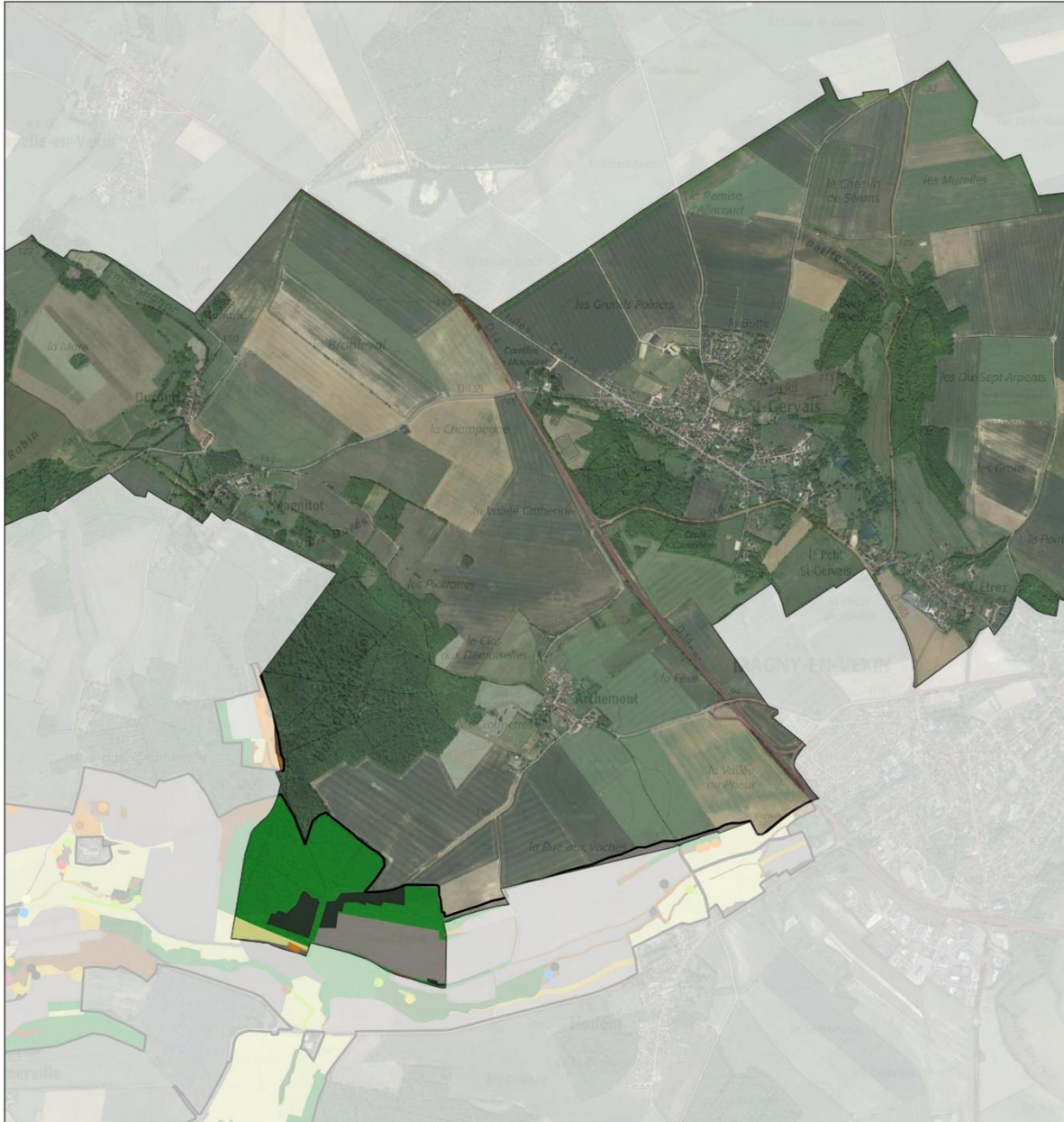


Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



# Habitats naturels et semi-naturels Commune de Saint-Gervais

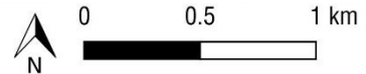
FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"

### Typologie Corine Biotope

- 34 : Pelouses calcicoles sèches et steppes
- 38 : Prairies mésophiles
- 41 : Forêts caducifoliées
- 87 : Terrains en friche et terrains vagues



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, CBNBP 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022

## Annexe C. Liste des espèces animales observées sur le site Natura 2000 « Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents »

**Sources** : Géonature (ARB IdF), Faune-France (LPO), OPIE, FDPMA27, PNRVF

### Avifaune

Nom scientifique	Nom vernaculaire	LRF	LRIDF	PrIDF	PrFrance	Natura2000
<i>Acanthis flammea</i>	Sizerin flammé	VU			Oiseaux protégés France	
<i>Accipiter nisus</i>	Épervier d'Europe	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Acrocephalus palustris</i>	Rousserolle verderolle	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rousserolle effarvatte	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mésange à longue queue	NA	NT		Oiseaux protégés France	
<i>Alauda arvensis</i>	Alouette des champs	LC	VU			
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'Europe	NA	LC		Oiseaux protégés France	annexe I
<i>Alectoris rufa</i>	Perdrix rouge	LC	DD			
<i>Anas platyrhynchos</i>	Canard colvert	LC	LC			
<i>Anser</i>	Oie cendrée	VU	NA			annexe II/1, III/2
<i>Anthus pratensis</i>	Pipit farlouse	DD	EN		Oiseaux protégés France	
<i>Anthus trivialis</i>	Pipit des arbres	DD	NT		Oiseaux protégés France	
<i>Apus</i>	Martinet noir	DD	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Ardea alba</i>	Grande Aigrette				Oiseaux protégés France	annexe I
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Asio otus</i>	Hibou moyen-duc	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Athene noctua</i>	Chouette chevêche	LC	NT		Oiseaux protégés France	
<i>Branta canadensis</i>	Bernache du Canada	NA	NAa			
<i>Branta leucopsis</i>	Bernache nonnette	NA			Oiseaux protégés France	annexe I
<i>Bubulcus ibis</i>	Héron garde-bœuf	LC	NA		Oiseaux protégés France	
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Oedicnème criard	NA	VU		Oiseaux protégés France	annexe I
<i>Buteo buteo</i>	Buse variable	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant	NA	NT		Oiseaux protégés France	
<i>Certhia brachydactyla</i>	Grimpereau des jardins	LC	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Cettia cetti</i>	Bouscarle de Cetti	NT	VU		Oiseaux protégés France	
<i>Chloris chloris</i>	Verdier d'Europe	NA	VU		Oiseaux protégés France	
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Mouette rieuse	LC	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	NA	CR		Oiseaux protégés France	annexe I
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	NA	VU		Oiseaux protégés France	annexe I
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Grosbec casse-noyaux	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Columba livia</i>	Pigeon biset		LC			

<i>Columba oenas</i>	Pigeon colombin	NA	LC			
<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	LC	LC			
<i>Corvus frugilegus</i>	Corbeau freux	LC	LC			
<i>Corvus monedula</i>	Choucas des tours	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Coturnix coturnix</i>	Caille des blés	NA	NT			
<i>Cuculus canorus</i>	Coucou gris	DD	NT		Oiseaux protégés France	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mésange bleue	LC	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Delichon urbicum</i>	Hirondelle de fenêtre	DD	NT		Oiseaux protégés France	
<i>Dendrocopos major</i>	Pic épeiche	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	LC	LC		Oiseaux protégés France	annexe I
<i>Dendrocopos minor</i>	Pic épeichette	LC	VU		Oiseaux protégés France	
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	LC	LC		Oiseaux protégés France	annexe I
<i>Emberiza calandra</i>	Bruant proyer	NT	EN		Oiseaux protégés France	
<i>Emberiza cirius</i>	Bruant zizi	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Emberiza citrinella</i>	Bruant jaune	NA	NT		Oiseaux protégés France	
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Bruant des roseaux	NA	EN		Oiseaux protégés France	
<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familier	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin	NA	VU		Oiseaux protégés France	annexe I
<i>Falco subbuteo</i>	Faucon hobereau	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Falco tinnunculus</i>	Faucon crécerelle	NA	NT		Oiseaux protégés France	
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Fringilla montifringilla</i>	Pinson du nord	DD			Oiseaux protégés France	
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	NA	LC			
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	DD	RE			
<i>Gallinula chloropus</i>	Poule-d'eau	NA	LC			
<i>Garrulus glandarius</i>	Geai des chênes	NA	LC			
<i>Hippolais polyglotta</i>	Hypolaïs polyglotte	NA	NT		Oiseaux protégés France	
<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	DD	VU		Oiseaux protégés France	
<i>Jynx torquilla</i>	Torcol fourmilier	LC	CR		Oiseaux protégés France	
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	NA	VU		Oiseaux protégés France	annexe I
<i>Leiothrix lutea</i>	Léiothrix jaune	NA	NAa			
<i>Linaria cannabina</i>	Linotte mélodieuse	NA	VU		Oiseaux protégés France	
<i>Locustella naevia</i>	Locustelle tachetée	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Lophophanes cristatus</i>	Mésange huppée	LC	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Loxia curvirostra</i>	Bec-croisé des sapins	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	NA	EN		Oiseaux protégés France	annexe I

<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rosignol philomèle	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	LC	NT		Oiseaux protégés France	annexe I
<i>Motacilla alba</i>	Bergeronnette grise	NA	NT		Oiseaux protégés France	
<i>Motacilla cinerea</i>	Bergeronnette des ruisseaux	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Motacilla flava</i>	Bergeronnette printanière	DD	NT		Oiseaux protégés France	
<i>Muscicapa striata</i>	Gobemouche gris	DD	NT		Oiseaux protégés France	
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Traquet motteux	DD	NAb1		Oiseaux protégés France	
<i>Oriolus oriolus</i>	Loriot d'Europe	NA	NT		Oiseaux protégés France	
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	NA	CR		Oiseaux protégés France	annexe I
<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	NA	VU		Oiseaux protégés France	
<i>Perdix perdix</i>	Perdrix grise	LC	VU			
<i>Periparus ater</i>	Mésange noire	NT	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	LC	VU		Oiseaux protégés France	annexe I
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand Cormoran	LC	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Phasianus colchicus</i>	Faisan de Colchide	LC	LC			
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Rougequeue à front blanc	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Pouillot fitis	DD	EN		Oiseaux protégés France	
<i>Pica pica</i>	Pie bavarde	LC	LC			
<i>Picus viridis</i>	Pic vert	LC	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Pluvialis apricaria</i>	Pluvier doré	LC				annexe I
<i>Poecile palustris</i>	Mésange nonnette	LC	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Prunella modularis</i>	Accenteur mouchet	NA	NT		Oiseaux protégés France	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Bouvreuil pivoine	NA	VU		Oiseaux protégés France	
<i>Regulus ignicapilla</i>	Roitelet à triple bandeau	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Regulus regulus</i>	Roitelet huppé	NA	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Riparia riparia</i>	Hirondelle de rivage	LC	VU		Oiseaux protégés France	
<i>Saxicola rubetra</i>	Traquet tarier	DD	RE		Oiseaux protégés France	
<i>Saxicola rubicola</i>	Tarier pâtre	NA	VU		Oiseaux protégés France	
<i>Scolopax rusticola</i>	Bécasse des bois	LC	NT			
<i>Serinus serinus</i>	Serin cini	NA	EN		Oiseaux protégés France	
<i>Sitta europaea</i>	Sittelle torchepot	LC	LC		Oiseaux protégés France	
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tourterelle turque	NA	LC			
<i>Streptopelia turtur</i>	Tourterelle des bois	NA	EN			
<i>Strix aluco</i>	Chouette hulotte	NA	LC		Oiseaux protégés France	

<i>Sturnus vulgaris</i>	Étourneau sansonnet	LC	LC		
<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	NA	LC		Oiseaux protégés France
<i>Sylvia borin</i>	Fauvette des jardins	DD	VU		Oiseaux protégés France
<i>Sylvia communis</i>	Fauvette grisette	DD	LC		Oiseaux protégés France
<i>Syrnaticus reevesii</i>	Faisan vénéré	NA			
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	NA	NT		Oiseaux protégés France
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Troglodyte mignon	NA	LC		Oiseaux protégés France
<i>Turdus iliacus</i>	Grive mauvis	LC			
<i>Turdus merula</i>	Merle noir	NA	LC		
<i>Turdus philomelos</i>	Grive musicienne	NA	LC		
<i>Turdus pilaris</i>	Grive litorne	LC	NAb1		
<i>Turdus viscivorus</i>	Grive draine	NA	LC		
<i>Tyto alba</i>	Chouette effraie	LC	VU		Oiseaux protégés France
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	LC	VU		

LRF : Liste Rouge Française, LRIDF : Liste Rouge Ile-de-France (NA : Non applicable, DD : Données insuffisantes, LC : Préoccupation mineure, NT : Quasi-menacé, VU : Vulnérable, EN : En Danger d'extinction, CR : Danger Critique) ; PrIDF : Protection régionale Ile-de-France, PrF : Protection nationale, Natura 2000 : inscription sur les annexes de la Directive Oiseaux ; en jaune : espèces d'intérêt

## Herpétofaune

Nom scientifique	Nom vernaculaire	LRF	LRIDF	PrIDF	PrF	Natura 2000
<b>Amphibiens</b>						
<i>Alytes obstetricans</i>	Alyte accoucheur (L')	LC			Amphibiens et reptiles protégés France	annexe IV
<i>Bufo bufo</i>	Crapaud commun	LC			Amphibiens et reptiles protégés France	
<i>Lissotriton helveticus</i>	Triton palmé (Le)	LC			Amphibiens et reptiles protégés France	
<i>Pelophylax kl. esculentus</i>	Grenouille verte (La)	LC			Amphibiens et reptiles protégés France	
<i>Pelophylax ridibundus</i>	Grenouille rieuse (La)	LC			Amphibiens et reptiles protégés France	
<i>Rana dalmatina</i>	Grenouille agile (La)	LC			Amphibiens et reptiles protégés France	annexe IV
<i>Rana temporaria</i>	Grenouille rousse (La)	LC			Amphibiens et reptiles protégés France	
<i>Salamandra salamandra</i>	Salamandre tachetée (La)	LC			Amphibiens et reptiles protégés France	
<b>Reptiles</b>						
<i>Anguis fragilis</i>	Orvet fragile (L')	LC			Amphibiens et reptiles protégés France	
<i>Coronella austriaca</i>	Coronelle lisse (La)	LC			Amphibiens et reptiles protégés France	annexe IV
<i>Lacerta bilineata</i>	Lézard à deux raies (Le)	LC			Amphibiens et reptiles protégés France	annexe IV
<i>Natrix helvetica</i>	Couleuvre helvétique (La)	LC			Amphibiens et reptiles protégés France	
<i>Podarcis muralis</i>	Lézard des murailles (Le)	LC			Amphibiens et reptiles protégés France	annexe IV
<i>Vipera berus</i>	Vipère péliade (La)	LC			Amphibiens et reptiles protégés France	
<i>Zootoca vivipara</i>	Lézard vivipare (Le)	LC			Amphibiens et reptiles protégés France	

LRF : Liste Rouge Française, LRIDF : Liste Rouge Ile-de-France (LC : Préoccupation mineure) ; PrIDF : Protection régionale Ile-de-France, PrF : Protection nationale, Natura 2000 : inscription sur les annexes de la Directive Habitats Faune Flore ; en jaune : espèces d'intérêt

## Mammifères

Nom scientifique	Nom vernaculaire	LRF	LRIDF	PrIDF	PrF	Natura 2000
<b>Chiroptères</b>						
<i>Eptesicus serotinus</i>	Sérotine commune	LC	VU		Mammifères protégés France	annexe IV
<i>Myotis alcathoe</i>	Murin d'Alcathoe	LC	DD		Mammifères protégés France	annexe IV
<i>Myotis bechsteinii</i>	Murin de Bechstein	NT	NT		Mammifères protégés France	annexe II, IV
<i>Myotis daubentonii</i>	Murin de Daubenton	LC	EN		Mammifères protégés France	annexe IV
<i>Myotis emarginatus</i>	Murin à oreilles échancrées	LC	NT		Mammifères protégés France	annexe II, IV
<i>Myotis myotis</i>	Grand Murin	LC	VU		Mammifères protégés France	annexe II, IV
<i>Myotis mystacinus</i>	Murin à moustaches	LC	LC		Mammifères protégés France	annexe IV
<i>Myotis nattereri</i>	Murin de Natterer	LC	LC		Mammifères protégés France	annexe IV
<i>Nyctalus leisleri</i>	Noctule de Leisler	NT	NT		Mammifères protégés France	annexe IV
<i>Nyctalus noctula</i>	Noctule commune	NT	NT		Mammifères protégés France	annexe IV
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Pipistrelle de Kuhl	LC	LC		Mammifères protégés France	annexe IV
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Pipistrelle de Nathusius	NT	NT		Mammifères protégés France	annexe IV
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrelle commune	LC	NT		Mammifères protégés France	annexe IV
<i>Plecotus auritus</i>	Oreillard roux	LC	LC		Mammifères protégés France	annexe IV
<i>Plecotus austriacus</i>	Oreillard gris	LC	DD		Mammifères protégés France	annexe IV
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Grand rhinolophe	NT	CR		Mammifères protégés France	annexe II, IV
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Petit rhinolophe	LC	EN		Mammifères protégés France	annexe II, IV
<b>Mammifères hors chiroptères</b>						
<i>Apodemus sylvaticus</i>	Mulot sylvestre	LC				
<i>Arvicola</i>	Campagnols					
<i>Capreolus capreolus</i>	Chevreuril européen	LC				
<i>Crocidura russula</i>	Crocidure musette	LC				
<i>Erinaceus europaeus</i>	Hérisson d'Europe	LC			Mammifères protégés France	
<i>Homo sapiens</i>	Homme de Cro-Magnon					
<i>Lepus europaeus</i>	Lièvre d'Europe	LC				
<i>Martes foina</i>	Fouine	LC				
<i>Meles meles</i>	Blaireau européen	LC				
<i>Microtus agrestis</i>	Campagnol agreste	LC				
<i>Microtus arvalis</i>	Campagnol des champs	LC				
<i>Mustela nivalis</i>	Belette d'Europe	LC				
<i>Myocastor coypus</i>	Ragondin	NA				
<i>Ondatra zibethicus</i>	Rat musqué	NA				
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Lapin de garenne	NT				

<i>Rattus norvegicus</i>	Rat surmulot	NA				
<i>Sciurus vulgaris</i>	Écureuil roux	LC			Mammifères protégés France	
<i>Sorex minutus</i>	Musaraigne pygmée	LC				
<i>Sus scrofa</i>	Sanglier	LC				
<i>Talpa europaea</i>	Taupe d'Europe	LC				
<i>Vulpes vulpes</i>	Renard roux	LC				

LRF : Liste Rouge Française, LRIDF : Liste Rouge Ile-de-France (NA : Non applicable, DD : Données insuffisantes, LC : Préoccupation mineure, NT : Quasi-menacé, VU : Vulnérable, EN : En Danger d'extinction, CR : Danger Critique) ; PrIDF : Protection régionale Ile-de-France, PrF : Protection nationale, Natura 2000 : inscription sur les annexes de la Directive Habitats Faune Flore ; en vert : espèce justifiant la désignation du site Natura 2000, en jaune : espèces d'intérêt

## Mollusques

Nom scientifique	Nom vernaculaire	LRF	LR_IDF	Pr_IDF	Pr_France	Natura_2000
<i>Armadillidium vulgare</i>	Cloporte commun (Le)					
<i>Austroptamobius pallipes</i>	Écrevisse à pieds blancs (L')	VU			Ecrevisses protégées France	annexe II
<i>Faxonius limosus</i>	Écrevisse américaine (L')	NA				
<i>Oniscus asellus</i>	Cloporte commun (Le)					
<i>Philoscia muscorum</i>	Philoscie des mousses (La)					
<i>Porcellio scaber</i>						
<i>Arianta arbustorum</i>	Hélice des bois					
<i>Cepaea hortensis</i>	Escargot des jardins					
<i>Cepaea nemoralis</i>	Escargot des haies					
<i>Clausilia rugosa parvula</i>	Clausilie lisse					
<i>Cochlodina laminata</i>	Fuseau commun					
<i>Discus rotundatus</i>	Bouton commun					
<i>Helicodonta obvoluta</i>	Veloutée plane					
<i>Helix pomatia</i>	Escargot de Bourgogne					
<i>Hygromia cinctella</i>	Hélice carénée					
<i>Hygromia limbata</i>	Hélice des ruisseaux					
<i>Monacha cartusiana</i>	Petit moine					
<i>Nesovitrea hammonis</i>	Luisantine striée					
<i>Oxychilus alliarius</i>	Luisant aillé					
<i>Pomatias elegans</i>	Élégante striée					
<i>Vertigo moulinsiana</i>	Vertigo de Des Moulins	LC				annexe II

LRF : Liste Rouge Française, LRIDF : Liste Rouge Ile-de-France (NA : Non applicable, VU : Vulnérable) ; PrIDF : Protection régionale Ile-de-France, PrF : Protection nationale, Natura 2000 : inscription sur les annexes de la Directive Habitats Faune Flore ; en vert : espèce justifiant la désignation du site Natura 2000

## Poissons

Nom scientifique	Nom vernaculaire	LRF	LR_IDF	Pr_IDF	Pr_France	Natura_2000
<i>Alburnus alburnus</i>	Ablette	LC				
<i>Anguilla anguilla</i>	Anguille d'Europe	CR				
<i>Barbatula barbatula</i>	Loche franche	LC				
<i>Barbus barbus</i>	Barbeau fluviatile	LC				
<i>Cottus perifretum</i>	Chabot	DD				annexe II
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Amour blanc (L')	NA				
<i>Cyprinus carpio</i>	Carpat	LC				
<i>Esox lucius</i>	Brochet	VU			Poissons protégés France	
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Epinoche	LC				
<i>Gobio gobio</i>	Goujon					
<i>Lampetra planeri</i>	Lamproie de Planer	LC			Poissons protégés France	annexe II
<i>Lepomis gibbosus</i>	Perche-soleil	NA				
<i>Leuciscus leuciscus</i>	Vandoise	LC				
<i>Perca fluviatilis</i>	Perche					
<i>Petromyzon marinus</i>	Lamproie marine	EN			Poissons protégés France	annexe II
<i>Phoxinus phoxinus</i>	Vairon					
<i>Rutilus rutilus</i>	Gardon	LC				
<i>Salmo trutta fario</i>	Truite de rivière					
<i>Squalius cephalus</i>	Chevaine	LC				
<i>Tinca tinca</i>	Tanche	LC				

LRF : Liste Rouge Française, LRIDF : Liste Rouge Ile-de-France (NA : Non applicable, VU : Vulnérable) ; PrIDF : Protection régionale Ile-de-France, PrF : Protection nationale, Natura 2000 : inscription sur les annexes de la Directive Habitats Faune Flore ; en vert : espèce justifiant la désignation du site Natura 2000

## Insectes

Nom scientifique	Nom vernaculaire	LRF	LRIDF	PrIDF	PrF	Natura 2000
<b>Arachnides</b>						
<i>Agalenatea redii</i>	Épeire de velours					
<i>Araneus quadratus</i>	Épeire à quatre points					
<i>Argiope bruennichi</i>	Épeire frelon					
<i>Ebrechtella tricuspadata</i>	Thomise à trois taches					
<i>Eriophyes viburni</i>						
<i>Evarcha arcuata</i>						
<i>Frontinellina frutetorum</i>						
<i>Gibbaranea bituberculata</i>	Épeire à bosses					
<i>Linyphia triangularis</i>	Linyphie triangulaire					
<i>Mangora acalypha</i>	Mangore petite-bouteille					
<i>Misumena vatia</i>	Misumène variable					
<i>Neoscona adianta</i>	Épeires fougères					
<i>Neriere peltata</i>						
<i>Neriere radiata</i>						
<i>Nuctenea umbratica</i>	Épeire des fissures					
<i>Phalangium opilio</i>						
<i>Runcinia grammica</i>	Thomise rayé					
<i>Salticus scenicus</i>	Saltique arlequin					
<i>Tibellus oblongus</i>	Philodrome oblong					
<i>Zilla diodia</i>	Diodie tête de mort					
<b>Coléoptères</b>						
<i>Acilius sulcatus</i>						
<i>Agapanthia cardui</i>	Agapanthie du Chardon					
<i>Agapanthia villosoviridescens</i>						
<i>Agelastica alni</i>	Galéruque de l'Aulne					
<i>Agonum marginatum</i>						
<i>Agrypnus murinus</i>	Taupin à plaques velues					
<i>Amphimallon majale</i>	Hanneton européen					
<i>Amphimallon solstitiale</i>	Hanneton de la Saint-Jean					
<i>Anaesthetis testacea</i>						
<i>Anoplotrupes stercorosus</i>	Géotrupe des bois (Le)					
<i>Apoderus coryli</i>						
<i>Arhopalus rusticus</i>						

<i>Athous bicolor</i>	Athous bicolore				
<i>Calomicrus circumfusus</i>					
<i>Calvia decemguttata</i>					
<i>Cantharis cryptica</i>					
<i>Cantharis lateralis</i>					
<i>Cantharis rustica</i>	Téléphone moine				
<i>Carabus violaceus</i>	Carabe violet				
<i>Carabus violaceus purpurascens</i>	Carabe purpurin				
<i>Cassida viridis</i>	Casside verte				
<i>Cerambyx scopolii</i>	Petit capricorne (Le)				
<i>Cetonia aurata</i>	Cétoine dorée (la)				
<i>Chilocorus bipustulatus</i>	Coccinelle tortue à bande rouge				
<i>Chrysomela populi</i>	Grande chrysomèle rouge à corselet bleu				
<i>Chrysomela tremula</i>					
<i>Clytra laeviuscula</i>					
<i>Clytus arietis</i>	Clyte bélier (Le)				
<i>Coccinella septempunctata</i>	Coccinelle à 7 points				
<i>Colymbetes fuscus</i>	Dytique noir				
<i>Cryptocephalus moraei</i>					
<i>Cryptocephalus vittatus</i>					
<i>Cteniopus sulphureus</i>					
<i>Curculio glandium</i>					
<i>Dascillus cervinus</i>					
<i>Demetrias atricapillus</i>					
<i>Diachromus germanus</i>	Diachrome allemand				
<i>Diaperis boleti</i>	Diapère du bolet				
<i>Dorcus parallelipedus</i>	Petite biche				
<i>Dytiscus</i>					
<i>Exocentrus adpersus</i>					
<i>Exochomus quadripustulatus</i>					
<i>Halyzia sedecimguttata</i>					
<i>Harmonia axyridis</i>	Coccinelle asiatique (la)				
<i>Hemicrepidius hirtus</i>					
<i>Henosepilachna argus</i>	Coccinelle argus				
<i>Hippodamia variegata</i>	Coccinelle des friches				
<i>Labidostomis longimana</i>					

<i>Lagria atripes</i>						
<i>Lagria hirta</i>	Lagrie hérissée					
<i>Lampyrus noctiluca</i>	Ver luisant					
<i>Larinus turbinatus</i>						
<i>Lixus iridis</i>	Lixe des ombellifères					
<i>Loricera pilicornis</i>	Loricère à antennes poilues					
<i>Lucanus cervus</i>	Cerf-volant (mâle)					annexe II
<i>Lygistopterus sanguineus</i>	Lycie sanguine					
<i>Malachius bipustulatus</i>	Malachie à deux points					
<i>Melolontha melolontha</i>	Hanneton commun (le)					
<i>Mononychus punctumalbum</i>	Charançon de l'Iris des marais					
<i>Nacerdes carniolica</i>						
<i>Nalassus laevioctostriatus</i>						
<i>Ocypus olens</i>	Staphylin odorant					
<i>Oedemera femoralis</i>						
<i>Oedemera nobilis</i>	Oedemère noble					
<i>Oedemera podagrariae</i>	Oedemère ochracée					
<i>Omalisus fontisbellaquei</i>						
<i>Omaloplia ruricola</i>	Scarabée à bordure					
<i>Phosphaenus hemipterus</i>	Luciole à ailes courtes					
<i>Phyllobius pomaceus</i>	Charançon de l'Ortie					
<i>Platyrhinus resinosus</i>						
<i>Polydrusus pterygomalis</i>						
<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	Coccinelle à damier					
<i>Pseudocistela ceramboides</i>						
<i>Pseudoophonus rufipes</i>						
<i>Pseudovadonia livida</i>	Pseudovadonie livide					
<i>Pterostichus madidus</i>						
<i>Rhagium bifasciatum</i>						
<i>Rhagonycha fulva</i>	Cicindèle à étuis tachés de noir					
<i>Rutpela maculata</i>	Lepture tacheté (Le)					
<i>Saperda punctata</i>						
<i>Serica brunnea</i>						
<i>Stenagostus rhombeus</i>						
<i>Stenocorus meridianus</i>						
<i>Stenopterus rufus</i>	Sténoptère roux					
<i>Stenurella bifasciata</i>						

<i>Stenurella melanura</i>					
<i>Stictoleptura fulva</i>	Lepture fauve				
<i>Timarcha tenebricosa</i>	Crache-sang				

LRF : Liste Rouge Française, LRIDF : Liste Rouge Ile-de-France ; PrIDF : Protection régionale Ile-de-France, PrF : Protection nationale, Natura 2000 : inscription sur les annexes de la Directive Habitats Faune Flore ; en jaune : espèces d'intérêt

Nom scientifique	Nom vernaculaire	LRF	LRIDF	PrIDF	PrF	Natura 2000
<b>Diptères</b>						
<i>Asilus crabroniformis</i>	Asile frelon					
<i>Baccha elongata</i>						
<i>Bombylius discolor</i>						
<i>Cheilosia illustrata</i>						
<i>Chloromyia formosa</i>						
<i>Chrysopilus asiliformis</i>						
<i>Chrysopilus cristatus</i>						
<i>Chrysops caecutiens</i>						
<i>Chrysops viduatus</i>						
<i>Chrysotoxum cautum</i>						
<i>Chrysotoxum elegans</i>						
<i>Chrysotoxum festivum</i>						
<i>Cistogaster globosa</i>						
<i>Coremacera marginata</i>						
<i>Ctenophora ornata</i>						
<i>Cylindromyia bicolor</i>						
<i>Dexiosoma caninum</i>						
<i>Dioctria hyalipennis</i>						
<i>Diogma glabrata</i>						
<i>Ectophasia crassipennis</i>						
<i>Ellipteroides lateralis</i>						
<i>Eloeophila maculata</i>						
<i>Empis livida</i>						
<i>Epiphragma ocellare</i>						
<i>Episyrphus balteatus</i>						
<i>Eristalis tenax</i>	Eristale gluante					
<i>Eupeodes corollae</i>						
<i>Haematopota pluvialis</i>	Taon					
<i>Helophilus pendulus</i>						

<i>Helophilus trivittatus</i>						
<i>Hemipenthes morio</i>						
<i>Hybomitra</i>						
<i>Lucilia richardsi</i>						
<i>Lucilia sericata</i>						
<i>Machimus rusticus</i>						
<i>Melanostoma scalare</i>						
<i>Meliscaeva auricollis</i>						
<i>Merodon equestris</i>	Mouche des narcisses					
<i>Metalimnobia bifasciata</i>						
<i>Mikiola fagi</i>						
<i>Minettia longipennis</i>						
<i>Myathropa florea</i>						
<i>Neomyia cornicina</i>						
<i>Nephrotoma analis</i>						
<i>Nephrotoma cornicina</i>						
<i>Nephrotoma dorsalis</i>						
<i>Nephrotoma flavescens</i>						
<i>Nephrotoma quadrifaria</i>						
<i>Neria cibaria</i>						
<i>Peplomyza litura</i>						
<i>Pseudolimnophila sepium</i>						
<i>Ptychoptera albimana</i>						
<i>Ptychoptera lacustris</i>						
<i>Ptychoptera longicauda</i>						
<i>Rhagio lineola</i>						
<i>Rhagio scolopaceus</i>						
<i>Rhagio tringarius</i>						
<i>Sackenomyia reaumurii</i>						
<i>Sarcophaga</i>						
<i>Scaeva pyrastris</i>	Syrphe du poirier					
<i>Scathophaga stercoraria</i>	Scathophage du fumier					
<i>Seioptera vibrans</i>						
<i>Sicus ferrugineus</i>						
<i>Sphaerophoria scripta</i>						
<i>Syrphus ribesii</i>	Syrphe du groseillier					
<i>Tabanus bromius</i>	Taon gris à jambes fauves					

<i>Tabanus sudeticus</i>						
<i>Tachina magnicornis</i>						
<i>Temnostoma vespiforme</i>						
<i>Thaumatomyia notata</i>						
<i>Tipula cava</i>						
<i>Tipula fascipennis</i>						
<i>Tipula fulvipennis</i>						
<i>Tipula helvola</i>						
<i>Tipula laetabilis</i>						
<i>Tipula lateralis</i>						
<i>Tipula livida livida</i>						
<i>Tipula lunata</i>	Tipule à ailes cendrées avec une tache blanche cendrée					
<i>Tipula maxima</i>	Cousin					
<i>Tipula scripta</i>						
<i>Tipula unca</i>						
<i>Toxoneura modesta</i>						
<i>Trypetoptera punctulata</i>						
<i>Villa hottentotta</i>						
<i>Volucella bombylans</i>						
<i>Volucella zonaria</i>	Volucelle zonée					
<i>Xylota segnis</i>						
<b>Hémiptères</b>						
<i>Acanthosoma haemorrhoidale</i>	Punaise de l'aubépine					
<i>Adelphocoris lineolatus</i>						
<i>Adelphocoris seticornis</i>						
<i>Aelia acuminata</i>	Punaise à tête allongée					
<i>Aphrophora alni</i>						
<i>Calocoris affinis</i>						
<i>Camptopus lateralis</i>	Alydide des genêts					
<i>Campyloneura virgula</i>						
<i>Canthophorus</i>						
<i>Capsodes flavomarginatus</i>						
<i>Capsodes sulcatus</i>						
<i>Capsus ater</i>						
<i>Carpocoris purpureipennis</i>						
<i>Cercopis intermedia</i>						

<i>Cercopis vulnerata</i>	Cercope				
<i>Cicadella viridis</i>	Cicadelle verte				
<i>Coptosoma scutellatum</i>	Punaise cuirasse				
<i>Coreus marginatus</i>	Corée marginée				
<i>Coriomeris denticulatus</i>					
<i>Corizus hyoscyami</i>	Corise de la jusquiame				
<i>Cyphostethus tristriatus</i>					
<i>Deraeocoris ruber</i>					
<i>Dicyphus pallidus</i>					
<i>Dolycoris baccarum</i>	Punaise brune à antennes & bords panachés				
<i>Elasmostethus interstinctus</i>					
<i>Elasmucha grisea</i>	Elasmucha sociale				
<i>Eriosoma lanuginosum</i>					
<i>Eurydema ornata</i>					
<i>Eurygaster austriaca</i>					
<i>Evacanthus interruptus</i>					
<i>Gonocerus acuteangulatus</i>	Gonocère du buis				
<i>Gonocerus juniperi</i>	Gonocère du genévrier				
<i>Graphosoma italicum</i>	Punaise arlequin				
<i>Himacerus mirmicoides</i>	Nabide-fourmi				
<i>Hydrometra stagnorum</i>	Hydromètre stagnant				
<i>Issus coleoptratus</i>	Isside commun				
<i>Ledra aurita</i>	Grand Diable			Insectes protégés IdF	
<i>Leptopterna dolabrata</i>					
<i>Lepyronia coleoptrata</i>					
<i>Megaloceroea recticornis</i>	Punaise verte à antennes droites				
<i>Melanocoryphus albomaculatus</i>					
<i>Metatropis rufescens</i>					
<i>Miridius quadrivirgatus</i>					
<i>Notostira elongata</i>					
<i>Oncotylus viridiflavus</i>					
<i>Orsillus depressus</i>					
<i>Orthezia urticae</i>					
<i>Orthocephalus coriaceus</i>					
<i>Palomena prasina</i>	Punaise verte				
<i>Pentatoma rufipes</i>	Punaise à pattes rousses				

<i>Philaenus spumarius</i>	Philène spumeuse					
<i>Pithanus maerkelii</i>						
<i>Polymerus unifasciatus</i>						
<i>Pyrrhocoris apterus</i>	Gendarme					
<i>Reduvius personatus</i>	Réduve masqué					
<i>Rhaphigaster nebulosa</i>	Punaise nébuleuse					
<i>Stenodema laevigata</i>						
<i>Stenotus binotatus</i>						
<i>Stictopleurus punctatonervosus</i>						
<i>Tetraneura ulmi</i>						
<i>Trapezonotus ullrichi</i>						
Nom scientifique	Nom vernaculaire	LRF	LRIDF	PrIDF	PrF	Natura 2000
Hyménoptères						
<i>Andrena florea</i>						
<i>Andrena haemorrhoa</i>						
<i>Andrena hattorfiana</i>	Andrène de la scabieuse					
<i>Apis mellifera</i>	Abeille domestique					
<i>Athalia rosae</i>	Tenthrede de la rave					
<i>Bombus lapidarius</i>	Bourdon des pierres					
<i>Bombus pascuorum</i>	Bourdon des champs					
<i>Bombus pratorum</i>	Bourdon des prés					
<i>Bombus terrestris</i>	Bourdon terrestre (Le)					
<i>Diplolepis rosae</i>	Cynips du rosier					
<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	Cynips du châtaignier					
<i>Ectemnius lituratus</i>						
<i>Eucera nigrescens</i>	Eucère noirâtre					
<i>Halictus scabiosae</i>						
<i>Isodontia mexicana</i>						
<i>Lasius emarginatus</i>						
<i>Lasius niger</i>	Fourmi noire des jardins					
<i>Lestica clypeata</i>						
<i>Megachile ericetorum</i>						
<i>Osmia aurulenta</i>						
<i>Osmia bicolor</i>						
<i>Polistes nimpha</i>						
<i>Scolia hirta</i>						
<i>Solenopsis fugax</i>						

<i>Vespa crabro</i>	Frelon d'Europe					
<i>Vespa velutina</i>	Frelon à pattes jaunes					
<i>Xylocopa violacea</i>	Abeille charpentière					
Nom scientifique	Nom vernaculaire	LRF	LRIDF	PrIDF	PrF	Natura_2000
Hétérocères (papillons « de nuit »)						
<i>Abraxas grossulariata</i>	Zérène du Groseillier (La)					
<i>Abrostola tripartita</i>	Plusie de l'Ortie (La)					
<i>Abrostola triplasia</i>	Plusie à lunettes (La)					
<i>Acasis viretata</i>	Lobophore verdâtre (La)					
<i>Acentria ephemerella</i>						
<i>Achlya flavicornis</i>	Flavicorne (Le)					
<i>Acleris hastiana</i>						
<i>Acleris rhombana</i>						
<i>Acleris sparsana</i>						
<i>Acontia trabealis</i>	Arlequinette jaune (L')					
<i>Acrobasis advenella</i>						
<i>Acrobasis fallouella</i>						
<i>Acrobasis marmorea</i>						
<i>Acrobasis repandana</i>						
<i>Acronicta</i>						
<i>Acronicta alni</i>	Aunette (L')					
<i>Acronicta megacephala</i>	Noctuelle mégacéphale (La)					
<i>Acronicta rumicis</i>	Noctuelle de la Patience (La)					
<i>Adela violella</i>						
<i>Aedia funesta</i>	Pie (La)					
<i>Aethes hartmanniana</i>						
<i>Agapeta hamana</i>						
<i>Agapeta zoegana</i>						
<i>Aglia tau</i>	Hachette (La)					
<i>Agriphila geniculea</i>						
<i>Agriphila inquinatella</i>						
<i>Agriphila selasella</i>						
<i>Agriphila straminella</i>						
<i>Agriphila tristella</i>						
<i>Agrotera nemoralis</i>						
<i>Agrotis clavis</i>	Pointillée (La)					
<i>Agrotis exclamationis</i>	Point d'Exclamation (Le)					

