



PLAN LOCAL D'URBANISME

10U15

Rendu exécutoire
le



ANNEXES INFORMATIONS JUGÉES UTILES

Date d'origine :
Janvier 2019

7

ARRET du Projet - Dossier annexé à la
délibération municipale du 13 juin 2018

APPROBATION - Dossier annexé à la
délibération municipale du 06 février 2019

Urbanistes :

Mandataire : ARVAL

Agence d'Urbanisme ARVAL
Sarl MATHIEU - THIMONIER - CARRAUD
3 bis, Place de la République - 60800 CREPY-EN-VALOIS
Téléphone : 03 44 94 72 16 - Fax : 03 44 39 04 61
Courriel : Nicolas.Thimonier@arval-archi.fr

Equipe d'étude :

N. Thimonier (Géog-Urb), M. Louërat (Urb)

Participation financière : Conseil Départemental de l'Oise





PLAN LOCAL D'URBANISME

10U15

Rendu exécutoire
le



CAHIER DES INFORMATIONS JUGÉES UTILES

Date d'origine :
Janvier 2019

7a

ARRET du Projet - Dossier annexé à la
délibération municipale du 13 juin 2018

APPROBATION - Dossier annexé à la
délibération municipale du 06 février 2019

Urbanistes :

Mandataire : ARVAL

Agence d'Urbanisme ARVAL
Sarl MATHIEU - THIMONIER - CARRAUD
3 bis, Place de la République - 60800 CREPY-EN-VALOIS
Téléphone : 03 44 94 72 16 - Fax : 03 44 39 04 61
Courriel : Nicolas.Thimonier@arval-archi.fr

Equipe d'étude :

N. Thimonier (Géog-Urb), M. Louërat (Urb)

Participation financière : Conseil Départemental de l'Oise



ZNIEFF



FORET DOMANIALE DE HEZ- FROIDMONT ET BOIS PERIPHERIQUES (Identifiant national : 220005053)

(ZNIEFF continentale de type 1)

(Identifiant régional : 60CLE105)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie (FRANÇOIS R.), 2010.- 220005053, FORET DOMANIALE DE HEZ-FROIDMONT ET BOIS PERIPHERIQUES. - INPN, SPN-MNHN Paris, 27P. <http://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/220005053.pdf>

Région en charge de la zone : Picardie
Rédacteur(s) : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie
(FRANÇOIS R.)
Centroïde calculé : 598382°-2486314°

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	5
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	5
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	6
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORT DE PROSPECTION	6
6. HABITATS	6
7. ESPECES	8
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	25
9. SOURCES	27



1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Agnetz (INSEE : 60007)
- Ansacq (INSEE : 60016)
- Bailleul-sur-Thérain (INSEE : 60041)
- Bresles (INSEE : 60103)
- Bury (INSEE : 60116)
- Étouy (INSEE : 60225)
- Hermes (INSEE : 60313)
- Hondainville (INSEE : 60317)
- Litz (INSEE : 60366)
- Neuville-en-Hez (INSEE : 60454)
- Rue-Saint-Pierre (INSEE : 60559)
- Saint-Félix (INSEE : 60574)
- Thury-sous-Clermont (INSEE : 60638)

1.2 Altitudes

Minimum (m) : 50
Maximum (m) : 163

1.3 Superficie

4105,29 hectares

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

DESCRIPTION

Le Massif forestier de Hez-Froidmont est inscrit sur le rebord septentrional du plateau tertiaire du Clermontois, entre le Marais de Bresle à l'ouest, la vallée du Thérain au sud et celle de la Brèche à l'est.

Le contact avec le plateau picard, au nord, s'effectue par un glaciaire de colluvions et de sables thanétiens jusqu'à la Brèche, en limite nord du massif.

Le découpage géomorphologique des versants génère une diversité élevée de conditions microclimatiques, en fonction des expositions des versants.

L'étagement des couches géologiques présente une séquence typique du sud de l'Oise, avec de bas en haut :

- les alluvions et colluvions, essentiellement sableux, en fond de vallée,
- les argiles sparnaciennes,
- les sables cuisiers,
- les épais calcaires lutétiens, qui structurent le plateau, localement surmontés de limons et/ou de sables résiduels.

De cette diversité géologique résulte la présence de sols diversifiés, augmentant encore la palette de conditions stationnelles, permettant la présence des milieux suivants :

- pelouses thermocalcicoles du Festuco-Anthylidetum vulnerariae en lisière sud, souvent relictuelles,
- ourlets calcicoles thermophiles (Geranium sanguineum),
- lisières thermophiles du Berberidion et bois thermocalcicoles du Cephalanthero-Fagion (accompagnés d'éléments du Quercion pubescentis),
- hêtraie-chênaie pédonculée xérothermocalcicole de l'Hordelymo europaei-Fagetum sylvaticae,
- boisements de Chênes sessiles (Quercion robori-petraeae et Lonicero-Carpinenion, dont le Hyacinthoido non scriptae-Fagetum sylvaticae) sur sables des versants,
- boisements de pente nord à Hêtre, Frêne, Erables, Tilleuls (Lunario redivivae-Acerion pseudoplatani),



- petits boisements frais ou humides en bas de pente : Carici remotae-Fraxinetum excelsioris, voire Equiseto telmateiae-Fraxinetum excelsioris sur suintements au niveau du contact cuisien-sparnacien,
- micro-prairies maigres sur sols siliceux, notamment en bordure des villages...

Quelques petits vergers, pâturés ou fauchés, parfois abandonnés à la friche, subsistent notamment sur les versants méridionaux. Ils constituent des vestiges de l'époque, relativement récente, où l'élevage était plus répandu, et où les buttes de Clermontois étaient un haut-lieu de l'arboriculture traditionnelle avec des vergers haute-tige, de cerisiers notamment.

Quelques étangs et mares, inscrits sur les argiles sparnaciennes, ponctuent le versant nord du massif.

INTERET DES MILIEUX

Parmi les plus remarquables, les forêts et les lisières thermocalcicoles sont des milieux menacés en Europe, et sont inscrits à la directive "Habitats" de l'Union Européenne.

De plus en plus rares et dégradés dans les plaines du Nord-Ouest de l'Europe, ils abritent de nombreuses espèces rares et menacées.

Les versants exposés au sud bénéficient d'influences méridionales permettant la présence de nombreuses espèces végétales thermophiles rares et/ou menacées.

Ce complexe de milieux forestiers connaissant toutes les expositions (contraste entre les pentes nord et sud par exemple), et d'espaces herbacés thermocalcicoles, permet l'expression d'une biodiversité très élevée pour la Picardie.

INTERET DES ESPECES

De nombreuses espèces assez rares à exceptionnelles (et menacées pour la plupart) en Picardie sont présentes.

Faune :

Parmi les oiseaux remarquables figurent :

- la Bondrée apivore (*Pernis apivorus*), le Pic noir (*Dryocopus martius*) dans les grandes hêtraies, le Pic mar (*Dendrocopos medius*) dans les vieilles chênaies, le Busard Saint-Martin (*Circus cyaneus*) dans les clairières. Tous sont inscrits à l'annexe I de la directive "Oiseaux" de l'Union Européenne.

- le Rougequeue à front blanc (*Phoenicurus phoenicurus*), la Bécasse des bois (*Scolopax rusticola*), le Gobemouche noir (*Ficedula hypoleuca*)... sont menacés en Picardie.

L'herpétofaune comprend :

- la rare Coronelle lisse (*Coronella austriaca*),
- la Grenouille agile (*Rana dalmatina*), proche ici de sa limite d'aire septentrionale,
- la Vipère péliade (*Vipera berus*), menacée en France et en Picardie,
- le Lézard agile (*Lacerta agilis*) sur les ourlets calcicoles.

Mammalofaune :

- le Cerf élaphe (*Cervus elaphus*) fréquente occasionnellement le massif,
- la Musaraigne aquatique (*Neomys fodiens*),
- la Martre des pins (*Martes martes*),
- plusieurs chiroptères rares et menacés dont les Petit et Grand Rhinolophes (*Rhinolophus hipposideros* et *Rhinolophus ferrumequinum*) et le Grand Murin (*Myotis myotis*).