<i>Agrotis ipsilon</i>	Noctuelle baignée (La)					
<i>Agrotis puta</i>	Noctuelle des Renouées (La)					
<i>Agrotis segetum</i>	Noctuelle des Moissons (La)					
<i>Alcis repandata</i>	Boarmie recourbée (La)					
<i>Alsophila aescularia</i>	Phalène du Marronnier (La)					
<i>Alucita hexadactyla</i>						
<i>Amphipyra</i>						
<i>Amphipyra berbera</i>	Noctuelle berbère (La)					
<i>Amphipyra tragopoginis</i>	Noctuelle du Salsifis (La)					
<i>Anacampsis populella</i>						
<i>Anania coronata</i>						
<i>Anania crocealis</i>						
<i>Anania hortulata</i>						
<i>Anania lancealis</i>						
<i>Anania stachydalis</i>						
<i>Ancylis unculana</i>						
<i>Ancylolomia tentaculella</i>						
<i>Angerona prunaria</i>	Angéronie du Prunier (L')					
<i>Anorthoa munda</i>	Orthosie picotée (L')					
<i>Anticollix sparsata</i>	Larentie mouchetée (La)					
<i>Apamea epomidion</i>	Noctuelle hépatique (La)					
<i>Apamea lithoxylaea</i>	Doucette (La)					
<i>Apamea monoglypha</i>	Monoglyphe (La)					
<i>Apamea ophiogramma</i>	Noctuelle ophiogramme (La)					
<i>Apamea sublustris</i>	Abromiade ochracée (L')					
<i>Apamea unanims</i>	Noctuelle de l'Alpiste (La)					
<i>Aphomia sociella</i>						
<i>Aplocera efformata</i>	Petite Rayure (La)					
<i>Apoda limacodes</i>	Tortue (La)					
<i>Apotomis capreana</i>						
<i>Archips crataegana</i>						
<i>Archips podana</i>						
<i>Archips rosana</i>						
<i>Archips xylosteana</i>						
<i>Arctia villica</i>	Ecaille fermière (L')					
<i>Arctornis l-nigrum</i>	L-noir (Le)					
<i>Argolamprotes micella</i>						

<i>Argyresthia bonnetella</i>					
<i>Argyresthia brockeella</i>					
<i>Argyresthia goedartella</i>					
<i>Aspitates gilvaria</i>	Aspilate jaunâtre (L')				
<i>Asthena albulata</i>	Phalène candide (La)				
<i>Asthena anseraria</i>	Cidarie du Cornouiller (La)				
<i>Atethmia centrago</i>	Xanthie topaze (La)				
<i>Atolmis rubricollis</i>	Veuve (La)				
<i>Autographa gamma</i>	Gamma (Le)				
<i>Autographa pulchrina</i>	V d'or (Le)				
<i>Axylia putris</i>	Noctuelle putride (La)				
<i>Batia lunaris</i>					
<i>Bembecia albanensis</i>	Sésie de la Bugrane				
<i>Bembecia ichneumoniformis</i>	Sésie ichneumon (La)				
<i>Biston betularia</i>	Phalène du Bouleau (La)				
<i>Biston strataria</i>	Biston marbré (Le)				
<i>Brachmia blandella</i>					
<i>Brachylomia viminalis</i>	Noctuelle de l'Osier				
<i>Cabera exanthemata</i>	Cabère pustulée (La)				
<i>Cabera pusaria</i>	Cabère virginale (La)				
<i>Calamotropha paludella</i>					
<i>Callimorpha dominula</i>	Ecaille marbrée (L')			Insectes protégés IdF	
<i>Calliteara pudibunda</i>	Pudibonde (La)				
<i>Calophasia lunula</i>	Linariette (La)				
<i>Campaea margaritaria</i>	Céladon (Le)				
<i>Camptogramma bilineata</i>	Brocatelle d'or (La)				
<i>Caradrina clavipalpis</i>	Noctuelle cubulaire (La)				
<i>Caradrina kadenii</i>	Caradrine rouillée				
<i>Catocala fraxini</i>	Lichénée bleue (La)				
<i>Catocala promissa</i>	Promise (La)				
<i>Catoptria pinella</i>					
<i>Catoptria verellus</i>					
<i>Celypha lacunana</i>					
<i>Celypha striana</i>					
<i>Cepphis advenaria</i>	Epione étrangère (L')				
<i>Cerura erminea</i>	Hermine (L')				
<i>Charanyca trigrammica</i>	Noctuelle triligée (La)				

<i>Chiasmia clathrata</i>	Réseau (Le)				
<i>Chloroclystis v-ata</i>	Eupithécie couronnée (L')				
<i>Chrysoclista linneella</i>					
<i>Chrysocrambus linetella</i>					
<i>Chrysoteuchia culmella</i>					
<i>Cidaria fulvata</i>	Cidarie fauve (La)				
<i>Cilix glaucata</i>	Petite Epine (La)				
<i>Cochylis hybridella</i>					
<i>Coleophora vibicella</i>					
<i>Colobochyla salicalis</i>	Madope du Saule (La)				
<i>Colocasia coryli</i>	Noctuelle du Coudrier (La)				
<i>Colostygia pectinataria</i>	Cidarie verdâtre (La)				
<i>Comibaena bajularia</i>	Verdelet (Le)				
<i>Conistra vaccinii</i>	Orrhodie de l'Airelle (L')				
<i>Cosmia affinis</i>	Cosmie Baie (La)				
<i>Cosmia pyralina</i>	Cosmie pyraline (La)				
<i>Cosmia trapezina</i>	Trapèze (Le)				
<i>Crambus lathoniellus</i>					
<i>Crambus perlellus</i>					
<i>Craniophora ligustri</i>	Troënière (La)				
<i>Crassa unitella</i>					
<i>Crocallis elinguaris</i>	Phalène de la Mancienne (La)				
<i>Cryphia algae</i>	Bryophile vert-mousse (La)				
<i>Cybosia mesomella</i>	Eborine (L')				
<i>Cyclophora annularia</i>	Ephyre omicron (L')				
<i>Cyclophora linearia</i>	Ephyre trilignée (L')				
<i>Cyclophora punctaria</i>	Ephyre ponctuée (L')				
<i>Cydalima perspectalis</i>	Pyrale du buis				
<i>Cydia pomonella</i>					
<i>Cymatophorina diluta</i>	Cymatophore délayée (La)				
<i>Deilephila elpenor</i>	Grand Sphinx de la Vigne (Le)				
<i>Deilephila porcellus</i>	petit Sphinx de la Vigne (Le)				
<i>Deltote pygarga</i>					
<i>Dendrolimus pini</i>	Bombyx du Pin (Le)				
<i>Diachrysis chrysitis</i>	Vert-Doré (Le)				
<i>Diacrisia sannio</i>	Bordure ensanglantée (La)				
<i>Diaphora mendica</i>	Ecaille mendiante (L')				

<i>Diarsia brunnea</i>	Point noir (Le)					
<i>Diarsia mendica</i>	Noctuelle de la Primevère (La)					
<i>Diloba caeruleocephala</i>	Double-Omega (Le)					
<i>Diurnea fagella</i>						
<i>Dolicharthria punctalis</i>						
<i>Dysstroma truncata</i>	Cidarie roussâtre (La)					
<i>Earias clorana</i>	Halias du Saule (La)					
<i>Ecliptopera silaceata</i>	Cidarie ochracée (La)					
<i>Ectropis crepuscularia</i>	Boarmie crépusculaire (La)					
<i>Egira conspicillaris</i>	Conspicillaire (La)					
<i>Eilema caniola</i>	Manteau pâle (Le)					
<i>Eilema complana</i>	Manteau à tête jaune (Le)					
<i>Eilema depressa</i>	Lithosie ocre (La)					
<i>Eilema griseola</i>	Lithosie grise (La)					
<i>Eilema lurideola</i>	Lithosie complanule (La)					
<i>Eilema sororcula</i>	Manteau jaune (Le)					
<i>Elaphria venustula</i>	Erastrie gracieuse (L')					
<i>Ematurga atomaria</i>	Phalène picotée (La)					
<i>Emmelina monodactyla</i>						
<i>Enargia paleacea</i>	Cosmie paillée (La)					
<i>Endothenia quadrimaculana</i>						
<i>Endotricha flammealis</i>						
<i>Endromis versicolora</i>	Versicolore (Le)					
<i>Ennomos erosaria</i>	Ennomos rongée (L')					
<i>Epagoge grotiana</i>						
<i>Ephestia woodiella</i>						
<i>Epiblema foenella</i>						
<i>Epinotia nisella</i>						
<i>Epinotia solandriana</i>						
<i>Epione repandaria</i>	Epione marginée (L')					
<i>Epirrhoe alternata</i>	Alternée (L')					
<i>Epirrhoe galiata</i>	Mélanthie du Caille-Lait (La)					
<i>Erannis defoliaria</i>	Hibernie défeuillante (L')					
<i>Ethmia bipunctella</i>						
<i>Eublemma purpurina</i>	Noctuelle purpurine (La)					
<i>Euchoeca nebulata</i>	Cidarie de l'Aulne (La)					
<i>Euclidia glyphica</i>	Doublure jaune (La)					

<i>Euclidia mi</i>	Mi (Le)					
<i>Eudonia delunella</i>						
<i>Eudonia mercurella</i>						
<i>Eulithis prunata</i>	Cidarie du Prunier (La)					
<i>Eulithis testata</i>	Cidarie agate (La)					
<i>Eupithecia abbreviata</i>	Eupithécie printanière (L')					
<i>Eupithecia assimilata</i>	Eupithécie du Groseillier (L')					
<i>Eupithecia breviculata</i>	Eupithécie rouillée (L')					
<i>Eupithecia haworthiata</i>	Eupithécie de la Clématite (L')					
<i>Eupithecia pulchellata</i>	Eupithécie de la Linaire (L')					
<i>Eupithecia subfuscata</i>	Eupithécie noirâtre (L')					
<i>Eupithecia tenuiata</i>	Eupithécie des Saules (L')					
<i>Eupithecia tripunctaria</i>	Eupithécie triponctuée (L')					
<i>Eupithecia virgaureata</i>	Eupithécie de la Verge d'Or (L')					
<i>Euplagia quadripunctaria</i> <i>quadripunctaria</i>	Ecaille chinée					annexe II
<i>Euplexia lucipara</i>	Luisante (La)					
<i>Eupsilia transversa</i>	Satellite (Le)					
<i>Euthrix potatoria</i>	Buveuse (La)					
<i>Euzophera pinguis</i>						
<i>Evergestis extimalis</i>						
<i>Evergestis forficalis</i>						
<i>Falcaria lacertinaria</i>	Lacertine (La)					
<i>Furcula furcula</i>	Harpie fourchue (La)					
<i>Gagitodes sagittata</i>	Périsome du Pigamon (La)					
<i>Galleria mellonella</i>	Fausse teigne (La)					
<i>Gandaritis pyraliata</i>						
<i>Gastropacha quercifolia</i>	Feuille-Morte du Chêne (La)					
<i>Geometra papilionaria</i>	Grande Naiade (La)					
<i>Gluphisia crenata</i>	Crénelée (La)					
<i>Gortyna flavago</i>	Drap d'Or (Le)					
<i>Gymnoscelis rufifasciata</i>	Fausse-Eupithécie (La)					
<i>Gypsonoma aceriana</i>						
<i>Gypsonoma dealbana</i>						
<i>Gypsonoma oppressana</i>						
<i>Gypsonoma sociana</i>						
<i>Habrosyne pyritoides</i>	Râtissée (La)					

<i>Hadena bicurris</i>	Noctuelle capsulaire (La)					
<i>Hadena confusa</i>	Noctuelle saupoudrée (La)					
<i>Hemistola chrysoprasaria</i>	Hémithée printanière (L')					
<i>Hemitheia aestivaria</i>	Phalène sillonnée (La)					
<i>Hepialus humuli</i>	Hépiale du Houblon (L')					
<i>Herminia grisealis</i>	Herminie grise (L')					
<i>Herminia tarsicrinalis</i>	Herminie de la Ronce (L')					
<i>Herminia tarsipennalis</i>	Herminie de la Vigne-blanche					
<i>Homoeosoma sinuella</i>						
<i>Hoplodrina ambigua</i>	Ambiguë (L')					
<i>Hoplodrina octogenaria</i>	Noctuelle de la Morgeline (La)					
<i>Horisme radicularia</i>	Horisme jumeau (L')					
<i>Horisme tersata</i>	Horisme élégant (L')					
<i>Hydraecia micacea</i>	Noctuelle de la Pomme de Terre					
<i>Hydrelia flammeolaria</i>	Acidalie jaunâtre					
<i>Hydriomena furcata</i>	Larentie lavée (La)					
<i>Hydriomena impluviata</i>	Larentie arrosée (La)					
<i>Hypena obsitalis</i>	Hypène des ponts (L')					
<i>Hypena proboscidalis</i>	Noctuelle à museau (La)					
<i>Hypena rostralis</i>	Toupet (Le)					
<i>Hypochoalcia lignella</i>						
<i>Hypomecis punctinalis</i>	Boarmie pointillée (La)					
<i>Hypomecis roboraria</i>	Boarmie du Chêne (La)					
<i>Hypsopygia costalis</i>						
<i>Idaea aversata</i>	Impolie (L)					
<i>Idaea biselata</i>	Truie (La)					
<i>Idaea degeneraria</i>	Acidalie dégénérée (L')					
<i>Idaea dimidiata</i>	Acidalie écussonnée (L')					
<i>Idaea emarginata</i>	Echancrée (L')					
<i>Idaea fuscovenosa</i>	Acidalie familière (L')					
<i>Idaea humiliata</i>	Acidalie roussie (L')					
<i>Idaea ochrata</i>	Acidalie ocreuse (L')					
<i>Idaea rufaria</i>	Acidalie rousse (L')					
<i>Idaea rusticata</i>	Acidalie campagnarde (L')					
<i>Idaea seriata</i>	Vieillie (La)					
<i>Idaea subsericeata</i>	Acidalie blanchâtre (L')					
<i>Idaea trigeminata</i>	Acidalie retournée (L')					

<i>Ipimorpha retusa</i>	Cosmie rétuse (La)					
<i>Ipimorpha subtusa</i>	Soumise (La)					
<i>Jodis lactearia</i>	Hémithée éruginée (L')					
<i>Khorassania compositella</i>						
<i>Korscheltellus lupulinus</i>	Louvette					
<i>Lacanobia oleracea</i>	Noctuelle des Potagers (La)					
<i>Lacanobia w-latinum</i>	Noctuelle du Genêt (La)					
<i>Laothoe populi</i>	Sphinx du Peuplier (Le)					
<i>Lasiocampa quercus</i>	Bombyx du Chêne (Le)					
<i>Laspeyria flexula</i>	Crochet (Le)					
<i>Leucoma salicis</i>	Bombyx du Saule (Le)					
<i>Ligdia adustata</i>	Phalène du Fusain (La)					
<i>Lithosia quadra</i>	Lithosie quadrille (La)					
<i>Lomaspiis marginata</i>	Bordure entrecoupée (La)					
<i>Lomographa bimaculata</i>	Phalène à deux taches (La)					
<i>Lomographa temerata</i>	Phalène satinée (La)					
<i>Lymantria monacha</i>	Nonne (La)					
<i>Macaria alternata</i>	Philobie alternée (La)					
<i>Macaria wauaria</i>	Damas cendré (Le)					
<i>Macrochilo cribrumalis</i>	Herminie pointillée (L')					
<i>Macroglossum stellatarum</i>	Moro-Sphinx (Le)					
<i>Macrothylacia rubi</i>	Bombyx de la Ronce (Le)					
<i>Malacosoma neustria</i>	Livrée des arbres (La)					
<i>Mamestra brassicae</i>	Brassicaire (La)					
<i>Marasmarcha lunaedactyla</i>						
<i>Meganola albula</i>	Nole blanchâtre (La)					
<i>Melanchra persicariae</i>	Noctuelle de la Persicaire (La)					
<i>Melanthia procellata</i>	Mélanthie pie (La)					
<i>Menophra abruptaria</i>	Boarmie pétrifiée (La)					
<i>Mesapamea secalis</i>	Hiéroglyphe (L')					
<i>Mesoleuca albicillata</i>	Phalène de la Ronce (La)					
<i>Mesoligia furuncula</i>	Noctuelle furoncule (La)					
<i>Mitochondria miniata</i>	Rosette (La)					
<i>Mimas tiliae</i>	Sphinx du Tilleul (Le)					
<i>Mormo maura</i>	Maure					
<i>Myelois circumvoluta</i>						
<i>Mythimna albipuncta</i>	Point blanc (Le)					

<i>Mythimna ferrago</i>	Noctuelle lythargyrée (La)					
<i>Mythimna impura</i>	Leucanie souillée (La)					
<i>Mythimna pallens</i>	Leucanie blafarde (La)					
<i>Mythimna pudorina</i>	Leucanie pudorine (La)					
<i>Mythimna straminea</i>	Leucanie paillée (La)					
<i>Mythimna vitellina</i>	Leucanie vitelline (La)					
<i>Nascia ciliaris</i>						
<i>Nemophora degeerella</i>						
<i>Nemophora metallica</i>						
<i>Nephoterix angustella</i>						
<i>Noctua comes</i>	Hulotte (La)					
<i>Noctua fimbriata</i>	Frangée (La)					
<i>Noctua interjecta</i>	Faux Casque (Le)					
<i>Noctua janthe</i>	Collier soufré (Le)					
<i>Noctua janthina</i>	Casque (Le)					
<i>Noctua pronuba</i>	Hibou (Le)					
<i>Notocelia incarnatana</i>						
<i>Notocelia uddmanniana</i>						
<i>Notodonta dromedarius</i>	Chameau (Le)					
<i>Notodonta tritophus</i>	Dromadaire (Le)					
<i>Notodonta ziczac</i>	Bois-Veiné (Le)					
<i>Nymphula nitidulata</i>						
<i>Ochropacha duplaris</i>	Double-Ligne (La)					
<i>Ochropleura plecta</i>	Cordon blanc (Le)					
<i>Oligia fasciuncula</i>	Noctuelle de la Canche (La)					
<i>Oligia strigilis</i>	Noctuelle du Dactyle (La)					
<i>Oligia versicolor</i>	Procude versicolore (La)					
<i>Oncocera semirubella</i>						
<i>Operophtera brumata</i>	Cheimatobie hiémale (La)					
<i>Opisthograptis luteolata</i>	Citronnelle rouillée (La)					
<i>Orgyia antiqua</i>	Etoilée (L')					
<i>Orthosia cerasi</i>	Orthosie du Cerisier (L')					
<i>Orthosia cruda</i>	Orthosie farineuse (L')					
<i>Orthosia gothica</i>	Gothique (La)					
<i>Orthosia incerta</i>	Orthosie variable (L')					
<i>Orthosia populeti</i>	Orthosie du Peuplier (L')					
<i>Ostrinia nubilalis</i>						

<i>Ourapteryx sambucaria</i>	Phalène du Sureau (La)					
<i>Pammene aurana</i>						
<i>Pammene regiana</i>						
<i>Pandemis cerasana</i>						
<i>Pandemis heparana</i>						
<i>Paranthrene tabaniformis</i>	Petite Sésie du Peuplier (La)					
<i>Parapoynx stratiotata</i>						
<i>Parectropis similaria</i>	Boarmie frottée (La)					
<i>Pasiphila rectangulata</i>	Eupithécie rectangulaire (L')					
<i>Pechipogo strigilata</i>						
<i>Pediasia contaminella</i>						
<i>Pelosia muscerda</i>	Lithosie muscerde (La)					
<i>Peribatodes rhomboidaria</i>	Boarmie rhomboïdale (La)					
<i>Perizoma affinitata</i>	Périsome contrastée (La)					
<i>Perizoma alchemillata</i>	Périsome coupée (La)					
<i>Perizoma flavofasciata</i>	Périsome décolorée (La)					
<i>Petrophora chlorosata</i>	Phalène de l'Aquiline (La)					
<i>Phalera bucephala</i>	Bucéphale (La)					
<i>Pheosia gnoma</i>	Bombyx Dictéotide (Le)					
<i>Pheosia tremula</i>	Porcelaine (La)					
<i>Phigaliohybernia marginaria</i>	Hibernie hâtive (L')					
<i>Philereme transversata</i>	Phalène du Nerprun (La)					
<i>Philereme vetulata</i>	Petite Phalène du Nerprun (La)					
<i>Phlogophora meticulosa</i>	Méticuleuse (La)					
<i>Phragmatobia fuliginosa</i>	Ecaille cramoisie (L')					
<i>Phycita roborella</i>						
<i>Phymatopus hecta</i>	Hépatique (L')					
<i>Plagodis dolabraria</i>	Phalène linéolée (La)					
<i>Plagodis pulveraria</i>	Numérie poudrée (La)					
<i>Pleuroptya ruralis</i>						
<i>Pleurota aristella</i>						
<i>Plutella xylostella</i>						
<i>Polia nebulosa</i>	Noctuelle nébuleuse (La)					
<i>Polyphaenis sericata</i>	Noctuelle du Camérisier (La)					
<i>Polypogon plumigeralis</i>	Herminie de la Garance (L')					
<i>Prays fraxinella</i>						
<i>Proxenus hospes</i>	Hydrille domestique (L')					

<i>Psammotis pulveralis</i>						
<i>Pseudoips prasinanus</i>	Halias du Hêtre (La)					
<i>Pseudopanthera macularia</i>	Panthère (La)					
<i>Pterapherapteryx sexalata</i>	Phalène à six ailes (La)					
<i>Pterophorus pentadactylus</i>						
<i>Pterostoma palpina</i>	Museau (Le)					
<i>Ptilodon capucina</i>	Crête-de-Coq (Le)					
<i>Ptilodon cucullina</i>	Capuchon (Le)					
<i>Pyrausta aurata</i>						
<i>Pyrausta despicata</i>						
<i>Pyrausta nigrata</i>						
<i>Pyropteron chrysidiforme</i>	Sésie de l'Oseille (La)					
<i>Rheumaptera undulata</i>	Phalène ondulée (La)					
<i>Rhodostrophia calabra</i>	Phalène calabraise (La)					
<i>Rhodostrophia vibicaria</i>	Bande rouge (La)					
<i>Rivula sericealis</i>	Soyeuse (La)					
<i>Schrankia costaestrigalis</i>	Hypénode du Serpolet (L')					
<i>Sciota rhenella</i>						
<i>Scoliopteryx libatrix</i>	Découpure (La)					
<i>Scoparia basistrigalis</i>						
<i>Scoparia pyralella</i>						
<i>Scopula immutata</i>	Acidalie des pâturages (L')					
<i>Scopula nigropunctata</i>	Acidalie étrille (L')					
<i>Scopula ornata</i>	Acidalie ornée (L')					
<i>Scopula rubiginata</i>	Phalène rougeâtre (La)					
<i>Scopula virgulata</i>	Acidalie striée (L')					
<i>Scotopteryx luridata</i>	Ortholite plombée (L')					
<i>Scythris scopolella</i>						
<i>Selenia dentaria</i>	Ennomos illunaire (L')					
<i>Selenia lunularia</i>	Ennomos lunaire (L')					
<i>Selidosema brunnearia</i>	Boarmie brune (La)					
<i>Sesia apiformis</i>	Sésie apiforme (La)					
<i>Shargacucullia scrophulariae</i>	Cucullie de la Scrophulaire (La)					
<i>Shargacucullia verbasci</i>	Brèche (La)					
<i>Siona lineata</i>	Divisée (La)					
<i>Sphinx ligustri</i>	Sphinx du Troène (Le)					
<i>Sphrageidus similis</i>	Cul-doré (Le)					

<i>Spilarctia lutea</i>	Ecaille Lièvre (L')					
<i>Spilonota ocellana</i>						
<i>Spilosoma lubricipeda</i>	Ecaille tigrée (L')					
<i>Stathmopoda pedella</i>						
<i>Stauropus fagi</i>	Ecureuil (L')					
<i>Stegania cararia</i>	Stéganie convoitée (La)					
<i>Stegania trimaculata</i>	Stéganie du peuplier (La)					
<i>Sunira circellaris</i>	Xanthie ferruginée (La)					
<i>Synanthedon andrenaeformis</i>	Sésie de la Viorne					
<i>Synaphe punctalis</i>						
<i>Tethea ocularis</i>	Octogésime (L')					
<i>Tethea or</i>	Or (L')					
<i>Thalera fimbrialis</i>	Phalène du Buplèvre (La)					
<i>Thalpophila matura</i>	Noctuelle cythérée (La)					
<i>Thaumetopoea processionea</i>	Processionnaire du Chêne (La)					
<i>Thumatha senex</i>	Nudarie vieille (La)					
<i>Thyatira batis</i>	Batis (La)					
<i>Thyris fenestrella</i>	Pygmée (Le)					
<i>Timandra comae</i>	Timandre aimée (La)					
<i>Trachea atriplicis</i>	Noctuelle de l'Arroche (La)					
<i>Triodia sylvina</i>	Sylvine (La)					
<i>Triphosa dubitata</i>	Incertaine (L')					
<i>Tyria jacobaeae</i>	Goutte-de-sang					
<i>Tyta luctuosa</i>	Noctuelle en deuil (La)					
<i>Udea institalis</i>						
<i>Udea prunalis</i>						
<i>Watsonalla binaria</i>	Hameçon (Le)					
<i>Xanthorhoe designata</i>	Désignée (La)					
<i>Xanthorhoe ferrugata</i>						
<i>Xanthorhoe montanata</i>	Mélanthie montagnarde (La)					
<i>Xanthorhoe quadrifasciata</i>	Phalène quadrifasciée (La)					
<i>Xestia baja</i>	Noctuelle de la Belladonne (La)					
<i>Xestia c-nigrum</i>	C-noir (Le)					
<i>Xestia sexstrigata</i>	Noctuelle ombragée (La)					
<i>Xestia triangulum</i>	Noctuelle de la Chélidoine (La)					
<i>Xestia xanthographa</i>	Trimaculée (La)					
<i>Xylocampa areola</i>	Noctuelle areolée (La)					

<i>Yponomeuta evonymella</i>						
<i>Yponomeuta plumbella</i>						
<i>Ypsolopha mucronella</i>						
<i>Ypsolopha parenthesesella</i>						
<i>Ypsolopha sequella</i>						
<i>Zanclognatha lunalis</i>	Herminie plumeuse (L')					
<i>Zeiraphera isertana</i>						
<i>Zeuzera pyrina</i>	Zeuzère du Marronnier (La)					
<i>Zygaena carniolica</i>	Zygène du Sainfoin (La)		EN			
<i>Zygaena ephialtes</i>	Zygène de la Coronille variée (La)		VU			
<i>Zygaena filipendulae</i>	Zygène du Pied-de-Poule (La)		LC			
<i>Zygaena minos</i>	Zygène diaphane (La)		EN			
<i>Zygaena transalpina</i>	Zygène transalpine (La)		LC			
Nom scientifique	Nom vernaculaire	LRF	LRIDF	PrIDF	PrF	Natura_2000
Rhopalocères (papillons « de jour »)						
<i>Pyronia tithonus</i>	Amaryllis (L')	LC	LC			
<i>Lysandra coridon</i>	Argus bleu-nacré		LC			
<i>Cupido minimus</i>	Argus frêle (L')	LC	NT			
<i>Anthocharis cardamines</i>	Aurore (L')	LC	LC			
<i>Lysandra bellargus</i>	Azuré bleu-céleste (L')		VU			
<i>Polyommatus icarus</i>	Azuré de la Bugrane (L')	LC	LC			
<i>Plebejus argus</i>	Azuré de l'Ajonc (L')	LC	VU			
<i>Glaucopteryx alexis</i>	Azuré des Cytises (L')	LC	NT	Insectes protégés IdF		
<i>Celastrina argiolus</i>	Azuré des Nerpruns (L')	LC	LC			
<i>Vanessa cardui</i>	Belle-dame	LC	LC			
<i>Araschnia levana</i>	Carte géographique (La)	LC	LC			
<i>Coenonympha arcania</i>	Céphale (Le)	LC	NT			
<i>Gonepteryx rhamni</i>	Citron (Le)	LC	LC			
<i>Aricia agestis</i>	Collier-de-corail (Le)	LC	LC			
<i>Lycaena phlaeas</i>	Cuivré commun (Le)	LC	LC			
<i>Melanargia galathea</i>	Demi-Deuil (Le)	LC	LC			
<i>Coenonympha pamphilus</i>	Fadet commun (Le)	LC	LC			
<i>Iphiclydes podalirius</i>	Flambé (Le)	LC	NT	Insectes protégés IdF		
<i>Colias alfacariensis</i>	Fluoré (Le)	LC	NT			
<i>Polygonia c-album</i>	Robert-le-Diable	LC	LC			
<i>Apatura iris</i>	Grand mars changeant (Le)	LC	LC			
<i>Nymphalis polychloros</i>	Grande Tortue (La)	LC	LC	Insectes protégés IdF		

<i>Pyrgus malvae</i>	Hespérie de l'Ormière (L')	LC	LC			
<i>Thymelicus sylvestris</i>	Hespérie de la Houque (L')	LC	LC			
<i>Carcharodus alceae</i>	Hespérie de l'Alcée (L')	LC	LC			
<i>Spialia sertorius</i>	Hespérie des Sanguisorbes (L')	LC	VU			
<i>Thymelicus acteon</i>	Hespérie du Chiendent (L')	LC	VU			
<i>Thymelicus lineola</i>	Hespérie du Dactyle (L')	LC	LC			
<i>Hamearis lucina</i>	Lucine (La)	LC	VU			
<i>Papilio machaon</i>	Machaon (Le)	LC	LC			
<i>Lasiommata megera</i>	Mégère (La)	LC	LC			
<i>Melitaea cinxia</i>	Mélitée du Plantain (La)	LC	LC	Insectes protégés IdF		
<i>Maniola jurtina</i>	Myrtil (Le)	LC	LC			
<i>Aglais io</i>	Paon-du-jour (Le)	LC	LC			
<i>Apatura ilia</i>	Petit Mars changeant (Le)	LC	LC			
<i>Issoria lathonia</i>	Petit Nacré (Le)	LC	LC			
<i>Limenitis camilla</i>	Petit Sylvain (Le)	LC	LC			
<i>Aglais urticae</i>	Petite Tortue (La)	LC	LC			
<i>Boloria dia</i>	Petite Violette (La)	LC	NT	Insectes protégés IdF		
<i>Pieris rapae</i>	Piéride de la Rave (La)	LC	LC			
<i>Pieris brassicae</i>	Piéride du Chou (La)	LC	LC			
<i>Leptidea sinapis</i>	Piéride du Lotier (La)	LC	LC			
<i>Pieris napi</i>	Piéride du Navet (La)	LC	LC			
<i>Erynnis tages</i>	Point de Hongrie (Le)	LC	LC			
<i>Colias crocea</i>	Souci (Le)		LC			
<i>Ochlodes sylvanus</i>	Sylvaine (La)	LC	LC			
<i>Argynnis paphia</i>	Tabac d'Espagne (Le)	LC	LC			
<i>Callophrys rubi</i>	Thécla de la Ronce (La)	LC	LC			
<i>Satyrion w-album</i>	Thécla de l'Orme (La)	LC	LC	Insectes protégés IdF		
<i>Quercusia quercus</i>	Thécla du Chêne (La)	LC	LC			
<i>Satyrion pruni</i>	Thécla du Prunier (La)	LC	VU			
<i>Pararge aegeria</i>	Tircis (Le)	LC	LC			
<i>Aphantopus hyperantus</i>	Tristan (Le)	LC	LC			
<i>Vanessa atalanta</i>	Vulcain (Le)	LC	LC			
<b>Odonates</b>						
<i>Aeshna cyanea</i>	Aeshne bleue (L')	LC	LC			
<i>Aeshna mixta</i>	Aeshne mixte	LC	LC			
<i>Anax imperator</i>	Anax empereur (L')	LC	LC			
<i>Anax parthenope</i>	Anax napolitain	LC	LC			

<i>Calopteryx splendens</i>	Caloptéryx éclatant	LC	LC			
<i>Calopteryx splendens splendens</i>	Caloptéryx éclatant					
<i>Calopteryx virgo</i>	Caloptéryx vierge	LC	NT			
<i>Calopteryx virgo virgo</i>	Caloptéryx vierge septentrional					
<i>Chalcolestes viridis</i>	Leste vert	LC	LC			
<i>Coenagrion mercuriale</i>	Agrion de Mercure	LC	EN		Insectes protégées France	annexe II
<i>Coenagrion puella</i>	Agrion jouvencelle	LC	LC			
<i>Coenagrion scitulum</i>	Agrion mignon (L')	LC	LC	Insectes protégés IdF		
<i>Cordulegaster boltonii</i>	Cordulégastre annelé	LC	NT	Insectes protégés IdF		
<i>Cordulia aenea</i>	Cordulie bronzée (La)	LC	NT			
<i>Crocothemis erythraea</i>	Crocothémis écarlate (Le)	LC	LC			
<i>Enallagma cyathigerum</i>	Agrion porte-coupe	LC	LC			
<i>Erythromma lindenii</i>	Agrion de Vander Linden	LC	LC			
<i>Erythromma najas</i>	Naïade aux yeux rouges (La)	LC	NT			
<i>Erythromma viridulum</i>	Naïade au corps vert (La)	LC	LC			
<i>Gomphus pulchellus</i>	Gomphe joli (Le)	LC	LC			
<i>Gomphus vulgatissimus</i>	Gomphe vulgaire (Le)	LC	NT			
<i>Ischnura elegans</i>	Agrion élégant	LC	LC			
<i>Lestes barbarus</i>	Leste sauvage	LC	LC			
<i>Lestes dryas</i>	Leste des bois	LC	EN	Insectes protégés IdF		
<i>Libellula depressa</i>	Libellule déprimée (La)	LC	LC			
<i>Libellula fulva</i>	Libellule fauve (La)	LC	LC			
<i>Onychogomphus forcipatus</i>	Gomphe à forceps (Le)	LC	NT			
<i>Orthetrum brunneum</i>	Orthétrum brun (L')	LC	LC			
<i>Orthetrum cancellatum</i>	Orthétrum réticulé (L')	LC	LC			
<i>Orthetrum coerulescens</i>	Orthétrum bleuissant (L')	LC	VU			
<i>Platycnemis pennipes</i>	Agrion à larges pattes	LC	LC			
<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	Petite nymphe au corps de feu	LC	LC			
<i>Sympecma fusca</i>	Leste brun	LC	LC			
<i>Sympetrum fonscolombii</i>	Sympétrum de Fonscolombe	LC	LC			
<i>Sympetrum sanguineum</i>	Sympétrum sanguin (Le)	LC	LC			
<i>Sympetrum striolatum</i>	Sympétrum fascié (Le)	LC	LC			

Orthoptères						
Roeseliana roeselii			LC			
Calliptamus italicus	Caloptène italien		LC			
Conocephalus fuscus	Conocéphale bigarré		LC			
Ruspolia nitidula	Conocéphale gracieux		LC	Insectes protégés IdF		
Stenobothrus lineatus	Criquet de la Palène		NT			
Chrysochraon dispar	Criquet des clairières		LC			
Euchorthippus declivus	Criquet des mouillères		LC			
Pseudochorthippus parallelus	Criquet des pâtures		LC			
Pseudochorthippus parallelus	Criquet des pâtures					
Stethophyma grossum	Criquet ensanglanté		NT			
Chorthippus albomarginatus	Criquet marginé		LC			
Chorthippus biguttulus	Criquet mélodieux		LC			
Chorthippus biguttulus biguttulus	Criquet mélodieux					
Omocestus rufipes	Criquet noir-ébène		LC			
Omocestus haemorrhoidalis	Criquet rouge-queue		CR			
Chorthippus dorsatus	Criquet verte-échine		LC			
Roeseliana roeselii roeselii	Decticelle bariolée					
Tessellana tessellata	Decticelle carroyée		LC			
Pholidoptera griseoptera	Decticelle cendrée		LC			
Platycleis albopunctata	Decticelle grisâtre		LC			
Gomphocerippus rufus	Gomphocère roux		LC			
Myrmeleotettix maculatus	Gomphocère tacheté		NT			
Tettigonia viridissima	Grande Sauterelle verte		LC			
Eumodicogryllus bordigalensis	Grillon bordelais		LC			
Gryllus campestris	Grillon champêtre		LC			
Nemobius sylvestris	Grillon des bois		LC			
Oecanthus pellucens	Grillon d'Italie		LC	Insectes protégés IdF		
Leptophyes punctatissima	Leptophye ponctué		LC			
Oedipoda caerulescens	OEdipode turquoise		LC	Insectes protégés IdF		
Phaneroptera falcata	Phanéroptère commun		LC			
Tetrix ceperoi	Tétrix des vasières					
Tetrix tenuicornis	Tétrix des carrières					
Tetrix undulata	Tétrix forestier		LC			
Tetrix subulata	Tétrix riverain		LC			

LRF : Liste Rouge Française, LRIDF : Liste Rouge Ile-de-France (LC : Préoccupation mineure, NT : Quasi-menacé) ; PrIDF : Protection régionale Ile-de-France, PrF : Protection nationale, Natura 2000 : inscription sur les annexes de la Directive Habitats Faune Flore ; en vert : espèce justifiant la désignation du site ; en jaune : espèce d'intérêt

## Annexe D. Liste des végétations patrimoniales hors DHFF observés sur le site Natura 2000 « Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents »

SYNTAXONS IDENTIFIES SUR LE SITE	NOMS VERNACULAIRES	CODE CORINE BIOTOPES	CODE EUNIS	ZNIEFF IDF	LR IDF
<i>Thero - Airion</i>	Pelouses annuelles sur sables neutres à légèrement acides	35.21	E1.91	Oui	EN
<i>Bromion racemosi</i>	Prairies alluviales courtement inondables	37.21	E3.41	Oui	CR
<i>Hordeo secalini - Lolietum perennis</i>	Prairies alluviales courtement inondables à Orge faux-seigle et Ivraie vivace	37.21	E3.41	Oui	CR
<i>Junco acutiflori - Brometum racemosi</i>	Prairies alluviales courtement inondables à Jonc à tépales aigus et Brome en grappe	37.21	E3.41	Oui	CR
<i>Senecioni aquatici - Oenanthetum mediae</i>	Prairies alluviales courtement inondables à Sénéçon aquatique et Oenanthe intermédiaire	37.21	E3.41	Oui	CR
<i>Oenanthion fistulosae</i>	Prairies alluviales longuement inondables	37.21	E3.41	Oui	CR
<i>Eleocharito palustris - Oenanthetum fistulosae</i>	Prairies alluviales longuement inondables à Scirpe des marais et Oenanthe fistuleuse	37.21	E3.41	Oui	CR
<i>Magnocaricion elatae</i>	Cariçaies des sols tourbeux	54.21	D5.21	Oui	EN
<i>Salicion cinereae</i>	Saulaies marécageuses	44.92	F9.2	pp	EN
<i>Salicion cinereae</i>	Saulaies marécageuses	44.92	F9.2	pp	NA
<i>Frangulo alni - Salicion cinereae</i>	Saulaies marécageuses à Bourdaine et Saule cendré	44.921	F9.21	Oui	NT
<i>Alnion glutinosae</i>	Aulnaies marécageuses	44.911	G1.411	Oui	EN
<i>Cirsio oleracei - Alnetum glutinosae</i>	Aulnaies marécageuses à Cirse des maraîchers	44.911	G1.411	Oui	EN

LR : Liste rouge (NA : Inconnu, EN : En Danger, CR : En Danger Critique)

Source : (Cartographie des végétations du site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents", 2020)

## Annexe E. Protocole de suivi des Lamproies marines sur l'Epte

Protocole : Les nids de Lamproie marine laissent apparaître une zone circulaire de substrat clair facilement repérable à l'œil nu lors de prospection le long du cours d'eau. Ce suivi consiste à parcourir l'ensemble du linéaire du cours d'eau depuis l'amont à l'aide d'un canoë, en décrivant et en localisant grâce à un GPS toutes les zones de frayère. Les données saisies au GPS serviront ensuite à alimenter une base de données cartographique. Les informations recueillies sont : le nombre de nid et leur localisation, le type de faciès et de substrat utilisé ainsi que les dimensions du nid.

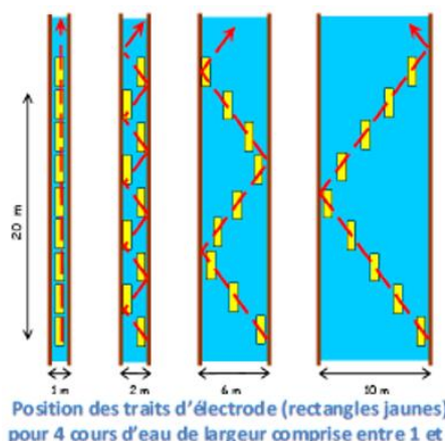


*Mesure d'un nid (gauche et centre) et prospection canoë (droite)*

(Suivi de la reproduction de la Lamproie marine dans le département de l'Eure, 2019)

## Annexe F. Méthode des stations type « Indice Abondance Truite » (IAP)

Protocole : La période idéale s'étend de début septembre à début octobre. L'opérateur de pêche est équipé d'un matériel de pêche électrique portatif. Deux autres personnes capturent les poissons à l'aide d'épuisettes ; l'équipe progresse d'aval en amont dans le cours d'eau en suivant une trajectoire prédéfinie en zigzag qui l'amène d'une berge à l'autre le long de diagonales successives, en respectant un angle d'environ 45° par rapport aux berges (cf. schéma ci-contre). Sur son trajet, l'opérateur réalise des traits d'électrode d'environ 2 mètres de long, parallèlement au courant, et de l'amont vers l'aval. Il en résulte un échantillonnage par traits régulièrement espacés d'une berge à l'autre, quelle que soit la largeur du cours d'eau.



Pour chaque trait, l'opérateur immerge l'électrode environ 2 mètres à l'amont de l'épuisette à fond plat maintenue par le pêcheur. Le contact électrique est mis lors de la pénétration de l'anode dans l'eau ; l'échantillonnage de la station se termine lorsque le temps de pêche efficace (temps cumulé des impulsions électriques dans l'eau) atteint au moins 5 minutes au compteur. Les poissons capturés sont stockés dans un seau, puis mesurés.

Pour les salmonidés, ce protocole permet d'approximer une densité d'individus sur la station et d'évaluer le recrutement ; cet indice informe sur l'état des populations de truites, espèce repère des contextes salmonicoles comme l'Epte. Ainsi, cet indice permettra de quantifier et comparer chaque station au regard de l'espèce repère et ainsi d'en définir sa qualité.

Outre cette information, la capture de l'ensemble des poissons observés lors de l'étude (et notamment le chabot) permet de valider leur présence sur chaque station. L'utilisation d'un protocole stricte comme l'IAP permet d'homogénéiser l'effort de prospection entre chaque station et rend alors les résultats comparables entre stations. Il sera ainsi possible de produire une cartographie présentant les abondances relatives des chabots capturés.

La zone de réalisation de l'IAP n'étant pas le milieu de vie privilégié de la Lamproie, des points d'échantillonnage complémentaires, ciblés sur cette espèce, ont été réalisés en 2019 (FDPPMA 27, 2019).

L'ensemble des individus observés lors de la réalisation des IAP et des points complémentaires seront capturés et mesurés (des lots pourront être faits en cas de trop forte abondance).

Différents paramètres seront par ailleurs relevés au niveau de chaque station pour caractériser le site d'échantillonnage :

- Hauteur d'eau échantillonnée sur chaque point de pêche
- Largeurs représentatives du cours d'eau de la station
- Substrat dominant
- Ripisylve et ombrage
- Caractéristiques des berges
- Tout autre point remarquable de la station.

(Inventaires piscicoles dans le cadre de la révision du DOCOB du site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents", 2021)

## Annexe G. Résultats des pêches électriques réalisées par la FDPMA 27

(Inventaires piscicoles dans le cadre de la révision du DOCOB du site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents", 2021)

Tableau 42 : Liste des espèces contactées lors des pêches électriques de 2021

Cortège	Abréviation	Nom vernaculaire	Nom scientifique
Espèces salmonicoles	ABL	Ablette	<i>Alburnus alburnus</i>
	ANG	Anguille	<i>Anguilla anguilla</i>
	CHA	Chabot	<i>Cottus perifretum</i>
	LOF	Loche franche	<i>Barbatula barbatula</i>
	LPX	Lamproies sp	
	TRF	Truite de rivière	<i>Salmo trutta fario</i>
	VAI	Vairon	<i>Phoxinus phoxinus</i>
Espèces cyprinicoles/mixtes	BAF	Barbeau fluviatile	<i>Barbus barbus</i>
	BRO	Brochet	<i>Esox lucius</i>
	CHE	Chevaine	<i>Leuciscus cephalus</i>
	EPI	Epinoche	<i>Gasterosteus aculeatus</i>
	GOU	Goujon	<i>Gobio gobio</i>
	PER	Perche	<i>Perca fluviatilis</i>
	VAN	Vandoise	<i>Leuciscus leuciscus</i>
Espèce exotique envahissante (EEE)	PFL	Ecrevisse de Californie	<i>Pacifastacus leniusculus</i>

Tableau 43 : Evolution des populations de poissons d'intérêt communautaire sur l'Epte entre 2008 et 2021

Cours d'eau	Chabot		Lamproies	
	2008	2021	2008	2021
Cliquet	20	8	0	0
Cudron	167	290	0	0
Epte	0	180	0	0
NC	29	38	0	0
Ru de Chaussy	0	0	0	0
Ru de Genainvillier	37	149	7	0
Ru Préfontaine	29	7	0	0
Ru Toussaint	42	27	0	0
TOTAL	324	699	7	0

Carte 33 : Stations IAT sur l'Epte

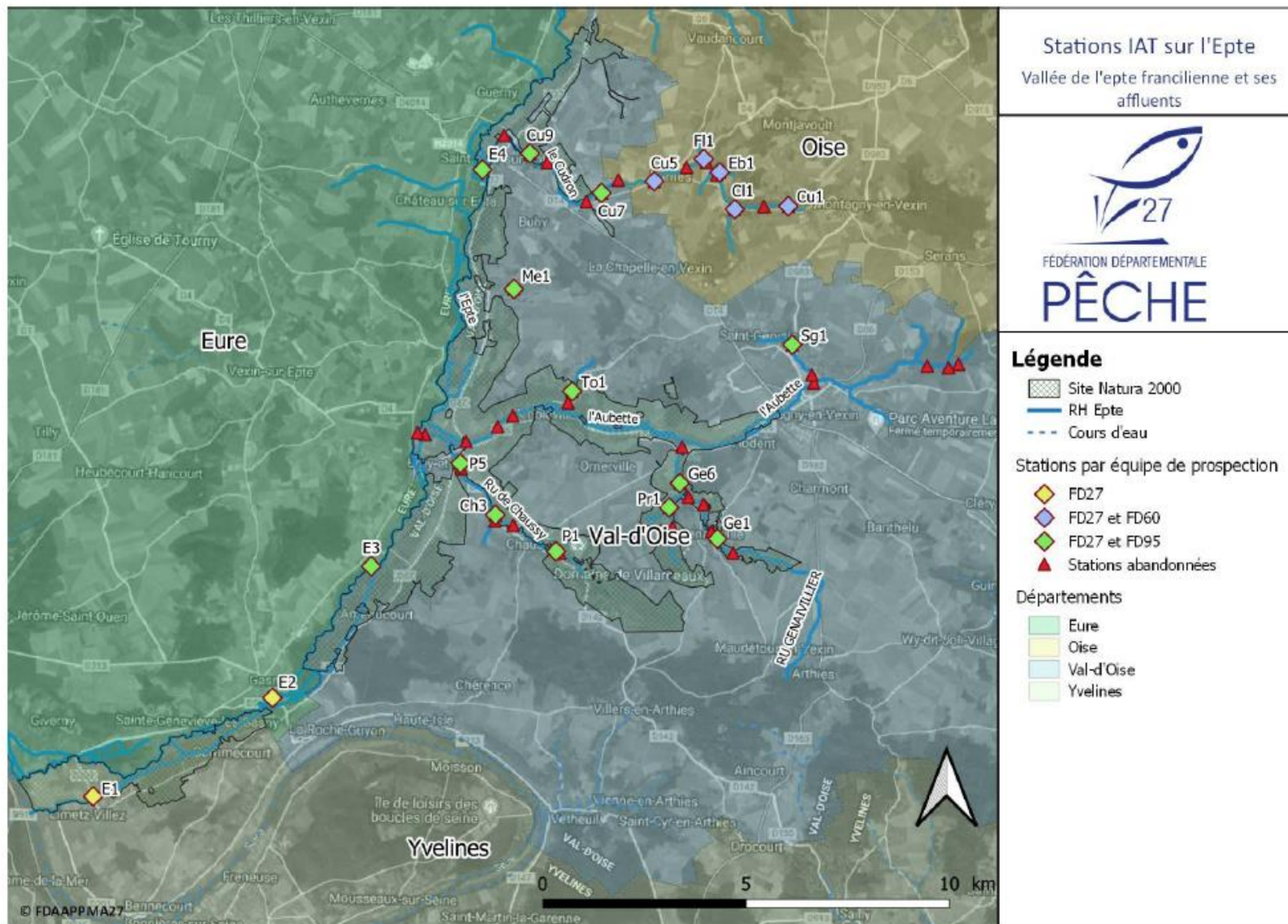


Tableau 44 : Détail des espèces capturées par station

Cours d'eau	Contexte	Station	Espèces salmonicoles							Espèces cyprinicoles/mixtes							EEE	
			ABL	ANG	CHA	LOF	LPX	TRF	VAI	BAF	BRO	CHE	EPI	GOU	PER	VAN		PFL
Cliquet	Salmonicole	CL1			8													
Cudron	Salmonicole	CU1			153			3										
		CU5			1													
		CU7			17	15												
		CU9			118	1						6						
		FL1			1													
Epte	Mixte	E1		6	76	1			2	1				3				
		E2		1	34	1		1	1			1		1	1	1		
		E3		1	26	1					1		9		1		1	
		E4			6	9		1	4				1					
NC	Salmonicole	ME1			38													
		SG1											1				14	
Ru de Chaussy	Salmonicole	CH3																
		P1		2		4		1			1				1			
		P5	1	3														
Ru de Genainvillier	Salmonicole	GE1			49													
		GE6			1									1				
Ru Préfontaine	Salmonicole	PR1			7													
Ru Toussaint	Salmonicole	To1			27													
<b>Total</b>			<b>1</b>	<b>13</b>	<b>562</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	

## Annexe H. Méthode de suivi de l'Agrion de Mercure et évaluation de ses habitats (OPIE, 2020)

### Méthodologie

Les relevés de terrain ont consisté en 2 phases :

- Une phase de d'évaluation de l'état de conservation des habitats. Cette phase a été réalisée sur des habitats relativement homogènes et en continuité. Lorsque l'état de conservation d'un habitat change alors un nouveau tronçon est établi par pointage GPS.
- Une phase de comptage standardisée des populations d'Agrion de Mercure sur les tronçons établis lors de l'évaluation des habitats.

#### • Évaluation des habitats de l'Agrion de Mercure

Le diagnostic des habitats a été réalisé par des prospections visuelles en s'appuyant les cartographies issues du diagnostic de 2014 (MAUTRET, 2004). Les affluents de l'Epte ont été parcourus à pied et le maximum de tronçon a été évalué quant à l'état de conservation optimal de l'Agrion de Mercure par la clef d'évaluation ci-dessous.

A	B	C	D	E	Etat de conservation
Occupation du sol des parcelles riveraines	Écoulement de l'eau	Indice de pollution	Recouvrement en hydrophytes du cours d'eau	Densité de la ripisylve	
A1 : Prairie	B1 : Plat lentique ou plat courant	C1 : Aucune trace de pollution	D1 : Supérieure à 20 %	E1 : Inférieure à 25 %	→ Excellent
			D2 : Inférieure à 20 %	E2 : 25 à 50 %	→ Bon
				E3 : 50 à 75 %	→ Moyen
			D3 : Nulle ou autres types	E4 : Supérieure à 75 %	→ Mauvais
	B2 : Nul				→ Très mauvais
B3 : Radier				→ Ne correspond pas à l'habitat	
A2 : Culture				→ Très mauvais	
A3 : Boisement, ville				→ Ne correspond pas à l'habitat	

*Clef d'évaluation des habitats à Agrion de Mercure utilisée pour le diagnostic de 2020 (modifié d'après HOUARD, 2008)*

Les tronçons ont été délimités par le relevé de coordonnées GPS (GPS Garmin Etrex). Lors de notre suivi, chaque tronçon représente une unité d'habitat auquel est attaché un état de conservation. Lorsque l'état de conservation évolue et change de catégorie alors un nouveau relevé est alors établi. En pratique, la caractérisation de l'écoulement s'est réalisée selon les critères mis en annexe de ce rapport (Annexe 1). Les indices de pollution se sont portés sur les traces visuelles, d'une pollution c'est-à-dire la présence d'algues filamenteuses ou une eau turbide pour la pollution organique. Pour la pollution chimique, la présence d'une quantité importante de mousse aux niveaux des remous a été relevée.

Dans le cadre de la caractérisation des habitats, une modification a été apportée à la clef de 2008. L'évaluation des peupleraies a été catégorisée « Ne correspond pas à l'habitat » de l'Agrion de Mercure. Le milieu produit par la peupleraie étant proche des conditions écologiques d'un boisement, il ne correspond plus à l'habitat de l'Agrion de Mercure.

Une amélioration de la méthode a également été effectuée par la prise en compte des bandes enherbées réglementaires (Figure ci-dessous). En cas d'absence ou de fauche de ces bandes enherbées réglementaires l'évaluation est revue à la baisse.



*Présence des bandes enherbées réglementaires. Photo de R. Vandeweghe –Opie.*

- **Comptage des individus d'Agrion de Mercure**

Afin d'affiner la connaissance sur les populations d'Agrions de Mercure sur la vallée de l'Epte, la présence et le nombre d'individus ont été notifiés sur chaque transect ayant un état de conservation homogène. Ce dénombrement des individus permet d'avoir une estimation de la taille des noyaux de population d'Agrion de Mercure. La recherche des individus a été faite sur l'ensemble des tronçons prospectés sur le terrain, même ceux dont l'état de conservation semble limiter l'installation d'une population (état de conservation « Moyen », « Mauvais » et « Très Mauvais »).

En pratique, ce comptage s'est réalisé uniquement sur les mâles d'Agrion de Mercure. Étant donné leur couleur bleu et le motif caractéristique visible sur le thorax, le comptage à vue est facilité. Il a l'avantage d'éviter la capture des individus. Les traits de vie favorisent également cette méthode car la femelle ne s'approche du cours d'eau que pour la fécondation et la ponte alors que le mâle séjourne en permanence à proximité du milieu de ponte.



*Figure 9: recherche à vue d'individus de C. mercuriale.  
Photo de R. Vandeweghe –Opie.*

Le cours d'eau a été parcouru dans les deux sens (un comptage sur chaque berge). Seul l'effectif le plus important des deux comptages a été conservé, car il correspond à la meilleure estimation de la population (Figure 9). Durant cette étape, les comportements de reproduction et de ponte ont également été relevés ainsi que les observations des autres espèces d'Odonates.

(Suivi des populations de l'Agrion de Mercure et diagnostic de l'état de conservation des habitats sur la zone Natura 2000 « Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents », 2020)

## Annexe I. Liste des espèces d'Odonates observées durant le suivi de l'Agrion de mercure (OPIE, 2020)

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Statut		
		LR IdF	ZNIEFF	Protégé
<i>Anax imperator</i>	Anax empereur	LC	non	
<i>Anax parthenope</i>	Anax napolitain	LC	oui	
<i>Calopteryx splendens</i>	Caloptéryx éclatant	LC		
<i>Calopteryx virgo</i>	Caloptéryx vierge	NT	oui	
<i>Chalcolestes viridis</i>	Leste vert	LC		
<i>Coenagrion puella</i>	Agrion jouvencelle	LC		
<i>Coenagrion scitulum</i>	Agrion mignon	LC	oui	oui
<i>Cordulegaster boltonii</i>	Cordulégastre annelé	NT	oui	oui
<i>Crocothemis erythraea</i>	Crocothémis écarlate	LC	oui	
<i>Enallagma cyathigerum</i>	Agrion porte-coupe	LC	oui	
<i>Erythromma viridulum</i>	Naïade au corps vert	LC	oui	
<i>Gomphus pulchellus</i>	Gomphe joli	LC	oui	
<i>Gomphus vulgatissimus</i>	Gomphe vulgaire	NT	oui	
<i>Ischnura elegans</i>	Agrion élégant	LC		
<i>Ischnura pumilio</i>	Agrion nain	LC	oui	oui
<i>Libellula depressa</i>	Libellule déprimée	LC		
<i>Libellula fulva</i>	Libellule fauve	LC	oui	
<i>Orthetrum brunneum</i>	Orthétrum brun	LC	oui	
<i>Orthetrum cancellatum</i>	Orthétrum réticulé	LC		
<i>Orthetrum coerulescens</i>	Orthétrum bleuissant	VU	oui	
<i>Platycnemis pennipes</i>	Agrion à larges pattes	LC	oui	
<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	Petite nymphe au corps de feu	LC		

LR IdF : Liste Rouge Ile-de-France

(Suivi des populations de l'Agrion de Mercure et diagnostic de l'état de conservation des habitats sur la zone Natura 2000 « Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents », 2020)

## Annexe J. Flore relevée dans le cadre des relevés phytosociologiques des habitats d'intérêt communautaire du site (DETREE, WEGNEZ, TOULET, & VALLET, 2020)

Noms latins	Noms français	Statut IdF	Rareté IdF 2016	UICN IdF	PR	Det. ZNIEFF 2016	PEE IdF
<i>Acer campestre</i> L., 1753	Erable champêtre	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Acer negundo</i> L., 1753	Erable negundo	Nat. (S.)	AR	NA	.	.	Avérée implantée
<i>Acer platanoides</i> L., 1753	Erable plane	Nat. (E.)	CC	NA	.	.	.
<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	Erable sycomore	Nat. (E.)	CCC	NA	.	.	.
<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	Achillée millefeuille	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Aesculus hippocastanum</i> L., 1753	Marronnier d'Inde	Subsp.	.	NA	.	.	.
<i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753	Aigremoine eupatoire	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Agrimonia procera</i> Wallr., 1840	Aigremoine odorante	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Agrostis capillaris</i> L., 1753	Agrostide capillaire	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Agrostis gigantea</i> Roth, 1788	Agrostide géant	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	Agrostide stolonifère	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Aira caryophylla</i> L., 1753	Canche caryophyllée	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Ajuga genevensis</i> L., 1753	Bugle de Genève	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Ajuga reptans</i> L., 1753	Bugle rampante	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Alopecurus geniculatus</i> L., 1753	Vulpin genouillé	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds., 1762	Vulpin des champs	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Alopecurus pratensis</i> L., 1753	Vulpin des prés	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	Orchis pyramidal	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Anemone nemorosa</i> L., 1753	Anémone des bois	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	Angélique des bois	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	Brome stérile	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Anthericum ramosum</i> L., 1753	Phalangère rameuse	Ind.	RR	NT	.	x	.
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753	Flouve odorante	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814	Cerfeuil des bois	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Anthyllis vulneraria</i> L., 1753	Anthyllide vulnéraire	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Apopellia endiviifolia</i> (Dicks.) Nebel & D.Quandt, 2016	.	Ind.	AC	.	.	.	.
<i>Aquilegia vulgaris</i> L., 1753	Ancolie commune	Ind.	R	LC	.	.	.
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842	Arabette de Thalius	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop., 1772	Arabette hérissée	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Aristolochia clematitis</i> L., 1753	Aristolochie clématite	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Artemisia annua</i> L., 1753	Armoise annuelle	Nat. (S.)	R	NA	.	.	.
<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Armoise commune	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Arum maculatum</i> L., 1753	Arum tacheté	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Asperula cynanchica</i> L., 1753	Aspérule à l'esquinancie	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L., 1753	Doradille rue des murailles	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	Scolopendre langue-de-cerf	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Asplenium trichomanes</i> L., 1753	Doradille polytric	Ind.	C	LC	.	.	.

Noms latins	Noms français	Statut IdF	Rareté IdF 2016	UICN IdF	PR	Det. ZNIEFF 2016	PEE IdF
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L., 1753	Astragale à feuilles de réglisse	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Atriplex patula</i> L., 1753	Arroche étalée	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer, 1838	Canche flexueuse	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854	Flûteau fausse-renoncule	Ind.	RR	EN*	PR	x	.
<i>Bellis perennis</i> L., 1753	Pâquerette vivace	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Berula erecta</i> fo. <i>submersa</i>	Berle dressée	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Betula pubescens</i> Ehrh., 1791	Bouleau blanc	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Bidens frondosa</i> L., 1753	Bident à fruits noirs	Nat. (S.)	AR	NA	.	.	Potentielle implantée
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	Chlore perfoliée	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult., 1817	Brachypode des rochers	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des bois	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Brachythecium rivulare</i> Schimp., 1853	.	Ind.	AC	.	.	.	.
<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.	.	Ind.	C	.	.	.	.
<i>Briza media</i> L., 1753	Brize intermédiaire	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869	Brome érigé	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Bromus racemosus</i> L. subsp. <i>racemosus</i>	Brome en grappe	Ind.	RRR	VU	.	.	.
<i>Bromopsis ramosa</i> (Huds.) Holub, 1973	Brome rude	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Bromus commutatus</i> Schrad., 1806	Brome variable	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	Brome mou	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Bupleurum falcatum</i> L., 1753	Buplèvre en faux	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	Buis commun	Nat. (E.)	AC	NA	.	.	.
<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske, 1911	.	Ind.	C	.	.	.	.
<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall, 1852	Callitriche à angles obtus	Ind.	R	LC	.	.	.
<i>Callitriche obtusangula</i> fo. <i>submersa</i>	Callitriche à angles obtus	Ind.	R	LC	.	.	.
<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz., 1842	Callitriche à fruits plats	Ind.	R	LC	.	.	.
<i>Caltha palustris</i> L., 1753	Populage des marais	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Campanula rapunculus</i> L., 1753	Campanule raiponce	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Campanula rotundifolia</i> L., 1753	Campanule à feuilles rondes	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792	Capselle bourse-à-pasteur	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753	Cardamine hérissée	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Cardamine pratensis</i> L., 1753	Cardamine des prés	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Cardamine impatiens</i> L., 1753	Cardamine impatiente	Ind.	AR	LC	PR	.	.
<i>Carduus crispus</i> L., 1753	Chardon crépu	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Carex acuta</i> L., 1753	Laïche aiguë	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh., 1789	Laïche des marais	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Carex distans</i> L., 1759	Laïche à épis distants	Ind.	RR	NT	.	x	.
<i>Carex disticha</i> Huds., 1762	Laïche distique	Ind.	R	NT	.	x	.
<i>Carex flacca</i> Schreb., 1771	Laïche glauque	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Carex hirta</i> L., 1753	Laïche hérissée	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch, 1834	Laïche écailleuse	Ind.	RR	LC	.	x	.
<i>Carex pairae</i> F.W.Schultz, 1868	Laïche de Paira	Ind.	RRR ?	DD	.	.	.
<i>Carex panicea</i> L., 1753	Laïche millet	Ind.	R	LC	.	.	.
<i>Carex paniculata</i> L., 1755	Laïche paniculée	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Carex pendula</i> Huds., 1762	Laïche à épis pendants	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Carex remota</i> L., 1755	Laïche espacée	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Carex riparia</i> Curtis, 1783	Laïche des rives	Ind.	C	LC	.	.	.

Noms latins	Noms français	Statut IdF	Rareté IdF 2016	UICN IdF	PR	Det. ZNIEFF 2016	PEE IdF
<i>Carex riparia</i> Curtis, 1783	Laïche des rives	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Carex spicata</i> Huds., 1762	Laïche en épi	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762	Laïche des bois	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Carex vulpina</i> L., 1753	Laïche des renards	Ind.	RRR ?	DD	.	.	.
<i>Carlina vulgaris</i> L., 1753	Carlina commune	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb., 1953	Fétuque raide	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Centaurea decipiens</i> Thuill., 1799	Centaurée tardive	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Centaurea jacea</i> (Groupe)	Centaurée jacée (Groupe)	Ind.	CCC	NA	.	.	.
<i>Centaurea scabiosa</i> L., 1753	Centaurée scabieuse	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Centaureum erythraea</i> Rafn., 1800	Petite-centaurée commune	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg., 1816	Céraiste commun	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799	Céraiste aggloméré	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Chaerophyllum temulum</i> L., 1753	Cerfeuil penché	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Chara vulgaris</i> L., 1753	Charagne commune	Ind.	R (AC?)	NA	.	.	.
<i>Chelidonium majus</i> L., 1753	Grande chélidoine	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L., 1753	Chénopode fausse-ambrosie	Nat.(S)	RR	NA	.	.	.
<i>Cichorium intybus</i> L., 1753	Chicorée amère	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Circaea lutetiana</i> L., 1753	Circée de Paris	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop., 1769	Cirse acaule	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop., 1772	Cirse laineux	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop., 1769	Cirse des maraîchers	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des marais	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse commun	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	Clématite des haies	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753	Clinopode commun	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Conocephalum conicum</i> (L.) Dumort.	.	Ind.	AC	.	.	.	.
<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	Liseron des champs	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	Liseron des haies	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Cornus mas</i> L., 1753	Cornouiller mâle	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	Cornouiller sanguin	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier, Coudrier	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC., 1825	Aubépine à deux styles	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine à un style	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce, 1867	.	Ind.	AC	.	.	.	.
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr., 1840	Crépide capillaire	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz, 1852	Gaillet croissette	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Cuscuta europaea</i> L., 1753	Cuscute d'Europe	Ind.	RR	VU	.	.	.
<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	Ruine de Rome	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Cynoglossum officinale</i> L., 1753	Cynoglosse officinale	Ind.	R	NT	.	.	.
<i>Cynosurus cristatus</i> L., 1753	Crételle	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Cyperus fuscus</i> L., 1753	Souchet brun	Ind.	R	LC	.	.	.
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link., 1822	Genêt à balais	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Daphne laureola</i> L., 1753	Daphné lauréole	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Daucus carota</i> L., 1753	Carotte sauvage	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	Canche cespiteuse	Ind.	C	LC	.	.	.

Noms latins	Noms français	Statut IdF	Rareté IdF 2016	UICN IdF	PR	Det. ZNIEFF 2016	PEE IdF
<i>Dianthus armeria</i> L., 1753	Oeillet velu	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Dichoropetalum carvifolia</i> (Vill.) Pimenov & Kljuykov	Peucédan à feuilles de Carvi	Ind.	RRR	EN	.	.	.
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Tamier commun	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cabaret des oiseaux	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Dipsacus pilosus</i> L., 1753	Cardère poilue	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959	Dryoptéris des chartreux	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray, 1848	Dryoptéris dilaté	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	Fougère mâle	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Echium vulgare</i> L., 1753	Vipérine commune	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	Scirpe des marais	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Elodea canadensis</i> Michx., 1803	Elodée du Canada	Nat. (S.)	R	NA	.	.	Avérée implantée
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920	Elodée à feuilles étroites	Nat. (S.)	RR	NA	.	.	Avérée implantée
<i>Elymus caninus</i> (L.) L., 1755	Chiendent des chiens	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934	Chiendent commun	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Epilobe hérissé	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb., 1771	Epilobe à petites fleurs	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809	Epipactis brun rouge	Ind.	R	NT	.	x	.
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	Epipactis à larges feuilles	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	Prêle des champs	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Equisetum palustre</i> L., 1753	Prêle des marais	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh., 1783	Grande prêle	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Vergerette du Canada	Nat. (E.)	CCC	NA	.	.	.
<i>Ervum tetraspermum</i> L., 1753	Vesce à quatre graines	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	Panicaut champêtre	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Eucladium verticillatum</i> (With.) Bruch & Schimp., 1846	.	Ind.	AR	.	.	.	.
<i>Euonymus europaeus</i> L., 1753	Fusain d'Europe	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L., 1753	Euphorbe des bois	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Euphorbia helioscopia</i> L., 1753	Euphorbe réveil-matin	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Euphorbia palustris</i> L., 1753	Euphorbe des marais	Ind.	RR	NT	.	.	.
<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck., 1770	Euphorbe de Séguier	Ind.	RR	VU	.	x	.
<i>Euphorbia stricta</i> L., 1759	Euphorbe raide	Ind.	R	LC	.	x	.
<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753	Hêtre	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Festuca heterophylla</i> Lam., 1779	Fétuque à feuilles variables	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Festuca heteropachys</i> (St.-Yves) Patzke ex Auquier, 1973	Fétuque à feuilles d'épaisseur variable	Ind.	RRR ?	DD	.	.	.
<i>Festuca lemanii</i> Bastard, 1809	Fétuque de Léman	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Festuca ovina</i> (Groupe)	Fétuque des moutons (Groupe)	Ind.	.	NA	.	.	.
<i>Festuca rubra</i> (Groupe)	Fétuque rouge (Groupe)	Ind.	C	NA	.	.	.
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim., 1879	Reine des prés	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	Fraisier des bois	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Frangula alnus</i> Mill., 1768	Bourdaine	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Galeopsis tetrahit</i> L., 1753	Galéopsis tétrahit	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Galium album</i> Mill., 1768	Gailllet blanc	Ind.	CCC	DD	.	.	.

Noms latins	Noms français	Statut IdF	Rareté IdF 2016	UICN IdF	PR	Det. ZNIEFF 2016	PEE IdF
<i>Galium aparine</i> L., 1753	Gaillet gratteron	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop., 1771	Aspérule odorante	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Galium palustre</i> L., 1753	Gaillet des marais	Ind.	C	LC*	.	.	.
<i>Galium pumilum</i> Murray, 1770	Gaillet rude	Ind.	R	LC	.	.	.
<i>Galium uliginosum</i> L., 1753	Gaillet des fanges	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Galium verum</i> L., 1753	Gaillet jaune	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Genista tinctoria</i> L., 1753	Genêt des teinturiers	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Geranium columbinum</i> L., 1753	Géranium des colombes	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Geranium dissectum</i> L., 1755	Géranium découpé	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Geranium molle</i> L., 1753	Géranium à feuilles molles	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Geranium pusillum</i> L., 1759	Géranium fluet	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f., 1759	Géranium des Pyrénées	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Géranium herbe-à-Robert	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Geum urbanum</i> L., 1753	Benoîte des villes	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	Lierre terrestre	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	Glycérie flottante	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	Orchis moucheron	Ind.	R	VU	.	x	.
<i>Hedera helix</i> L., 1753	Lierre grimpant	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill., 1768	Hélianthème des Apennins	Ind.	R	LC	.	x	.
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768	Hélianthème jaune	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco, 2011	Avoine des prés	Ind.	AR	VU	.	.	.
<i>Helleborus foetidus</i> L., 1753	Hellébore fétide	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	Âche noueuse	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Heracleum sphondylium</i> L., 1753	Berce commune	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Hieracium lachenalii</i> Suter, 1802	Epervière de Lachenal	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Hieracium laevigatum</i> Willd., 1803	Epervière lisse	Ind.	R	LC	.	.	.
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826	Orchis bouc	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Hippocrepis comosa</i> L., 1753	Hippocrepis à toupet	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Holcus mollis</i> L., 1759	Houlque molle	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Hordeum secalinum</i> Schreb., 1771	Orge faux-seigle	Ind.	RR	LC	.	.	.
<i>Humulus lupulus</i> L., 1753	Houblon	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm., 1944	Jacinthe des bois	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Hyoscyamus niger</i> L., 1753	Jusquiamme noire	Ind.	RR	EN	.	.	.
<i>Hypericum hirsutum</i> L., 1753	Millepertuis velu	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	Millepertuis perforé	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr., 1823	Millepertuis à quatre ailes	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753	Porcelle enracinée	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Impatiens noli-tangere</i> L., 1753	Balsamine des bois	Ind.	RRR	CR	PR	x	.
<i>Inula conyza</i> DC., 1836	Inule conyze	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	Iris fétide	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	Iris faux-acore	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb., 1801	Séneçon à feuilles de roquette	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791	Séneçon jacobée	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Juglans regia</i> L., 1753	Noyer commun	Nat. (E.)	CC	NA	.	.	.
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791	Jonc à tépales aigus	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Juncus bufonius</i> L., 1753	Jonc des crapauds	Ind.	CC	LC	.	.	.

Noms latins	Noms français	Statut IdF	Rareté IdF 2016	UICN IdF	PR	Det. ZNIEFF 2016	PEE IdF
<i>Juncus effusus</i> L., 1753	Jonc épars	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Juncus inflexus</i> L., 1753	Jonc glauque	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank, 1789	Jonc à tépales obtus	Ind.	R	LC	.	x	.
<i>Juncus tenuis</i> Willd., 1799	Jonc grêle	Nat. (E.)	C	NA	.	.	.
<i>Juniperus communis</i> L., 1753	Genévrier commun	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult., 1828	Knautie des champs	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult., 1824	Koélérie grêle	Ind.	R	LC	.	.	.
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv., 1812	Koélérie pyramidale	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik., 1787	Aubour faux-ébénier	Nat. (E.)	AC	NA	.	.	Averée implantée
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn., 1791	Laitue des murs	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Lactuca virosa</i> L., 1753	Laitue vireuse	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Lamium album</i> L., 1753	Lamier blanc	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L., 1759	Lamier jaune	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Lapsana communis</i> L., 1753	Lampsane commune	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Lathyrus aphaca</i> L., 1753	Gesse sans feuilles	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	Gesse des prés	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Lemna minor</i> L., 1753	Petite lentille d'eau	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Lemna minuta</i> Kunth, 1816	Lentille d'eau minuscule	Nat. (S.)	AR	NA	.	.	Averée implantée
<i>Lemna trisulca</i> L., 1753	Lentille d'eau à trois lobes	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Leontodon hispidus</i> L., 1753	Liondent hispide	Ind.	AC	LC*	.	.	.
<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC., 1838	Grande marguerite	Ind.	?	NA	.	.	.
<i>Leucanthemum vulgare</i> (Groupe)	Grande marguerite (Groupe)	Ind.	?	NA	.	.	.
<i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) O.Schwarz, 1949	Libanotis des montagnes	Ind.	RRR	VU	.	x	.
<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	Troène commun	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Linaria vulgaris</i> Mill., 1768	Linaire commune	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Linum catharticum</i> L., 1753	Lin purgatif	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Linum tenuifolium</i> L., 1753	Lin à feuilles étroites	Ind.	R	LC	.	x	.
<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Ivraie vivace	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des bois	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des haies	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Lotus maritimus</i> L., 1753	Lotier à gousse carrée	Ind.	R	LC	.	x	.
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav., 1793	Lotier des marais	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805	Luzule des champs	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC., 1806	Luzule de Forster	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753	Silène fleur-de-coucou	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	Lycophe d'Europe	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753	Lysimaque nummulaire	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753	Lysimaque commune	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Salicaire commune	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Malva alcea</i> L., 1753	Mauve alcée	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Malva moschata</i> L., 1753	Mauve musquée	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Malva neglecta</i> Wallr., 1824	Petite mauve	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Medicago sativa</i> L., 1753	Luzerne cultivée	Ind.	CC	LC*	.	.	.
<i>Melampyrum arvense</i> L., 1753	Mélampyre des champs	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Mentha aquatica</i> L., 1753	Menthe aquatique	Ind.	CC	LC	.	.	.

Noms latins	Noms français	Statut IdF	Rareté IdF 2016	UICN IdF	PR	Det. ZNIEFF 2016	PEE IdF
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh., 1792	Menthe à feuilles rondes	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Mercurialis annua</i> L., 1753	Mercuriale annuelle	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Mercurialis perennis</i> L., 1753	Mercuriale vivace	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Milium effusum</i> L., 1753	Millet diffus	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811	Sabline à trois nervures	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	Muscari à toupet	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Myosotis arvensis</i> Hill, 1764	Myosotis des champs	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel, 1814	Myosotis ramifié	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Myosotis scorpioides</i> L., 1753	Myosotis des marais	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Myosotis scorpioides</i> fo. <i>submersa</i>	Myosotis des marais	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench, 1794	Stellaire aquatique	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Najas marina</i> L., 1753	Grande Naiade	Ind.	R	LC	.	.	.
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817	Néottie nid-d'oiseau	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh., 1837	Listère ovale	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort., 1827	Odontite de printemps	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Oenanthe fistulosa</i> L., 1753	Oenanthe fistuleuse	Ind.	RRR	EN	.	.	.
<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb., 1819	Oenanthe à feuilles de Silaüs	Ind.	RRR	EN	.	.	.
<i>Ononisatrix</i> L., 1753	Bugrane jaune	Ind.	R	LC	.	x	.
<i>Ononis spinosa</i> L., 1753	Bugrane épineuse	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	Ophrys abeille	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Orchis purpurea</i> Huds., 1762	Orchis pourpre	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Origanum vulgare</i> L., 1753	Origan commun	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753	Ornithope délicat	Ind.	R	LC	.	.	.
<i>Orobanche picridis</i> F.W.Schultz, 1830	Orobanche de la picride	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Oxalis acetosella</i> L., 1753	Oxalide petite oseille	Ind.	R	LC	.	.	.
<i>Oxyrrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske, 1907	.	Ind.	AC	NA	.	.	.
<i>Papaver rhoeas</i> L., 1753	Coquelicot	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Parietaria officinalis</i> L., 1753	Pariétaire officinale	Ind.	RR	LC	.	.	.
<i>Paris quadrifolia</i> L., 1753	Parisette à quatre feuilles	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch, 1922	Vigne-vierge commune	Nat. (E.)	AC	NA	.	.	Avérée implantée
<i>Pastinaca sativa</i> L., 1753	Panais cultivé	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray, 1821	Renouée amphibie	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821	Renouée persicaire	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	Oeillet prolifère	Ind.	R	LC	.	.	.
<i>Phalaris arundinacea</i> L., 1753	Baldingère faux-roseau	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Soják, 1972	Orobanche pourpre	Ind.	RR	EN	PR	x	.
<i>Phleum nodosum</i> L., 1759	Fléole noueuse	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Phleum pratense</i> L., 1753	Fléole des prés	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau commun	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Phyteuma orbiculare</i> L., 1753	Raiponce orbiculaire	Ind.	RR	VU*	.	x	.
<i>Picris hieracioides</i> L., 1753	Picride fausse-éperviaire	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Epervière piloselle	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Pimpinella saxifraga</i> L., 1753	Boucage saxifrage	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T.J.Kop., 1968	.	Ind.	C	NA	.	.	.
<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	Plantain lancéolé	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Plantago major</i> L., 1753	Grand plantain	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Plantago media</i> L., 1753	Plantain moyen	Ind.	C	LC	.	.	.

Noms latins	Noms français	Statut IdF	Rareté IdF 2016	UICN IdF	PR	Det. ZNIEFF 2016	PEE IdF
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb., 1828	Orchis verdâtre	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Poa nemoralis</i> L., 1753	Pâturin des bois	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Poa pratensis</i> L., 1753	Pâturin des prés	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Dumort., 1824	Pâturin à feuilles étroites	Ind.	AC ?	DD	.	.	.
<i>Poa trivialis</i> L., 1753	Pâturin commun	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz, 1837	Polygale du calcaire	Ind.	R	LC	.	x	.
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All., 1785	Sceau-de-Salomon multiflore	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce, 1906	Sceau-de-Salomon odorant	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753	Renouée des oiseaux	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas, 1961	Polypode du chêne	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Polypodium vulgare</i> L., 1753	Polypode commun	Ind.	R	LC	.	.	.
<i>Populus alba</i> L., 1753	Peuplier blanc	Nat. (E.)	AC	NA	.	.	.
<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier tremble	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Populus x canadensis</i> Moench, 1785	Peuplier du Canada	Nat?	?	NA	.	.	.
<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm., 1804	Peuplier grisard	Nat. (E.)	C	NA	.	.	.
<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber, 1838	Potamot de Berchtold	Ind.	RR	NT	.	.	.
<i>Potamogeton natans</i> L., 1753	Potamot nageant	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Potamogeton pectinatus</i> var. <i>interruptus</i> (Kit. ex Schult.) Asch., 1864	Potamot pectiné	Ind.	?	NA	.	.	.
<i>Potamogeton crispus</i> L., 1753	Potamot crépu	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	Potentille rampante	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Potentilla verna</i> L., 1753	Potentille printanière	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	Petite Pimprenelle	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Primula veris</i> L., 1753	Primevère officinale	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763	Brunelle laciniée	Ind.	R	NT	.	x	.
<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	Brunelle commune	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	Merisier vrai	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Prunus mahaleb</i> L., 1753	Bois de Sainte-Lucie	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Prunus padus</i> L., 1753	Cerisier à grappes	Nat. (S.)	R	NA	.	.	.
<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	Prunellier	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	Pulicaire dysentérique	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Quercus petraea</i> Liebl., 1784	Chêne sessile	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Quercus pubescens</i> Willd., 1805	Chêne pubescent	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Ranunculus acris</i> L., 1753	Renoncule âcre	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Ranunculus auricomus</i> L., 1753	Renoncule à tête d'or	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Ranunculus</i> subgen. <i>Batrachium</i> (Groupe)	Renoncule aquatique groupe	Ind.	?	NA	.	.	.
<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	Renoncule bulbeuse	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Ranunculus flammula</i> L., 1753	Petite douve	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab., 1874	Renoncule en pinceau	Ind.	RRR	DD	.	.	.
<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	Renoncule rampante	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Ranunculus sceleratus</i> L., 1753	Renoncule scélérate	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Reseda lutea</i> L., 1753	Réséda jaune	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Rhamnus cathartica</i> L., 1753	Nerprun purgatif	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich. 1777	Rhinanthe crête-de-coq	Ind.	R	LC	.	.	.
<i>Rhinanthus minor</i> L., 1756	Petit rhinante	Ind.	R	LC	.	x	.