La flore comprend notamment :

- le Limodore à feuilles avortées (*Limodorum abortivum*)*,
- le Grémil bleu-rouge (*Lithospermum purpuro-coeruleum**),
- la Gentiane croisette (*Gentiana cruciata**),
- l'Ophrys araignée (*Ophrys sphegodes**),



- le Polygale chevelu (*Polygala comosa**)
- la Germandée des montagnes (*Teucrium montanum**),
- l'Orchis brûlé (*Orchis ustulata**),
- l'Isopyre faux-Pigamon (*Isopyrum thalictroides**),
- l'Anémone fausse-Renoncule (*Anemone ranunculoides*),
- le Fragon petit-Houx (*Ruscus aculeatus*),
- le Sceau de Salomon odorant (*Polygonatum odoratum*),
- l'Ail des Ours (*Allium ursinum*) abondant dans certains bois frais,
- l'Iris fétide (*Iris foetidissima*),
- le Chêne pubescent (*Quercus pubescens*) sur les lisières thermocalcicoles,
- le Dompte-Venin officinal (*Vincetoxicum hirundinaria*),
- l'Hellébore fétide (*Helleborus foetidus*),
- l'Orchis militaire (*Orchis militaris*),
- la Céphalanthère à grandes fleurs (*Cephalanthera damasonium*),
- l'Orchis singe (*Orchis simia*),
- l'Orchis mâle (*Orchis mascula*),
- l'Anacamptis pyramidal (*Anacamptis pyramidalis*),
- l'Epipactis rouge-foncé (*Epipactis atrorubens*),
- la Néottie nid d'oiseau (*Neottia nidus avis*),
- la Pulsatille commune (*Pulsatilla vulgaris*),
- le Chêne pubescent (*Quercus pubescens*),
- la Laîche digitée (*Carex digitata*) sur les pentes nord,
- le Céraiste nain (*Cerastium pumilum*).

Plusieurs lichens et bryophytes très rares, en limite septentrionale d'aire, sont également présents.

FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

L'absence d'entretien des dernières pelouses et des ourlets entraîne une fermeture progressive du milieu par boisement spontané, très peu contenue par l'action des lapins et des chevreuils.

Il s'en suit une banalisation biologique de ces anciens espaces ouverts originaux et précieux : quelques coupes circonstanciées des buissons envahissants seraient souhaitables, en dehors de la saison de reproduction de la faune.

Le maintien d'un réseau de vieux arbres sénescents ou morts (quelques-uns à l'hectare au minimum) est très favorable à la présence de populations d'insectes, de mammifères (chiroptères) et d'oiseaux cavernicoles rares et menacés.

N.B. Les espèces dont le nom est suivi d'un astérisque sont légalement protégées.

1.6 Compléments descriptif

1.6.1 Géomorphologie

- Coteau, cuesta
- Plateau
- Source, résurgence
- Etang

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Sylviculture
- Pêche
- Chasse
- Tourisme et loisirs



- Circulation routière ou autoroutière

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Statut de propriété

- Indéterminé
- Propriété privée (personne physique)
- Domaine communal
- Domaine de l'état

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

1.6.4 Mesures de protection

- Indéterminé

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

Faunistique
Insectes
Amphibiens
Reptiles
Oiseaux
Mammifères
Floristique
Bryophytes
Phanérogames

Fonctionnels

Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges
Zone particulière liée à la reproduction

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Les contours de la zone intègrent les milieux forestiers et leurs marges (prairies, pelouses, ourlets, étangs, vergers...) les plus précieux pour les habitats, la flore et la faune.

Dans la mesure du possible, les milieux rudéralisés (cultures, milieux urbanisés...) ont été exclus.



4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

FACTEUR	Potentiel / Réel
Habitat humain, zones urbanisées	Réel
Route	Réel
Autoroute	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Réel
Traitements de fertilisation et pesticides	Réel
Pâturage	Réel
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Réel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Réel
Plantations, semis et travaux connexes	Réel
Entretiens liés à la sylviculture, nettoyages, épandages	Réel
Autres aménagements forestiers, accueil du public, création de pistes	Réel
Sports et loisirs de plein-air	Réel
Cueillette et ramassage	Réel
Eutrophisation	Réel
Fermeture du milieu	Réel
Impact d'herbivores	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

Aucun	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Poissons - Autres Invertébrés - Algues - Champignons - Lichens - Habitats 	<ul style="list-style-type: none"> - Insectes - Bryophytes 	<ul style="list-style-type: none"> - Mammifères - Oiseaux - Reptiles - Amphibiens - Phanérogames - Ptéridophytes 	

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
34.4 Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles		1	
41.16 Hêtraies sur calcaire		10	
41.2 Chênaies-charmaies		50	



CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
41.5 Chênaies acidiphiles		10	
44.3 Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens		1	

6.2 Habitats autres

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
22 Eaux douces stagnantes			
24.1 Lits des rivières			
31.8 Fourrés			
41.4 Forêts mixtes de pentes et ravins		20	
5 TOURBIERES ET MARAIS			
81 Prairies améliorées			
82 Cultures			
83.31 Plantations de conifères			
83.32 Plantations d'arbres feuillus			
83.321 Plantations de Peupliers			
86.41 Carrières			

6.3 Habitats périphériques

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
81 Prairies améliorées			
82 Cultures			
83.31 Plantations de conifères			

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire



7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Amphibiens	179	Lissotriton vulgaris (Linnaeus, 1758)			Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)	Faible			
	310	Rana dalmatina Fitzinger in Bonaparte, 1838			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)	Moyen			
Insectes	54386	Colias alfacariensis Ribbe, 1905			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
Mammifères	60127	Neomys fodiens (Pennant, 1771)			Informateur : C.P.I.E. de l'Oise. Section mammalogique (E. BAS, coord.)	Faible			
	60658	Martes martes (Linnaeus, 1758)			Informateur : C.P.I.E. de l'Oise. Section mammalogique (E. BAS, coord.)	Faible			
	61000	Cervus elaphus Linnaeus, 1758			Informateur : C.P.I.E. de l'Oise. Section mammalogique (E. BAS, coord.)	Faible			
	61498	Apodemus flavicollis (Melchior, 1834)			Informateur : C.P.I.E. de l'Oise. Section mammalogique (E. BAS, coord.)	Faible			
	61636	Muscardinus avellanarius (Linnaeus, 1758)			Informateur : C.P.I.E. de l'Oise. Section mammalogique (E. BAS, coord.)	Faible			
Oiseaux	2559	Scolopax rusticola Linnaeus, 1758		Reproducteur	Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				1905



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	2832	Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				1905
	2881	Circus cyaneus (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)	Faible			1905
	2891	Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				1905
	3595	Jynx torquilla Linnaeus, 1758		Reproducteur	Bibliographie : DELVILLE D.	Faible			1905
	3608	Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				1905
	3619	Dendrocopos medius (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)	Moyen			1905
	4040	Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				1905
	4330	Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764)		Reproducteur	Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)	Faible			
Reptiles	77600	Lacerta agilis Linnaeus, 1758			Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)	Faible			
	77955	Coronella austriaca Laurenti, 1768			Informateur : SPINELLI F. (SERENAS)	Faible			
	78141	Vipera berus (Linnaeus, 1758)			Informateur : SPINELLI F. (SERENAS)	Moyen			



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Angiospermes	82288	Anacamptis pyramidalis (L.) Rich., 1817			Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)	Faible			
	82652	Anemone pulsatilla L., 1753			Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	82656	Anemone ranunculoides L., 1753			Informateur : VALIERGUE G., comm. pers.				
	85152	Atropa belladonna L., 1753			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	88470	Carex digitata L., 1753			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	88893	Carex strigosa Huds., 1778			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				
	89920	Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce, 1906			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)	Faible			
	90076	Cerastium pumilum Curtis, 1777			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				
	90905	Blackstonia perfoliata (L.) Huds., 1762			Informateur : Fiche ZNIEFF 0306.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.) - actualisée en 1994 : C.S.N.P. (FRANÇOIS R., EDELSTEIN S.)				
	91120	Chrysosplenium oppositifolium L., 1753			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	94402	Danthonia decumbens (L.) DC., 1805			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				
	94432	Daphne laureola L., 1753			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	96001	Hordelymus europaeus (L.) Harz, 1885			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				
	96431	Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser, 1809			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	99881	Gentiana cruciata L., 1753			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				
	100215	Geum rivale L., 1753			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				
	101188	Helleborus foetidus L., 1753			Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	103917	Isopyrum thalictroides L., 1753			Informateur : BARDET O., FLIPO S., FRANÇOIS R., HAUGUEL J.-C. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	106026	Limodorum abortivum (L.) Sw., 1799			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				
	107871	Melica nutans L., 1753			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	109506	Neottia nidus-avis (L.) Rich., 1817			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	110345	Ophrys aranifera Huds., 1778			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				
	110392	Ophrys fuciflora (F.W.Schmidt) Moench, 1802			Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)	Faible			
	110410	Ophrys insectifera L., 1753			Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)	Faible			
	110914	Orchis mascula (L.) L., 1755			Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)	Faible			
	110920	Orchis militaris L., 1753			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				
	110987	Orchis simia Lam., 1779			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				
	111012	Neotinea ustulata (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997			Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)	Faible			
	111419	Ornithopus perpusillus L., 1753			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				
	111614	Orobanche minor Sm., 1797			Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)	Faible			
	113183	Phleum phleoides (L.) H.Karst., 1880			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	114545	Polygala comosa Schkuhr, 1796			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				
	114612	Polygonatum odoratum (Mill.) Druce, 1906			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				
	115998	Prunella laciniata (L.) L., 1763			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				
	116712	Quercus pubescens subsp. lanuginosa (Lam.) O.Schwarz, 1934 [nom. cons.]			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				
	119698	Ruscus aculeatus L., 1753			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	124264	Sonchus palustris L., 1753			Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	124740	Stachys alpina L., 1753			Informateur : Fiche ZNIEFF 0306.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.) - actualisée en 1994 : C.S.N.P. (FRANÇOIS R., EDELSTEIN S.)				
	125946	Lotus maritimus L., 1753			Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	126008	Teucrium montanum L., 1753			Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				
	126298	Thesium humifusum DC., 1815			Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	128062	Typha angustifolia L., 1753			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				
	128394	Valeriana dioica L., 1753			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				
	128451	Valeriana officinalis subsp. tenuifolia (Vahl) Schübler & G.Martens, 1834			Informateur : Fiche ZNIEFF 0306.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.) - actualisée en 1994 : C.S.N.P. (FRANÇOIS R., EDELSTEIN S.)				
	129482	Vincetoxicum hirsutaria Medik., 1790			Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)	Faible			
	137876	Monotropa hypopitys subsp. hypopitys			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				
Mousses	4741	Dicranum bonjeanii De Not.			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Amphibiens	92	Salamandra salamandra (Linnaeus, 1758)			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	259	Bufo bufo (Linnaeus, 1758)			Bibliographie : FRANÇOIS R.				
Mammifères	60585	Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758)			Informateur : C.P.I.E. de l'Oise. Section mammalogique (E. BAS, coord.)				