Noms latins	Noms français	Statut IdF	Rareté IdF 2016	UICN IdF	PR	Det. ZNIEFF 2016	PEE IdF
<i>Ribes rubrum</i> L., 1753	Groseillier rouge	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux-acacia	Nat. (E.)	CCC	NA	.	.	Averée implantée
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe des forêts	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Rosa arvensis</i> Huds., 1762	Rosier des champs	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Rosa canina</i> L., 1753	Rosier des chiens	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Rubia peregrina</i> L., 1753	Garance voyageuse	Ind.	R	LC	.	.	.
<i>Rubus caesius</i> L., 1753	Rosier bleue	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Rubus fruticosus</i> agg. (Groupe)	Ronce commune (Groupe)	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Rumex acetosa</i> L., 1753	Oseille des prés	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Rumex acetosella</i> L., 1753	Petite oseille	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray, 1770	Oseille agglomérée	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Rumex crispus</i> L., 1753	Oseille crépue	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753	Oseille à feuilles obtuses	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Rumex patientia</i> L., 1753	Epinard-oseille	Nat. (S.)	RR	NA	.	.	.
<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753	Oseille sanguine	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Rumex thysiflorus</i> Fingerh., 1829	Oseille à oreillettes	Nat. (S.)	R	NA	.	.	.
<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	Fragon, Petit houx	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Sagittaria sagittifolia</i> var. <i>vallisneriifolia</i> Coss. & Germ., 1845	Sagittaire à feuilles en cœur	Ind.	.	.	.	.	.
<i>Salix alba</i> L., 1753	Saule blanc	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Salix caprea</i> L., 1753	Saule marsault	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Salix cinerea</i> L., 1753	Saule cendré	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Salvia pratensis</i> L., 1753	Sauge des prés	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Sambucus ebulus</i> L., 1753	Sureau yèble	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Sambucus nigra</i> L., 1753	Sureau noir	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Samolus valerandi</i> L., 1753	Samole de Valerand	Ind.	R	NT	.	x	.
<i>Saxifraga granulata</i> L., 1753	Saxifrage à bulbilles	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753	Scabieuse colombarie	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824	Fétuque faux-roseau	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Schedonorus giganteus</i> (L.) Holub, 1998	Fétuque géante	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Fétuque des prés	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla, 1888	Scirpe des étangs	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Scrophularia auriculata</i> L., 1753	Scrofulaire aquatique	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	Scrofulaire noueuse	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Scutellaria galericulata</i> L., 1753	Scutellaire casquée	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Sedum acre</i> L., 1753	Orpin acre	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Sedum forsterianum</i> Sm., 1808	Orpin de Forster	Ind.	RR	LC	.	.	.
<i>Seseli montanum</i> L., 1753	Séséli des montagnes	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard., 1763	Seslérie blanchâtre	Ind.	RR	LC	.	x	.
<i>Sherardia arvensis</i> L., 1753	Rubéole des champs	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell., 1915	Silaus des prés	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv., 1811	Silène dioïque	Ind.	R	LC	.	.	.
<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	Compagnon blanc	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	Silène commun	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	Morelle douce-amère	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Solanum lycopersicum</i> L., 1753	Tomate	Nat. (S.)	?	NA	.	.	.
<i>Solanum nigrum</i> L., 1753	Morelle noire	Ind.	CCC	LC	.	.	.

Noms latins	Noms français	Statut IdF	Rareté IdF 2016	UICN IdF	PR	Det. ZNIEFF 2016	PEE IdF
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769	Laiteron rude	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	Laiteron potager	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz, 1763	Alisier torminal	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Sparganium emersum</i> Rehmman, 1871	Rubanier émergé	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Stachys palustris</i> L., 1753	Epiaire des marais	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Stachys recta</i> L., 1767	Epiaire droite	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	Epiaire des bois	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Symphytum officinale</i> L., 1753	Grande consoude	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Tanacetum vulgare</i> L., 1753	Tanaïsie commune	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Taraxacum ruderalia</i> (Groupe)	Pissenlit commun (Groupe)	Ind.	CC	NA	.	.	.
<i>Taxus baccata</i> L., 1753	If	Nat. (E.)	C	NA	.	.	.
<i>Teucrium botrys</i> L., 1753	Germandrée botryde	Ind.	R	LC	.	.	.
<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	Germandrée petit-chêne	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	Germandrée des montagnes	Ind.	R	LC	.	x	.
<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753	Germandrée scorodoine	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753	Pigamon jaune	Ind.	AR	LC	.	.	.
<i>Thesium humifusum</i> DC., 1815	Thésium couché	Ind.	R	LC	.	.	.
<i>Thymus serpyllum</i> (Groupe)	Thym serpolet	S.O.	?	NA	.	.	.
<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768	Tilleul à petites feuilles	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771	Tilleul à grandes feuilles	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC., 1830	Torilis faux-cerfeuil	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Tragopogon pratensis</i> L., 1753	Salsifis des prés	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	Trèfle des champs	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	Trèfle des champs	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	Trèfle douteux	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Trifolium fragiferum</i> L., 1753	Trèfle fraise	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	Trèfle des prés	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Trifolium repens</i> L., 1753	Trèfle blanc	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Avoine dorée	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Typha latifolia</i> L., 1753	Massette à larges feuilles	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Ulmus minor</i> Mill., 1768	Orme champêtre	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Urtica dioica</i> L., 1753	Grande ortie	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Valeriana officinalis</i> L., 1753	Valériane officinale	Ind.	C	LC*	.	.	.
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr., 1821	Mâche potagère	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill., 1779	Molène pulvérulente	Ind.	R	LC	.	.	.
<i>Verbena officinalis</i> L., 1753	Verveine officinale	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L., 1753	Véronique mourron-d'eau	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> fo. <i>submersa</i>	Véronique mourron-d'eau	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	Véronique des champs	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Veronica beccabunga</i> L., 1753	Véronique des ruisseaux	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Veronica chamaedrys</i> L., 1753	Véronique petit-chêne	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Veronica montana</i> L., 1755	Véronique des montagnes	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Veronica persica</i> Poir., 1808	Véronique de Perse	Nat. (E.)	CCC	NA	.	.	.
<i>Veronica verna</i> L., 1753	Véronique printanière	Ind.	RRR	VU	.	.	.
<i>Viburnum lantana</i> L., 1753	Viorne mancienne	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Viburnum opulus</i> L., 1753	Viorne obier	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Vicia angustifolia</i> L., 1759	Vesce à feuilles étroites	Ind.	R	LC	.	.	.

Noms latins	Noms français	Statut IdF	Rareté IdF 2016	UICN IdF	PR	Det. ZNIEFF 2016	PEE IdF
<i>Vicia cracca</i> L., 1753	Vesce à épis	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray, 1821	Vesce hérissée	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Vicia sativa</i> L., 1753	Vesce cultivée	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Vicia segetalis</i> Thuill., 1799	Vesce des moissons	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik., 1790	Dompte-venin	Ind.	AC	LC	.	.	.
<i>Viola arvensis</i> Murray, 1770	Pensée des champs	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Viola hirta</i> L., 1753	Violette hérissée	Ind.	C	LC	.	.	.
<i>Viola odorata</i> L., 1753	Violette odorante	Ind.	CCC	LC	.	.	.
<i>Viscum album</i> L., 1753	Gui	Ind.	CC	LC	.	.	.
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel., 1805	Vulpie queue-de-rat	Ind.	CC	LC	.	.	.

Pour chaque taxon sont précisés le statut d'indigénat régional (Statut IdF), la rareté régionale (Rareté IdF 2016), la cotation de la liste rouge régionale (UICN IdF), la protection régionale (PR), le rattachement à la liste des espèces déterminantes pour la constitution ZNIEFF en Ile-de-France (Det. ZNIEFF 2016) et l'inscription à la liste régionale des espèces exotiques envahissantes (PEE IdF). Le lecteur pourra se reporter au catalogue régional pour les vasculaires et celui pour les bryophytes (CBNBP, 2016 ; Filoche et al., 2016b), à la synthèse des connaissances des characées d'Ile-de-France (Fernex et Ferreira, 2019) et à la liste des plantes exotiques envahissantes d'Ile-de-France (Wegnez, 2018) pour plus de détails.

(Cartographie des végétations du site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents", 2020)

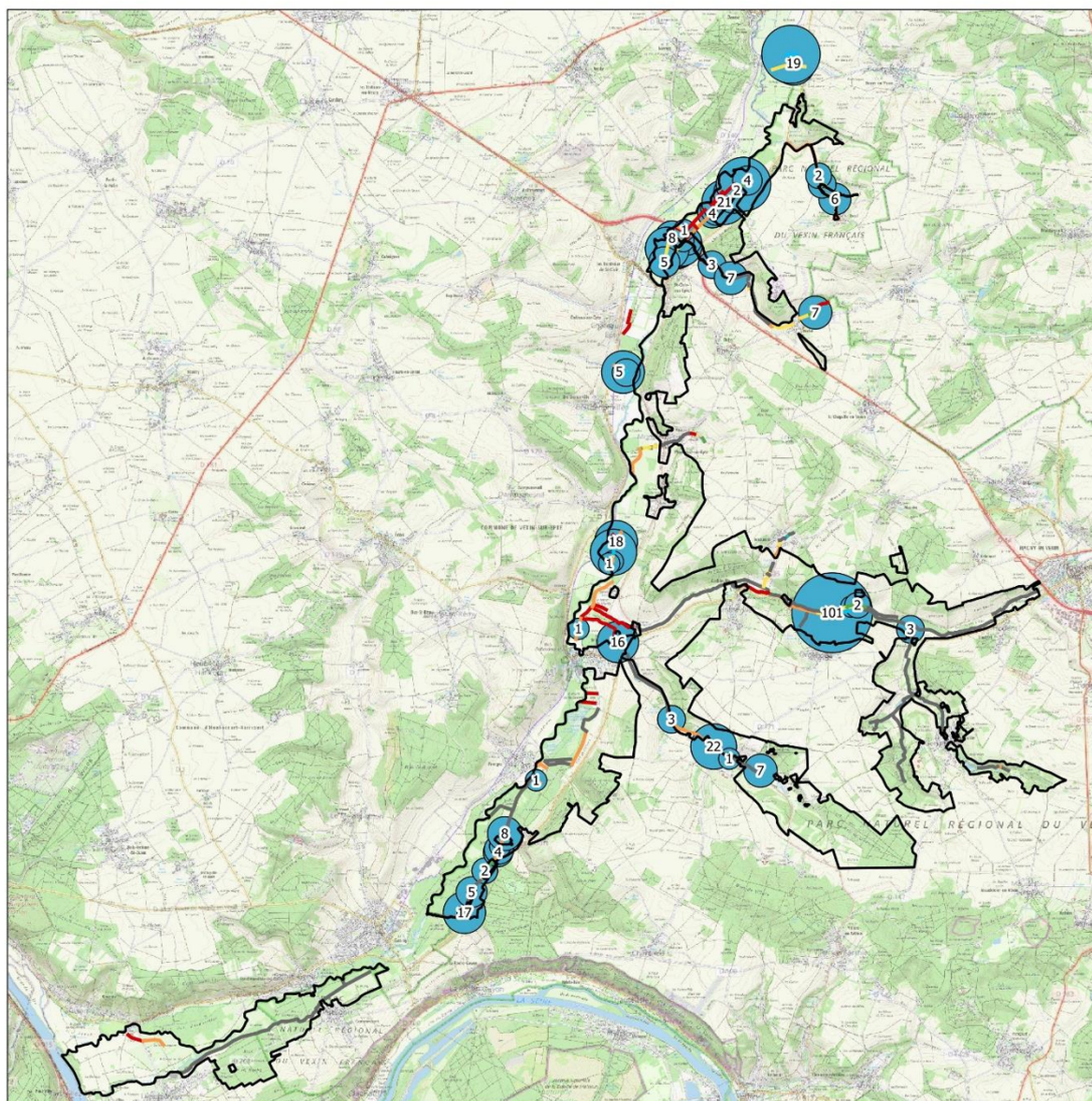
## Annexe K. Répartition des espèces d'intérêt communautaire du site Natura 2000 « Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents »

Carte 34 : Répartition de l'Agrion de Mercure (*Coenagrion mercuriale*) sur le site Natura 2000



### Répartition de l'Agrion de Mercure (*Coenagrion Mercuriale*)

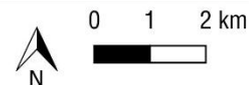
FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- Nombre d'individus d'Agrion de mercure

#### Etat de conservation de l'habitat d'espèce

- Excellent
- Bon
- Moyen
- Mauvais
- Très mauvais
- Ne correspond pas à l'habitat



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, OPIE 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022

Le protocole d'inventaire est décrit en Annexe H.

361

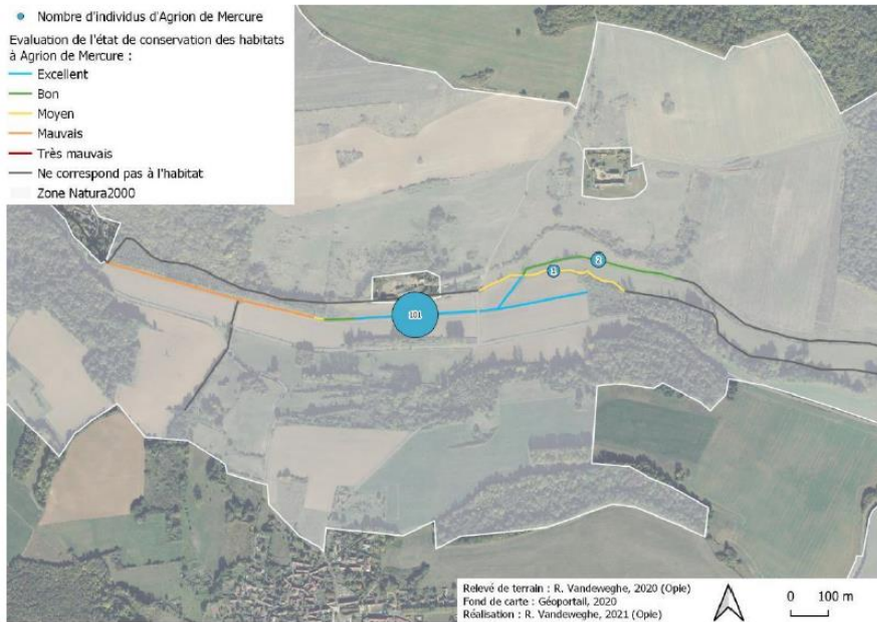


Document d'Objectif Natura 2000 – FR1102014  
« Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents »  
2024

Carte 35 : Zones à maintenir ou restaurer pour la conservation de l'Agrion de Mercure

Source : (VANDEWEGHE, HOUARD, & MONSAVOIR, 2020)

**Zones favorables à maintenir ou restaurer**

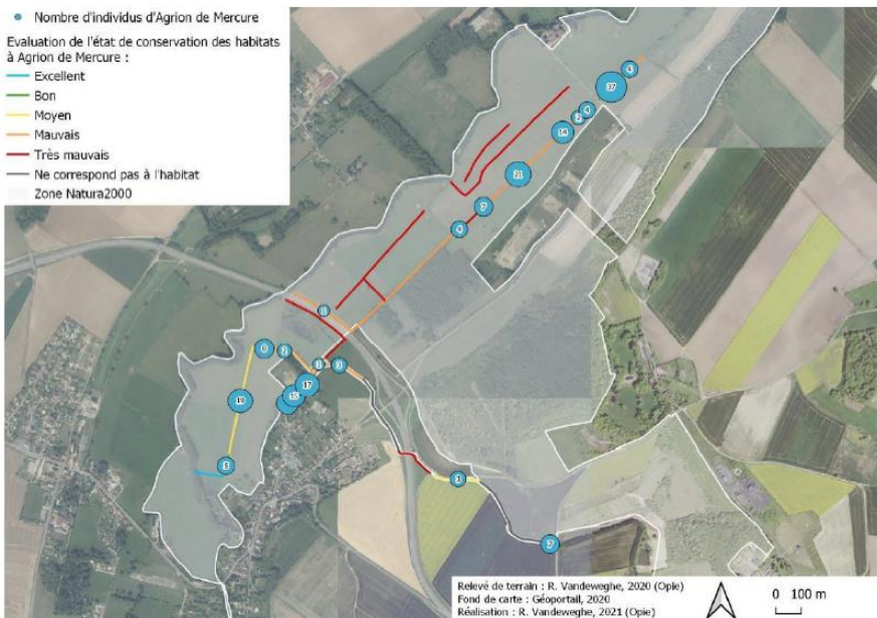
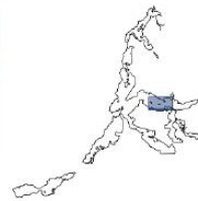


**Zone 1 : Commune d'Omerville**

Le premier secteur favorable présenté est situé au Nord d'Omerville. Déjà présenté comme un des habitats ayant le meilleur état de conservation et de continuité, il concentre une grande densité d'Agrion de Mercure. Cette grosse population est un noyau primaire qui participe au maintien de l'Agrion de Mercure sur la zone Natura 2000.

Cet habitat est à conserver par débroussaillage sélectif des ligneux qui risquent d'envahir les berges. Les bandes enherbées seront gérées par une fauche tardive avec exportation en fin de saison (à partir de septembre).

On limitera également l'introduction d'intrants sur les cultures à proximité pour ne pas détériorer la qualité de l'eau.

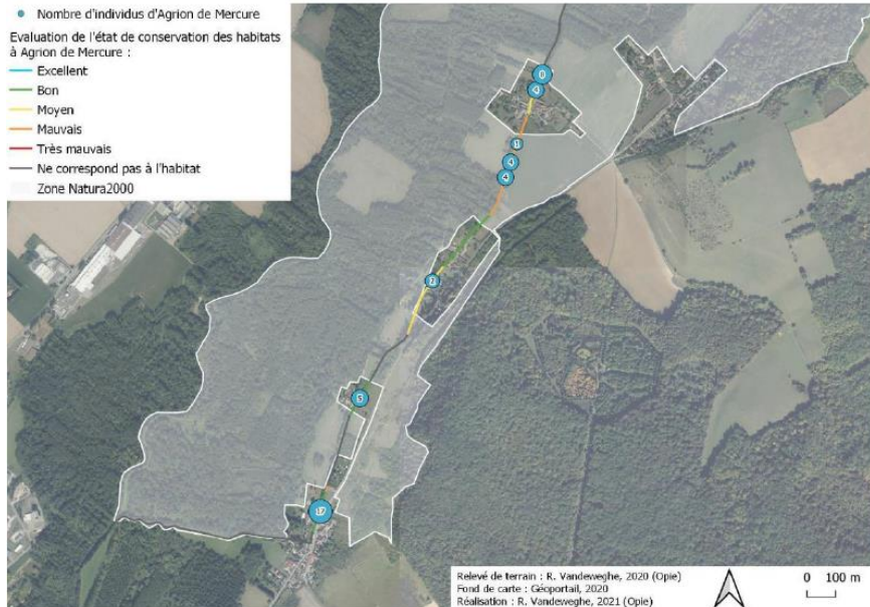


**Zone 2 : Commune de Saint-Clair-sur-Epte**

Sur la zone, illustrée ci-contre, l'état de dégradation des cours d'eau est notable entre 2014 et 2020. Cependant l'Agrion de Mercure se maintient pour le moment avec des effectifs satisfaisants même si les abondances très importantes de 2014 ne sont pas retrouvées.

La mise en place de travaux de restauration et de gestion portant sur la réouverture et le recusement des cours d'eau devra être menée pour recréer des habitats plus favorables à l'Agrion de Mercure. Ceux-ci dans l'objectif de renforcer les populations qui sont en train de décroître.



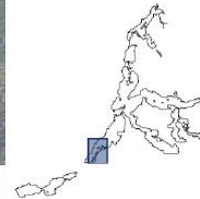


***Zone 3 : Commune d'Amenucourt***

Le ru de Roconval dans sa globalité semble bien conservé. Des tronçons sont le lieu de vie de petites populations qui se répartissent le long de ce linéaire. Ce ru représente en 2020, les populations les plus au sud de la zone Natura 2000.

Les zones les plus proches des habitations sont les plus entretenues et conviennent à l'Agriion de Mercure. Ce sont également les zones les plus soumises aux activités anthropiques défavorables (désherbages des bandes enherbées ou berges abruptes).

Une sensibilisation des riverains à la bonne conduite de l'entretien du cours d'eau est envisageable pour maintenir l'espèce dans les meilleures conditions.

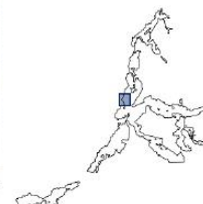


***Zone 4 : Commune de Montreuil-sur-Epte***

Ce secteur à enjeu de conservation est réparti principalement sur les tronçons à l'état de conservation « Excellent ». Ces milieux permettent la réalisation du cycle de vie de l'Agriion à la vue des nombreux accouplements observés.

Une gestion favorable est à apporter aux abords du cours d'eau, notamment un débroussaillage sélectif des ligneux qui commence à s'implanter sur la berge. Cela limitera l'ombre portée par ceux-ci.

On pourra également augmenter la surface d'habitat favorable par recreusement du lit du tronçon « Très mauvais ». Cela permettra de renforcer les populations existantes sur cette zone.





A l'est du site Natura 2000, le domaine de Villarceaux a un milieu favorable à l'accueil de l'espèce même s'il est atypique. Le maintien de ce milieu ouvert est nécessaire pour maintenir la station de l'espèce.

Sur la commune de Chaussy, à proximité du stade de football, une population importante a été comptabilisée relativement à la taille de l'habitat. Il sera important sur cette zone d'intervenir pour rouvrir le milieu en limitant l'ombre portée par la ripisylve.



### **Zone 5 : Commune de Chaussy**



Le ru de Chaussy au niveau du lieu-dit de Saint Louis a des petits patchs favorables à l'espèce ciblée. Le milieu se referme avec le développement de ligneux. Des travaux de bûcheronnage permettront de redévelopper un milieu propice à l'espèce.

Cette zone étant centrale, c'est une zone clé dans la dispersion des populations du ru de Chaussy sur le reste de la zone Natura 2000.



### **Zone 6 : Commune de Bray-et-Lû**



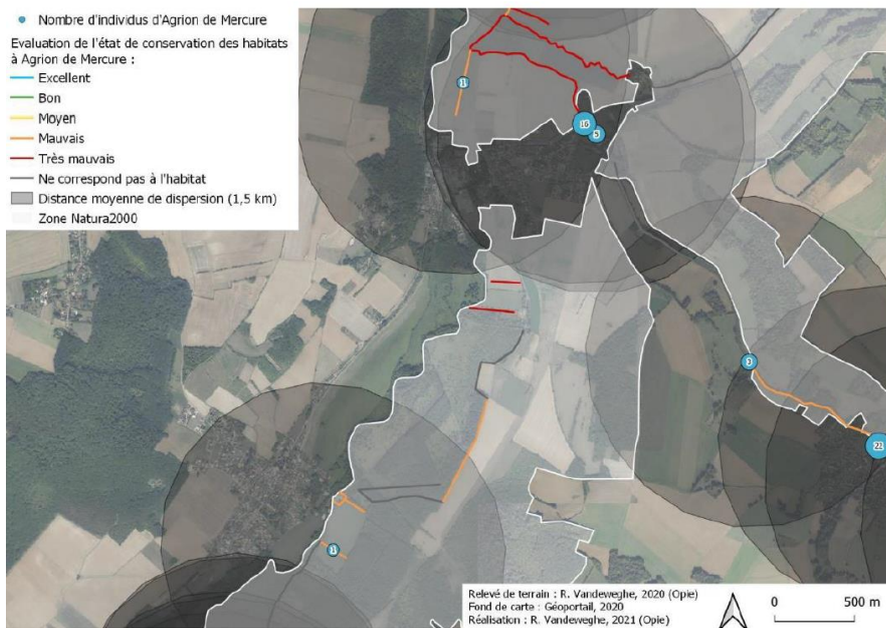
**Zone 7 : Commune de Buhy**

Ce secteur est favorable à l'Agrion de Mercure sur de petites surfaces. La population relevée est à renforcer en réouvrant les tronçons « Moyen » ou les ligneux apportent une ombre portée défavorable.

Des travaux de bûcheronnage, sur la partie évaluée en état « moyen » permettront de remettre à disposition des habitats pour que l'espèce réalise son cycle de vie.



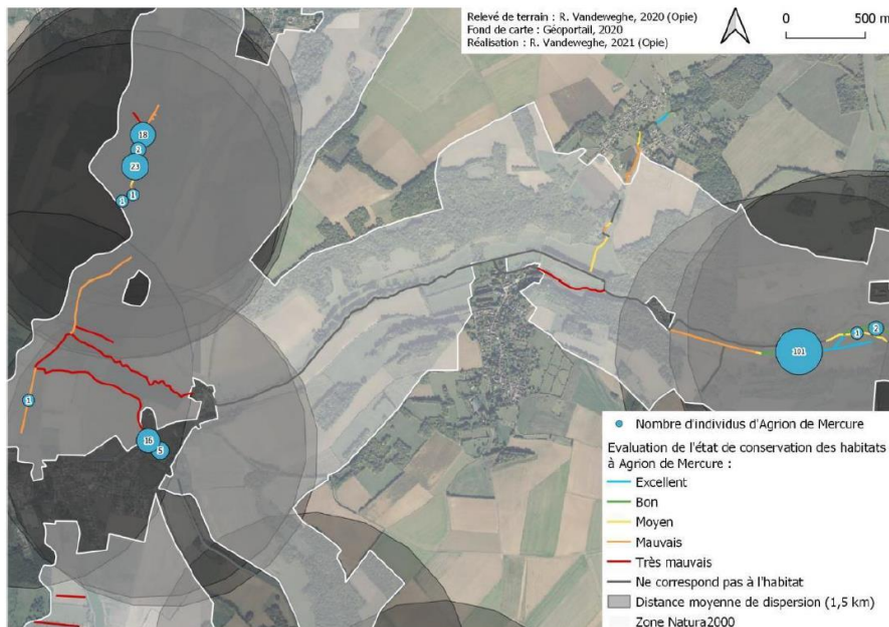
## Zones à restaurer pour le maintien à long terme de l'Agrion de Mercure



### **Zone 1 : secteur d'Amenucourt**

Cette vue cartographique met en évidence la distance entre les différentes populations observées en 2020 qui est très importante relativement à la dispersion moyenne de notre espèce.

Afin de maximiser la possibilité des échanges entre populations, la restauration de milieu intermédiaire peut favoriser la dispersion des adultes. Dans cet objectif, le transect « Très mauvais » le plus court, situé au centre de la carte est restaurable par recréement du lit du cours d'eau. En effet, celui-ci correspond à un fossé atterri au sein d'une pâture. Ce type de contexte est favorable à l'Agrion de Mercure et permettra d'accueillir les adultes, voire de fonder une nouvelle population.

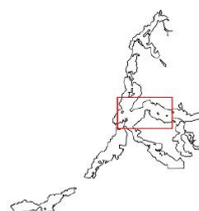


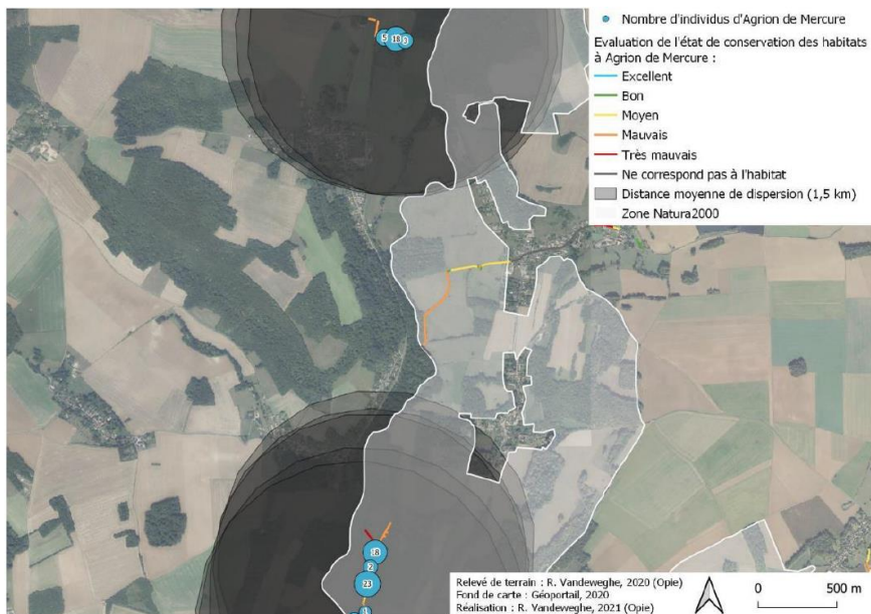
### **Zone 2 : secteur d'Ambleville**

Les populations de cette cartographie sont très distantes. La restauration des milieux qualifiés de « Très mauvais » serait une bonne option pour permettre d'accueillir des adultes d'Agrion de Mercure.

Cependant ce milieu correspond à une zone de plantation de jeunes peupliers. De plus, le fossé est atterri et commence à être envahi par un ourlet nitrophile.

Dans ce contexte, la restauration de l'habitat constituera de lourds travaux. Mais il permettra de connecter la plus grosse population observée en 2020 avec le reste du site Natura 2000.

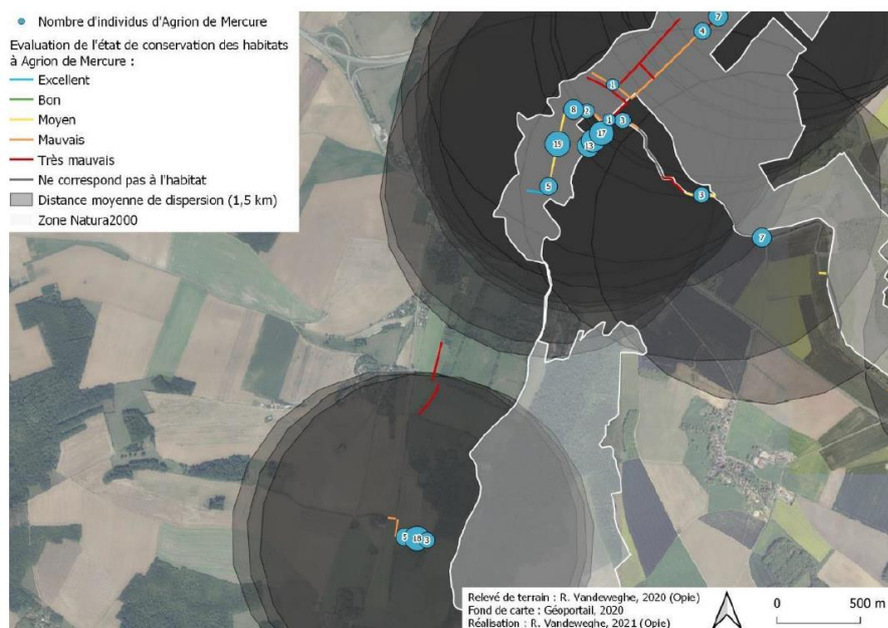
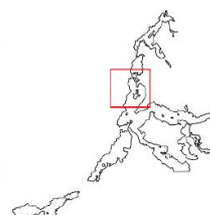




### **Zone 3 : commune de Montreuil-sur-Epte**

Sur cette vue, la reconexion des populations se fera sur les habitats « Moyen » ou « Mauvais », présents à l'ouest de Montreuil-sur-Epte.

Pour cela, des travaux de débroussaillage seront à prévoir sur les habitats en jaune et des travaux de bucheronnage seront à mettre en place sur les habitats colorés en orange. Si le débit est trop important, des travaux de reméandrage permettront de freiner le courant. La plantation de plantes aquatiques pourra accélérer la colonisation du milieu.

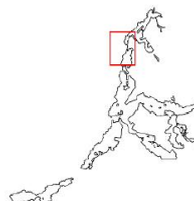


### **Zone 4 : commune de Saint-Clair-sur-Epte**

Les populations de cette zone sont connectables par le biais des deux habitats « Très Mauvais » situés aux limites des gabarits de dispersion.

Ces deux habitats sont des fossés où l'écoulement n'existe plus. Une végétation aquatique relictuelle est encore présente.

Afin de rétablir une fonctionnalité de ce milieu humide, il faudra recréer le fond du cours d'eau. La plantation des plantes aquatiques pourra également être un bon moyen d'accélérer la colonisation du milieu.





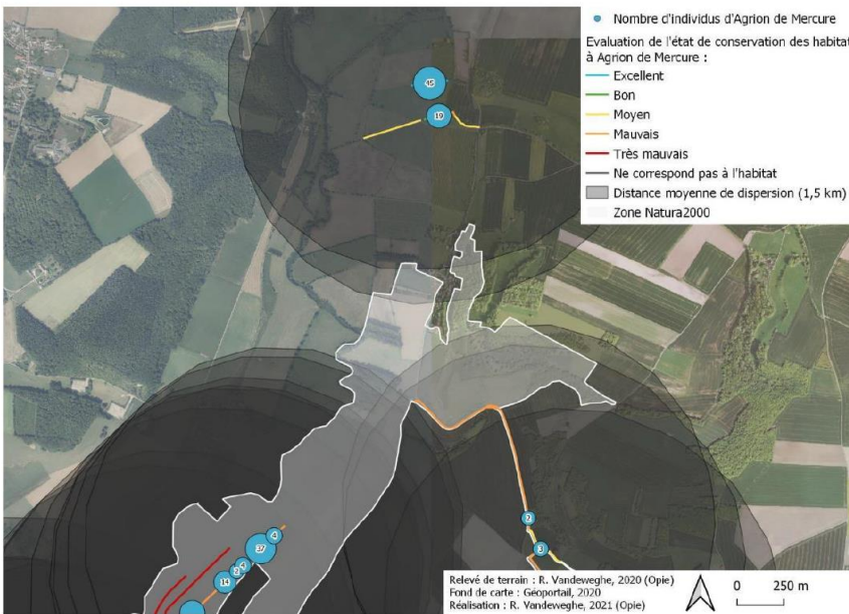
**Zone 5 : commune de Saint-Clair-sur-Epte**

Les petites populations représentées sont distantes et nécessitent d'être renforcées notamment au travers des échanges populationnelles. La population illustrée en haut à gauche est dans la continuité des populations de Saint-Clair-sur-Epte.

La restauration de transect pourra permettre de rendre accueillant des habitats transitoires pour les adultes d'Agrion de Mercure.

Situé aux abords de la zone Natura 2000, le secteur « Mauvais », le plus au sud est « jardiné » par les riverains qui ne permet pas à l'état naturel de s'exprimer. Une sensibilisation des riverains permettra de réhabiliter cette portion de cours d'eau.

Enfin le transect « Moyen », le plus proche de la population à gauche, nécessite des travaux pour être maintenu ouvert et empêcher l'invasion par les ligneux.

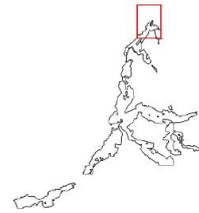


**Zone 6 : commune de Saint-Clair-sur-Epte**

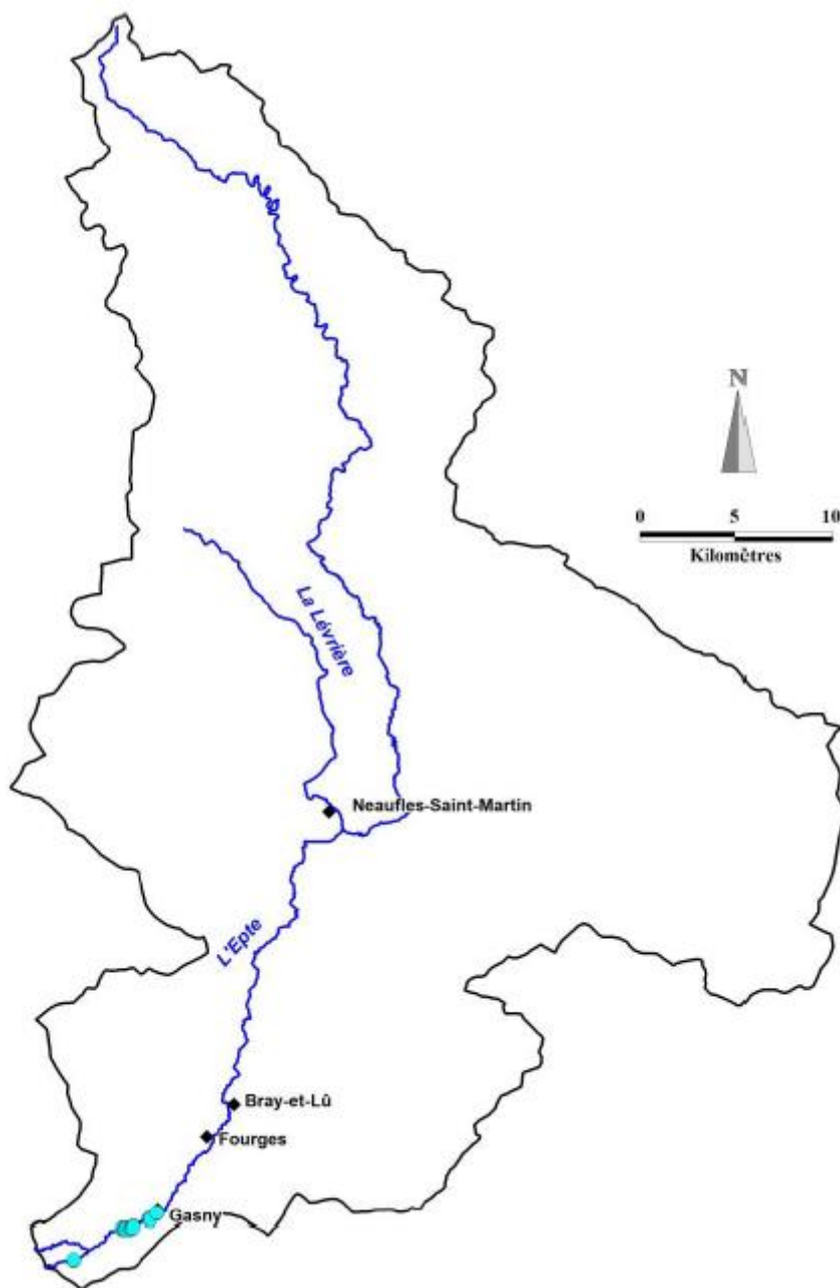
Au nord du site deux secteurs présentent des populations importantes pour *C. mercuriale*. Ces populations sont distantes et les cours d'eau intermédiaires, hors de la zone Natura 2000, étaient dans un état de conservation « Très mauvais » déjà en 2014.

Pour favoriser la connectivité dans ce secteur, le rétablissement d'une fonctionnalité sur le long transect « Mauvais » est conseillé. Pour cela, l'établissement d'une gestion adaptée ainsi que la sensibilisation du ou des gestionnaires est nécessaire. Actuellement le fossé et les bandes enherbées sont fauchées en pleine saison d'activités de l'Agrion de Mercure. Le non retrait des résidus de coupe enrichit et réduit l'écoulement du cours d'eau.

Il sera privilégié de réaliser une fauche tardive des bandes enherbées avec exportation des résidus de coupe ainsi que le débroussaillage sélectif des ligneux.



Carte 36 : Répartition des anciens nids de Lamproie marine sur le bassin versant de l'Epte en 2016



Source : (Seine Normandie Migrateurs, 2016)

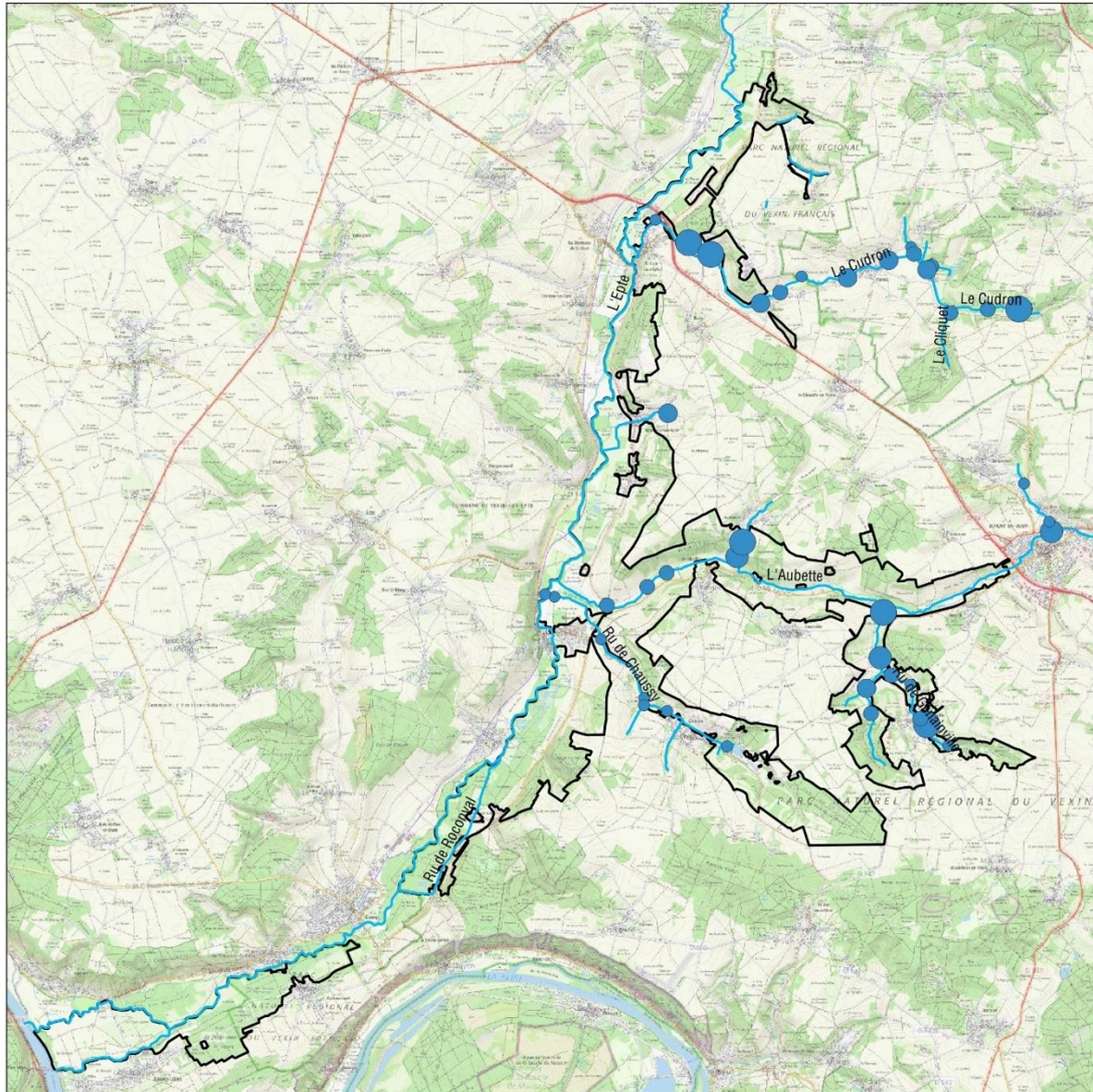
Il s'agit des derniers nids de Lamproie marine recensés sur l'Epte en 2016 ; depuis, **plus aucun nid n'a été trouvé** malgré les recherches de Seine Normandie Migrateurs.



## Répartition du Chabot fluviatile (*Cottus perifretum*)



FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"  
 Réseau hydrographique



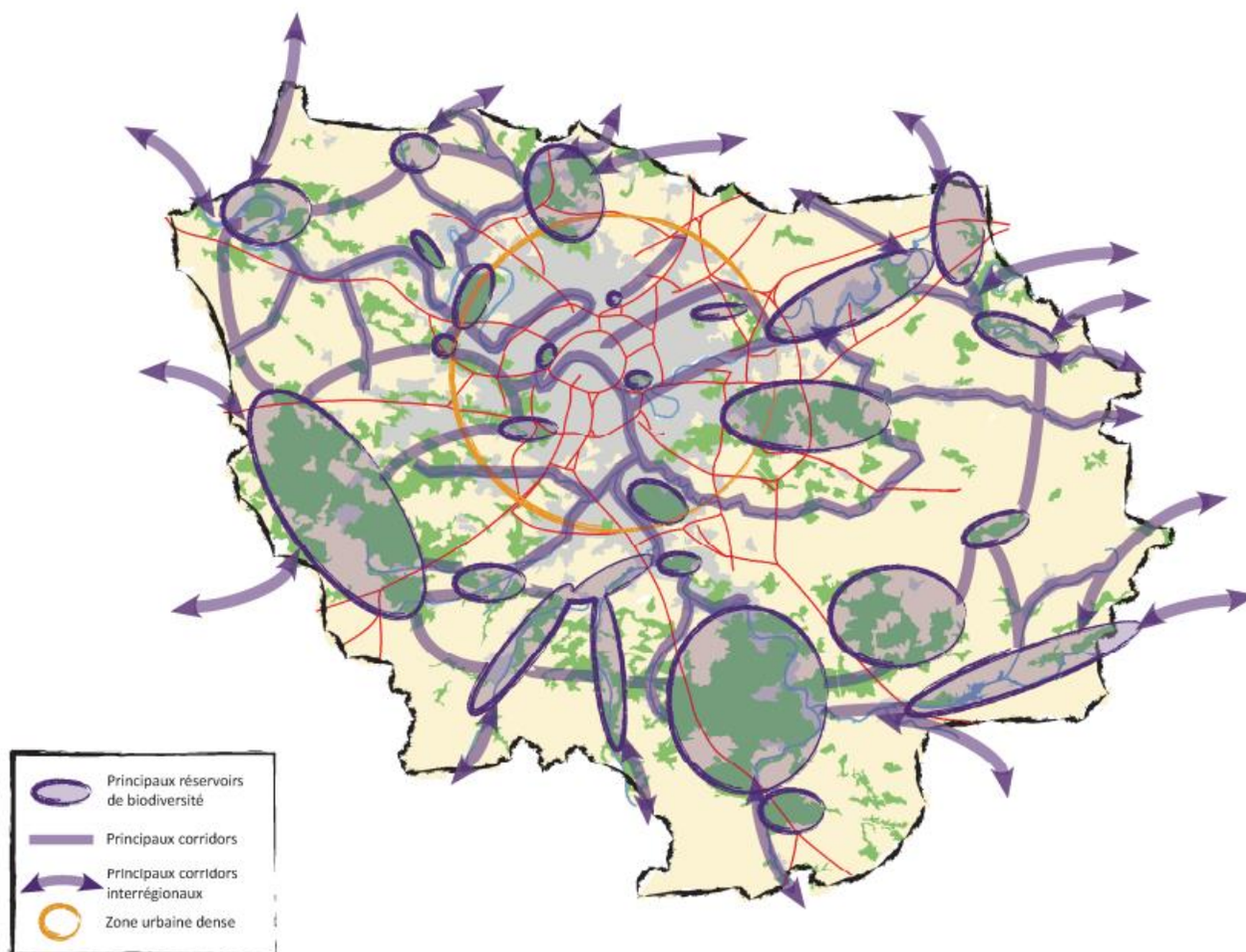
**Effectifs observés par station**

- 0 - 10
- 10 - 20
- 20 - 30
- 30 - 40
- 40 - 50

Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, FDPPMA 27, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022

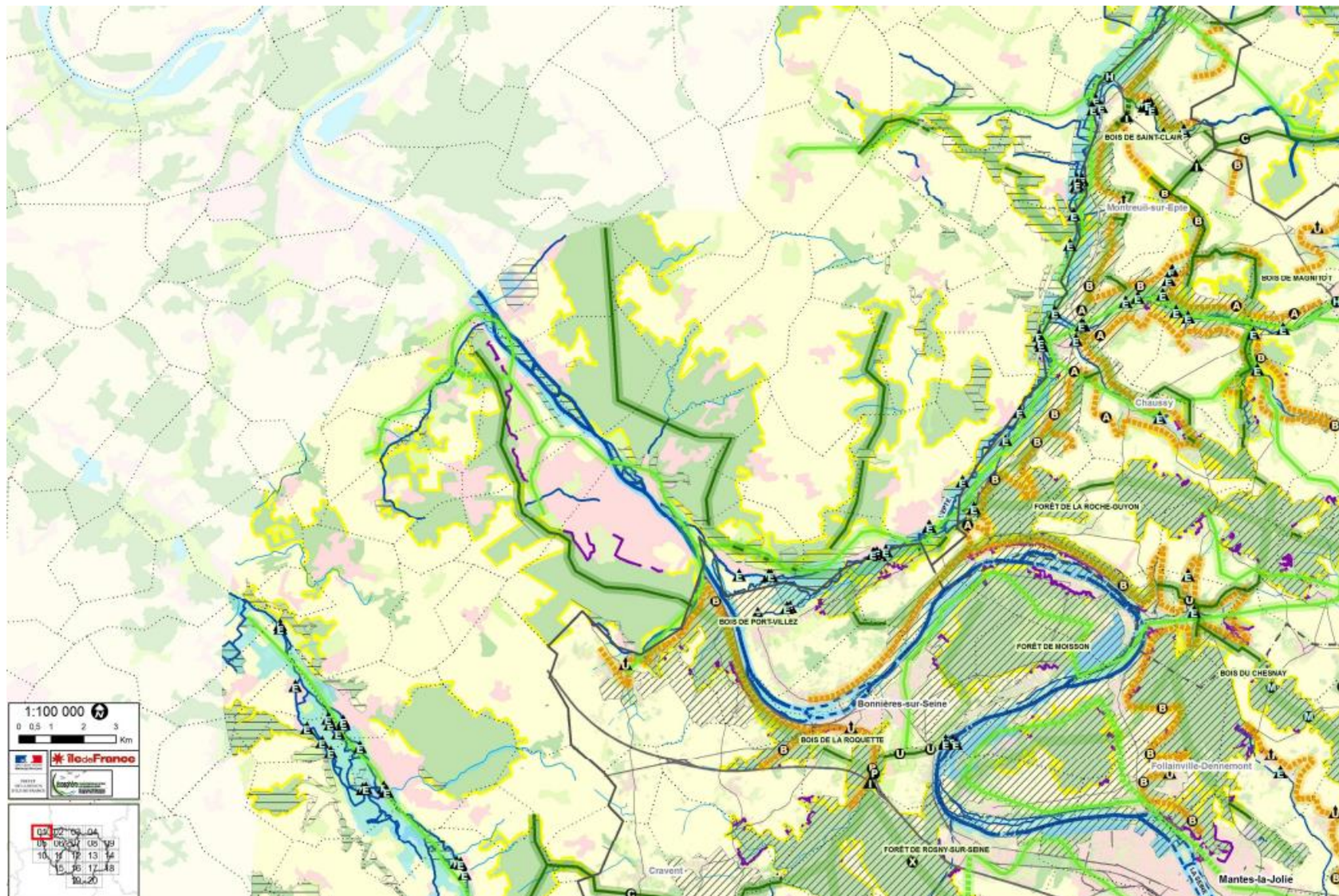
## Annexe L. Schéma Régional de Cohérence Ecologique d'Ile-de-France

Carte 38 : Carte de synthèse régionale schématique des éléments de la TVB (DRIEAT, 2017)



Carte de synthèse régionale schématique des éléments de la trame verte et bleue

Carte 39 : Carte des composantes de la TVB de la Région Ile-de-France – Planche 1 (Vallée de l'Epte) (DRIEAT, 2017)



## CARTE DES COMPOSANTES DE LA TRAME VERTE ET BLEUE DE LA RÉGION ILE-DE-FRANCE LÉGENDE

### CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES

#### Réservoirs de biodiversité

 Réservoirs de biodiversité

#### Autres espaces d'intérêt écologique hors Ile-de-France

 Autres espaces d'intérêt écologique hors Ile-de-France

#### Corridors de la sous-trame arborée

 Corridors fonctionnels diffus au sein des réservoirs de biodiversité

 Corridors fonctionnels entre les réservoirs de biodiversité

 Corridors à fonctionnalité réduite entre les réservoirs de biodiversité

#### Corridors de la sous-trame herbacée

 Corridors fonctionnels des prairies, friches et dépendances vertes

 Corridors à fonctionnalité réduite des prairies, friches et dépendances vertes

 Corridors des milieux calcaires à fonctionnalité réduite

#### Corridors et continuum de la sous-trame bleue

 Cours d'eau et canaux fonctionnels

 Cours d'eau et canaux à fonctionnalité réduite

 Cours d'eau intermittents fonctionnels

 Cours d'eau intermittents à fonctionnalité réduite

 Corridors et continuum de la sous-trame bleue

### ÉLÉMENTS FRAGMENTANTS

#### Obstacles des corridors arborés

 Infrastructures fractionnantes

#### Obstacles des corridors calcaires

 Coupures urbaines

#### Obstacles de la sous-trame bleue

 Obstacles à l'écoulement (ROE v3)

#### Point de fragilité des corridors arborés

 Routes présentant des risques de collisions avec la faune

 Passages contraints au niveau d'un ouvrage sur une infrastructure linéaire

 Passages difficiles dûs au mitage par l'urbanisation

 Passages prolongés en cultures

 Clôtures difficilement franchissables

#### Points de fragilité des corridors calcaires

 Coupures boisées

 Coupures agricoles

#### Points de fragilité des continuités de la sous-trame bleue

 Secteurs riches en mares et mouillères recoupés par des infrastructures de transport

 Milieux humides alluviaux recoupés par des infrastructures de transport

### OCCUPATION DU SOL

 Boisements

 Formations herbacées

 Cultures

 Plans d'eau et bassins

 Carrières, ISD et terrains nus

 Tissu urbain

 Lisières urbanisées des boisements de plus de 100 hectares

 Lisières agricoles des boisements de plus de 100 hectares

 Limites régionales

 Limites départementales

 Limites communales

#### Infrastructures de transport

 Infrastructures routières majeures

 Infrastructures ferroviaires majeures

 Infrastructures routières importantes

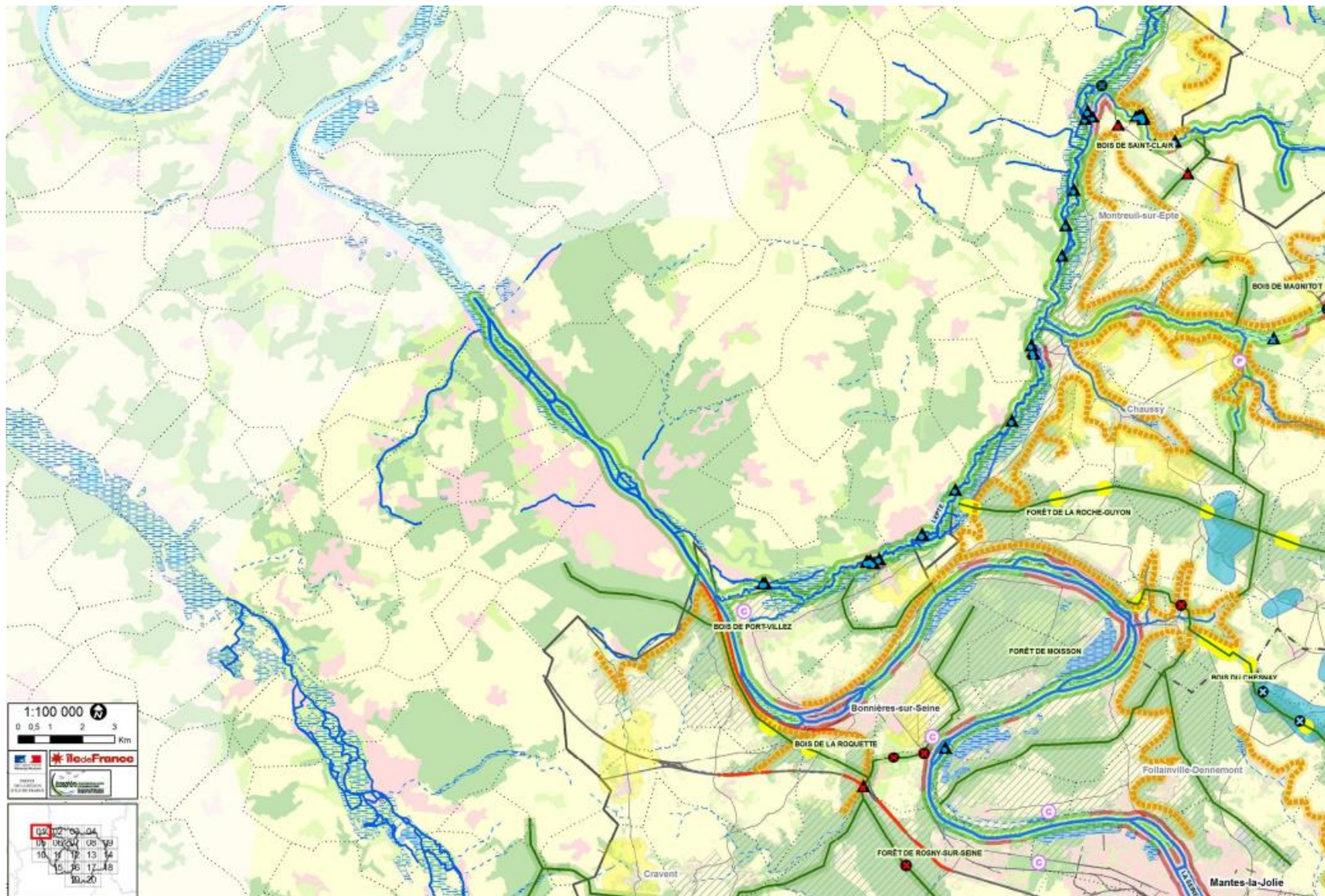
 Infrastructures ferroviaires importantes

 Infrastructures routières de 2e ordre

 Infrastructures ferroviaires de 2e ordre



Carte 40 : Carte des objectifs de préservation et de restauration de la TVB de la région Ile-de-France – Planche 1 (Vallée de l'Epte) (DRIEAT, 2017)



**CARTE DES OBJECTIFS DE PRÉSERVATION ET DE RESTAURATION  
DE LA TRAME VERTE ET BLEUE DE LA RÉGION ILE-DE-FRANCE  
LÉGENDE**

<p align="center"><b>CORRIDORS À PRÉSERVER OU RESTAURER</b></p> <p><b>Principaux corridors à préserver</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Corridors de la sous-trame arborée</li> <li> Corridors de la sous-trame herbacée</li> </ul> <p><b>Corridors alluviaux multitrames</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Le long des fleuves et rivières</li> <li> Le long des canaux</li> </ul> <p><b>Principaux corridors à restaurer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Corridors de la sous-trame arborée</li> <li> Corridors des milieux calcaires</li> </ul> <p><b>Corridors alluviaux multitrames en contexte urbain</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Le long des fleuves et rivières</li> <li> Le long des canaux</li> </ul> <p><b>Réseau hydrographique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Cours d'eau à préserver et/ou à restaurer</li> <li> Autres cours d'eau intermittents à préserver et/ou à restaurer</li> </ul> <p><b>Connexions multitrames</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Connexions entre les forêts et les corridors alluviaux</li> <li> Autres connexions multitrames</li> </ul>	<p align="center"><b>ÉLÉMENTS FRAGMENTANTS À TRAITER PRIORITAIREMENT</b></p> <p><b>Obstacles et points de fragilité de la sous-trame arborée</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Coupures des réservoirs de biodiversité par les infrastructures majeures ou importantes</li> <li> Principaux obstacles</li> <li> Points de fragilité des corridors arborés</li> </ul> <p><b>Obstacles et points de fragilité de la sous-trame bleue</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Cours d'eau souterrains susceptibles de faire l'objet d'opérations de réouverture</li> <li> Obstacles à traiter d'ici 2017 (L. 214-17 du code de l'environnement)</li> <li> Obstacles sur les cours d'eau</li> <li> Secteurs riches en mares et mouillères recoupés par des infrastructures de transport</li> <li> Milieux humides alluviaux recoupés par des infrastructures de transport</li> </ul>
<p align="center"><b>ÉLÉMENTS À PRÉSERVER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Réservoirs de biodiversité</li> <li> Milieux humides</li> </ul>	<p align="center"><b>AUTRES ÉLÉMENTS D'INTÉRÊT MAJEUR pour le fonctionnement des continuités écologiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Secteurs de concentration de mares et mouillères</li> <li> Mosaïques agricoles</li> <li> Lisières agricoles des boisements de plus de 100 ha situés sur les principaux corridors arborés</li> </ul>
<p align="center"><b>OCCUPATION DU SOL</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Occupation du sol</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Boisements</li> <li> Formations herbacées</li> <li> Cultures</li> <li> Plans d'eau et bassins</li> <li> Carrières, ISD et terrains nus</li> <li> Tissu urbain</li> </ul> <p> Limites régionales</p> <p> Limites départementales</p> <p> Limites communales</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>Infrastructures de transport</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Infrastructures routières majeures</li> <li> Infrastructures ferroviaires majeures</li> <li> Infrastructures routières importantes</li> <li> Infrastructures ferroviaires importantes</li> <li> Infrastructures routières de 2e ordre</li> <li> Infrastructures ferroviaires de 2e ordre</li> </ul> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>	

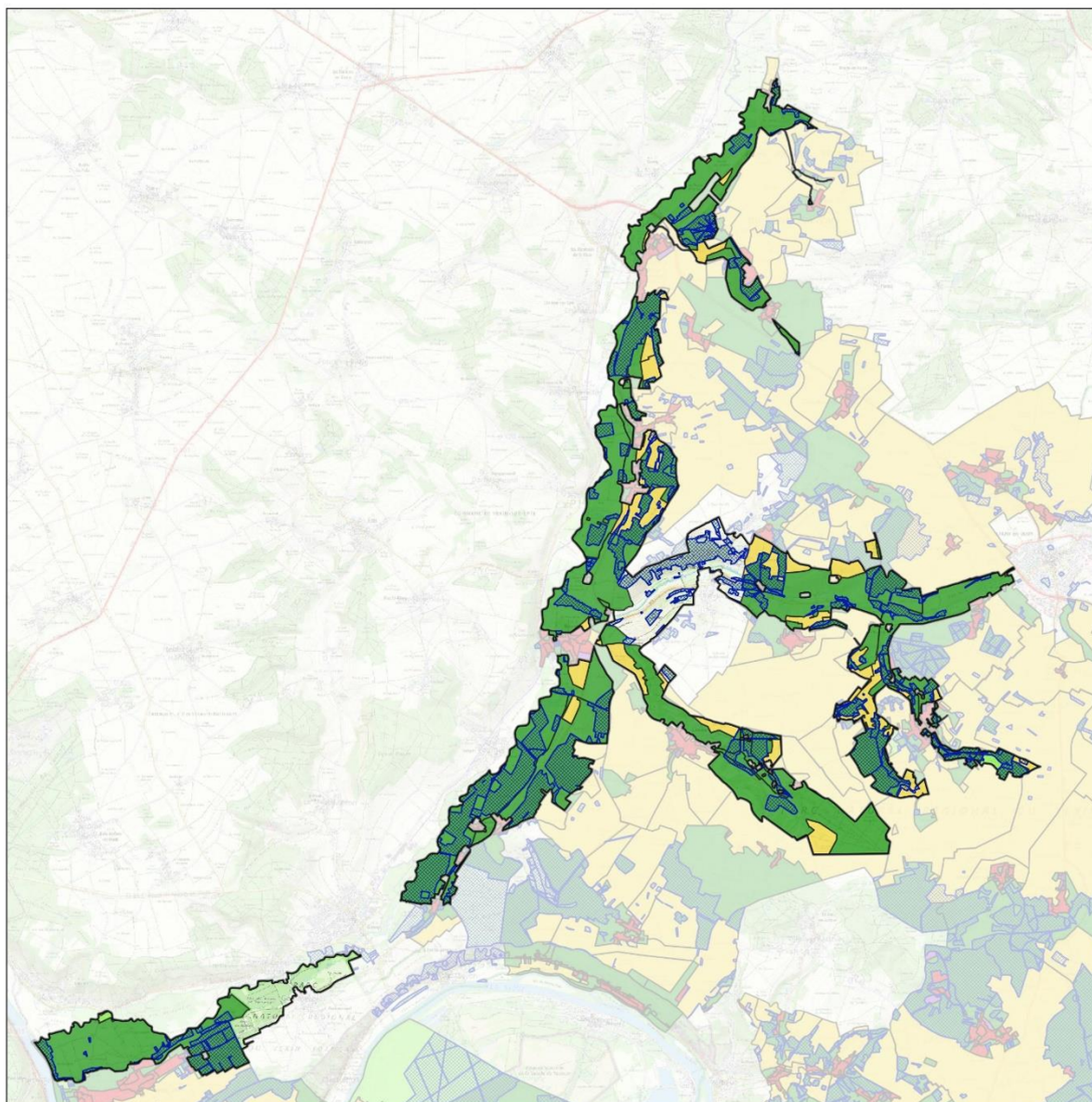
Carte 41 : Zonages réglementaires sur le site Natura 2000



## Zonages réglementaires des Plans Locaux d'Urbanisme



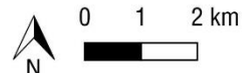
FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



### Zonages réglementaires

- A - Zone Agricole
- Ah - Zone Agricole habitée
- AUc - Zone A Urbaniser
- AU - Zone A Urbaniser stricte
- N - Zone Naturelle et forestière
- Nh - Zone Naturelle et forestière
- U - Zone Urbanisée

- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- Espaces Boisés Classés



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, OPIE 2020, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022

Tableau 45 : Plans Locaux d'Urbanisme en vigueur sur le site Natura 2000 (source : communes)

COMMUNE	DATE D'APPROBATION	REVISION PREVUE	ZONAGE SITE NATURA 2000	REGLEMENTATION PLU (ZONE EN NATURA 2000)
Ambleville	2019	Non	A, Nt, Nth, EBC	A : îlot de sénescence pas de coupe rase, entretien de la ripisylve, pas de construction de bâtiments hors usage agricole, pas de plantation de peupliers en ripisylve N : Aucune construction possible sauf bâtiments administratifs, ou abris pour animaux, extensions soumises à conditions Nth : aucune construction possible sauf locaux administratifs, de loisir ou culturels Nzh : travaux possibles mais sans compromettre les zones humides
Amenucourt	2018	Non	A, N, Nh, EBC	A : construction hors usage agricole interdite, extensions soumises à condition N : Aucune construction possible sauf bâtiments administratifs, ou abris pour animaux, extensions soumises à conditions Nh : travaux possibles mais sans compromettre le PPRi
Bray-et-Lû	2005	Inconnue	A, N, Nc, EBC	Construction interdite hors agricole ou de voirie, extensions et installations d'intérêt public soumises à condition N : aucune construction sauf nécessité ou sous autorisation, extensions ou installations d'intérêt collectif sous condition Nc : installation de loisir ou sport sans atteinte à l'environnement soumise à condition
Buhy	2007	Inconnue	N, EBC	N : aucune construction sauf nécessité ou sous autorisation, extensions ou installations d'intérêt collectif soumises à condition
Chaussy	2019	2019	N, A, Nzh, Na, Ap, EBC	A : îlot de sénescence pas de coupe rase, entretien de la ripisylve, pas de construction de bâtiments hors usage agricole, pas de plantation de peupliers en ripisylve N : Aucune construction possible sauf bâtiments administratifs, ou abris pour animaux, extensions soumises à conditions Nth : aucune construction possible sauf locaux administratifs, de loisir ou culturels Nzh : travaux possibles mais sans compromettre les zones humides Na : Aucune construction sauf celles liées à l'accueil et la restauration des touristes
Genainville	2019	2019	N, Ap, Nzh, Nth	Ap : occupation du sol interdite sauf confortement de l'existant, îlot de sénescence, pas de coupe rase, entretien de la ripisylve, pas de plantation de peuplier en ripisylve, maintien des pelouses calcaires et prairies N : aucune construction possible sauf bâtiments administratifs ou abris pour animaux, extensions soumises à condition, îlot de sénescence, pas de coupe rase, entretien de la ripisylve, pas de plantation de peupliers en ripisylve, maintien des pelouses calcaires et prairies Nth : aucune construction possible sauf locaux administratifs, de loisir ou culturels Nzh : travaux possibles mais sans compromettre les zones humides

Gommecourt	2004	2022-2023	N, A	En cours de révision
Hodent	2005	2022	N, Na, EBC	En cours de révision
Limetz-Villez	2013	2022	N, Nh	Inconnu
Maudétour-en-Vexin	2005	Passage possible PLUi	A	A : constructions interdites hors agricole, extensions et installations d'intérêt public soumises à condition
Montreuil-sur-Epte	2019	Non	N, Nt, EBC	N : aucune construction possible sauf nécessité ou sous autorisation, extensions et installations d'intérêt collectif soumises à condition Nt : aucune construction possible sauf équipements d'intérêt public, de loisir ou culturels
Omerville	2012	2022 (mineure)	A, Ap, N, EBC	A : constructions hors agricole interdites, extensions et affouillements soumis à condition, installations d'intérêt public autorisées Ap : occupation du sol interdite N : aucune construction possible sauf nécessité ou sous autorisation, extensions ou installations d'intérêt collectif soumis à condition
Saint-Clair-sur-Epte	2012	2021	N, Nb, Ap, A, EBC	A : constructions hors agricole interdites, extension et affouillement soumis à condition, installations d'intérêt public autorisées Ap : occupation du sol interdite N : aucune construction sauf nécessité ou sous autorisation, extensions ou installations d'intérêt collectif possibles sous condition, maintien des espaces naturels remarquables Nb : comme N + abris pour animaux autorisés
Saint-Gervais	2008	Non	N, EBC	N : aucune construction possible sauf nécessité ou autorisation, extensions ou installations d'intérêt collectif soumis à condition, maintien des espaces naturels remarquables

*A : Agricole, Ap : Agricole à enjeux paysagers, N : Naturel, Nzh : Zone humide, Nt : Naturel à vocation d'équipement, Nth : Naturel à vocation d'équipement à dominante humide, Nc : Zone de loisir et de sport, Na : Zone dédiée aux activités touristiques*

## Annexe N. Eau et assainissement

Figure 46 : Extrait du SDAGE 2022-2027

### 5.1.

#### ORGANISATION ET CONTENU DES FICHES PAR UNITÉS HYDROGRAPHIQUES

##### 5.1.1.

##### QU'EST CE QU'UNE UNITÉ HYDROGRAPHIQUE (OU UH) ?

Les unités hydrographiques correspondent à des regroupements de bassins versants de masses d'eau superficielles basés sur les territoires pouvant faire ou faisant déjà l'objet d'une démarche SAGE, tels que prévus dans le SDAGE. Dans quelques cas, des redécoupages ou des regroupements de bassins versants de masse d'eau ont été appliqués pour ajuster

ces périmètres au contexte local pour une meilleure homogénéité de ces UH en termes d'enjeux ou de pressions sur le milieu.

Le bassin Seine et cours d'eau côtiers Normands est ainsi découpé en 80 unités hydrographiques.

##### 5.1.3.

#### CONTENU DES FICHES PAR UNITÉ HYDROGRAPHIQUE

Chaque unité hydrographique fait l'objet d'une fiche comprenant :

- **des éléments descriptifs dans le bandeau d'introduction** : surface, population, linéaire de cours d'eau (calculé à partir du référentiel des masses d'eau cours d'eau issu de la BD Carthage), existence de SAGE le cas échéant (mention de l'état d'avancement du SAGE ou à défaut s'il est nécessaire) ;
- **un diagnostic** de quelques lignes résumant les principaux enjeux sur l'UH ;
- **une carte** spatialisant les principales mesures du PDM issues du tableau des mesures clefs et une vignette de localisation de l'UH sur le bassin ; les éléments ponctuels cartographiés (STEP, captage prioritaire, obstacle à l'écoulement,...) ne représentent pas de façon détaillée et précise les ouvrages en question. Ils sont placés au centroïde de la masse d'eau ou aléatoirement au fil de l'eau sans rapport avec la réalité du terrain. Il s'agit en effet d'une représentation cartographique pour assurer la lisibilité de la carte à l'échelle de l'unité hydrographique ; une exception, la nappe de l'Albien couvrant un très large territoire, la mesure visant sa gestion n'est pas représentée pour permettre la visualisation des autres mesures prévues sur l'UH ;
- **un bilan schématique** sur les masses d'eau de l'UH avec :
  - 1 tableau résumant le nombre de masses d'eau par catégorie (masses d'eau de transition, côtières, rivières et canaux, plans d'eau, souterraines) ;
  - 4 histogrammes illustrant l'état écologique des masses d'eau de surface (EDL 2019), les objectifs d'état écologique des masses d'eau de surface [atteinte du bon état en 2027 ou bon état atteint au delà de 2027 (report de délai ou objectif moins strict (OMS))], le risque de non atteinte des objectifs environnementaux en 2027 (RNAOE 2027) des masses d'eau (de surface et souterraines) et les niveaux d'ambition des masses d'eau (de surface et souterraines) ;

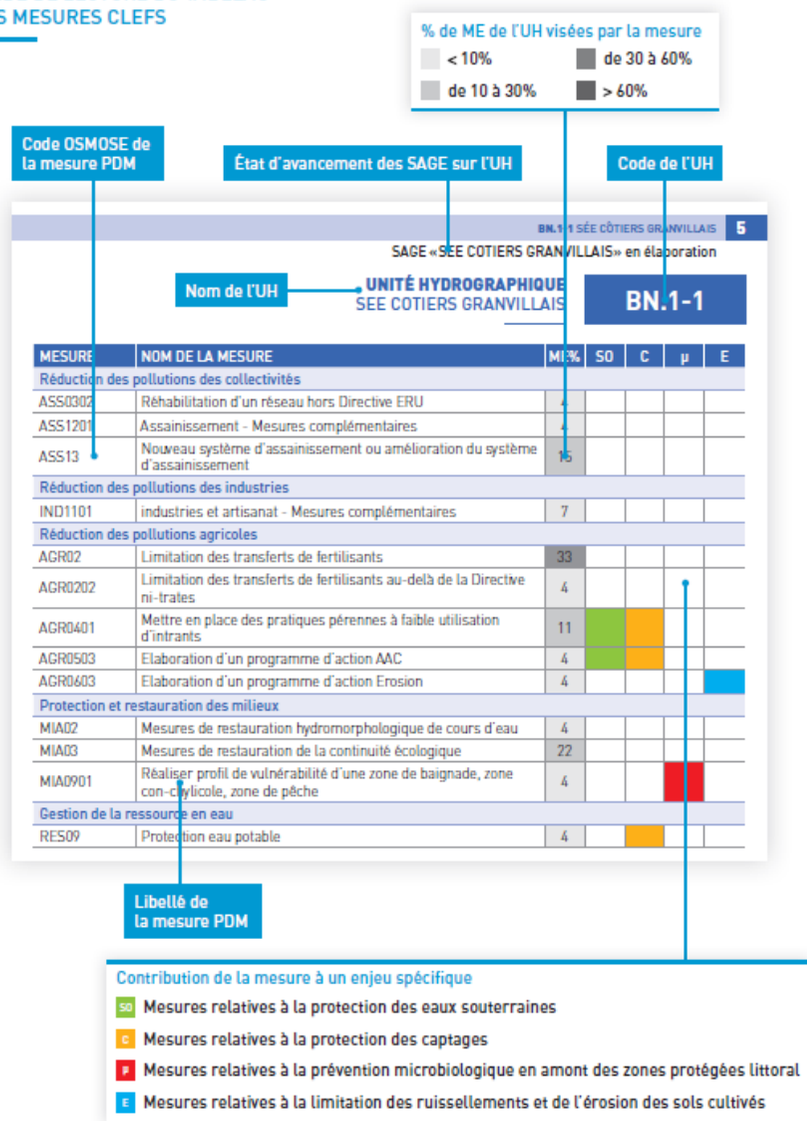
- **un tableau des « mesures clefs »** territorialisées pour l'UH concernée : ce sont les principales mesures à conduire sur l'UH pour atteindre les objectifs du SDAGE. Identifiées par les secrétariats techniques locaux, elles répondent aux principaux problèmes rencontrés sur l'UH. Elles comprennent en général les mesures les plus lourdes financièrement, mais également les mesures les plus efficaces indépendamment de leur coût. Ces mesures sont libellées selon le référentiel national (OSMOSE) des types de mesures du PDM. Une idée de leur ampleur est donnée par le pourcentage du nombre de masses d'eau de surface et souterraines de l'UH sur lequel la mesure s'applique (colonne ME%).

Des indicateurs colorés à droite du tableau renseignent sur l'existence de certains enjeux spécifiques sur l'UH, auxquels répondent les mesures concernées :

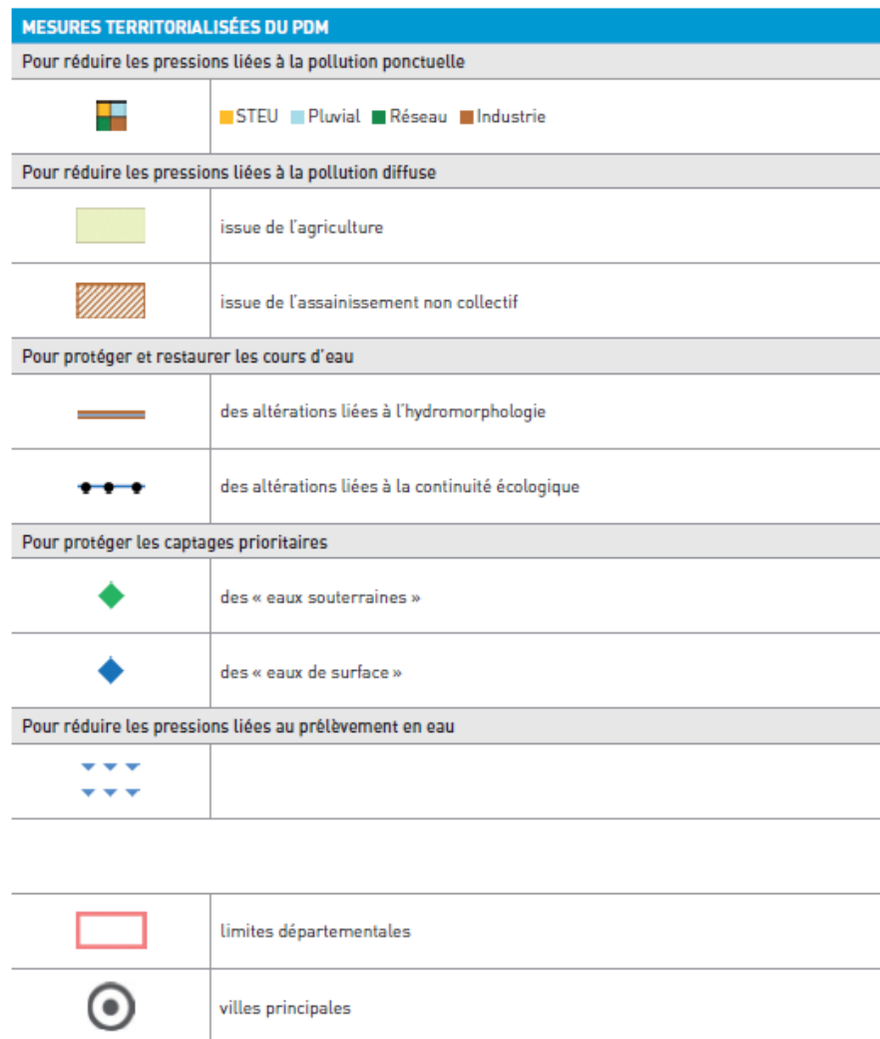
- Colonne « SO » : mesures visant plus particulièrement la protection des eaux souterraines ;
- Colonne « C » : mesures visant la protection des captages prioritaires AEP ;
- Colonne « μ » : prévention des pollutions microbiologiques en amont des zones protégées du littoral (baignade, conchyliculture, etc.) ;
- Colonne « E » : limitation des ruissellements et de l'érosion des sols cultivés.