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	60636	Meles meles (Linnaeus, 1758)			Informateur : C.P.I.E. de l'Oise. Section mammalogique (E. BAS, coord.)				
	60686	Mustela erminea Linnaeus, 1758			Informateur : C.P.I.E. de l'Oise. Section mammalogique (E. BAS, coord.)				
	60981	Sus scrofa Linnaeus, 1758			Informateur : C.P.I.E. de l'Oise. Section mammalogique (E. BAS, coord.)				
	61057	Capreolus capreolus (Linnaeus, 1758)			Informateur : C.P.I.E. de l'Oise. Section mammalogique (E. BAS, coord.)				
	61153	Sciurus vulgaris Linnaeus, 1758			Informateur : C.P.I.E. de l'Oise. Section mammalogique (E. BAS, coord.)				
	61675	Lepus europaeus Pallas, 1778			Informateur : C.P.I.E. de l'Oise. Section mammalogique (E. BAS, coord.)				
	61714	Oryctolagus cuniculus (Linnaeus, 1758)			Informateur : C.P.I.E. de l'Oise. Section mammalogique (E. BAS, coord.)				
Oiseaux	2506	Ardea cinerea Linnaeus, 1758		Migreur, passage	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	2623	Buteo buteo (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	2669	Falco tinnunculus Linnaeus, 1758		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	2895	Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	3422	Columba oenas Linnaeus, 1758		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	3518	Strix aluco Linnaeus, 1758		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	3522	Asio otus (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	3603	Picus viridis Linnaeus, 1758		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	3611	Dendrocopos major (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	3630	Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	3723	Anthus trivialis (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	3803	Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	3814	Lanius excubitor Linnaeus, 1758		Hivernage, séjour hors reproduction	Bibliographie : DELVILLE D.				
	3941	Motacilla alba Linnaeus, 1758		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	4053	Saxicola torquatus (Linnaeus, 1766)		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	4137	Turdus iliacus Linnaeus, 1766		Migrateur, passage	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	4142	Turdus viscivorus Linnaeus, 1758		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	4167	Locustella naevia (Boddaert, 1783)		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	4215	Hippolais polyglotta (Vieillot, 1817)		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	4272	Phylloscopus sibilatrix (Bechstein, 1793)		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	4314	Regulus ignicapilla (Temminck, 1820)		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	4319	Muscicapa striata (Pallas, 1764)		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	4351	Parus palustris Linnaeus, 1758		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	4361	Parus cristatus Linnaeus, 1758		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	4367	Parus ater Linnaeus, 1758		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	4532	Passer montanus (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				
	4625	Coccothraustes coccothraustes (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Bibliographie : GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE				



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Reptiles	77692	Zootoca vivipara (Lichtenstein, 1823)			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				
	78064	Natrix natrix (Linnaeus, 1758)			Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B				
Angiospermes	83267	Aquilegia vulgaris L., 1753			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	84318	Galium odoratum (L.) Scop., 1771			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	85341	Helictochloa pratensis (L.) Romero Zarco, 2011			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	87501	Calluna vulgaris (L.) Hull, 1808			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	88483	Carex divulsa Stokes, 1787			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	88745	Carex pairae F.W.Schultz, 1868			Informateur : Fiche ZNIEFF 0066.0000 (1965) : A.M.B.E. (BOURNERIAS M., BOULLET V., TOMBAL G., DUPUICH ., TOMBAL P.)				
	88747	Carex pallescens L., 1753			Informateur : Fiche ZNIEFF 0066.0000 (1965) : A.M.B.E. (BOURNERIAS M., BOULLET V., TOMBAL G., DUPUICH ., TOMBAL P.)				



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	88775	Carex pilulifera L., 1753			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	90091	Cerastium semidecandrum L., 1753			Informateur : Fiche ZNIEFF 0066.0000 (1965) : A.M.B.E. (BOURNERIAS M., BOULLET V., TOMBAL G., DUPUICH ., TOMBAL P.)				
	92282	Convallaria majalis L., 1753			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	92591	Pseudofumaria lutea (L.) Borkh., 1797			Informateur : Fiche ZNIEFF 0066.0000 (1965) : A.M.B.E. (BOURNERIAS M., BOULLET V., TOMBAL G., DUPUICH ., TOMBAL P.)				
	94959	Digitalis purpurea L., 1753			Informateur : Fiche ZNIEFF 0066.0000 (1965) : A.M.B.E. (BOURNERIAS M., BOULLET V., TOMBAL G., DUPUICH ., TOMBAL P.)				
	96271	Epilobium tetragonum L., 1753			Informateur : Fiche ZNIEFF 0066.0000 (1965) : A.M.B.E. (BOURNERIAS M., BOULLET V., TOMBAL G., DUPUICH ., TOMBAL P.)				
	100394	Glyceria maxima (Hartm.) Holmb., 1919			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	102901	Holcus mollis L., 1759			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	103241	Hypericum tetrapterum Fr., 1823			Informateur : Fiche ZNIEFF 0066.0000 (1965) : A.M.B.E. (BOURNERIAS M., BOULLET V., TOMBAL G., DUPUICH ., TOMBAL P.)				
	103320	Hypericum pulchrum L., 1753			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	104283	Juncus subnodulosus Schrank, 1789			Informateur : Fiche ZNIEFF 0066.0000 (1965) : A.M.B.E. (BOURNERIAS M., BOULLET V., TOMBAL G., DUPUICH ., TOMBAL P.)				
	106828	Luzula forsteri (Sm.) DC., 1806			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	107824	Silene dioica var. dioica			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	108421	Crataegus germanica (L.) Kuntze, 1891			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	109009	Myosotis ramosissima subsp. ramosissima			Informateur : Fiche ZNIEFF 0066.0000 (1965) : A.M.B.E. (BOURNERIAS M., BOULLET V., TOMBAL G., DUPUICH ., TOMBAL P.)				
	111859	Oxalis acetosella L., 1753			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	112421	Paris quadrifolia L., 1753			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	115695	Potentilla tabernaemontani Asch., 1891			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	120712	Sambucus ebulus L., 1753			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	121785	Isolepis setacea (L.) R.Br., 1810			Informateur : Fiche ZNIEFF 0066.0000 (1965) : A.M.B.E. (BOURNERIAS M., BOULLET V., TOMBAL G., DUPUICH ., TOMBAL P.)				
	121792	Scirpus sylvaticus L., 1753			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	124346	Sorbus torminalis (L.) Crantz, 1763			Informateur : Fiche ZNIEFF 0066.0000 (1965) : A.M.B.E. (BOURNERIAS M., BOULLET V., TOMBAL G., DUPUICH ., TOMBAL P.)				
	125981	Teucrium chamaedrys L., 1753			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
	128924	Veronica montana L., 1755			Informateur : Fiche ZNIEFF 0066.0000 (1965) : A.M.B.E. (BOURNERIAS M., BOULLET V., TOMBAL G., DUPUICH ., TOMBAL P.)				