Les guides de lecture ci après présentent un modèle de tableau de mesures clefs et de carte.

### 5.1.4. GUIDE DE LECTURE DU TABLEAU DES MESURES CLEFS



### 5.1.5. GUIDE DE LECTURE DES CARTES DES PRINCIPALES MESURES-CLEFS



**UNITÉ HYDROGRAPHIQUE  
EPTE**

**SAV.13**



119 061 habitants	331 Km de masses d'eau « cours d'eau »
1 473 km <sup>2</sup>	

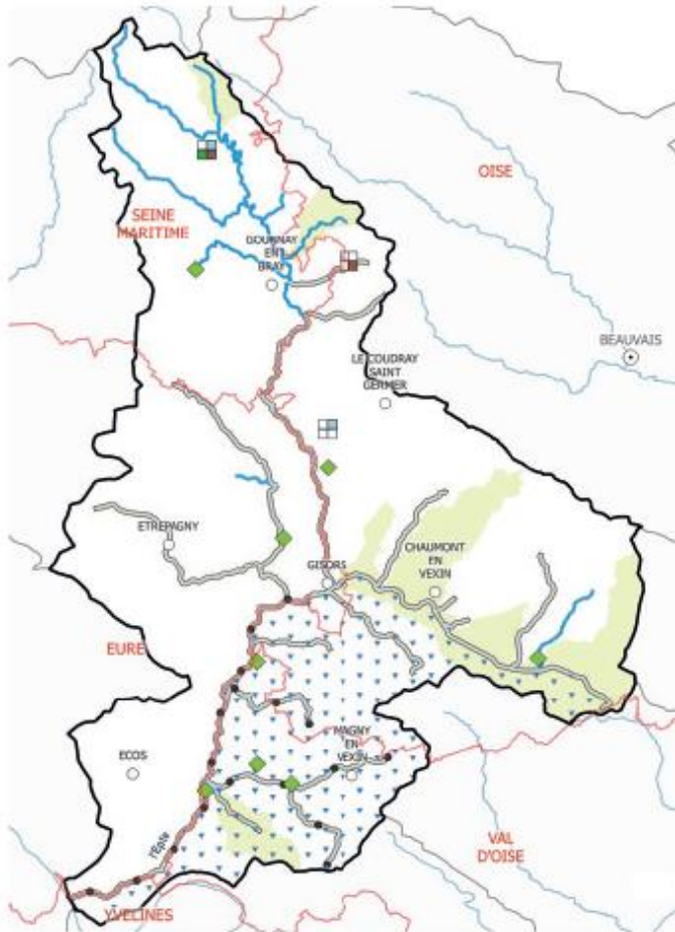
L'Epte prend ses sources dans le pays de Bray et se jette dans la Seine au niveau de Giverny.

La partie amont de l'unité hydrographique localisée sur le pays de Bray est majoritairement occupée par des activités agricoles de type polyculture-élevage. L'aval est majoritairement couvert par les grandes cultures dominantes. Concernant l'état écologique des eaux superficielles, 7 masses d'eau sont en bon état, 16 en état moyen, 1 en état médiocre et 3 en mauvais état. Les principaux facteurs de dégradation sont l'IBD, l'12M2, les paramètres liés à l'oxygène, le phosphore et les pesticides. L'état chimique, hors ubiquistes, est mauvais pour 1 masse d'eau du fait principalement des HAP et bon pour les autres masses d'eau.

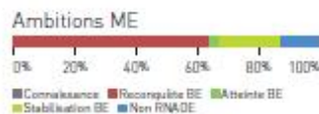
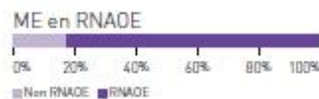
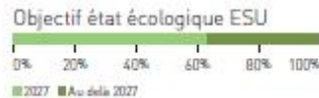
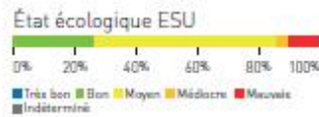
L'Epte possède un potentiel important pour les poissons migrateurs, mais très peu exploité en raison de la présence d'ouvrages dès la confluence avec la Seine. Actuellement seules les anguilles et les lamproies marines colonisent ce cours d'eau.

Trois zones Natura 2000 renforcent l'enjeu de préservation des milieux aquatiques et humides.

Pour les eaux souterraines, la masse d'eau FRHG107 (éocène et craie du Vexin français), FRHG201 (craie du Vexin normand et picard), FRHG301 (pays de Bray) sont en bon état quantitatif et en état chimique médiocre du fait des nitrates et des pesticides.



Masse d'eau	
Rivières et canaux	27
Lac	0
Transitions	0
Côtières	0
Souterraines	3



Guide de lecture disponible en deuxième de couverture et pages 47-48

MESURE	NOM DE LA MESURE	ME%	SO	C	μ	E
<b>Réduction des pollutions des collectivités</b>						
ASS0101	Assainissement - Etude globale et schéma directeur	7				
ASS0201	Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	7				
ASS0301	Réhabilitation d'un réseau dans le cadre de la Directive ERU	3				
<b>Réduction des pollutions des industries</b>						
IND0101	Industries et artisanat - Etude globale et schéma directeur	7				
<b>Réduction des pollutions agricoles</b>						
AGR02	Limitation des transferts de fertilisants	13				
AGR0201	Limitation des transferts de fertilisants dans le cadre de la Directive nitrates	3				
AGR03	Limitation des apports diffus	3				
AGR0301	Limitation des apports de fertilisants dans le cadre de la Directive nitrates	3				
AGR0302	Limitation des apports de fertilisants au-delà de la Directive nitrates	7				
AGR0303	Limitation des apports de pesticides	7				
AGR0401	Mettre en place des pratiques pérennes à faible utilisation d'intrants	23				
AGR0503	Elaboration d'un programme d'action AAC	10				
<b>Protection et restauration des milieux</b>						
MIA02	Mesures de restauration hydromorphologique de cours d'eau	63				
MIA03	Mesures de restauration de la continuité écologique	13				
<b>Gestion de la ressource en eau</b>						
RES0101	Ressource - Etude globale et schéma directeur	3				
<b>Gouvernance</b>						
GOU02	Mettre en place un outil de gestion concertée (SAGE ou hors SAGE)	60				

Tableau 46 : Captages AEP présents au sein du site Natura 2000 (source : ADES ; Agence de l'Eau Seine-Normandie ; SIEE Bray-et-Lû)

Nom	Maître d'ouvrage	Code BSS	Masse d'eau	Classification	En fonctionnement	Etat	Paramètres déclassant
Forage Prairie des Rosières	Saint Clair sur Epte	01257X1009/F1 BSS000JQWY	HG107	Prioritaire	Oui	Médiocre	Nitrates, Pesticides
Source Gratte Sel (Ambleville)	SIIE Bray et Lû	01257X1031/HY BSS000JQXV	HG107	Prioritaire	Oui	Médiocre	Nitrates, Pesticides
Forage de Bray-et-Lû	SIIE Bray et Lû	01257X1001	HG107	Prioritaire	Oui	Médiocre	Nitrates, Pesticides
Puits de Saint Gervais	SIAEP Vexin Ouest	01258X0071/P BSS000JRCS	HG107	Prioritaire	Oui	Médiocre	Nitrates, Pesticides (traitement nécessaire)
Puits du Bois (Chaussy)	SIAEP Vexin Ouest	BSS000LEQQ		-	Oui	Médiocre	Pesticides (traitement nécessaire)
Captage Chaussy la Comté	Privé	01514X0004		-	Oui	-	-
SCE Chaussy Golf Villarceaux	Privé	01513X0999		-	Oui	-	-
Puits du pont d'Hennecourt (Hodent)	SIAEP Vexin Ouest	01258X0019/HY BSS000JRAQ	HG107	Sensible	Non	Médiocre	Nitrates, Pesticides
Puits d'Omerville	SIAEP Vexin Ouest	01258X0072/F BSS000JRCT	HG107	Sensible	Non	Médiocre	Nitrates, Pesticides
Puits de Boucagny (Chaussy)	SIAEP Vexin Ouest	01513X0033/F BSS000LELW	HG107	Sensible	Non	Médiocre	Nitrates, Pesticides

SIIE = Syndicat Intercommunal et Interdépartemental des Eaux ; SIAEP = Syndicat Intercommunal d'Adduction d'Eau Potable

Tableau 47 : Systèmes d'épuration des communes du site Natura 2000 « Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents »

Commune	Type assainissement	Maitre d'ouvrage	Gestionnaire	ETAT ASSAINISSEMENT COLLECTIF						
				Capacité (eh)	Milieu récepteur	Qualité eaux traitées	Etat station	Charge hydraulique	Charge organique	Remarque
Ambleville	Autonome	SIAA	Veolia Eau France							
Amenucourt	Autonome	SIAA	Veolia Eau France							
Bray-et-Lû	Collectif	Bray et Lu	Suez Eau France	1400	Epte	Correct	Moyen	Surcharge	Sous-charge	Problèmes technique
Buhy	Autonome	Buhy	Buhy							
Chaussy	Autonome + Collectif	SIAA + Chaussy	Veolia Eau France + Chaussy	750	Rû de Chaussy	Correct		Sous-charge		
Genainville	Autonome + Collectif	SIAA + Genainville	Veolia Eau France + Suez Eau France	500	Rû de Genainville	A améliorer	Mauvais	Surcharge		Manque traitement azote
Gommecourt	Collectif	CCPIF (station Limetz-Villez)	Veolia Eau France	3600	Seine					
Hodent	Collectif	Hodent	Veolia Eau France	300	Aubette de Magny	Correct	Moyen	Sous-charge	Sous-charge	Manque d'étanchéité
Limetz-Villez	Collectif	CCPIF (station Limetz Villez)	Veolia Eau France	3600	Seine					
Maudétour-en-Vexin	Collectif	SIAAM (Station d'Arthies)	Veolia Eau France	750	Fossé	Correct	Moyen		Sous-charge	Problème de pompe et d'étanchéité d'installations
Montreuil-sur-Epte	Autonome	SIAA	Veolia Eau France							
Omerville	Autonome	SIAA	Veolia Eau France							
Saint-Clair-sur-Epte	Autonome + Collectif	SIAA + SIARP	Veolia Eau France + Suez Eau France	700	Ru de Cudron	Correct	Mauvais	Surcharge	Surcharge	Pollution difficilement biodégradable, ouvrages vétustes
Saint Gervais	Collectif	Magny en Vexin (Station de Magny en vexin)		10000	Aubette de Magny	Correct				

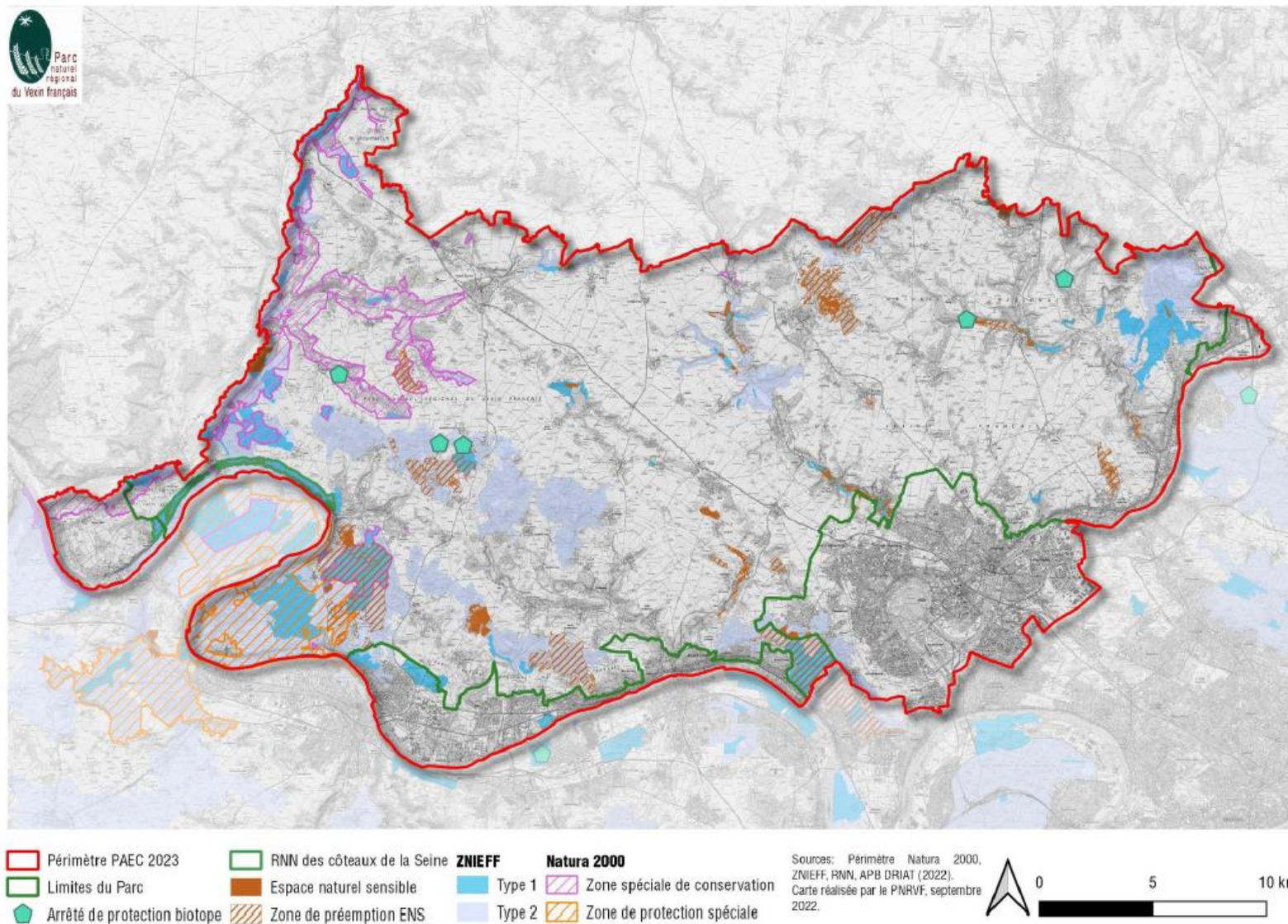
Tableau 48 : Liste des ouvrages faisant obstacle à l'écoulement  
sur le site Natura 2000 « Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents »

Code ROE	Etat	Nom du site	Type d'ouvrage	Détails techniques			Hauteur chute d'eau
ROE19492	Existant	Seuil du pont d'Hennecourt	Seuil en rivière	Déversoir			
ROE20203	Existant	Buse D135	Obstacle induit par un pont	Buse(s)			
ROE25927		Etang du Château de Villarceaux					
ROE36656	Existant	Moulin de Giverny	Seuil en rivière	Radier	Absence de passe	Vannes levantes	1,520
ROE36671	Obsolète	Moulin de Giverny - ouvrage de dérivation	Seuil en rivière	Déversoir	Absence de passe	Vannes levantes	0,100
ROE36674	Existant	Moulin de Cossy	Seuil en rivière	Déversoir	Absence de passe	Vannes levantes	0,990
ROE36679	Existant	Pont du lavoir de Villez	Obstacle induit par un pont	Radier de pont	Absence de passe	Absence d'élément mobile	0,420
ROE36692	Existant	Ouvrage de décharge en amont de l'usine Isobox	Seuil en rivière	Déversoir	Absence de passe	Absence d'élément mobile	0,500
ROE36694	Existant	Anciens coursiers usiniers de l'usine Isobox	Seuil en rivière	Déversoir	Absence de passe	Absence d'élément mobile	0,840
ROE36732	Existant	Seuil de répartition du moulin de Ste Geneviève les Gasny	Seuil en rivière	Radier	Absence de passe	Vannes levantes	0,620
ROE36746	Obsolète	Moulin des Prés	Seuil en rivière	Déversoir	Absence de passe	Absence d'élément mobile	0,000
ROE36754	Existant	Moulin de Fourges	Seuil en rivière	Déversoir	Absence de passe	Vannes levantes	0,850
ROE43340	Obsolète	Déversoir de la Poélée	Seuil en rivière	Déversoir		Autre type d'élément mobile (préciser)	0,000
ROE44762	Existant	Déversoir du moulin de St Clair	Seuil en rivière	Déversoir	Absence de passe	Absence d'élément mobile	1,160
ROE44781	Existant	Vannage de décharge du moulin de Fayel	Seuil en rivière	Radier	Absence de passe	Vannes levantes	
ROE52803	Existant	Cudron 3	Seuil en rivière	Enrochements			0,500
ROE52804	Existant	Cudron 4	Seuil en rivière	Enrochements			0,500
ROE52805	Existant	Cudron-étang 1	Seuil en rivière				0,700
ROE52806	Existant	Cudron-étang 2	Seuil en rivière				1,500
ROE55871	Existant	Décharge des prés de Roconval	Seuil en rivière	Radier	Absence de passe	Vannes levantes	
ROE56307	Existant	Moulin de Villez	Seuil en rivière	Radier	Absence de passe	Vannes levantes	0,970

ROE56308	Existant	Second ouvrage de décharge de l'usine Isoebox	Seuil en rivière	Radier	Absence de passe	Vannes levantes	0,880
ROE56318	Existant	pont de la station Driee	Obstacle induit par un pont	Radier de pont			
ROE56319	Existant	seuil du pont abandonné	Obstacle induit par un pont	Radier de pont			
ROE56320	Existant	seuil du Pont des Communes	Obstacle induit par un pont	Radier de pont			
ROE57361	Existant	seuil de la D147	Seuil en rivière	Enrochements	Absence de passe		0,350
ROE58915	Existant	Déversoir de répartition du moulin du Pont Rû»	Seuil en rivière	Déversoir	Absence de passe		0,750
ROE59008	Existant	Vannage du bras de décharge du moulin d'Amiel	Seuil en rivière	Radier	Absence de passe	Vannes levantes	0,500
ROE59009	Existant	Déversoir de décharge du moulin du Pont Rû»	Seuil en rivière	Déversoir	Absence de passe	Absence d'élément mobile	0,600
ROE59010	Existant	digue du Marais d'Ambleville	Digue		Absence de passe		
ROE59069	Existant	Pont de la D86 - Ru de la Fontaine Saint Martin	Obstacle induit par un pont	Buse(s)	Absence de passe		1,050
ROE59126	Existant	passage sous ferme saint louis	Obstacle induit par un pont	Buse(s)	Absence de passe		

Source : Sandre eaufrance

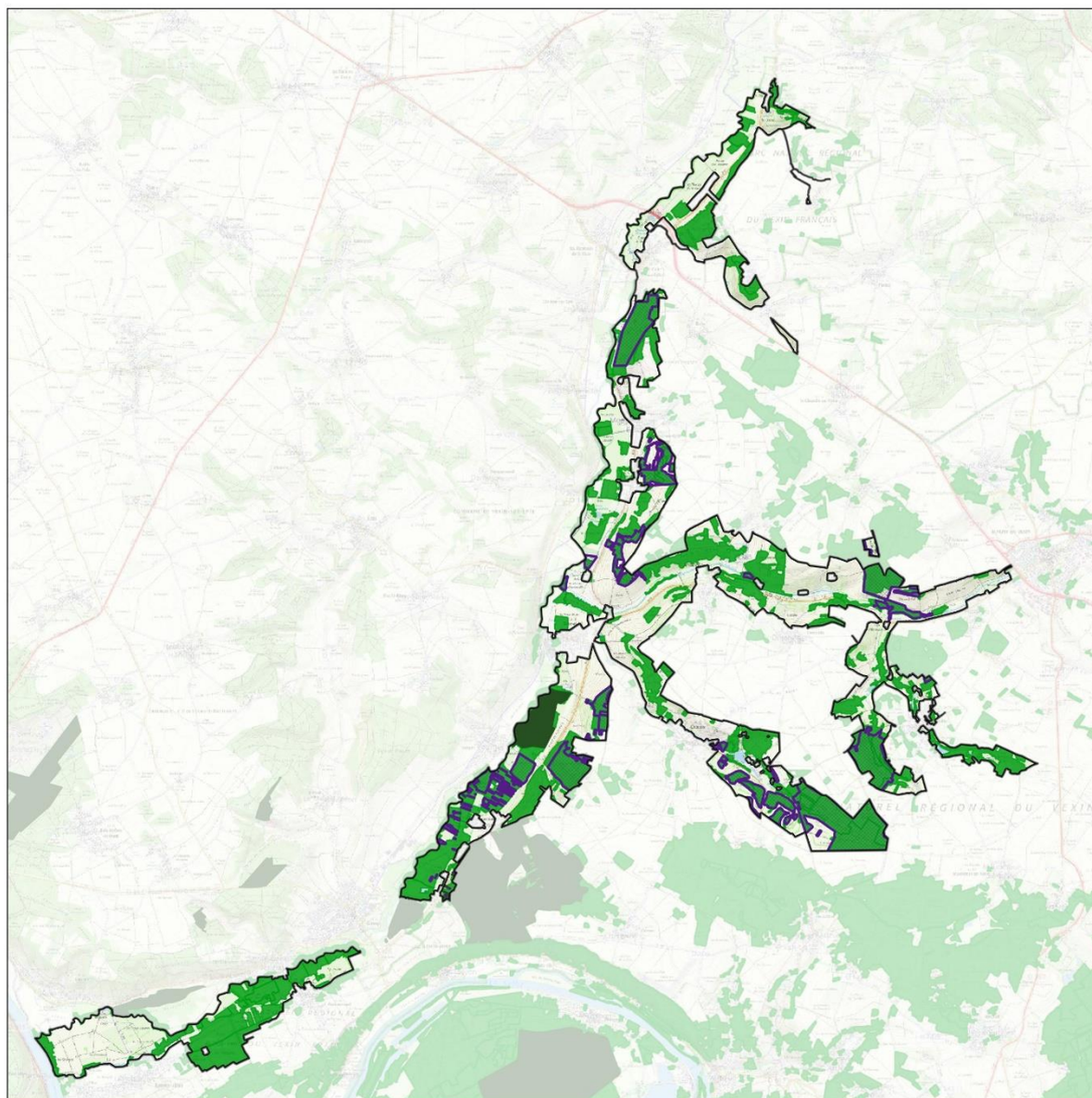
## Annexe 0. Territoire « Vexin français » éligible aux MAEC d'après le PAEC 2023-2027 (source : PNRVF)



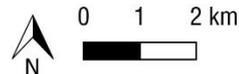


## Gestion forestière

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
-  Forêts privées
-  Domaines forestiers publics
-  Périmètres des Plans Simples de Gestion (PSG)



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022

## Annexe Q. Activité industrielle

Tableau 49 : Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)  
situées à moins de 1.5 km du site Natura 2000

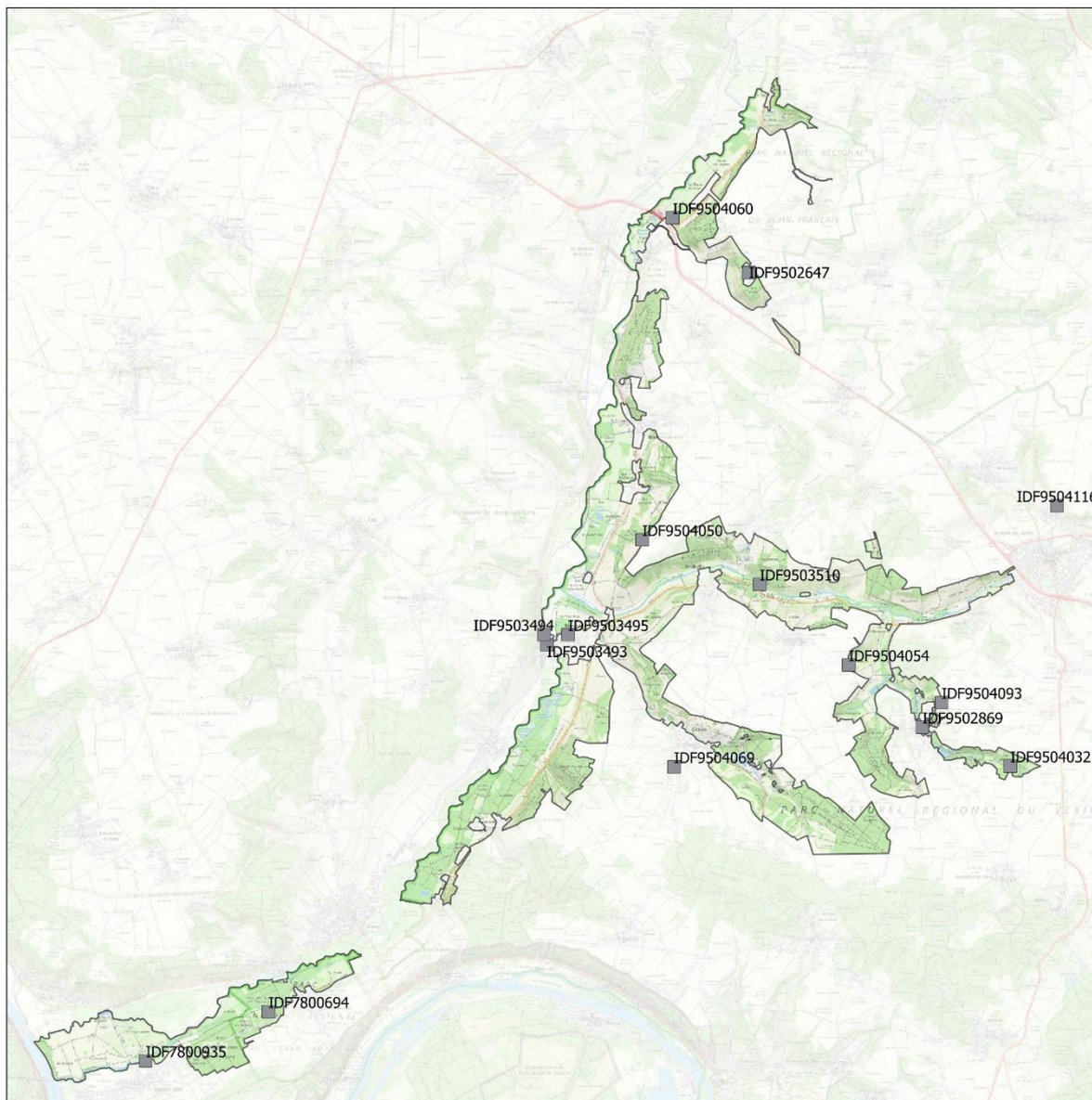
ENTREPRISE	COMMUNE	DISTANCE AU SITE NATURA 2000	ACTIVITE(S)	ETAT	IMPORTANCE	SEVESO
EARL Taillieu	Vexin sur Epte (27)	1 km	Inconnue	A l'arrêt	Inconnue	Non
EUROPAC Cartonnerie de Rouen	Gasny (27)	800 mètres	Fabrication de carton ondulé	En activité	Autorisation	Non
Garage Saint Clair	Château sur Epte (27)	300 mètres	Commerce de voitures et de véhicules automobiles légers	A l'arrêt	Inconnue	Non
ISOBOX Technologies	Limetz-Villez (78)	20 mètres	Fabrication d'emballages en matières plastique	A l'arrêt	Inconnue	Non
Société d'exploitation Philippe Legros	Genainville (95)	0 km	Récupération de déchets triés	En activité	Enregistrement	Non
Storengy	Saint Clair sur Epte (95)	60 mètres	Commerce de combustibles gazeux par conduites	En activité	Autorisation	Seuil haut
VM Building solutions (ex UMICORE)	Bray-et-Lû (95)	130 mètres	Métallurgie du plomb, du zinc ou de l'étain	En activité	Autorisation	Non
VORA – Val d'Oise recuper auto	Magny en Vexin (95)	1.3 km	Commerce de détail d'équipements automobiles	Cessation déclarée	Enregistrement	Non

Source : Géorisques



## Sites classés dans l'inventaire BASIAS (Sites Industriels et Activités de Service)

FR 1102014 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents



- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"
- Sites industriels BASIAS



Sources : DRIEE IDF 2018, IGN 2019, PNRVF 2017  
Carte réalisée par le PNRVF en août 2022



Tableau 50 : Sites classés dans l'inventaire BASIAS sur ou à proximité du site Natura 2000

IDENTIFIANT	COMMUNE	RAISON SOCIALE	ACTIVITES	ETAT	IMPORTANCE
IDF9503493	Bray-et-Lû	UMICORE, ex Vieille Montagne France	Fonderie de zinc ; Revêtement métallique des métaux par pulvérisation ; Atelier de charge d'accumulateur ; Station-service ; Gaz combustible	En activité	Déclaration
IDF9503589		UMICORE, ex Union minière France SA	Métallurgie	En activité	Autre
IDF9503494		FIOT André, M.	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé	Terminé	Déclaration
IDF9503495		FIOT, Ets Franck	Découpage de matières plastiques alvéolaires ; Sciage et rabotage de bois ; Forge, marteaux mécaniques, emboutissage, estampage, matriçage découpage, métallurgie des poudres ; Application de « peinture au trempé »	Terminé	Déclaration
IDF9504069	Chaussy	Décharge	Sodiflux : mélange de produits chimiques ; collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères	Terminé	Inconnue
IDF9502869	Genainville	Groupe d'industries de Seine et Oise	Traitement et revêtement des métaux	Ne sait pas	Déclaration
IDF9503638		Groupe PSV, ex. Moteurs Perkins	Perkins : emploi de liquides halogénés, emploi de matières abrasives, atelier d'essai de moteurs à combustion interne, transformateur électrique, application de peinture par pulvérisation ; PSV : machines pour boucheries et charcuteries	En activité	Autorisation
IDF9504032		Décharge	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères	Ne sait pas	Inconnue
IDF9504093		Décharge	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères	Ne sait pas	Inconnue
IDF7800694	Gommecourt	SOC ?	Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin ; Collecte et stockage de déchets non dangereux	Terminé	Autorisation
IDF9503505	Hodent	Matthews France	Dépôt de liquides inflammables (DLI)	Ne sait pas	Déclaration
IDF7800935	Limetz-Villez	ISOBOX Technologies	Confection et stockage d'emballages en polystyrène expansé	A l'arrêt	Inconnue
IDF9504050	Montreuil-sur-Epte	Décharge	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères	Terminé	Inconnue
IDF9503509	Omerville	ERNOTTE, Transports	Garages, ateliers, mécanique et soudure ; Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en magasin spécialisé ; Dépôt de liquides inflammables	A l'arrêt	Déclaration
IDF9503510		Sirocco	Fabrication, transformation et/ou dépôt de matières plastiques de base (PVC, polystyrène) ; Traitement et revêtement des métaux	Ne sait pas	Déclaration
IDF9504054		Décharge	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères	Ne sait pas	Inconnue
IDF9502647	Saint-Clair-sur-Epte	GAZ DE FRANCE	Production et distribution de vapeur et air conditionné (activité terminée) ; Dépôt ou stockage de gaz ; Stockage de produits chimiques ; Dépôt de liquides inflammables (DLI) ; Usine d'incinération et atelier de combustion des déchets (activité terminée)	En activité	Autorisation
IDF9504060		Décharge	Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères	Terminé	Inconnue

Source : Géorisques

## Annexe R. Liste des Espèces Exotiques Envahissantes à ne pas introduire volontairement sur le territoire

### Liste des espèces végétales envahissantes d'Île-de-France

	Nom scientifique	Nom vernaculaire	SC.	Indigénat	Nombre de maille	Première mention	Liste UE
<b>Émergentes</b>	<i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne, 1907	Crassule de Helms		Acc.	2	2006	
	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f., 1782	Hydrocotyle fausse-renoncule		Nat. (S.)	10	1990	X
	<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet, 1987 / <i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven, 1963	Jussies invasives		Nat. (S.)	12	1962	X
	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc., 1973	Myriophylle aquatique		Subsp.	7	1994	X
	<i>Rhododendron ponticum</i> L., 1762	Rhododendron des parcs	X	Nat. (S.)	12	1990	
	<i>Acer negundo</i> L., 1753	Erable negundo		Nat. (S.)	146	1858	
<b>Implantées</b>	<i>Azolla filiculoides</i> Lam., 1783	Azolla fausse-fougère		Nat. (S.)	27	1937	
	<i>Allanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916	Allante glanduleux		Nat. (E.)	224	1883	
	<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid.	Mousse cactus		Nat. (E.)	?		
	<i>Elodea canadensis</i> Michx., 1803	Elodée du Canada		Nat. (S.)	78	1866	
	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920	Elodée à feuilles étroites		Nat. (S.)	47	1990	X
	<i>Galega officinalis</i> L., 1753	Sainfoin d'Espagne		Nat. (E.)	167	1799	
	<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier, 1895	Berce du Caucase		Nat. (S.)	36	1899	X
	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle, 1833	Balsamine de l'Himalaya		Nat. (S.)	39	1905	X
	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik., 1787	Cytise faux-ébénier		Nat. (E.)	206	1879	
	<i>Lemna minuta</i> Kunth, 1816	Lentille d'eau minuscule		Nat. (S.)	110	1997	
	<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch, 1922	Vigne-vierge commune		Nat. (E.)	190	1992	
	<i>Prunus cerasus</i> L., 1753	Griottier	X	Nat.	44	1906	
	<i>Prunus serotina</i> Ehrh., 1788	Cerisier tardif		Nat. (S.)	65	1957	
	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt., 1777 / <i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai, 1922 / <i>Reynoutria x bohemica</i> Chrtk & Chrtkova, 1983	Renouée invasives		Nat. (E.)	343	1928	
	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux-acacia		Nat. (E.)	509	1878	
	<i>Solidago canadensis</i> L., 1753	Solidage du Canada		Nat. (E.)	317	1860	
	<i>Solidago gigantea</i> Aiton, 1789	Solidage glabre		Nat. (E.)	161	1958	
	<i>Symphytotrichum</i> sp*	Asters invasifs		Nat. (S.)	105	1990	
	<i>Syringa vulgaris</i> L., 1753	Lilas	X	Nat. (S.)	76	1727	
	<b>ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES POTENTIELLES IMPLANTÉES</b>	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte, 1877	Armoise des frères Verlot		Nat. (S.)	81	1821
<i>Berberis aquifolium</i> Pursh, 1814		Mahonia faux-houx		Nat. (E.)	187	1906	
<i>Bidens frondosa</i> L., 1753		Bident à fruits noirs		Nat. (S.)	99	1821	
<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub, 1973		Brome sans-arêtes		Nat. (S.)	99	1911	
<i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887		Buddleja du père David		Nat. (E.)	294	1923	
<i>Epilobium ciliatum</i> Raf., 1808		Epilobe cilié		Nat. (S.)	119	1972	
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804		Vergerette annuelle		Nat. (E.)	327	1871	
<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753		Vergerette du Canada		Nat. (E.)	506	1876	
<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz., 1810		Vergerette de Sumatra		Nat. (E.)	297	1995	
<i>Helianthus tuberosus</i> L., 1753		Topinambour		Nat. (S.)	21	1934	
<i>Impatiens balfourii</i> Hook.f., 1903		Balsamine de Balfour		Nat. (S.)	47	1943	
<i>Impatiens capensis</i> Meerb., 1775		Balsamine du Cap		Nat. (S.)	24	1727	
<i>Lycium barbarum</i> L., 1753		Lyciet commun		Nat. (S.)	30	1861	
<i>Phytolacca americana</i> L., 1753		Raisin d'Amérique		Nat. (S.)	113	1881	
<i>Prunus laurocerasus</i> L., 1753		Laurier-cerise		Nat. (E.)	200	1941	
<i>Senecio inaequidens</i> DC., 1838		Sénéçon du Cap		Nat. (S.)	151	1989	
<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake, 1914		Symphorine à fruits blancs		Subsp.	126	1906	
<b>LISTE D'ALERTE</b>	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC., 1836	Ambrosie à épis grêles		Nat. (S.)	3	2000	
	<i>Asclepias syriaca</i> L., 1753	Herbe à la ouate		Subsp.	3	1879	X
	<i>Bothriochloa barbinodis</i> (Lag.) Herter, 1940	Barbon andropogon		Acc.	1	2012	
	<i>Cabomba caroliniana</i> A.Gray, 1848	Cabomba de Caroline		Acc.	1	2010	X
	<i>Cornus sericea</i> L.	Cornouiller soyeux			0		
	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	Herbe de la pampa		Acc.	6	1998	
	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne., 1879	Cotonéaster horizontal		Subsp.	9	1948	
	<i>Egeria densa</i> Planch., 1849	Elodée dense		Nat. (S.)	5	2002	
	<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub, 1971	Renouée du Turkestan		Cult.	1	1998	
	<i>Glyceria striata</i> (Lam.) Hitchc., 1928	Glycérie striée		Nat. (S.)	7	1849	
	<i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss, 1928	Grand lagarosiphon		Nat. (S.)	13	1998	X
	<i>Lemna turionifera</i>	Lenticule		Nat. (S.)	?		
	<i>Lonicera japonica</i> Thunb., 1784	Chèvrefeuille du Japon		Cult.	2	1996	
	<i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michx.	Myriophylle hétérophylle			0		X
	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir., 1804	Paspale dilaté		Nat. (S.)	1	2009	
	<i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Poir.) Spach, 1834	Noyer du Caucase		Cult.	1	2003	
	<i>Rhus typhina</i> L., 1756	Sumac hérissé		Subsp.	10	2001	
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br., 1810	Sporobole fertile		Nat. (S.)	17	1999		

Source : (Liste hiérarchisée des plantes exotiques envahissantes (PEE) d'Île-de-France, 2018)

## Liste des espèces animales envahissantes d'Ile-de-France

	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	STATUT
Invertébrés	<b>Crustacés</b>		
	<i>Orconectes limosus</i>	Ecrevisse américaine	Espèces largement répandues
	<i>Procambarus clarkii</i>	Ecrevisse de Louisiane	Espèces largement répandues
	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	Ecrevisse signal de Californie	Espèces largement répandues
	<i>Eriocheir sinensis</i>	Crabe chinois	Espèces à surveiller
	<i>Dikerogammarus villosus</i>	Gammare du Danube	-
	<b>Insectes</b>		
	<i>Vespa velutina</i>	Frelon asiatique	Espèces largement répandues
	<i>Aedes albopictus</i>	Moustique tigre	Espèces largement répandues
	<i>Cydalima perspectalis</i>	Pyrale du buis	Espèces largement répandues
	<i>Harmonia axyridis</i>	Coccinelle asiatique	-
	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	Processionnaire du pin	-
	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	Cynips du châtaignier	-
	<i>Drosophila suzukii</i>	Drosophile japonaise	-
	<i>Cameraria ohridella</i>	Mineuse du marronnier	-
	<i>Corythucha ciliata</i>	Tigre du platane	-
	<i>Cacyreus marshalli</i>	Brun du pèlargonium	-
	<b>Mollusques</b>		
	<i>Dreissena polymorpha</i>	Moule zébrée	Espèces largement répandues
	<i>Dreissena bugensis</i>	Moule quagga	Espèces à surveiller
	<i>Pomacea</i> ssp.	Escargots du genre Pomacea	Espèces à surveiller
	<i>Corbicula fluminea</i> , <i>C. fluminalis</i>	Corbicules asiatiques	Espèces largement répandues
	<b>Plathelminthes</b>		
	Plathelminthes exotiques : <i>Parakontikia ventrolineata</i> , <i>Obama nungara</i> , <i>Bipalium kewense</i> , <i>Caenoplana coerulea</i>		Espèces à surveiller
	Vertébrés	<b>Amphibiens et reptiles</b>	
<i>Lithobates catesbeianus</i>		Grenouille taureau	Espèces émergentes
<i>Xenopus laevis</i>		Xénope lisse	Espèces émergentes
<i>Trachemys scripta elegans</i>		Tortue de Floride	Espèces localisées
<i>Chelydra serpentina</i>		Tortue serpentine	Espèces à surveiller
<b>Mammifères</b>			
<i>Cervus nippon</i>		Cerf sika	Espèces à surveiller
<i>Dama dama</i>		Daim européen	Espèces à surveiller
<i>Muntiacus reevesi</i>		Muntjac de Reeves	Espèces à surveiller
<i>Mustela vison</i>		Vison d'Amérique	Espèces localisées
<i>Myocastor coypus</i>		Ragondin	Espèces largement répandues
<i>Nyctereutes procyonoides</i>		Chien viverrin	Espèces à surveiller
<i>Ondatra zibethicus</i>		Rat musqué	Espèces largement répandues
<i>Tamias sibiricus</i>		Tamia de Sibérie	-
<i>Procyon lotor</i>		Raton laveur	Espèces localisées
<b>Oiseaux</b>			
<i>Branta canadensis</i>		Bernache du Canada	Espèces largement répandues
<i>Psittacidae</i> ssp.		Perruches exotiques envahissantes	Espèces à surveiller
<i>Alopochen aegyptiaca</i>		Ouette d'Egypte	Espèces à surveiller
<i>Aix galericulata</i>		Canard mandarin	-
<i>Cygnus atratus</i>		Cygne noir	Espèces à surveiller
<i>Aix sponsa</i>		Carolin	-
<i>Threskiornis aethiopicus</i>		Ibis sacré	Espèces localisées
<i>Oxyura jamaicensis</i>		Erismature rousse	Espèces localisées
<b>Poissons</b>			
<i>Silurus glanis</i>		Silure	-
<i>Cyprinus carpio</i>		Carpe commune	-
<i>Lepomis gibbosus</i>		Perche-Soleil	Espèces largement répandues
<i>Ictalurus melas</i>		Poisson chat	Espèces largement répandues

	<i>Leuciscus aspius</i>	Aspe	-
	<i>Pseudorasbora parva</i>	Goujon asiatique	Espèces largement répandues
	<i>Sander lucioperca</i>	Sandre	-

Sources : (CEREMA, 2017), (Département du Val d'Oise, s.d.), (FontainebleauBlog, 2019), (MEHEUST & VARRAY, 2020)

## Annexe S. Espèces locales recommandées pour la plantation ou le reboisement

Source : (FLANDIN, 2019)

### Milieux boisés

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>Arbres</b>		<i>Sorbus torminalis</i>	Alisier torminal
<i>Betula pendula</i>	Bouleau verruqueux	<i>Tilia cordata</i>	Tilleul à petites feuilles
<i>Betula pubescens</i>	Bouleau blanc	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tilleul à grandes feuilles
<i>Carpinus betulus</i>	Charme	<i>Ulmus glabra</i>	Orme glabre
<i>Crataegus germanica</i>	Néflier	<b>Herbacées</b>	
<i>Fagus sylvatica</i>	Hêtre	<i>Alliaria petiolata</i>	Alliaire
<i>Fraxinus excelsior</i>	Frêne commun	<i>Allium ursinum</i>	Ail des ours
<i>Populus tremula</i>	Peuplier Tremble	<i>Anemone nemorosa</i>	Anémone des bois
<i>Prunus avium</i>	Merisier	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Cerfeuil des bois
<i>Quercus petraea</i>	Chêne sessile	<i>Avenella flexuosa</i>	Foin tortueux
<b>Arbustes</b>		<i>Betonica officinalis</i>	Epiaire officinale
<i>Calluna vulgaris</i>	Callune fausse bruyère	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Brachypode des bois
<i>Cytisus scoparius</i>	Genêt à balai	<i>Carex pendula</i>	Laîche à épis pendants
<i>Daphne laureola</i>	Daphné lauréole	<i>Convallaria majalis</i>	Muguet
<i>Erica cinerea</i>	Bruyère cendrée	<i>Eupatorium cannabinum</i>	Eupatoire chanvrine
<i>Frangula alnus</i>	Bourgène	<i>Fragaria vesca</i>	Fraisier
<i>Ilex aquifolium</i>	Houx	<i>Geum urbanum</i>	Benoîte commune
<i>Lonicera xylosteum</i>	Camerisier à balai	<i>Hedera helix</i>	Lierre grimpant
<i>Quercus pubescens</i>	Chêne pubescent	<i>Lamium galeobdolon</i>	Lamier jaune
<i>Quercus robur</i>	Chêne pédonculé	<i>Solidago virgaurea</i>	Solidage verge d'or
<i>Ribes rubrum</i>	Groseiller rouge	<i>Teucrium scorodonia</i>	Germandrée
<i>Ribes uva-crispa</i>	Groseiller à maquereaux	<i>Veronica chamaedrys</i>	Véronique petit-chêne
<i>Ruscus aculeatus</i>	Fragon	<i>Veronica officinalis</i>	Véronique officinale
<i>Sorbus aucuparia</i>	Sorbier des oiseleurs	<i>Vinca minor</i>	Petite pervenche

## Milieux humides

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Arbres		<i>Lysimachia nummularia</i>	Lysimaque nummulaire
<i>Alnus glutinosa</i>	Aulne glutineux	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Lysimaque commune
<i>Salix alba</i>	Saule blanc	<i>Lythrum salicaria</i>	Salicaire
Arbustes		<i>Mentha aquatica</i>	Menthe aquatique
<i>Salix viminalis</i>	Osier des vanniers	<i>Mentha arvensis</i>	Menthe des champs
<i>Solanum dulcamara</i>	Douce-amère	<i>Mentha suaveolens</i>	Menthe à feuilles rondes
Herbacées		<i>Myriophyllum spicatum</i>	Myriophylle en épis
<i>Angelica sylvestris</i>	Angélique sauvage	<i>Najas marina</i>	Naïade majeure
<i>Bidens tripartita</i>	Bident trifolié	<i>Nuphar lutea</i>	Nénuphar jaune
<i>Caltha palustris</i>	Populage des marais	<i>Persicaria amphibia</i>	Persicaire flottante
<i>Cardamine pratensis</i>	Cardamine des prés	<i>Phalaris arundinacea</i>	Baldingère faux-roseau
<i>Carex acutiformis</i>	Laïche des marais	<i>Phragmites australis</i>	Roseau
<i>Carex hirta</i>	Laïche hérissée	<i>Potamogeton crispus</i>	Potamot crépu
<i>Carex pendula</i>	Laïche à épis pendants	<i>Potamogeton natans</i>	Potamot nageant
<i>Ceratophyllum demersum</i>	Cornifle immergé	<i>Potamogeton nodosus</i>	Potamot noueux
<i>Cirsium palustre</i>	Cirse des marais	<i>Pulicaria dysenterica</i>	Pulicaire dysentérique
<i>Eleocharis palustris</i>	Scirpe des marais	<i>Ranunculus sceleratus</i>	Renoncule scélérate
<i>Epilobium hirsutum</i>	Epilobe hérissée	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Sagittaire à feuilles en cœur
<i>Equisetum palustre</i>	Prêle des marais	<i>Saponaria officinalis</i>	Saponaire
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Eupatoire chanvrine	<i>Scrophularia auriculata</i>	Scrofulaire aquatique
<i>Filipendula ulmaria</i>	Reine des prés	<i>Scutellaria galericulata</i>	Scutellaire casquée
<i>Heracleum sphondylium</i>	Berce spondyle	<i>Sparganium erectum</i>	Rubanier dressé
<i>Iris pseudacorus</i>	Iris des marais	<i>Stachys palustris</i>	Epiare des marais
<i>Juncus conglomeratus</i>	Jonc aggloméré	<i>Succisa pratensis</i>	Succise des prés
<i>Juncus effusus</i>	Jonc épars	<i>Symphytum officinale</i>	Grande Consoude
<i>Juncus inflexus</i>	Jonc glauque	<i>Thalictrum flavum</i>	Pigamon jaune
<i>Lotus pedunculatus</i>	Lotus des marais	<i>Typha angustifolia</i>	Massette à feuilles étroites
<i>Lychnis flos-cuculis</i>	Œil-de-perdrix	<i>Typha latifolia</i>	Massette à larges feuilles
<i>Lycopus europaeus</i>	Lycophe d'Europe		

## Milieux ouverts

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Arbuste		<i>Leontodon hispidus</i>	Liondent hipside
<i>Lonicera periclymenum</i>	Lotier corniculé	<i>Lepidium squamatum</i>	Corne-de-cerf écailleuse
Grimpante		<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Marguerite
<i>Clematis vitalba</i>	Clematite vigne blanche	<i>Linaria vulgaris</i>	Linaire commune
Herbacées		<i>Lolium perenne</i>	Ivraie vivace
<i>Achillea millefolium</i>	Achille millefeuille	<i>Lychnis flos-cuculis</i>	Œil-de-perdrix
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Aigremoine	<i>Lysimachia nummularia</i>	Lysimaque nummulaire
<i>Agrostis capillaris</i>	Agrostide capillaire	<i>Malva moschata</i>	Mauve musquée
<i>Agrostis stolonifera</i>	Agrostide stolonifère	<i>Malva sylvestris</i>	Mauve sylvestre
<i>Ajuga reptans</i>	Bugle rampante	<i>Matricaria chamomilla</i>	Camomille sauvage
<i>Alopecurus pratensis</i>	Vulpin des prés	<i>Medicago lupulina</i>	Minette
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Flouve odorante	<i>Melilotus officinalis</i>	Melisse
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Anthyllide vulnéraire	<i>Myosotis arvensis</i>	Myosotis des champs
<i>Arabis hirsuta</i>	Arabette poilue	<i>Ononis spinosa</i>	Bugrane épineuse
<i>Arctium lappa</i>	Grande barbane	<i>Onopordum acanthium</i>	Onopordon faux-acanthe
<i>Arctium minus</i>	Petite barbane	<i>Origanum vulgare</i>	Origan
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Fromental élevé	<i>Papaver dubium</i>	Pavot douteux
<i>Bellis perennis</i>	Pâquerette	<i>Papaver rhoeas</i>	Coquelicot
<i>Blackstonia perfoliata</i>	Chlorette	<i>Petrorhagia prolifera</i>	Œillet prolifère
<i>Brachypodium rupestre</i>	Brachypode des rochers	<i>Phleum pratense</i>	Fléole des prés
<i>Briza media</i>	Brize intermédiaire	<i>Plantago coronopus</i>	Plantain corne-de-cerf
<i>Bromopsis erecta</i>	Brome érigé	<i>Plantago lanceolata</i>	Plantain lancéolé
<i>Bromus hordeaceus</i>	Brome mou	<i>Plantago major</i>	Grand plantain
<i>Calendula arvensis</i>	Souci des champs	<i>Plantago media</i>	Plantain moyen
<i>Campanula rapunculus</i>	Campanule raiponce	<i>Poa pratensis</i>	Pâturin des prés
<i>Campanula rotundifolia</i>	Campanule à feuilles rondes	<i>Poa trivialis</i>	Pâturin commun
<i>Cardamine pratensis</i>	Cardamine des prés	<i>Potentilla reptans</i>	Potentille rampante
<i>Carex spicata</i>	Laîche en épis	<i>Primula veris</i>	Primevère officinale
<i>Centaurea scabiosa</i>	Centaurée de Debeau	<i>Prunella vulgaris</i>	Herbe Catois
<i>Centaurium erythraea</i>	Centaurée scabieuse	<i>Ranunculus acris</i>	Bouton d'or
<i>Cichorium intybus</i>	Petite centaurée commune	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Bouton d'or
<i>Cirsium vulgare</i>	Cirse commune	<i>Ranunculus repens</i>	Renoncule rampante
<i>Coronilla varia</i>	Coronille bigarrée	<i>Reseda luteola</i>	Réséda jaune
<i>Crepis capillaris</i>	Crépide capillaire	<i>Rumex acetosa</i>	Oseille des prés
<i>Cynodon dactylon</i>	Chiendent pied-de-poule	<i>Salvia pratensis</i>	Sauge des prés
<i>Cynosurus cristatus</i>	Cynosure crételle	<i>Scabiosa columbaria</i>	Scabieuse colombarie
<i>Dactylis glomerata subsp. glomerata</i>	Dactyle aggloméré	<i>Schedonorus pratensis</i>	Fétuque des prés
<i>Daucus carota</i>	Carotte sauvage	<i>Silene latifolia</i>	Compagnon blanc
<i>Dispacus fullonum</i>	Cardère	<i>Silene vulgaris</i>	Silène enflée
<i>Echium vulgare</i>	Vipérine	<i>Stachys recta</i>	Epiare droite
<i>Epilobium angustifolium</i>	Epilobe en épis	<i>Stellaria graminea</i>	Stellaire graminée
<i>Erodium cicutarium</i>	Erodium à feuilles de cigue	<i>Tanacetum vulgare</i>	Tanaisie commune
<i>Eryngium campestre</i>	Panicaut champêtre	<i>Taraxacum section ruderalia</i>	Pissenlit
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Euphorbe petit-cyprès	<i>Torilis arvensis</i>	Torilis des champs

<i>Festuca ovina</i>	Fétuque de Westphalie	<i>Tragopogon dubius</i>	Salsifis douteux
<i>Festuca rubra</i>	Fétuque rouge	<i>Tragopogon pratensis</i>	Salsifis des prés
<i>Galium verum</i>	Gaillet jaune	<i>Trifolium arvense</i>	Trèfle des champs
<i>Geranium dissectum</i>	Géranium découpé	<i>Trifolium campestre</i>	Trèfle champêtre
<i>Geum urbanum</i>	Benoîte commune	<i>Trifolium dubium</i>	Trèfle douteux
<i>Helianthemum nummularium</i>	Hélianthème	<i>Trifolium fragiferum</i>	Trèfle porte-fraises
<i>Heracleum sphondylium</i>	Berce spondyle	<i>Trifolium pratense</i>	Trèfle des prés
<i>Hippocrepis comosa</i>	Hippocrépide chevelue	<i>Tripleurospermum inodorum</i>	Matricaire inodore
<i>Holcus lanatus</i>	Houlque laineuse	<i>Trisetum flavescens</i>	Trisetè commune
<i>Hypericum perforatum</i>	Millepertuis perforé	<i>Tussilago farfara</i>	Tussilage
<i>Hypochaeris radicata</i>	Porcelle enracinée	<i>Urtica dioica</i>	Ortie dioïque
<i>Jacobaea vulgaris</i>	Séneçon de Jacob	<i>Verbascum blattaria</i>	Molène blattaire
<i>Knautia arvensis</i>	Knautie des champs	<i>Verbascum thapsus</i>	Bouillon blanc
<i>Lathyrus pratensis</i>	Gesse des prés	<i>Verbena officinalis</i>	Verveine officinale
<i>Lathyrus tuberosus</i>	Gesse tubéreuse	<i>Vicia cracca</i>	Vesce cracca

### **Haies**

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>Arbres</b>		<i>Rhamnus cathartica</i>	Nerprun purgatif
<i>Acer campestre</i>	Erable champêtre	<i>Rosa arvensis</i>	Rosier rampant
<i>Carpinus betulus</i>	Charme	<i>Rosa canina</i>	Eglantier
<i>Cornus sanguinea ssp sanguinea</i>	Cornouiller sanguin	<i>Rubus caesius</i>	Ronce bleuâtre
<i>Prunus spinosa</i>	Prunellier	<i>Rubus fruticosus</i>	Ronce des bois
<i>Pyrus communis</i>	Aigrin	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier
<i>Salix atrocinerea</i>	Saule à feuilles d'Olivier	<i>Salix caprea</i>	Saule marsault
<i>Ulmus minor</i>	Petit orme	<i>Salix cinerea</i>	Saule centré
<b>Arbustes</b>		<i>Sambucus nigra</i>	Sureau noir
<i>Cornus mas</i>	Cornouiller mâle	<i>Solanum dulcamara</i>	Douce amère
<i>Corylus avellana</i>	Noisetier	<i>Viburnum lantana</i>	Viorne lantane
<i>Crataegus laevigata</i>	Aubépine épineuse	<i>Viburnum opulus</i>	Viorne obier
<i>Crataegus monogyna</i>	Aubépine monogyne	<b>Herbacées</b>	
<i>Cytisus scoparius</i>	Genêt à balai	<i>Clinopodium vulgare</i>	Sariette commune
<i>Euonymus europaeus</i>	Fusain d'Europe	<i>Digitalis purpurea</i>	Digitale pourpre
<i>Frangula alnus</i>	Bourgène	<i>Dioscorea communis</i>	Sceau de Notre Dame
<i>Genista tinctoria</i>	Genêt des teinturiers	<i>Fragaria vesca</i>	Fraisier
<i>Ilex aquifolium</i>	Houx	<i>Glechoma hederacea</i>	Lierre terrestre
<i>Juniperus communis</i>	Genévrier commun	<i>Humulus lupulus</i>	Houblon
<i>Ligustrum vulgare</i>	Troène commun	<i>Hypericum hirsutum</i>	Millepertuis velu
<i>Lonicera periclymenum</i>	Lotier corniculé	<i>Torilis japonica</i>	Torilis faux-cerfeuil
<i>Prunus mahaleb</i>	Cerisier de Ste Lucie	<i>Vicia sepium</i>	Vesce des haies

## Annexe T. Cortèges d'espèces à utiliser pour le reboisement dans le cadre de Chartes forestières Natura 2000

Source : (BENSETTITI, RAMEAU, & CHEVALLIER), CBNBP

Les listes présentées ci-dessous sont à titre indicatif ; d'autres essences pourront être envisagées mais soumises à validation de l'animateur du site et du conservatoire botanique.

### Habitat 9130 – Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum

Strate	Nom vernaculaire	Nom scientifique
Arborée	Hêtre	<i>Fagus sylvatica</i>
	Chêne sessile	<i>Quercus petraea</i>
	Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>
	Bouleau verruqueux	<i>Betula pendula</i>
	Charme	<i>Carpinus betulus</i>
	Frêne	<i>Fraxinus excelsior</i>
	Merisier	<i>Prunus avium</i>
Arbustive	Alisier blanc	<i>Sorbus aria</i>
	Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>
	Cornouiller mâle	<i>Cornus mas</i>
	Noisetier	<i>Corylus avellana</i>
	Houx	<i>Ilex aquifolium</i>

Gestion à privilégier : Futaies de hêtre ou de chêne ou mélangées, limiter la monospécificité du peuplement en travaillant au profit d'essences minoritaires ou secondaires (chêne sessile, pédonculé) et en conservant des essences d'accompagnement comme le charme.

### Habitat 91E0 – Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*

Strate	Nom vernaculaire	Nom scientifique
Arborée	Aulne	<i>Alnus glutinosa</i>
	Frêne	<i>Fraxinus excelsior</i>
Arbustive (sous-habitat 11 uniquement)	Saule cendré	<i>Salix cinerea</i>
	Viorne obier	<i>Viburnum opulus</i>

Gestion à privilégier : Aulnaies (-frênaies) en futaie, ou Aulnaies en taillis et frêne en futaie, régénération naturelle.

### Habitat 91F0 – Forêts mixtes de *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ou *Fraxinus angustifolia* riveraines des grands fleuves

Strate	Nom vernaculaire	Nom scientifique
	Erable champêtre	<i>Acer campestre</i>
Arborée	Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i>
	Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>
	Orme blanc	<i>Ulmus laevis</i>
	Orme champêtre	<i>Ulmus minor</i>

Gestion à privilégier : Eviter les transformations de cortège, maintenir en place le mélange des essences.

## Annexe U. Plaquette des sites Natura 2000 de la Vallée de l'Epte

A noter qu'il s'agit d'une version obsolète ; la nouvelle plaquette sera ajoutée dès sa finalisation.

### Les sites Natura 2000 de la vallée de l'Epte

4135 hectares de la vallée de l'Epte et de ses affluents en Natura 2000

15 habitats naturels d'intérêt communautaire

12 espèces d'intérêt communautaire connues

25 communes

■ Natura 2000 Vallée de l'Epte  
■ Natura 2000 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents

### Associations et clubs sportifs pratiquant des activités sur les sites Natura 2000

**Renseignez-vous gratuitement et sans engagement**

**la Cape** Parcours situé dans l'Eure :  
Communauté d'Agglomération des Portes de l'Eure  
Service Aménagement et Habitat  
12 rue de la Mare à Jouy  
27120 DOUAINS  
Tél. : 02 32 53 50 03  
contacts@cape27.fr

**OU**

Parcours situé en Île-de-France :  
Maison du Parc  
95450 THÉMÉRICOURT  
Tél. : 01 34 48 66 09

Parc naturel régional du Vexin français  
Maison du Parc - 95450 Théméricourt  
Tél. : 01 34 48 66 10  
E-mail : contact@pnr-vexin-francais.fr  
www.pnr-vexin-francais.fr

### CHARTRE DES BONNES PRATIQUES SPORTIVES SUR LES SITES NATURA 2000

Parc naturel régional du Vexin français

#### Vallée de l'Epte

#### Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents

**PARTICIPEZ A LA PRESERVATION D'UN TERRITOIRE D'EXCEPTION**

UNE AUTRE VIE S'INVENTE ICI !

### Les sites Natura 2000 de la vallée de l'Epte

**Objectif :**  
La vallée de l'Epte est un couloir écologique important entre le Pays de Bray et la vallée de la Seine. L'objectif de Natura 2000 est de préserver un ensemble d'habitats et d'espèces « d'intérêt communautaire », inscrits dans les directives européennes dites « Oiseaux » et « Habitats, Faune, Flore ».

**Natura 2000 concilie les activités humaines et la protection de la biodiversité.**

Le Document d'Objectifs (DOCOB) définit à l'échelle du site les orientations de gestion et de conservation.

**Le sport et Natura 2000**

La vallée de l'Epte et ses coteaux constituent un site idéal pour la pratique de sports de plein air comme la randonnée, le VTT ou encore le kayak. Pratiquées dans de bonnes conditions, ces activités n'ont pas ou peu d'impact sur le milieu.

### La charte de bonnes pratiques

Certaines manifestations, dont la réalisation est susceptible d'avoir des effets significatifs sur un site Natura 2000, sont soumises à une évaluation préalable de leurs incidences au regard des objectifs de conservation du site Natura 2000.

La charte des bonnes pratiques vise à faire respecter des gestes écocitoyens garantissant que certaines activités ayant lieu sur le site n'aient pas d'impact sur les milieux et espèces du site.

**Elle est signée pour une durée de 5 ans.**  
**La signature de la charte dispense les clubs et associations sportives de la réalisation d'étude des incidences.**

Les activités sportives concernées sont les suivantes :

- course à pied (trail, course d'orientation)
- randonnée
- cyclisme
- sports motorisés
- canoë-kayak
- équitation
- ...

### Quelques engagements de la charte

« Je respecte la nature et l'intégrité du site à travers le respect des préconisations suivantes :

- ne pas piétiner les milieux naturels en dehors des sentiers balisés
- ne pas cueillir de fleurs et de plantes sauvages
- ramasser ses déchets et inciter à la pratique du « déchet +1 » (ramasser un déchet en plus lors d'une balade)
- lorsque la voiture est utilisée, se garer sur des espaces aménagés pour le stationnement. >>



# **ABREVIATIONS, LEXIQUE ET BIBLIOGRAPHIE**

## VIII. Abréviations, Lexique et Bibliographique

### A. Abréviations

<b>AAC</b>	<b>Aire d’Alimentation du Captage</b>
<b>AAPPMA</b>	<b>Association Agréée de Pêche et Protection du Milieu Aquatique</b>
<b>ABF</b>	<b>Architecte des Bâtiments de France</b>
<b>AC</b>	<b>Assainissement Collectif</b>
<b>ACCA</b>	<b>Associations Communales de Chasse Agréées</b>
<b>AESN</b>	<b>Agence de l’Eau Seine Normandie</b>
<b>AGEMINAT</b>	<b>Atelier de Gestion des Milieux Naturels</b>
<b>AEP</b>	<b>Alimentation en Eau Potable</b>
<b>ANC</b>	<b>Assainissement Non Collectif</b>
<b>ATE</b>	<b>Aires Terrestres Educatives</b>
<b>BAC</b>	<b>Bassin d’Alimentation de Captage</b>
<b>BASIAS</b>	<b>Base de données sur les Anciens Sites Industriels et Activités de Service</b>
<b>BASOL</b>	<b>Base de données sur les Sites et Sols Pollués</b>
<b>BRGM</b>	<b>Bureau de Recherches Géologiques et Minières</b>
<b>CBPS</b>	<b>Code des Bonnes Pratiques Sylvicoles</b>
<b>CCPIF</b>	<b>Communauté de Communes Portes de l’Ile-de-France</b>
<b>CCVVS</b>	<b>Communauté de Communes Vexin Val de Seine</b>
<b>CD 78/95</b>	<b>Conseil Départemental des Yvelines (78) / du Val d’Oise (95)</b>
<b>CDRP</b>	<b>Comité Départemental de la Randonnée Pédestre</b>
<b>COPIL</b>	<b>Comité de Pilotage</b>
<b>CPMA</b>	<b>Cotisation Pêche Milieux Aquatiques</b>
<b>CRIF</b>	<b>Conseil Régional d’Ile-de-France</b>
<b>CRPF</b>	<b>Centre Régional de la Propriété Forestière</b>
<b>DCE</b>	<b>Directive Cadre sur l’Eau</b>
<b>DDT</b>	<b>Direction Départementale des Territoires</b>
<b>DHFF</b>	<b>Directive Habitats Faune Flore</b>
<b>DO</b>	<b>Directive Oiseaux</b>
<b>DOCOB</b>	<b>Document d’Objectifs</b>
<b>DRIEAT</b>	<b>Direction Régionale et Interdépartementale Environnement – Aménagement - Transports</b>
<b>EEE</b>	<b>Espèce Exotique Envahissante</b>
<b>EIC</b>	<b>Espèce d’Intérêt Communautaire</b>
<b>ENS</b>	<b>Espace Naturel Sensible</b>
<b>EIN2000</b>	<b>Evaluation d’Incidence Natura 2000</b>
<b>EPCI</b>	<b>Etablissement Public de Coopération Intercommunale</b>
<b>ETP</b>	<b>Equivalent Temps Plein</b>
<b>FDAAPPMA</b>	<b>Fédération Départementale (des Associations Agréées) pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique</b>
<b>FEADER</b>	<b>Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural</b>
<b>FFRP</b>	<b>Fédération Française de Randonnée Pédestre</b>
<b>FICIF</b>	<b>Fédération Interdépartementale des Chasseurs d’Ile-de-France</b>
<b>GEMAPI</b>	<b>Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations (compétence)</b>
<b>HIC</b>	<b>Habitat d’Intérêt Communautaire</b>
<b>ICPE</b>	<b>Installation Classée pour la Protection de l’Environnement</b>
<b>IDF</b>	<b>Région Ile-de-France</b>
<b>IOTA</b>	<b>Installations Ouvrages Travaux et Activités</b>
<b>MAPTAM</b>	<b>Modernisation de l’Action Publique Territoriale et d’Affirmation des Métropoles (loi)</b>
<b>MTE</b>	<b>Ministère de la Transition Ecologique</b>

<b>NOTRe</b>	<b>N</b> ouvelle <b>O</b> rganisation <b>T</b> erritoriale de la <b>Ré</b> publique (loi)
<b>OBS</b>	Ouvrage faisant <b>O</b> bstacle à l'Écoulement
<b>OFB</b>	<b>O</b> ffice <b>F</b> rançais pour la <b>B</b> iodiversité
<b>OGEC</b>	<b>O</b> rganisme de <b>G</b> estion en <b>C</b> ommun
<b>OLT</b>	<b>O</b> bjectif à <b>L</b> ong <b>T</b> erme
<b>ONF</b>	<b>O</b> ffice <b>N</b> ational des <b>F</b> orêts
<b>OO</b>	<b>O</b> bjectif <b>O</b> pérationnel
<b>OPIE</b>	<b>O</b> ffice <b>P</b> our les <b>I</b> nsectes et leur <b>E</b> nvironnement
<b>PAC</b>	<b>P</b> olitique <b>A</b> gricole <b>C</b> ommune
<b>PDPG</b>	<b>P</b> lan <b>D</b> épartemental pour la <b>P</b> rotection des milieux aquatiques et la <b>G</b> estion des ressources piscicoles
<b>PGP</b>	<b>P</b> lan de <b>G</b> estion <b>P</b> iscicole
<b>PGRI</b>	<b>P</b> lan de <b>G</b> estion des <b>R</b> isques <b>I</b> nondation
<b>PLU(i)</b>	<b>P</b> lan <b>L</b> ocal d' <b>U</b> rbanisme (intercommunal)
<b>PNR VF</b>	<b>P</b> arc <b>N</b> aturel <b>R</b> égional du <b>V</b> exin français
<b>PPC</b>	<b>P</b> érimètre de <b>P</b> rotection des <b>C</b> aptages
<b>PPRI</b>	<b>P</b> lan de <b>P</b> révention des <b>R</b> isques <b>I</b> nondation
<b>PPRMT</b>	<b>P</b> lan de <b>P</b> révention des <b>R</b> isques <b>M</b> ouvement de <b>T</b> errain
<b>PPRN</b>	<b>P</b> lan de <b>P</b> révention des <b>R</b> isques <b>N</b> aturels
<b>PSG</b>	<b>P</b> lan <b>S</b> imple de <b>G</b> estion
<b>pSIC</b>	<b>P</b> ropositions de <b>S</b> ites d' <b>I</b> mportance <b>C</b> ommunautaire
<b>ROE</b>	<b>R</b> éférenciel <b>O</b> bstacles à l'Écoulement
<b>RTG</b>	<b>R</b> èglement <b>T</b> ype de <b>G</b> estion
<b>SATESE</b>	<b>S</b> ervice d' <b>A</b> ssistance <b>T</b> echnique à l' <b>E</b> xploitation des <b>S</b> tations d' <b>E</b> puration
<b>SAU</b>	<b>S</b> urface <b>A</b> gricole <b>U</b> tile
<b>SDAGE</b>	<b>S</b> chéma <b>D</b> irecteur d' <b>A</b> ménagement et de <b>G</b> estion des <b>E</b> aux
<b>SDAP</b>	<b>S</b> ervice <b>D</b> épartemental de l' <b>A</b> rchitecture et du <b>P</b> atrimoine
<b>SDGC</b>	<b>S</b> chéma <b>D</b> épartemental de <b>G</b> estion <b>C</b> ynégétique
<b>SIAA</b>	<b>S</b> yndicat <b>I</b> ntercommunal d' <b>A</b> ssainissement <b>A</b> utonomie
<b>SMBE</b>	<b>S</b> yndicat <b>M</b> ixte du <b>B</b> assin de l' <b>E</b> pte
<b>SMBVA</b>	<b>S</b> yndicat <b>M</b> ixte du <b>B</b> assin <b>V</b> ersant de l' <b>A</b> ubette
<b>SIC</b>	<b>S</b> ite d' <b>I</b> ntérêt <b>C</b> ommunautaire
<b>SIGM</b>	<b>S</b> yndicat <b>I</b> ntercommunal de <b>G</b> estion du <b>M</b> arais
<b>SIIVE</b>	<b>S</b> yndicat <b>I</b> ntercommunal et <b>I</b> nterdépartemental de la <b>V</b> allée de l' <b>E</b> pte
<b>SPAC</b>	<b>S</b> ervice <b>P</b> ublic d' <b>A</b> ssainissement <b>C</b> ollectif
<b>SPANC</b>	<b>S</b> ervice <b>P</b> ublic d' <b>A</b> ssainissement <b>N</b> on <b>C</b> ollectif
<b>SRCE</b>	<b>S</b> chéma <b>R</b> égional de <b>C</b> ohérence <b>E</b> cologique
<b>SRGS</b>	<b>S</b> chéma <b>R</b> égional de <b>G</b> estion <b>S</b> ylvicole
<b>STEP</b>	<b>S</b> tation d' <b>E</b> puration
<b>TFNB</b>	<b>T</b> axe <b>F</b> oncière sur le <b>N</b> on <b>B</b> âti
<b>TVB</b>	<b>T</b> rame <b>V</b> erte et <b>B</b> leue
<b>ZNIEFF</b>	<b>Z</b> one <b>N</b> aturelle d' <b>I</b> ntérêt <b>E</b> cologique, <b>F</b> aunistique et <b>F</b> loristique
<b>ZPS</b>	<b>Z</b> one de <b>P</b> rotection <b>S</b> péciale
<b>ZSC</b>	<b>Z</b> one <b>S</b> péciale de <b>C</b> onservation

## B. Lexique

**Animateur** : Structure désignée par les élus du comité de pilotage chargée de la mise en œuvre du DOCOB une fois celui-ci approuvé. Elle assure l'animation, l'information, la sensibilisation, l'assistance technique à l'élaboration des projets et au montage des dossiers. Elle peut réaliser elle-même l'ensemble de ces missions ou travailler en partenariat avec d'autres organismes.

**Biodiversité** : Contraction de « diversité biologique », expression désignant la variété et la diversité du monde vivant. La biodiversité représente la richesse biologique, la diversité des organismes vivants, ainsi que les relations que ces derniers entretiennent avec leur milieu. Elle est subdivisée généralement en trois niveaux : diversité génétique au sein d'une même espèce, diversité des espèces au sein du vivant et diversité des écosystèmes à l'échelle de la planète.

**Charte Natura 2000** : Outil administratif contractuel permettant l'adhésion individuelle et non rémunérée aux objectifs de gestion décrits dans le DOCOB. Sur la base unique du volontariat, l'adhérent marque ainsi son engagement en faveur de Natura 2000. La Charte a pour but de contribuer à la protection des milieux naturels et des espèces animales et végétales par des mesures concrètes et le développement de bonnes pratiques. Elle accorde à l'adhérent un certain nombre d'avantages fiscaux, et permet aux associations sportives signataires organisant des manifestations régulières de faible ampleur d'être dispensées de réaliser un dossier d'évaluation des incidences Natura 2000.

**Comité de pilotage Natura 2000 (COPIL)** : Mis en place par le préfet pour chaque site ou ensemble de sites Natura 2000, le COPIL participe à la préparation, au suivi des documents d'objectifs et à leur mise en œuvre. Il comprend les représentants des collectivités territoriales intéressées et de leurs groupements, qui désignent parmi eux le président du comité de pilotage. Il comprend en outre des représentants des propriétaires et exploitants de biens ruraux compris dans le site et peut être élargi aux autres gestionnaires et usagers du site (associatifs, socio-économiques, etc.).

**Contrat Natura 2000** : Outil contractuel permettant au propriétaire ou gestionnaire de parcelles situées en zone Natura 2000 de signer avec l'Etat un engagement contribuant à la protection des milieux naturels et des espèces animales et végétales, grâce à la mise en place de mesures de restauration ou d'entretien des sites. Le contrat est une adhésion rémunérée individuelle sur une ou des parcelles concernées par une ou plusieurs mesures de gestion concrètes proposées dans le cadre du DOCOB.

**Convention de Berne** : convention du 19 septembre 1979 relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe :

- Annexe II : espèces de faune strictement protégées
- Annexe III : espèces de faune protégées dont l'exploitation est réglementée

**Convention de Bonn** : Convention du 23 juin 1979 relative à la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage. L'annexe II liste les espèces migratrices se trouvant dans un état de conservation défavorable et nécessitant l'adoption de mesures de conservation et de gestion appropriées.

**Directive « Habitats, faune, flore »** : Appellation courante de la directive 92/43/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 21 mai 1992 concernant la conservation des habitats naturels, de la faune et de la flore sauvages. Texte fondamental de la politique Natura 2000, il prévoit la désignation de Zones Spéciales de Conservation (ZSC), et la protection d'habitats et d'espèces sur l'ensemble du territoire européen avec la mise en œuvre de la gestion du réseau Natura 2000 et de son régime d'évaluation des incidences.

Elle se décline en un certain nombre d'annexes :

- Annexe I : habitats naturels d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de ZSC
- Annexe II : espèces animales et végétales d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de ZSC
- Annexe IV: espèces animales et végétales d'intérêt communautaire nécessitant une protection stricte
- Annexe V: espèces animales et végétales d'intérêt communautaire dont le prélèvement dans la nature et l'exploitation sont susceptibles de faire l'objet de mesures de gestion.

**Directive « Oiseaux »** : Appellation courante de la directive 79/409/CE du Conseil des Communautés Européennes du 2 avril 1979 concernant la conservation des oiseaux sauvages. Texte fondamental de la politique Natura 2000, il prévoit notamment la désignation de Zones de Protection Spéciale (ZPS).

**Document d'objectifs (DOCOB)** : Document d'orientation définissant pour chaque site Natura 2000, un état des lieux, les orientations de gestion et de conservation, les modalités de leur mise en œuvre. Ce document de gestion est élaboré par le comité de pilotage qui choisit un opérateur en concertation avec les acteurs locaux et avec l'appui de commissions ou groupes de travail. Il est approuvé par le Préfet.

**Espèce d'intérêt communautaire** : Espèce en danger, vulnérable, rare ou endémique (c'est-à-dire propre à un territoire bien délimité ou à un habitat spécifique) nécessitant :

- soit la désignation de ZSC en application de l'annexe II de la Directive Habitats Faune Flore (ou de ZPS pour des oiseaux inscrits à l'annexe I de la Directive Oiseaux)
- soit une protection de l'ensemble du territoire national en application des annexes IV et V de la Directive Habitats Faune Flore

**Espèce ou habitat d'intérêt communautaire prioritaire** : Habitat ou espèce en danger de disparition sur le territoire européen des Etats membres et pour la conservation duquel ou de laquelle l'Union Européenne porte une responsabilité particulière, compte tenu de l'importance de son aire de répartition comprise en Europe.

**Espèce invasive ou espèce exotique envahissante** : Espèce introduite par l'homme volontairement ou involontairement sur un territoire hors de son aire de répartition naturelle, et qui menace les écosystèmes, les habitats naturels ou les espèces locales.

**État de conservation d'une espèce**: Effet de l'ensemble des influences qui, agissant sur l'espèce, peuvent affecter à long terme la répartition et l'importance de ses populations sur le territoire européen des États membres. L'état de conservation d'une espèce sera considéré comme « favorable » lorsque les trois conditions suivantes sont réunies :

- les données relatives à la dynamique de la population de l'espèce en question indiquent que cette espèce continue, et est susceptible de continuer à long terme, de constituer un élément viable des habitats naturels auxquels elle appartient,
- l'aire de répartition naturelle de l'espèce ne diminue ni ne risque de diminuer dans un avenir prévisible,
- il existe et il continuera probablement d'exister un habitat suffisamment étendu pour que ses populations se maintiennent à long terme.

La notion d'état de conservation rend compte de « l'état de santé » des espèces, déterminé à partir de critères d'appréciation. Trois niveaux sont distingués : Favorable, Défavorable inadéquat et Défavorable mauvais.

Réalisée pour chaque enjeu, cette évaluation permet de définir des objectifs et des mesures de gestion dans le cadre du DOCOB, afin de maintenir ou rétablir un état équivalent ou meilleur, en accord avec les objectifs de la directive « Habitats ».

**Évaluation des incidences sur les sites Natura 2000** : Régime d'évaluation environnementale des plans programmes et projets de travaux, d'ouvrages et d'aménagements susceptibles d'affecter de façon notable les sites Natura 2000. Ciblée sur les habitats naturels et espèces pour lesquels les sites Natura 2000 ont été créés, elle est proportionnée à la nature et à l'importance des incidences potentielles du projet et doit être réalisée que le projet soit situé dans le site ou en dehors.

**Faune** : Ensemble des espèces animales vivant dans un même espace géographique à une période donnée.

**Flore** : Ensemble des espèces de plantes vivant dans un même espace géographique à une période donnée et constituant une communauté végétale propre à un habitat ou un écosystème donné.

**Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural (FEADER)** : Fonds européen soutenant la politique européenne de développement rural en finançant des programmes de développement rural dans l'ensemble des Etats membres et régions de l'Union Européenne. Les crédits FEADER accordés à la France peuvent être mobilisés pour les thématiques suivantes :

- l'installation de jeunes agriculteurs
- les paiements en faveur des zones soumises à des contraintes naturelles ou spécifiques
- les mesures agro-environnementales et climatiques
- le soutien à l'agriculture biologique et les paiements au titre de Natura 2000 et de la Directive Cadre sur l'Eau
- les investissements dans les secteurs agricole, agroalimentaire et forestier.

Auparavant confiée aux Directions Régionales et Interdépartementales de l'Environnement et de l'Energie (DRIEE, DRIEAT en Ile-de-France), la gestion du FEADER est depuis 2023 passée aux conseils régionaux.

**Habitat naturel** : Ensemble caractérisé par une végétation spécifique et/ou des conditions écologiques particulières (géologie, sol, relief, microclimat, etc.).

**Habitat d'espèce** : Domaine vitale d'une espèce en un lieu donné. L'habitat d'espèce comprend les zones de reproduction, de nourrissage, d'abri, de repos, de déplacement, de migration, d'hibernation, etc. vitales pour une espèce lors de tout ou partie de son cycle biologique, définies par des facteurs physiques et biologiques. Il peut comprendre plusieurs habitats naturels, ou résultant de l'activité humaine.