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	129022	Veronica teucrium L., 1762			Informateur : Fiche ZNIEFF 0066.0000 (1965) : A.M.B.E. (BOURNERIAS M., BOULLET V., TOMBAL G., DUPUICH ., TOMBAL P.)				
Fougères	95563	Dryopteris dilatata (Hoffm.) A.Gray, 1848			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				
Hépatiques et Anthocérotes	6163	Conocephalum conicum (L.) Dumort.			Informateur : Fiche ZNIEFF 0066.0000 (1965) : A.M.B.E. (BOURNERIAS M., BOULLET V., TOMBAL G., DUPUICH ., TOMBAL P.)				
	6182	Marchantia polymorpha L.			Informateur : Fiche ZNIEFF 0066.0000 (1965) : A.M.B.E. (BOURNERIAS M., BOULLET V., TOMBAL G., DUPUICH ., TOMBAL P.)				
Mousses	3865	Polytrichum formosum Hedw.			Informateur : Fiche ZNIEFF 0066.0000 (1965) : A.M.B.E. (BOURNERIAS M., BOULLET V., TOMBAL G., DUPUICH ., TOMBAL P.)				
	3896	Fissidens adianthoides Hedw.			Informateur : Fiche ZNIEFF 0066.0000 (1965) : A.M.B.E. (BOURNERIAS M., BOULLET V., TOMBAL G., DUPUICH ., TOMBAL P.)				
	4770	Leucobryum glaucum (Hedw.) Ångstr.			Informateur : Fiche ZNIEFF 0066.0000 (1965) : A.M.B.E. (BOURNERIAS M., BOULLET V., TOMBAL G., DUPUICH ., TOMBAL P.)				
Autres	159649	Equisetum maximum sensu 1			Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)				



7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Amphibiens	92	Salamandra salamandra (Linnaeus, 1758)	Autre	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	259	Bufo bufo (Linnaeus, 1758)	Autre	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	310	Rana dalmatina Fitzinger in Bonaparte, 1838	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Mammifères	60127	Neomys fodiens (Pennant, 1771)	Déterminante	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	60585	Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
	60636	Meles meles (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
	60658	Martes martes (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
	60686	Mustela erminea Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
	60981	Sus scrofa Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
	61000	Cervus elaphus Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
	61057	Capreolus capreolus (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
	61153	Sciurus vulgaris Linnaeus, 1758	Autre	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
61636	Muscardinus avellanarius (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	
			Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)	
61714	Oryctolagus cuniculus (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)	
Oiseaux	2506	Ardea cinerea Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	2559	Scolopax rusticola Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	2623	Buteo buteo (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	2669	Falco tinnunculus Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)				
2832	Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)	
			Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	2881	Circus cyaneus (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	2891	Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	2895	Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3422	Columba oenas Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	3518	Strix aluco Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3522	Asio otus (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3595	Jynx torquilla Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3603	Picus viridis Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3608	Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3611	Dendrocopos major (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3619	Dendrocopos medius (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3630	Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3723	Anthus trivialis (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3803	Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3814	Lanius excubitor Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3941	Motacilla alba Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4040	Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4137	Turdus iliacus Linnaeus, 1766	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	4142	Turdus viscivorus Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	4167	Locustella naevia (Boddaert, 1783)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4215	Hippolais polyglotta (Vieillot, 1817)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4272	Phylloscopus sibilatrix (Bechstein, 1793)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4319	Muscicapa striata (Pallas, 1764)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4330	Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4532	Passer montanus (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4625	Coccothraustes coccothraustes (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Reptiles	77600	Lacerta agilis Linnaeus, 1758	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	77955	Coronella austriaca Laurenti, 1768	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	78064	Natrix natrix (Linnaeus, 1758)	Autre	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	78141	Vipera berus (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Angiospermes	82652	Anemone pulsatilla L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	92282	Convallaria majalis L., 1753	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	119698	Ruscus aculeatus L., 1753	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
Mousses	4770	Leucobryum glaucum (Hedw.) Ångstr.	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
179 Triturus vulgaris (Linnaeus, 1758)	41 Forêts caducifoliées	Reproducteur	Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)
310 Rana dalmatina Fitzinger in Bonaparte, 1838	41 Forêts caducifoliées	Reproducteur	Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)



Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
2559 Scolopax rusticola Linnaeus, 1758	41 Forêts caducifoliées	Reproducteur	Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)
2881 Circus cyaneus (Linnaeus, 1758)	41 Forêts caducifoliées	Reproducteur	Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)
3595 Jynx torquilla Linnaeus, 1758	31.87 Clairières forestières	Reproducteur	Bibliographie : DELVILLE D.
3619 Dendrocopos medius (Linnaeus, 1758)	41.5 Chênaies acidiphiles	Reproducteur	Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)
4330 Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764)	41.5 Chênaies acidiphiles	Reproducteur	Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)
54386 Colias australis Verity, 1911	34.32 Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides	Reproducteur	Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)
60127 Neomys fodiens (Pennant, 1771)	4 FORETS	Reproducteur	Informateur : C.P.I.E. de l'Oise. Section mammalogique (E. BAS, coord.)
60658 Martes martes (Linnaeus, 1758)	4 FORETS	Reproducteur	Informateur : C.P.I.E. de l'Oise. Section mammalogique (E. BAS, coord.)
61000 Cervus elaphus Linnaeus, 1758	4 FORETS	Reproducteur	Informateur : C.P.I.E. de l'Oise. Section mammalogique (E. BAS, coord.)
61498 Apodemus flavicollis (Melchior, 1834)	4 FORETS	Reproducteur	Informateur : C.P.I.E. de l'Oise. Section mammalogique (E. BAS, coord.)
61636 Muscardinus avellanarius (Linnaeus, 1758)	4 FORETS	Reproducteur	Informateur : C.P.I.E. de l'Oise. Section mammalogique (E. BAS, coord.)
77600 Lacerta agilis Linnaeus, 1758	34.4 Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles	Reproducteur	Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)
77955 Coronella austriaca Laurenti, 1768	34.4 Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles	Reproducteur	Informateur : SPINELLI F. (SERENAS)
78141 Vipera berus (Linnaeus, 1758)	34.4 Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles	Reproducteur	Informateur : SPINELLI F. (SERENAS)
82288 Anacamptis pyramidalis (L.) Rich., 1817	34.32 Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides	Reproducteur	Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)
82652 Anemone pulsatilla L., 1753	34.32 Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides	Reproducteur	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
89920 Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce, 1906	41.16 Hêtraies sur calcaire	Reproducteur	Informateur : FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)



Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
90905 Chlora perfoliata (L.) L., 1767	34.3 Pelouses pérennes denses et steppes médio-européennes	Reproducteur	Informateur : Fiche ZNIEFF 0306.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.) - actualisée en 1994 : C.S.N.P. (FRANÇOIS R., EDELSTEIN S.)
110392 Ophrys fuciflora (F.W.Schmidt) Moench, 1802	34.32 Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides	Reproducteur	Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)
110410 Ophrys insectifera L., 1753	41.16 Hêtraies sur calcaire	Reproducteur	Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)
110914 Orchis mascula (L.) L., 1755	34.32 Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides	Reproducteur	Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)
111012 Orchis ustulata L., 1753	34.32 Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides	Reproducteur	Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)
111614 Orobanche minor Sm., 1797	34.32 Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides	Reproducteur	Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)
124740 Stachys alpina L., 1753	41.16 Hêtraies sur calcaire	Reproducteur	Informateur : Fiche ZNIEFF 0306.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.) - actualisée en 1994 : C.S.N.P. (FRANÇOIS R., EDELSTEIN S.)
129482 Vincetoxicum officinale Moench, 1794	41.16 Hêtraies sur calcaire	Reproducteur	Informateur : SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)
137876 Monotropa hypopitys subsp. hypopitys	34.4 Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles	Reproducteur	Bibliographie : BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B

9. SOURCES

- SPINELLI F., DELMONT F. (Coordination Mammalogique du Nord de la France)() "".
- SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)() "".
- BOULLET V., comm. pers.() "".
- DELVILLE D.(1996) "Actualités ornithologiques du 16 décembre 1994 au 30 septembre 1995. Bull. Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise, n°21 : 1-21."
- DELVILLE D.(1994) "Actualités ornithologiques du 15 mars au 30 mai 1994. Bull. Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise, n°18 : 9-31."
- FRANÇOIS R.(1998) "La mortalité des amphibiens sur les routes de l'Oise. Bilan de l'opération "Fréquence Grenouille" 1996-1997. Le Pic mar, Bull. GEOR 60, n°3 : 24-31."
- BARDET O., FLIPO S., FRANÇOIS R., HAUGUEL J.-C. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)() "".
- LECOMTE Y. (Picardie Nature)() "".
- C.P.I.E. DE L'OISE(1998) "Atlas des mammifères sauvages de l'Oise. Conseil Général de l'Oise. Conseil Régional de Picardie. 122 p."
- SPINELLI F. (SERENAS)() "".
- FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)() "".
- Fiche ZNIEFF 0306.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.) - actualisée en 1994 : C.S.N.P. (FRANÇOIS R., EDELSTEIN S.)() "".
- GROUPE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE L'OISE(1997) "Observations ornithologiques du département de l'Oise. Bulletins internes."
- EDELSTEIN S.() "".
- SPINELLI F. (Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)() "".
- FRANÇOIS R. (Picardie Nature / Groupe d'Etudes Ornithologiques de l'Oise)() "".



- BACROT S., BACROT P., BOULLET V., GAVORY L., GIRET B(1988) "Inventaire des sites écologiques du sud du département de l'Oise. DRAE Picardie. Doc. non pag."
- C.P.I.E. de l'Oise. Section mammalogique (E. BAS, coord.)() ""
- VALIERGUE G., comm. pers.() ""
- Fiche ZNIEFF 0066.0000 (1965) : A.M.B.E. (BOURNERIAS M., BOULLET V., TOMBAL G., DUPUICH ., TOMBAL P.)() ""



RÉSEAU DE COURS D'EAU SALMONICOLES DU PLATEAU PICARD ENTRE BEAUVAIS ET COMPIÈGNE: LAVERSINES, ARONDE ET BRÊCHE. (Identifiant national : 220420018)

(ZNIEFF continentale de type 1)

(Identifiant régional : 60PPI140)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie (FRANCOIS R., SALVAN S.), 2015.- 220420018, RÉSEAU DE COURS D'EAU SALMONICOLES DU PLATEAU PICARD ENTRE BEAUVAIS ET COMPIÈGNE: LAVERSINES, ARONDE ET BRÊCHE.. - INPN, SPN-MNHN Paris, 9P. <http://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/220420018.pdf>

Région en charge de la zone : Picardie
Rédacteur(s) : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie
(FRANCOIS R., SALVAN S.)
Centroïde calculé : 608120°-2495353°

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	4
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORT DE PROSPECTION	5
6. HABITATS	5
7. ESPECES	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	9
9. SOURCES	9



1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Agnetz (INSEE : 60007)
- Bulles (INSEE : 60115)
- Essuiles (INSEE : 60222)
- Étouy (INSEE : 60225)
- Gournay-sur-Aronde (INSEE : 60281)
- Hémévillers (INSEE : 60308)
- Laversines (INSEE : 60355)
- Litz (INSEE : 60366)
- Montiers (INSEE : 60418)
- Montmartin (INSEE : 60424)
- Montreuil-sur-Brèche (INSEE : 60425)
- Moyenneville (INSEE : 60440)
- Neufvy-sur-Aronde (INSEE : 60449)
- Nivillers (INSEE : 60461)
- Remy (INSEE : 60531)
- Reuil-sur-Brèche (INSEE : 60535)
- Rochy-Condé (INSEE : 60542)
- Wacquemoulin (INSEE : 60698)

1.2 Altitudes

Minimum (m) : 49
Maximum (m) : 110

1.3 Superficie

45,56 hectares

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

DESCRIPTION

Cette ZNIEFF regroupe, au sein du plateau picard oriental de l'Oise, les cours d'eau présentant les meilleures caractéristiques physiques et biologiques. Elle comprend les lits mineurs :

- de la Laversines, sur quatre kilomètres ;
- de la Brèche, en amont de Clermont (25 km) ;
- de l'Aronde, depuis les sources jusqu'à la ferme de Beaumanoir (13 km).

D'un point de vue géologique, les terrains affleurants dominants dans les vallées sont, de haut en bas des versants, les limons de pente et les limons à silex acides (sur le plateau), ainsi que les craies campanienne, sénonienne et coniacienne, sur les versants.

En fond de vallée s'étendent des alluvions récentes limoneuses et argileuses, recouvrant des alluvions anciennes davantage sablo-graveleuses, dans lesquelles s'inscrivent les lits mineurs. Quelques secteurs de la vallée de l'Aronde sont recouverts d'une faible épaisseur de tourbe alcaline, autrefois exploitée en de rares petites fosses de tourbage.

Les cours d'eau sont alimentés par les sources issues de la nappe de la craie. Les débits sont relativement réguliers et les eaux carbonatées.

Ces caractéristiques, ainsi que les pentes relativement fortes des lits mineurs (limitant le colmatage des substrats rocheux du lit mineur) et la fraîcheur de l'eau, sont propices au développement des salmonidés. Les quelques bassins de pisciculture en témoignent. Plusieurs cressonnières ponctuent également les fonds de vallée, ainsi que quelques petits étangs.

INTERET DES MILIEUX



Ces cours d'eau sont favorables à la reproduction naturelle des salmonidés (zones à truites), ce qui est devenu très rare en Picardie.

Les milieux paludicoles des vallées (étangs, tourbières, mares, mégaphorbiaies, prairies relictuelles...), possèdent ponctuellement un intérêt floro-faunistique. Avec les milieux boisés, ils font office de zone-tampon entre les grandes cultures du bassin-versant et les cours d'eau.

La présence d'invertébrés aquatiques assez polluosensibles (Ephémères, Glossosomatidae, Philopotamidae...) témoigne d'une qualité d'eau relativement bonne.

INTERET DES ESPECES

La faune comprend :

- le Martin-pêcheur (*Alcedo atthis*), espèce inscrite en annexe I de la directive "Oiseaux" de l'Union Européenne, qui niche sur des petites falaises sableuses des rives ;

- la Truite fario (*Salmo trutta fario*) ;
- l'Anguille (*Anguilla anguilla*) ;
- la Lamproie de Planer (*Lampetra planeri*), assez bien représentée dans l'Aronde ;
- le Chabot (*Cottus gobio*) ;
- la Loche de rivière (*Cobitis taenia*).

Ces trois dernières espèces sont inscrites en annexe II de la directive "Habitats" de l'Union Européenne.

D'autres espèces restent à découvrir sur les cours d'eau et à proximité immédiate.

FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Les problématiques principales de ces cours d'eau concernent , d'une part, la présence de nombreux barrages de moulin sur la Brèche, qui contraignent les migrations de la faune ichtyologique, et , d'autre part, les phénomènes de colmatage (dû à l'érosion des sols) des substrats caillouteux, sur lesquels pondent les espèces piscicoles les plus intéressantes.

L'évolution de l'occupation du sol est également importante : les prairies permanentes, situées dans les lits majeurs, ont tendance à disparaître, remplacées essentiellement par des peupleraies dans les zones les plus humides, ou par des cultures.

La décomposition des feuilles de peupliers n'a pas une action bénéfique sur la qualité physico-chimique de l'eau et, en certains endroits, des plantations effectuées au ras des berges limitent l'ensoleillement du cours d'eau et détrônent les ripisylves naturelles.

Par ailleurs, ces cours d'eau ont souvent connu une descente des niveaux de sources depuis plusieurs siècles, parfois sur quelques kilomètres.

1.6 Compléments descriptif

1.6.1 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Rivière, fleuve
- Lit majeur
- Lit mineur
- Source, résurgence

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Pêche
- Chasse



Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Statut de propriété

- Indéterminé

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

1.6.4 Mesures de protection

- Indéterminé

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

Faunistique
Poissons
Oiseaux

Fonctionnels

Fonction d'habitat pour les
populations animales ou végétales

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Les contours des milieux cours d'eau comprennent les lits mineurs, ainsi que leurs abords immédiats, formant une zone-tampon périphérique. Seules les portions de cours d'eau comprenant des habitats piscicoles de bonne qualité ont été retenues.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

FACTEUR	Potentiel / Réel
Habitat humain, zones urbanisées	Réel
Route	Réel
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Réel
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	Réel
Mise en eau, submersion, création de plan d'eau	Réel
Entretien des rivières, canaux, fossés, plans d'eau	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Réel



FACTEUR	Potentiel / Réel
Traitements de fertilisation et pesticides	Réel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Réel
Plantations, semis et travaux connexes	Réel
Entretiens liés à la sylviculture, nettoyages, épandages	Réel
Chasse	Réel
Pêche	Réel
Atterrissements, envasement, assèchement	Réel
Evolutions écologiques	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

Aucun	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Mammifères - Reptiles - Amphibiens - Autres Invertébrés - Phanérogames - Ptéridophytes - Bryophytes - Algues - Champignons - Lichens - Habitats 	<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux - Insectes 		<ul style="list-style-type: none"> - Poissons

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
24.12 Zone à Truites			

6.2 Habitats autres

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
22.1 Eaux douces			
83.321 Plantations de Peupliers			



6.3 Habitats périphériques

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
82 Cultures			
86.2 Villages			