**Liste rouge des espèces menacées** : inventaire mondial de l'état de conservation global des espèces végétales et animales, s'appuyant sur une série de critères précis pour évaluer les risques d'extinction de milliers d'espèces et de sous-espèces.

**Mesures Agro-Environnementales et Climatiques (MAEC)** : Mesures visant une meilleure prise en compte de l'environnement (protection des eaux, des paysages ruraux, de la faune et de la flore) dans les pratiques agricoles, se traduisant par des aides ou des rémunérations accordées aux agriculteurs ayant des pratiques agricoles respectueuses de l'environnement sous la forme d'un engagement contractuel volontaire entre l'État, l'Europe et des exploitants agricoles pour une durée de 5 ans.

**Région biogéographique** : Zone géographique qui s'étend sur le territoire de plusieurs Etats membres et qui présente des conditions écologiques relativement homogènes avec des caractéristiques communes. L'Union Européenne compte sept régions biogéographiques : Alpine, Atlantique, Boréale, Continentale, Macaronésienne, Méditerranéenne et Pannonique.

**Opérateur** : Structure désignée par les élus du comité de pilotage Natura 2000 chargée de l'élaboration du DOCOB, avec l'appui du comité de pilotage et des groupes de travail locaux. Elle peut réaliser elle-même l'intégralité de la mission ou travailler en sous-traitance avec d'autres organismes.

**Réseau Natura 2000** : Réseau écologique européen cohérent de sites naturels mis en place en application des Directives « Habitats » et « Oiseaux ». Composé des Zones de Protection Spéciale (ZPS) et des Zones spéciales de conservation (ZSC), son objectif principal est de préserver la biodiversité et d'assurer le maintien voire le rétablissement (lorsqu'ils sont dégradés) des habitats naturels et des espèces d'intérêt communautaire dans un état de conservation favorable, tout en tenant compte des exigences économiques, sociales, culturelles et régionales, dans une logique de développement durable. Cet objectif peut requérir le maintien, voire l'encouragement, d'activités humaines adaptées.

**Zones de Protection Spéciale (ZPS)** : Zones constitutives du réseau Natura 2000 désignées par arrêté ministériel en application de la directive « Oiseaux », où sont appliquées des mesures de conservation nécessaires au maintien ou au rétablissement dans un état favorable des espèces ayant justifié la désignation du site.

**Zones Spéciales de Conservation (ZSC)** : Zones constitutives du réseau Natura 2000, délimitées pour la protection des habitats naturels et des espèces (hors oiseaux) figurant dans l'arrêté du 16 novembre 2001 en application de la directive « Habitats », où sont appliquées les mesures de conservation nécessaires au maintien ou au rétablissement dans un état favorable des habitats et/ou espèces pour lesquels le site est désigné.

## C. Bibliographie

- AESN. (s.d.). *Géo-Seine-Normandie*. Récupéré sur Portail de la gestion de l'eau, Agence de l'Eau Seine Normandie: <https://geo.eau-seine-normandie.fr/#/home/MESU>
- Agreste. (2020). *Comparaison 2010-2020 des données communales du recensement agricole*. Récupéré sur [https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/disaron/RA2020\\_001/detail/](https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/disaron/RA2020_001/detail/)
- Agreste Primeur. (2018, juin). Enquête sur la structure des exploitations agricoles. p. 6. [agriculture.gouv.fr](https://agriculture.gouv.fr).
- ARB IDF. (s.d.). *CETTIA IDF - Base de données naturalistes*. Récupéré sur <https://cettia-idf.fr/>
- Assemblée des Départements de France. (2015, juin). *Espaces Naturels Sensibles, Une politique des Départements en faveur de la nature et des paysages*.
- BENSETTI, F., & GAUDILLAT, V. (2002). « *Cahiers d'habitats* » *Natura 2000. Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Espèces animales* (Vol. 7). (P. La Documentation française, Éd.) MEDD/MAAPAR/MNHN.
- BENSETTITI, F., RAMEAU, J.-C., & CHEVALLIER, H. (s.d.). "*Cahiers d'habitats*" *Natura 2000. Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Tome 1 - Habitats forestiers*. MATE/MAP/MNHN. Paris: La Documentation française.
- BRGM. (s.d.). *Le BRGM en bref*. Récupéré sur <https://www.brgm.fr/fr/identite/brgm-bref>
- CBNBP. (2014). *Carte phytosociologique des végétations naturelles et semi-naturelles d'Ile-de-France*. Récupéré sur <https://cbnbp.mnhn.fr/cbnbp/biodiversite/cartographieVegetationsIDF.jsp#4>
- CBNBP. (2018). *Liste hiérarchisée des plantes exotiques envahissantes (PEE) d'Île-de-France*.
- CBNBP. (2020). *Cartographie des végétations du site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"*.
- CDRP95, FF Randonnée Val d'Oise. (2021). *Comité départemental de la randonnée pédestre du Val d'Oise*. Récupéré sur <https://www.cdrp95.com/index.html>
- CEREMA. (2017). *Enquête sur les espèces exotiques envahissantes en Ile-de-France*.
- CEREMA. (2018). *Liste hiérarchisée des Plantes Exotiques Envahissantes d'Ile-de-France*.
- CEREMA. (2020). *Les espaces naturels sensibles (ENS)*. Récupéré sur <http://outil2amenagement.cerema.fr/les-espaces-naturels-sensibles-ens-r454.html>
- CEREMA. (2021, mai 05). *Le plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN ou PPRNP)*. Récupéré sur <http://outil2amenagement.cerema.fr/plan-de-prevention-des-risques-naturels-pprn-r442.html>
- CHATELAIN, A. (1983). *Châteaux forts et féodalité en Ile-de-France - XIe-XIIIe siècles*. Créer.
- CHERRIER, O., & ROUVEYROL, P. (2021). *Hiérarchisation des enjeux de conservation terrestres du réseau Natura 2000 français*. UMS PatriNat (OFB/CNRS/MNHN), Paris.
- Comité de bassin eau seine normandie. (2020, octobre 14). *Projet SDAGE 2022-2027 du bassin de la Seine et cours d'eau côtiers normands*.
- Commission européenne. (2020). *La Politique Agricole Commune en bref*. Récupéré sur [https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/key-policies/common-agricultural-policy/cap-glance\\_fr](https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/key-policies/common-agricultural-policy/cap-glance_fr)
- Conseil Départemental du Val d'Oise. (2019). *Données de circulation routière*.
- Conseil Départemental du Val d'Oise. (2020, mars). *Espaces Naturels Sensibles, Guide Méthodologique*.
- Conseil Départemental du Val d'Oise. (2021). *Marais de Frocourt*. Récupéré sur <https://www.valdoise.fr/890-marais-de-frocourt.htm>

- Conseil Départemental du Val d'Oise, Direction de l'Environnement et du Développement Durable. (2021). *Rapport d'activité 2020 de l'Assistance Technique Départementale dans le domaine de l'eau*.
- Conservatoire des Sites Naturels de Haute-Normandie. (2010). *Document d'objectif du site Natura 2000 "Vallée de l'Epte" (FR2300152)*.
- CRPF Ile-de-France - Centre-Val de Loire. (2021). *Documents de Gestion*. Récupéré sur Centre Régional de la Propriété Foncière Ile-de-France Centre-Val de Loire: <https://ifc.cnpf.fr/n/documents-de-gestion/n:964>
- Data gouv . (s.d.). *INPN - Données du programme ZNIEFF*. Récupéré sur <https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/inpn-donnees-du-programme-znieff/>
- DDT 78. (2021, mai 17). Arrêté n°78-2021-05-17-00002. *Arrêté portant ouverture et clôture de la chasse, instaurant un plan de chasse pour l'espèce cerf sika pour la saison cynégétique 2021-2022 et fixant la date d'ouverture de la chasse anticipée pour la saison 2022-2023, dans le département des Yvelines*. Versailles.
- DDT 95. (2021, mai 12). Arrêté n°2021-16308. *Arrêté approuvant le plan de gestion cynégétique pour le faisan commun pour la campagne 2021-2022 dans le département du Val d'Oise*. Cergy-Pontoise.
- DE MAGNITOT, D. (2021). Président du Comité de Pilotage du site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents".
- DEMBSKI (OFB), S. (2022). Echanges dans le cadre de la révision du DOCOB du site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents".
- Département du Val d'Oise. (s.d.). *Les espèces exotiques envahissantes*. Récupéré sur Département du Val d'Oise: <https://www.valdoise.fr/2174-especes-exotiques.htm>
- DETREE, J., & PERREIRA, L. (2019). *Liste rouge des végétations menacées d'Ile-de-France. Méthode et résultats*. CBNBP.
- DETREE, J., WEGNEZ, J., TOULET, M., & VALLET, J. (2020). *Cartographie des végétations du site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"*. Rapport de synthèse, Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien (CBNBP), délégation Ile-de-France.
- Direction Régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie. (2021). *Projet: Plan de Gestion des risques et d'inondation 2022-2027 Bassin Seine-Normandie*.
- DREAL Pays de la Loire. (2009, décembre 21). *La procédure de désignation Natura 2000*. Récupéré sur <http://www.pays-de-la-loire.developpement-durable.gouv.fr/la-procedure-de-designation-r536.html>
- DRIAAF Ile-de-France. (2019, mai 21). R1. La protection des espaces boisés. *Fiches pratiques - Aménagement et espaces naturels, agricoles et forestiers*, 6. Récupéré sur <https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Fiches-pratiques-Amenagement-et>
- DRIEAT Ile-de-France. (2017). *Le SRCE d'Île-de-France adopté*. Récupéré sur <http://www.driea.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/le-srce-d-ile-de-france-adopte-a1685.html>
- DRIEAT Ile-de-France. (2018). *Les zones naturelles d'intérêt écologique faunistique et floristique ou ZNIEFF*. Récupéré sur <http://www.driea.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/les-zones-naturelles-d-interet-ecologique-a350.html>
- DRIEAT Ile-de-France. (2021). *Arrêté de classement des cours d'eau du 04 décembre 2012*. Récupéré sur <http://www.driea.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/arrete-de-classement-des-cours-d-eau-du-04-a2891.html>
- DRIEAT Ile-de-France. (2021, mars 16). *Le Plan de Prévention des Risques de Mouvements de Terrain (PPRMT)*. Récupéré sur [driea.ile-de-france.developpement-durable.gouv: http://www.driea.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/le-plan-de-prevention-des-risques-de-mouvements-de-a3780.html](http://www.driea.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/le-plan-de-prevention-des-risques-de-mouvements-de-a3780.html)
- DRIEAT Ile-de-France. (2021). *Plans de prévention des risques inondation (PPRI)*. Récupéré sur <http://www.driea.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/plans-de-prevention-des-risques-inondation-ppri-r375.html>
- DRIEAT Ile-de-France. (2021). *Qu'est ce qu'un APPB?* Récupéré sur <http://www.driea.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/qu-est-ce-qu-un-appb-a2657.html>

- DRIEAT Ile-de-France. (2021). *Sites classés et inscrits*. Récupéré sur <http://www.drie.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/sites-r1243.html>
- DRIEAT Ile-de-France. (s.d.). *Les sites Natura 2000 franciliens*. Récupéré sur DRIEAT Ile-de-France: <https://www.drie.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/les-sites-natura-2000-franciliens-r1711.html>
- Eau Seine Normandie. (2015). *Fiche de caractérisation de la ME HG001*.
- Eau Seine Normandie. (2015). *Fiche de caractérisation de la ME HG107*.
- Eau Seine Normandie. (2015). *Fiche de caractérisation de la ME HG218*.
- Eau Seine Normandie. (2022). *SDAGE Seine-Normandie 2022-2027*. Récupéré sur <https://www.eau-seine-normandie.fr/domaines-d-action/sdage>
- Eau Seine-Normandie. (2019). *Les SAGE*. Récupéré sur <http://www.eau-seine-normandie.fr/domaines-d-action/sdage-2016-2021/les-sage>
- Eau Seine-Normandie. (2020). *État des lieux du bassin de la Seine et des cours d'eau côtiers normands*. Récupéré sur <http://www.eau-seine-normandie.fr/domaines-d-action/sdage/etat-des-lieux>
- Eaufrance. (2022, mars 21). *Ouvrages faisant obstacle à l'écoulement - OBS*. Récupéré sur Sandre: <https://www.sandre.eaufrance.fr/atlas/srv/fre/catalog.search#/metadata/5a2cdc66-36be-4bc7-be00-e04736bc7ba6>
- European Environment Agency. (2022). *Natura 2000 Barometer*. Récupéré sur <https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/dashboards/natura-2000-barometer>
- FDAAPPMA 27. (2020). Plan Départemental pour la Protection des milieux aquatiques et la Gestion des ressources piscicoles de l'Eure, 2021-2025, (PDPG 27), Adrien BARAULT, 120 p.
- FDPPMA 27. (2019). *Suivi de la reproduction de la Lamproie marine dans le département de l'Eure*. Fédération de l'Eure pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique.
- FDPPMA 27. (2021). Fédération Départementale de la Pêche et de la Protection des Milieux Aquatiques de l'Eure.
- FDPPMA 27. (2021). *Inventaires piscicoles dans le cadre de la révision du DOCOB du site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"*.
- FDPPMA 27. (2021). *Inventaires piscicoles dans le cadre de la révision du DOCOB du site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"*. Fédération de l'Eure pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique.
- FDPPMA 95. (2021). Fédération Départementale de la Pêche et de la Protection des Milieux Aquatiques du Val d'Oise.
- Fédération Française de Randonnée. (2021, juin 01). *Notre organisation*. Récupéré sur <https://www.ffrandonnee.fr/la-federation/qui-sommes-nous/notre-organisation>
- Fédération Nationale de la Pêche en France. (2018). *Connaissez-vous vraiment la pêche ?* Récupéré sur <http://www.federationpeche.fr/2846-connaissez-vous-vraiment-la-peche-.htm>
- Fédération Nationale de la Pêche en France. (2021). *Gestion des ressources piscicoles (PDPG)*. Récupéré sur <https://www.federationpeche.fr/146-plans-departementaux-pour-la-protection-des-milieux-aquatiques-et-la-gestion-des-ressources-piscicoles-pdpg-document-cadre.htm>
- Fédération Nationale des Chasseurs. (2021). *Comprendre, Nous connaître*. Récupéré sur <https://www.chasseurdefrance.com/comprendre/nous-connaître/>
- Fédération Nationale des Chasseurs. (2021). *Plan de chasse des espèces*. Récupéré sur <https://www.chasseurdefrance.com/agir/plan-de-chasse/>
- Fédération Nationale Pêche. (2021). *Aide / FAQ*. Récupéré sur [https://www.cartedepeche.fr/TPL\\_CODE/TPL\\_FAQLISTE/ID\\_FAQ/2/237-aide-faq.htm#faq2](https://www.cartedepeche.fr/TPL_CODE/TPL_FAQLISTE/ID_FAQ/2/237-aide-faq.htm#faq2)

- FERNEZ, T. (2016). *Evaluation de l'état de conservation de l'habitat d'intérêt communautaire 3260 "Rivières à renoncules". Application à deux sites Natura 2000 d'Ile-de-France: le Loing et l'Epte*. Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien - Muséum National d'Histoire Naturelle, délégation Ile-de-France, DRIEE Ile-de-France.
- FICIF . (2016). SDGC 2016/2022. *Schéma Départemental de Gestion Cynégétique 2016/2022*. Ile-de-France, France. Récupéré sur <https://www.ficif.com/telechargements.html#sdgc>
- FLANDIN, J. (2019). *Plantons local en Ile-de-France*. ARB îdF.
- FontainebleauBlog. (2019, décembre 27). *15 espèces invasives en Ile de France*. Récupéré sur FontainebleauBlog: <https://www.fontainebleau-blog.com/nature/15-especies-invasives-en-ile-de-france/>
- Georisques. (s.d.). *BASIAS - Inventaire historique de Sites Industriels et Activités de Service*. Récupéré sur <https://www.georisques.gouv.fr/articles-risques/basias>
- Georisques. (s.d.). *BASOL - Base de données sur les sites et sols pollués*. Récupéré sur <https://www.georisques.gouv.fr/articles-risques/basol>
- Georisques. (s.d.). *Plan de prévention des risques mouvement de terrain*. Récupéré sur <https://www.georisques.gouv.fr/glossaire/plan-de-prevention-des-risques-mouvement-de-terrain-0>
- Georisques. (s.d.). *Plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN)*. Récupéré sur <https://www.georisques.gouv.fr/glossaire/plan-de-prevention-des-risques-naturels-previsibles-pprn-0>
- GRAIE, E. S.-C. (2015, février). *ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL*. Récupéré sur <http://www.graie.org/eamelimelo/Meli-Melo/Questions/Assainissement-individuel/?parent=4>
- INPN. (2019). *RAPPORTAGES COMMUNAUTAIRES SUR LES DIRECTIVES « NATURE »*. Récupéré sur <https://inpn.mnhn.fr/programme/rapportage-directives-nature/presentation>
- INPN. (2021). Récupéré sur <https://inpn.mnhn.fr/accueil/index>
- INPN. (2021). *Arrêté de Protection de Biotope FR3800976 - ÉCREVISSÉS À PIEDS BLANCS SUR LE RU DE CHAUSSY*. Récupéré sur <https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/FR3800976>
- INPN. (2021, juin 3). *Portail français d'accès aux données d'observation sur les espèces*. Récupéré sur [https://openobs.mnhn.fr/openobs-hub/occurrences/search?taxa=65133#tab\\_mapView](https://openobs.mnhn.fr/openobs-hub/occurrences/search?taxa=65133#tab_mapView)
- Insecta. (2008). Banque de données de relevés du site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents".
- INSEE. (2021). *Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques*. Récupéré sur <https://www.insee.fr/fr/accueil>
- L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF*. (2008). Récupéré sur u-picardie: <https://www.u-picardie.fr/beauchamp/conferences/assainissement-coll.html#:~:text=Les%20diff%C3%A9rents%20types%20de%20stations,biofiltres%20ou%20%C3%A0%20lits%20bact%C3%A9riens>.
- Légifrance. (1976, juillet 10). Loi relative à la protection de la nature. *Loi n°76-629 du 10 juillet 1976 relative à la protection de la nature*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/LEGITEXT000006068553/>
- Légifrance. (1993, juillet 22). Arrêté du 22 juillet 1993. *Arrêté relatif à la liste des insectes protégés en région Ile-de-France complétant la liste nationale*. Paris. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000000728852>
- Légifrance. (1994, décembre 22). Arrêté du 22 décembre 1994. *Arrêté relatif à la surveillance des ouvrages de collecte et de traitement des eaux usées mentionnées aux articles L.372-1-1 et L.372-3 du code des communes*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000000550850>
- Légifrance. (1995, février 2). Loi 95-101. *Loi n°95-101 du 2 février 1995 relative au renforcement de la protection de l'environnement*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000000551804/>
- Légifrance. (2005, février 24). C. env., art. L425-3. *Code de l'environnement, Article L425-3 sur le schéma départemental de gestion cynégétique*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000006833930/>

- Légifrance. (2005, août 5). C. env., art. R414-1 . *Réglementation relative à la conservation des sites Natura 2000*. Récupéré sur [https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section\\_lc/LEGITEXT000006074220/LEGISCTA000006176885/#LEGISCTA000006176885](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section_lc/LEGITEXT000006074220/LEGISCTA000006176885/#LEGISCTA000006176885)
- Légifrance. (2006, décembre 30). C. env., art. L214-18. *Code de l'environnement, Article L214-18 relatif à la construction et à l'entretien de nouveaux ouvrages hydrauliques*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000034083606/>
- Légifrance. (2006, décembre 31). C. env., art. L215-14. *Code de l'environnement, Article L215-14 sur le droit des riverains d'un cours d'eau*. Récupéré sur Légifrance: <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000006833171/>
- Légifrance. (2007, mars 23). C. env., art. R341-10 à 13. *Code de l'environnement, Article R341-10 à 13 sur les autorisations de modification de l'état ou de l'aspect d'un site inscrit ou classé*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000006837637/>
- Légifrance. (2007, décembre 25). C. santé, art. L1331-1. *Code de la santé publique, Article L1331-1 relatif à la salubrité des immeubles et des bâtiments*. Récupéré sur [https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section\\_lc/LEGITEXT000006072665/LEGISCTA000006171062/](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section_lc/LEGITEXT000006072665/LEGISCTA000006171062/)
- Légifrance. (2008, novembre 17). Arrêté du 17 nov. 2008. *Arrêté du 17 novembre 2008 fixant la liste des actions éligibles à une contrepartie financière de l'Etat dans le cadre d'un contrat Natura 2000*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000019857183/>
- Légifrance. (2008, mai 8). C. env., art. R414-12 et R414-12-1. *Articles du Code de l'Environnement concernant les dispositions relatives à la charte Natura 2000*. Récupéré sur [https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section\\_lc/LEGITEXT000006074220/LEGISCTA000006195396/](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section_lc/LEGITEXT000006074220/LEGISCTA000006195396/)
- Légifrance. (2010, juillet 14). C. coll. terr., art. L2224-10. *Code général des collectivités territoriales, Article L2224-10 sur la délimitation des zones d'assainissement*. Récupéré sur Légifrance: [https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article\\_lc/LEGIARTI000022483286/](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000022483286/)
- Légifrance. (2010, juillet 12). Loi 2010-788, art. 121. *Loi n° 2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement (1)*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000022470434/>
- Légifrance. (2012, mars 24). C. env., art. L414-3. *Code de l'Environnement, Article L414-3 relatif à la conservation des sites Natura 2000*. Récupéré sur [https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section\\_lc/LEGITEXT000006074220/LEGISCTA000006176524/](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section_lc/LEGITEXT000006074220/LEGISCTA000006176524/)
- Légifrance. (2012, juillet). Code forestier, art. L122-7 et 8. *Code forestier, Article L122-7 et 8*. Récupéré sur Légifrance: <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000032860891/>
- Légifrance. (2013, juillet 01). C. env., art. L432-3. *Code de l'environnement, Article L432-3 relatif à la protection de la zone piscicole et de son habitat*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000025144585/>
- Légifrance. (2014, janvier 1). C. env., art. L.432-6 (abrogé). *Code de l'environnement, Article L. 432-6 sur les dispositifs assurant la circulation des poissons migrateurs (abrogé)*. Récupéré sur Légifrance: [https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article\\_lc/LEGIARTI000006834118](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000006834118)
- Légifrance. (2014, janvier 01). C. impôts, art.1395 E-I. *Article du Code général des impôts relatif aux exonérations temporaires de Taxe foncière sur les propriétés non bâties*. Récupéré sur [https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article\\_lc/LEGIARTI000028434342](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000028434342)
- Légifrance. (2015, août 6). C. envir., art. R414-11. *Code de l'environnement, Article R141-11 relatif au contenu du document d'objectifs des Sites Natura 2000*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000030974131/>
- Légifrance. (2015, juin 10). C. for., art. L341-3. *Article du Code forestier (nouveau) relatif aux défrichements des bois et forêts*. Récupéré sur [https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section\\_lc/LEGITEXT000025244092/LEGISCTA000025247336/](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section_lc/LEGITEXT000025244092/LEGISCTA000025247336/)

- Légifrance. (2015, août 7). Loi 2015-991 - NOTRe. *LOI n° 2015-991 nouvelle organisation territoriale de la République (NOTRe)*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000030985460/>
- Légifrance. (2016, août 10). C. env., art. L341-1 à 22, R341-1 à 31. *Code l'environnement, Articles L341-1 à 22, R341-1 à 31 sur l'inventaire et le classement de sites remarquables*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000033036068/>
- Légifrance. (2016, août 10). C. env., art. L414-2. *Article relatif à la conservation des Sites Natura 2000*. Récupéré sur [https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article\\_lc/LEGIARTI000022495183/](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000022495183/)
- Légifrance. (2016, août 8). C. env., art. L433-3. *Code de l'Environnement, Article L433-3 sur la gestion des milieux aquatiques et des ressources piscicoles*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000006834133/>
- Légifrance. (2016, août 10). C. envir., art. L414-1-V. *Code de l'environnement, Article L414-1 relatif à la conservation des sites Natura 2000*. Récupéré sur [https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article\\_lc/LEGIARTI000033035778/#:~:text=V.,qui%20ont%20justifi%C3%A9%20leur%20d%C3%A9limitation.](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000033035778/#:~:text=V.,qui%20ont%20justifi%C3%A9%20leur%20d%C3%A9limitation.)
- Légifrance. (2016, décembre 30). C. for., art. L124-3. *Article du Code forestier (nouveau) relatif aux garanties de gestion durable*. Récupéré sur [https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section\\_lc/LEGITEXT000025244092/LEGISCTA000025245836/](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section_lc/LEGITEXT000025244092/LEGISCTA000025245836/)
- Légifrance. (2016). C. urb., art. \*R421-23. *Code de l'urbanisme, Article \*R421-23 sur les travaux, installations et aménagements soumis à déclaration préalable*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000031764703/>
- Légifrance. (2016, janvier 01). C. urb., art. L113-1. *Code de l'urbanisme, Article L113-1 définissant les modalités de classement en EBC*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000031210297/>
- Légifrance. (2016, août 10). C.env., art. L430-1. *Code de l'environnement, Article L430-1 sur la préservation des milieux aquatiques et la protection du patrimoine piscicole*. Récupéré sur Legifrance: <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000033035338/>
- Légifrance. (2017, décembre 27). C. env., art. R414-13 à 17. *Réglementations relatives aux contrats Natura 2000*. Récupéré sur [https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section\\_lc/LEGITEXT000006074220/LEGISCTA000006176885/#LEGISCTA000006176885](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section_lc/LEGITEXT000006074220/LEGISCTA000006176885/#LEGISCTA000006176885)
- Légifrance. (2017, mars 1). C. envir., art. L214-1. *Code de l'environnement, Article L214-1 définissant les installations soumises au régime des IOTA*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000033932869/>
- Légifrance. (2017, juin 20). C. impôts, art. 793-7°. *Article du Code général des impôts relatif aux régimes spéciaux et exonérations*. Récupéré sur [https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article\\_lc/LEGIARTI000034243929](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000034243929)
- Légifrance. (2017, janvier 29). C. urb., art. L113-2. *Code de l'urbanisme, Article L113-2 sur les effets du classement en EBC*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000033973769/>
- Légifrance. (2018, mai 29). Arrêté du 19 juillet 2012, article 1. *Arrêté du 19 juillet 2012 déterminant les éléments obligatoires du contenu du plan simple de gestion des forêts privées et les documents annexes à joindre*. Récupéré sur Légifrance: <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000026227617/>
- Légifrance. (2018, décembre 27). Arrêté du 27 novembre 2018. *Arrêté relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000037864346/>
- Légifrance. (2018, janvier 01). C. coll. terr., art. L5211-61. *Code général des collectivités territoriales, Article L5211-61 sur la gestion des compétences des EPCI*. Récupéré sur [https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article\\_lc/LEGIARTI000036405449](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000036405449)

- Légifrance. (2019, décembre 29). C. env., art. L211-7. *Code de l'environnement, Article L211-7 sur la gestion de la ressource en eau par les collectivités territoriales*. Récupéré sur Légifrance: <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000041411598/>
- Légifrance. (2019, juillet 27). C. env., art. L411-5. *Code de l'Environnement, Article L411-5 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes*. Récupéré sur [https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article\\_lc/LEGIARTI000038846270/](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000038846270/)
- Légifrance. (2019, juillet 27). C. env., art. L421-5. *Code de l'environnement, Article L421-5 sur les Fédérations départementales des chasseurs*. Récupéré sur [https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article\\_lc/LEGIARTI000038846619/](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000038846619/)
- Légifrance. (2019, juillet 27). C. env., art. L423-1. *Code de l'environnement, Article L423-1 définissant les modalités du permis de chasser*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000038846525/>
- Légifrance. (2019, avril 26). C. env., art. R432-5. *Code de l'environnement, Article R432-5 définissant la liste des espèces susceptibles de provoquer des déséquilibres biologiques dans les eaux*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000038416150/>
- Légifrance. (2021, août 25). C. env., art. L214-17. *Code de l'environnement, Article L214-17 sur la classification des cours d'eau*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000043975402/>
- Légifrance. (2021, août 25). C. env., art. L541-3. *Code de l'Environnement, Article L541-3 relatif à la gestion des déchets*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000043974936/>
- Légifrance. (2021, janvier 1). C. env., art. L211-1. *Code de l'environnement, Article L211-1 définissant les dispositions pour une gestion équilibrée et durable de la ressource en eau*. Récupéré sur Légifrance: <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000041599138/>
- Légifrance. (2021, août 25). C. env., art. L511-1. *Code de l'environnement, Article L511-1 définissant les installations soumises aux dispositions générales appliquées aux ICPE*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000043978078/>
- Légifrance. (2021, février 11). C. env., art. R214-1. *Code de l'environnement, Article R214-1 définissant la nomenclature des IOTA*. Récupéré sur [https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section\\_lc/LEGITEXT000006074220/LEGISCTA000006189058/](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section_lc/LEGITEXT000006074220/LEGISCTA000006189058/)
- Légifrance. (2021, août 25). C. urb., art. L101-2. *Code de l'urbanisme, Article L101-2 sur l'action des collectivités publiques en matière d'urbanisme*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000043977681/>
- Légifrance. (2021, juillet 21). Décret n°2021-976 Nomenclature ICPE. *Décret n°2021-976 du 21 juillet 2021 modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043852158>
- Légifrance. (2022, février 23). C. coll. terr, art. L.1111-10. Récupéré sur [https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article\\_lc/LEGIARTI000041411642/](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000041411642/)
- Légifrance. (2022, novembre 28). Décret n°2022-1486. *Décret n° 2022-1486 du 28 novembre 2022 relatif à l'encadrement de l'utilisation de produits phytopharmaceutiques dans les sites Natura 2000*.
- Légifrance. (s.d.). Loi 2009-967, art. 23-35. *Loi n° 2009-967 du 3 août 2009 de programmation relative à la mise en oeuvre du Grenelle de l'environnement (1)*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000020949548/>
- Les habitats naturels d'intérêt communautaire en Ile-de-France*. (s.d.). Récupéré sur DRIEAT Île-de-France: <http://www.drieet.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/les-habitats-naturels-d-interet-communautaire-en-r1908.html>
- L'Institut Paris Région. (2020). *Parc Naturel Régional du Vexin Français, Révision de la charte – Diagnostic du territoire*.

- Loi 2014-58 - MAPTAM. (2014, janvier 27). *LOI n° 2014-58 modernisation de l'action publique territoriale et d'affirmation des métropoles (MAPTAM)*. Récupéré sur <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000028526298/?isSuggest=true>
- MAUTRET, E. (2014). *Mise à jour des données d'inventaire de l'Agrion de Mercure (Coenagrion mercuriale), diagnostic de l'état de conservation des habitats et réalisation de préconisations de gestion sur le site Natura 2000 "vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"*. MEMOIRE DE 2ème année de MASTER Environnement.
- MEHEUST, A., & VARRAY, S. (2020). *Liste hiérarchisée des espèces exotiques envahissantes du bassin Loire-Bretagne - version décembre 2020*. Fédération des Conservatoires d'espaces naturels .
- Ministère de la Culture. (2020). *Monuments Historiques : liste des Immeubles protégés au titre des Monuments Historiques*. Récupéré sur <https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/monuments-historiques-liste-des-immeubles-protectes-au-titre-des-monuments-historiques/>
- Ministère de la Transition Ecologique. (2020, avril 30). *Généralités sur le risque inondation en France*. Récupéré sur <https://www.ecologie.gouv.fr/generalites-sur-risque-inondation-en-france>
- Ministère de la Transition Ecologique. (2020, octobre 8). *Mouvements de terrain*. Récupéré sur <https://www.ecologie.gouv.fr/mouvements-terrain>
- Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt. (2020). *Recensement Agricole 2020*. Récupéré sur Agreste: <https://vizagreste.agriculture.gouv.fr/>
- MTES. (2019). *Guide relatif à la gestion des sites Natura 2000 majoritairement terrestres*.
- Nomenclature des installations, ouvrages, travaux et activités (IOTA)*. (2020, juillet 16). Récupéré sur <https://www.ecologie.gouv.fr/iota>
- Normandie Tourisme. (2020). *La fréquentation dans les sites et lieux de visite en Normandie 2020*.
- OFB. (2021). *Le permis de chasser*. Récupéré sur ofb.gouv: <https://ofb.gouv.fr/le-permis-de-chasser>
- OFB. (s.d.). *Les aires éducatives*. Récupéré sur <https://www.ofb.gouv.fr/aires-educatives>
- OFB. (s.d.). Office Français de la Biodiversité.
- OFB, Ministère de la Transition Ecologique . (2018). *Chiffres clés*. Récupéré sur Centre de ressources Natura 2000: <http://www.natura2000.fr/chiffres-cles>
- Office National des Forêts. (2020, octobre 2). *Aménagement de la forêt communale du marais de Frocourt 2020-2029*. Bray-et-Lû.
- ONEMA. (2011). *La révision des classements de protection des cours d'eau, Un outil en faveur du bon état écologique et de la biodiversité*.
- OPIE. (2020). *Suivi des populations de l'Agrion de Mercure et diagnostic de l'état de conservation des habitats sur la zone Natura 2000 « Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents »*.
- Patrimoine naturel (PatriNat). (2018). *Zones Naturelles d'Intérêt Écologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF)*. Récupéré sur <https://www.patrinat.fr/fr/zones-naturelles-dinteret-ecologique-faunistique-et-floristique-znieff-6061>
- Préfet de la Région d'Ile-de-France. (2022). *Protocoles d'évaluation de l'état de conservation des espèces et des habitats d'intérêt communautaire*. Récupéré sur DRIEAT Ile-de-France: <https://www.driea.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/protocoles-d-evaluation-de-l-etat-de-conservation-r1730.html>
- Préfet de l'Eure. (2014, mai 16). Arrêté préfectoral DRCL/BCLI/N°2014-35. *Arrêté portant modification des statuts du Syndicat Intercommunal et Interdépartemental de la Vallée de l'Epte "S.I.I.V.E."*. Evreux.
- Préfet de l'Eure. (2014, avril). *Pollution lumineuse et biodiversité*.
- Préfet de l'Eure. (2022). Arrêté interpréfectoral DCL/BCLI/2022-02. *Arrêté interpréfectoral portant modification du périmètre et des statuts du syndicat intercommunal et interdépartemental de la vallée de l'Epte qui prend le nom de Syndicat Mixte du Bassin de l'Epte (SMBE)*. Evreux.

- Préfet du Val d'Oise. (2003, septembre 15). Arrêté Préfectoral n°2003-059. *Arrêté fixant des seuils de surface en matière d'autorisations de défrichement*. Cergy-Pontoise, Val d'Oise.
- Préfet du Val d'Oise. (2016, août 16). Arrêté n°13488 portant protection de biotope de l'écrevisse à pieds blanc (*Austropotamobius pallipes*) sur le "ru de Chaussy" à Chaussy.
- Préfet du Val d'Oise. (2021). *Arrêté n°2021-16307 approuvant le plan de gestion cynégétique pour le sanglier pour la campagne 2021-2022 dans le département du Val d'Oise*. Cergy-Pontoise.
- Préfet du Val-d'Oise. (2021, avril 22). Arrêté 2021-16261. *Arrêté portant réglementation permanente de l'exercice de la pêche en eau douce dans le département du Val-d'Oise*. Cergy-Pontoise.
- Préfet Val d'Oise. (2021, juin 30). Arrêté n°A 21-321. *Arrêté Portant changement de dénomination, extension de périmètre, transfert de compétences et actualisation des statuts du syndicat intercommunal d'aménagement du bassin versant de l'Aubette de Magny (SIABVAM)*. Cergy-Pontoise.
- Préfète de l'Oise. (2021, mars 11). *ICPE: les déclarations*. Récupéré sur Les services de l'Etat dans l'Oise: <https://www.oise.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement/Les-installations-classees/ICPE-les-declarations>
- PUISSAUVE, R., & EVANNO, G. (2015, juillet). Lamproie marine, *Petromyzon marinus* (Linnaeus, 1758). *Fiches d'information sur les espèces aquatiques protégées*. (S. d. Onema, Éd.) Service du patrimoine naturel du MNHN & Onema.
- PUISSAUVE, R., COLLAS, M., & GRANDJEAN, F. (2015, juillet). Écrevisse à pattes blanche, *Austropotamobius pallipes* (Lereboullet, 1858). *Fiches d'information sur les espèces aquatiques protégées*. (S. d. Onema, Éd.) Service du Patrimoine naturel du MNHN & Onema.
- PUISSAUVE, R., LEGROS, B., & EVANNO, G. (2015, juillet). Lamproie de Planer, *Lampetra planeri* (Bloch, 1784). *Fiches d'information sur les espèces aquatiques protégées*. (S. d. Onema, Éd.) Service du patrimoine naturel du MNHN & Onema.
- Région Ile-de-France. (2013). *Schéma Régional de Cohérence Ecologique de la région Île-de-France*.
- République française. (2020, décembre 14). *Installations classées protection de l'environnement (ICPE) ou installations, ouvrages, travaux, activités (Iota)*. Récupéré sur service-public: <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F33414#:~:text=Si%20le%20projet%20est%20soumis,en%20fonction%20du%20r%C3%A9gime%20identifi%C3%A9>.
- République française. (2022, mars 14). *Pêche en eau douce*. Récupéré sur Service-Public.fr: <https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/F2117>
- République Française. (2023, juillet 10). *Quelle réforme de la PAC en 2023 ?* Récupéré sur Vie publique: <https://www.vie-publique.fr/fiches/20384-quelle-reforme-de-la-politique-agricole-commune-pac-en-2023#:~:text=Pour%20la%20p%C3%A9riode%202023%2D2027,en%20garantissant%20la%20s%C3%A9curit%C3%A9%20alimentaire>.
- Seine Normandie Migrateurs. (2016). *Etude des capacités piscicoles amphihalines de l'Epte*.
- Seine Normandie Migrateurs. (2021). *Etude de faisabilité de restauration de la continuité écologique du bras Sud de l'Epte sur la commune de Limetz-Villez*.
- Seinormigr. (2022). Seine-Normandie Migrateurs.
- Service public. (2019). *Travaux sur ou aux abords d'un monument historique*. Récupéré sur <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F32190>
- Service public. (2020, mai). *Assainissement des eaux usées domestiques*. Récupéré sur <https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/F447>
- SIGES Seine-Normandie. (s.d.). *Périmètres de protection des captages (PPC)*. Récupéré sur <http://sigessn.brgm.fr/spip.php?article82>

- Syndicat Intercommunal et Interdépartemental de la Vallée de l'Epte (SIIVE). (2015). Compte rendu de la réunion - Samedi 14 novembre 2015., (p. 7). Gisors.
- Syndicat Mixte pour l'Aménagement du Bassin Versant de l'Aubette (SMBVA). (2020). Programme prévisionnel Année 2021. Magny-en-Vexin.
- UMS PATRI-NAT. (2019). *Rapportage au titre de l'Art.17 de la Directive Habitats, Faune, Flore 2013-2018*.
- Union Européenne, Région IDF, DDT78, DDT95, DDT60, DDTM27. (2021). *Notice d'information du territoire "Vexin français"*. Récupéré sur DRIAAF IDF.
- Vallée de la Boutonne Natura 2000. (s.d.). *Le Murin de Bechstein*. Récupéré sur [http://vallee-boutonne.n2000.fr/sites/vallee-boutonne.n2000.fr/files/documents/page/murin\\_de\\_bechstein.pdf](http://vallee-boutonne.n2000.fr/sites/vallee-boutonne.n2000.fr/files/documents/page/murin_de_bechstein.pdf)
- VANDEWEGHE, R., HOUARD, X., & MONSAVOIR, A. (2020). *Suivi des populations de l'Agrion de Mercure et diagnostic de l'état de conservation des habitats sur la zone Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"*. Rapport d'étude, Office pour les Insectes et leur Environnement - Conseil Départemental du Val d'Oise.
- Vie publique. (2021, avril 19). *PAC : les mesures agro-environnementales et climatiques (MAEC) en transition*. Récupéré sur <https://www.vie-publique.fr/en-bref/279474-pac-les-mesures-agro-environnementales-et-climatiques-maec>
- ZIMOLO (OFB), A. (2021). Echanges dans le cadre de la réactualisation du DOCOB du site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents".