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire



7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Oiseaux	3571	Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Faible			1997
Poissons	66333	Lampetra planeri (Bloch, 1784)		Reproducteur	Bibliographie : MONNIER D., et al.	Faible			1997
	66832	Anguilla anguilla (Linnaeus, 1758)			Bibliographie : MONNIER D., et al.	Faible			
	67404	Phoxinus phoxinus (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Bibliographie : MONNIER D., et al.	Moyen			1997
	67778	Salmo trutta fario Linnaeus, 1758		Reproducteur	Bibliographie : MONNIER D., et al.	Fort			1997
	69182	Cottus gobio Linnaeus, 1758		Reproducteur	Bibliographie : MONNIER D., et al.	Moyen			1997

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Insectes	65088	Calopteryx splendens (Harris, 1780)			Informateur : FRANCOIS R.				
	65109	Ischnura elegans (Vander Linden, 1820)			Informateur : FRANCOIS R.				
Oiseaux	1966	Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758		Reproducteur	Informateur : FRANCOIS R.				1997
	2506	Ardea cinerea Linnaeus, 1758		Migrateur, passage	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	3059	Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Informateur : FRANCOIS R.				1997
Poissons	67422	Rutilus rutilus (Linnaeus, 1758)			Bibliographie : MONNIER D., et al.				
	67552	Barbatula barbatula (Linnaeus, 1758)			Bibliographie : D.D.A.F. de l'Oise				
	67804	Oncorhynchus mykiss (Walbaum, 1792)			Bibliographie : MONNIER D., et al.				
	69010	Gasterosteus aculeatus Linnaeus, 1758			Bibliographie : MONNIER D., et al.				
	69016	Pungitius pungitius (Linnaeus, 1758)			Bibliographie : MONNIER D., et al.				



7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Oiseaux	1966	Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
	2506	Ardea cinerea Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3059	Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
3571	Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)	
			Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
Poissons	66333	Lampetra planeri (Bloch, 1784)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national (lien)
	67778	Salmo trutta fario Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national (lien)
	67804	Oncorhynchus mykiss (Walbaum, 1792)	Autre	Liste des espèces de poissons, grenouilles et crustacés représentés dans les cours d'eau et les plans d'eau de la Réunion (lien)
69182	Cottus gobio Linnaeus, 1758	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
3571 Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)	24.12 Zone à Truites	Reproducteur	Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
66333 Lampetra planeri (Bloch, 1784)	24.12 Zone à Truites	Reproducteur	Bibliographie : MONNIER D., et al.
66832 Anguilla anguilla (Linnaeus, 1758)	24.12 Zone à Truites	Reproducteur	Bibliographie : MONNIER D., et al.
67404 Phoxinus phoxinus (Linnaeus, 1758)	24.12 Zone à Truites	Reproducteur	Bibliographie : MONNIER D., et al.
67778 Salmo trutta fario Linnaeus, 1758	24.12 Zone à Truites	Reproducteur	Bibliographie : MONNIER D., et al.
69182 Cottus gobio Linnaeus, 1758	24.12 Zone à Truites	Reproducteur	Bibliographie : MONNIER D., et al.

9. SOURCES

- JOSSARD, Fédération de pêche de l'Oise, communication orale sur des cours d'eau ou tronçons de cours d'eau remarquables.() "".
- FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)() "".
- BAZERQUE M.-F.(1990) "Evaluation de la qualité des milieux aquatiques. Valorisation des potentialités. La Brèche et ses affluents. SREMA DIREN Picardie."
- SALVAN S. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)() "".



- D.D.A.F. de l'Oise(1990) "Schéma départemental de vocation piscicole du département de l'Oise."
- FRANCOIS R.() "".
- BAZERQUE M.-F.(1996) "Evaluation de la qualité des milieux aquatiques. Valorisation des potentialités. L'Aronde, l'Arré, la Bresle, la Celle, le ru de Cires, le Matz, la Thève, la Trye."
- MONNIER D., et al.(1997) "Résultats des pêches électriques dans le département de l'Oise. Délégation Régionale C.S.P."

ESPACE NATUREL SENSIBLE (ENS)



GENS03

Forêt domaniale de Hez-Froidmont



ID

Surface : 4326

Altitude :

Entité paysagère :

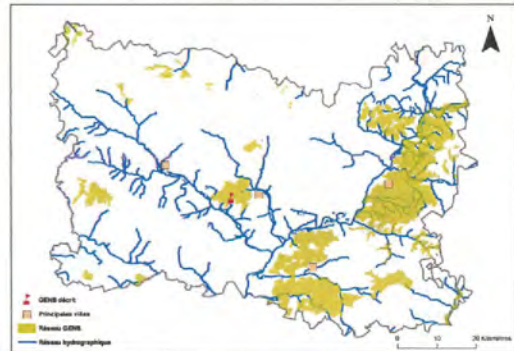
CLERMONTOIS, PLATEAU PICARD.

Canton(s) concerné(s) :

Clermont, Mbuy, Nvillers, Nbailes.

Commune(s) concernée(s) :

AGNETZ, ANSACQ, BAILLEUL-SUR-THÉRAIN, BURY, ÉTOUY, HÉRMES, HONDAIMILLE, LA NEUMILLE-EN-HEZ, LA RUE-SAINT-PIERRE, LITZ, SAINT-FELIX, THURY-SOUS-CLERMONT.



Inscription à inventaire, statut de protection :

Natura 2000 - ZSC, ZNIEFF I.

Valeur patrimoniale

- Intérêt pour la Faune
- Intérêt pour la Flore
- Intérêt pour les Milieux naturels
- Intérêt pour le Paysage

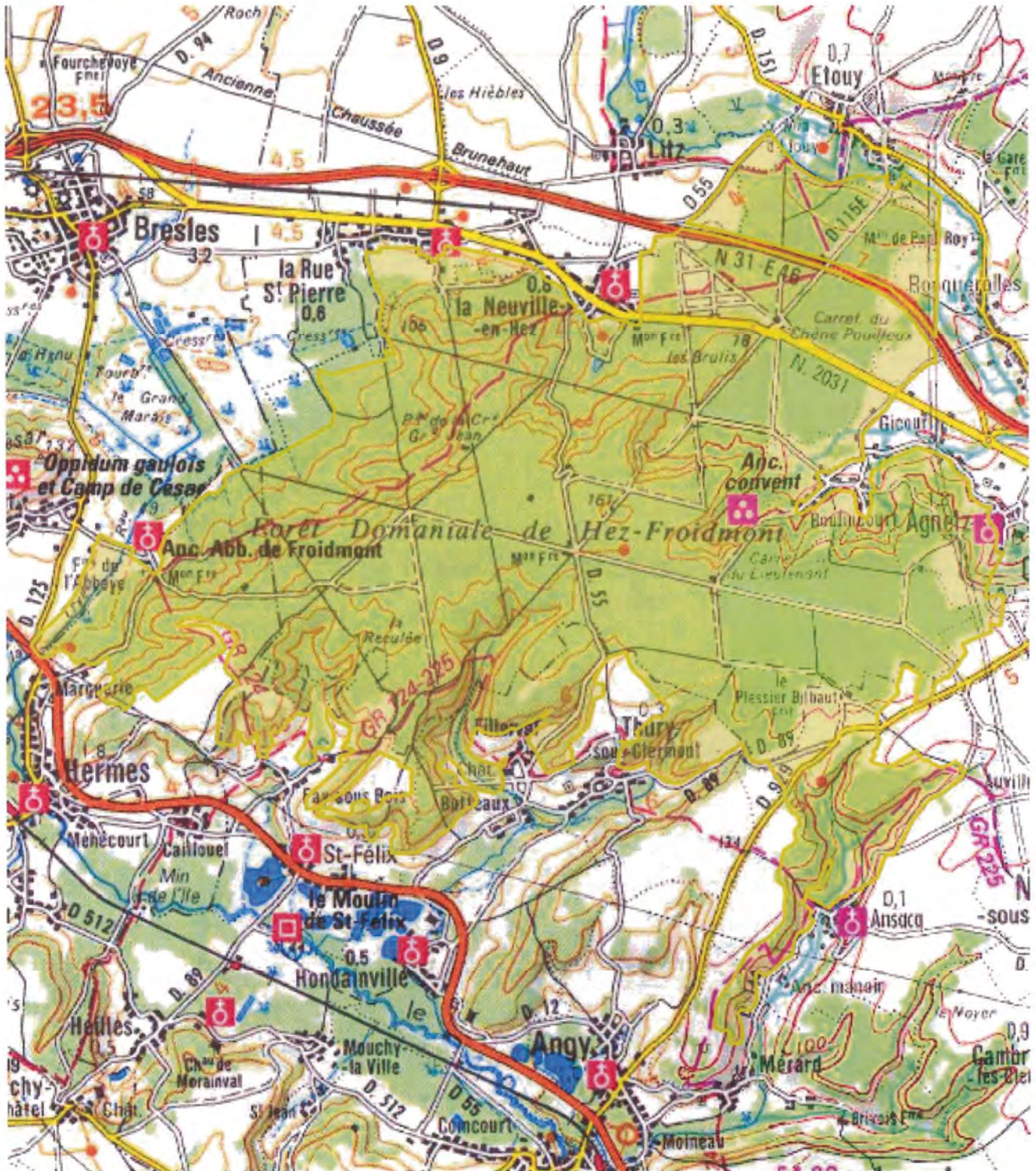
Vocation proposée



Présentation du Grand Ensemble Naturel Sensible (GENS)

Le Massif forestier de Hez-Froidmont est inscrit sur le rebord septentrional du plateau tertiaire du Clermontois, entre le Marais de Bresle à l'ouest, la vallée du Thérain au sud et celle de la Brèche à l'est.

Le contact avec le plateau picard, au nord, s'effectue par un glacis de colluvions et de sables tharédiens jusqu'à la Brèche, en limite nord du massif.



 Délimitation du GENS

0 1 090 2 180 m



Description et intérêt du Grand Ensemble Naturel Sensible

DESCRIPTION ECOLOGIQUE

Composition

Milieux naturels dominants

La diversité géologique génère la présence de sols diversifiés, augmentant encore la palette de conditions stationnelles, permettant la présence des milieux suivants : pelouses thermocalciques du Festuco-Arthylidatum vulnerariae en lisière sud, souvent relictuelles, ourlets calciques thermophiles (Geranium sanguineum), lisières thermophiles du Barberidion et bois thermocalciques du Cephalanthero-Fagion (accompagnés d'éléments du Quercion pubescentis), hêtraie-chênaie pédonculée xérotremocalcique de l'Hardelymo europaei-Fagetum sylvaticae, boisements de Chênes sessiles (Quercion robur-petraeae et Lonicero-Carpinerion, dont le Hyacinthoïdo non scriptae-Fagetum sylvaticae) sur sables des versants, boisements de pente nord à Hêtre, Frêne, Erables, Tilleuls (Lunario redivivae-Acerion pseudoplatani), petits boisements frais ou humides en bas de pente : Carici remotae-Fraxinetum excelsioris, voire Equiseto telmateiae-Fraxinetum excelsioris sur suintements au niveau du contact cuisien-sparnacien, micro-prairies maigres sur sols siliceux, notamment en bordure des villages...

Espèces végétales remarquables

La flore comprend notamment :

le Limodre à feuilles avortées (Limodorum abortivum)*, le Grémil bleu-rouge (Lithospermum purpureo-coeruleum*), la Gentiane croisetie (Gentiana cruciata*), l'Ophrys araignée (Ophrys sphegodes*), le Polygale chevelu (Polygala comosa*), la Gamandée des montagnes (Teucrium montanum*), l'Orchis brûlé (Orchis ustulata*), l'Isopyre faux-Pigamon (Isopyrum thalictroides*), l'Anémone fausse-Renoncule (Anemone ranunculoides), le Fragon petit-H-bux (Ruscus aculeatus), le Socca de Salomon odorant (Polygonatum odoratum), l'Ail des Cuis (Allium ursinum) abondant dans certains bois frais, l'Iris fétide (Iris foetidissima), le Chêne pubescent (Quercus pubescens) sur les lisières thermocalciques, le Dompte-Venin officinal (Mecetonium hirundinaria), l'Hellébore fétide (Helleborus foetidus), l'Orchis militaire (Orchis militaris), la Céphalanthère à grandes fleurs (Cephalanthera damasonium), l'Orchis singe (Orchis simia), l'Orchis mâle (Orchis mascula), l'Anacamptis pyramidal (Anacamptis pyramidalis), l'Epipactis rouge-foncé (Epipactis atrorubens), la Némotte nid d'oiseau (Nectia nidus avis), la Pulsatille commune (Pulsatilla vulgaris), le Chêne pubescent (Quercus pubescens), la Laiche digitale (Carex digitata) sur les pentes nord, le Céraiste nain (Cerastium pumilum).

Espèces animales remarquables

>> L'herpétofaune comprend :

la rare Coronelle lisse (Coronella austriaca), la Grenouille agile (Rana delmadrina), proche ici de sa limite d'aire septentrionale, la Vipère péliade (Vipera berus), menacée en France et en Picardie, le Lézard agile (Lacerta agilis) sur les ourlets calciques.

>> Mammalofaune :

le Cerf élaphe (Cervus elaphus) fréquente occasionnellement le massif, la Musaraigne aquatique (Neomys fodiens), la Martre des pins (Martes martes), plusieurs chiroptères rares et menacés dont les Petit et Grand Rhinolophes (Rhinolophus hipposideros et Rhinolophus ferrumequinum) et le Grand Murin (Myotis myotis).

Organisation, fonctionnement et état de conservation

Agencement et connexion des milieux dans le site

Connexion avec l'extérieur, réseau de milieux similaires

Etat de conservation et fragilité du site

DESCRIPTION PAYSAGERE

DESCRIPTION SOCIALE



Usage et gestion du Grand Ensemble Naturel Sensible

Principaux usages et activités sur le site

Principales activités aux alentours

Fréquentation

Réglementations diverses

Foncier

Présence de bâtiments

Gestion et valorisation actuelles

Dégradation et menaces

Historique et piste d'actions

Date d'intégration

Pistes d'actions

Etat d'avancement

Maitre d'ouvrage choisi



PPI41

Réseau de cours d'eau salmonicoles du Plateau picard
entre Beauvais et Compiègne : Laversines, Aronde et

ID

Surface : 46

Altitude :

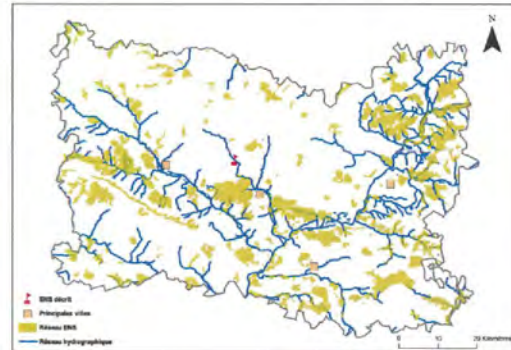
Entité paysagère :

CLERMONTOIS, PLATEAU PICARD

Canton(s) concerné(s) :

CLERMONT, ESTREES-SAINT-DENIS, FROISSY, MAGNELAY-MONTIGNY, NIVILL

Commune(s) concernée(s) :

AGNETZ, BULLES, ESSUILES, ETOUY, GOURNAY-SUR-ARONDE,
HEMEVILLERS, LA NEUMILLE-EN-HEZ, LAVERSINES, LITZ, MONTIERS,
MONTMARTIN, MONTREUIL-SUR-BRECHE, MOYENNEVILLE, NEUFVY-SUR-**Inscription à inventaire, statut de protection :**

ZNEFF I n°220420018.

Valeur patrimoniale

- Intérêt pour la Faune
- Intérêt pour la Flore
- Intérêt pour les Milieux naturels
- Intérêt pour le Paysage

Vocation proposée**Présentation de l'Espace Naturel Sensible (ENS)**

Le site comprend les lits mineurs :

- de la Laversines, sur quatre kilomètres ;
- de la Brèche, en amont de Clermont (25 km) ;
- de l'Aronde, depuis les sources jusqu'à la ferme de Beaumancir (13 km).

D'un point de vue géologique, les terrains affleurants dominants dans les vallées sont, de haut en bas des versants, les limons de pente et les limons à silex acides (sur le plateau), ainsi que les craies campanienne, sénonienne et coniacienne, sur les versants.



 Délimitation de l'ENS

0 1 380 760 m



Description et intérêt de l'Espace Naturel Sensible

DESCRIPTION ECOLOGIQUE

Composition

Milieus naturels dominants

Les cours d'eau ; les milieux peludiques des vallées

Espèces végétales remarquables

Espèces animales remarquables

Le Martin-pêcheur (*Alcedo atthis*) ; la Truite fario (*Salmo trutta fario*) ; l'Anguille (*Anguilla anguilla*) ; la Lamproie de Planer (*Lampetra planeri*), assez bien représentée dans l'Aronde ; le Chabot (*Cottus gobio*) ; la Loche de rivière (*Cobitis taenia*)

Organisation, fonctionnement et état de conservation

Agencement et connexion des milieux dans le site

Connexion avec l'extérieur, réseau de milieux similaires

Etat de conservation et fragilité du site

DESCRIPTION PAYSAGERE

DESCRIPTION SOCIALE



Usage et gestion de l'Espace Naturel Sensible

Principaux usages et activités sur le site

Principales activités aux alentours

Fréquentation

Réglementations diverses

Foncier

Présence de bâtiments

Gestion et valorisation actuelles

Dégradation et menaces

Historique et piste d'actions

Date d'intégration

Listes d'actions

PDPG : 1- Diminution de l'érosion des sols agricoles et du ruissellement 2- Diminution de la pollution domestique et urbaine diffuse pour lutter contre le colmatage minéral et organique des fonds 3- Ouvrir le couvert végétal 4- restaurer l'habitat 5- Rétablir la libre circulation des poissons 6- restaurer et créer des frayères pour restaurer la libre circulation, l'habitat et le recrutement

Etat d'avancement

Maitre d'ouvrage choisi



CLE13

Forêt domaniale de Hez-Froidmont et bois
périphériques



ID

Surface : 4326

Altitude :

Entité paysagère :

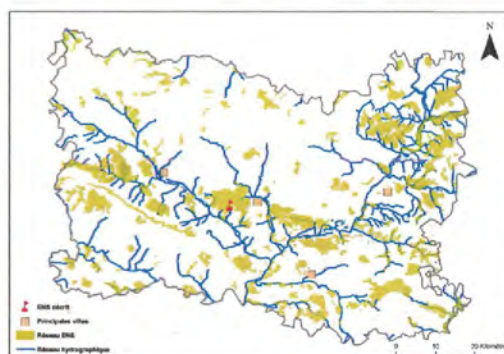
CLERMONTAIS, PLATEAU PICARD

Canton(s) concerné(s) :

CLERMONT, MOUY, NIVILLERS, NOAILLES

Commune(s) concernée(s) :

AGNETZ, ANSAOQ, BAILLEUL-SUR-THÉRAIN, BURY, ETOUY, HERMES,
HONDAINVILLE, LANEUILLE-EN-HEZ, LA RUE-SAINT-PIERRE, LITZ, SAINT-
FELIX, THURY-SOUS-CLERMONT.



Inscription à inventaire, statut de protection :

Natura 2000 - ZSC : FR2200377, ZNIEFF I n° 220005053

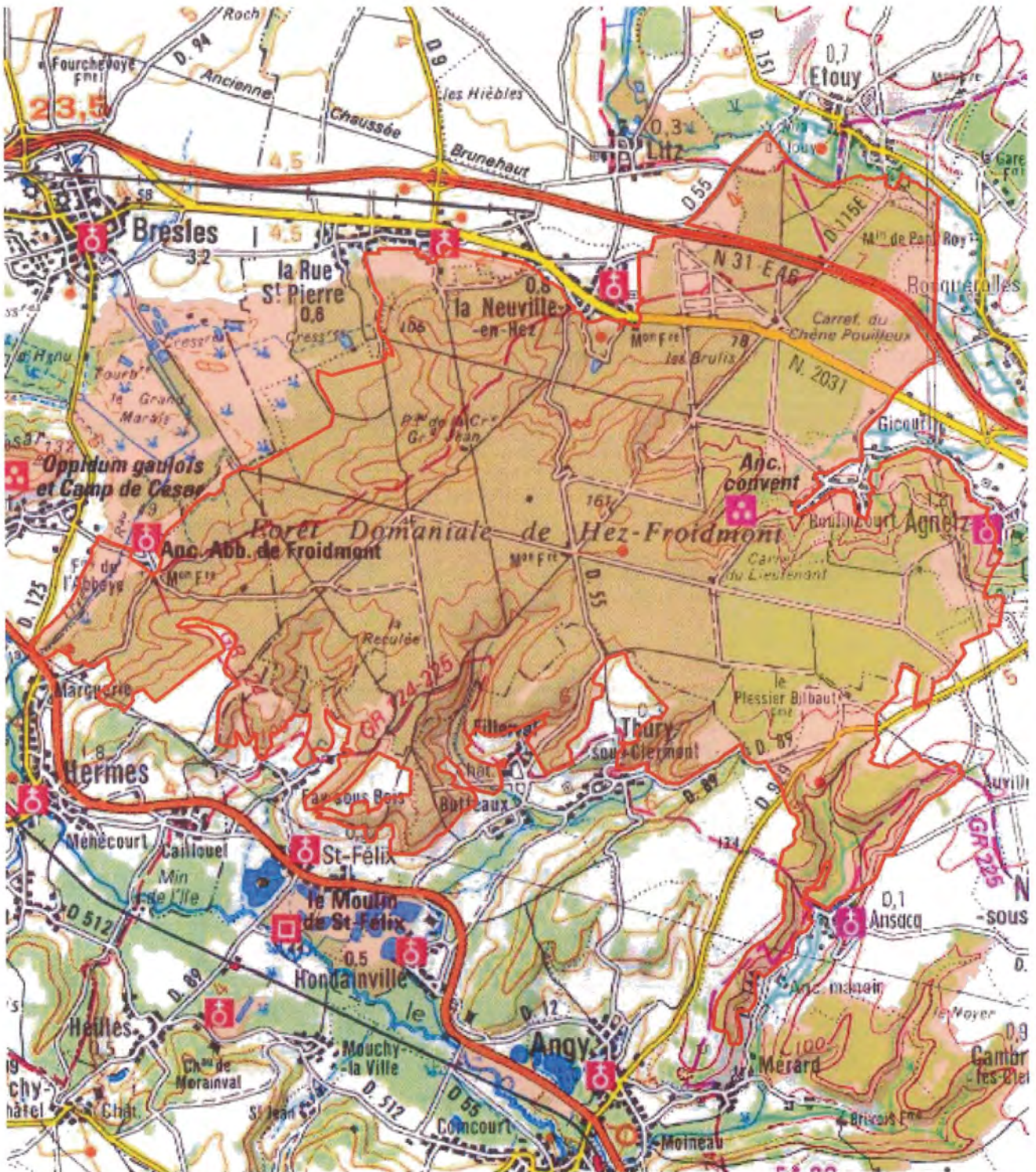
Valeur patrimoniale

- Intérêt pour la Faune
- Intérêt pour la Flore
- Intérêt pour les Milieux naturels
- Intérêt pour le Paysage


Vocation proposée



Présentation de l'Espace Naturel Sensible (ENS)



 Délimitation de l'ENS

020000 m




Description et intérêt de l'Espace Naturel Sensible

DESCRIPTION ECOLOGIQUE

Composition

Milieux naturels dominants

Les forêts et les lisières thermocalciques

Espèces végétales remarquables

Le Limodore à feuilles avortées (*Limodorum abortivum*)*, le Grémil bleu-rouge (*Lithospermum purpureo-coeruleum*), la Gentiane croisée (*Gentiana cruciata*), l'Ophrys araignée (*Ophrys sphegodes*), le Polygale chevelu (*Polygala comosa*) la Germandée des montagnes (*Teucrium montanum*), l'Orchis brûlé (*Orchis ustulata*), l'Isopyre faux-Plagon (*Isopyrum thalictroides*), l'Anémone fausse-Renoncule (*Anemone ranunculoides*), le Fragon petit-Houx (*Ruscus aculeatus*), le Sosou de Salomon odorant (*Polygonatum odoratum*) ; Natura 2000 % couv. SR(1) Hêtraies du *Asperulo-Fagatum* 15% Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (*Quercion robori-petraeae* ou *Ilici-Fagenion*) 10% Pelouses sèches semi-naturelles et fadès d'embuissonnement sur calcaires (*Festuco Brometalia*) ("sites d'orchidées remarquables")* 5% Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles du *Alyso-Sedon alti** 1% Sources pétrifiantes avec formation de travertins (*Cratoneurion*)* 1% Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alricn incanae*, *Salicion albae*)* 1%

Espèces animales remarquables

Le Rougequeue à front blanc (*Phoenicurus phoenicurus*), la Bécasse des bois (*Scolopax rusticola*), le Gobemouche noir (*Ficedula hypoleuca*) ; la rare Coronelle lisse (*Coronella austriaca*), la Grenouille agile (*Rana dalmatina*), proche ici de sa limite d'aire septentrionale, la Vipère péliade (*Vipera berus*), menacée en France et en Flandre, le Lézard agile (*Lacerta agilis*) ; la Musaraigne aquatique (*Neomys fodiens*), la Martre des pins (*Martes martes*), les Petit et Grand Rhinocéros (*Rhinoceros hipposideros* et *Rhinoceros ferrumequinum*) et le Grand Murin (*Myotis myotis*) ; Natura 2000 Invertébrés PR(2) Taupin violacé (*Limosina violacea*)

Organisation, fonctionnement et état de conservation

Agencement et connexion des milieux dans le site

Connexion avec l'extérieur, réseau de milieux similaires

Etat de conservation et fragilité du site

DESCRIPTION PAYSAGERE

DESCRIPTION SOCIALE



Usage et gestion de l'Espace Naturel Sensible

Principaux usages et activités sur le site

Principales activités aux alentours

Fréquentation

Réglementations diverses

Foncier

Présence de bâtiments

Gestion et valorisation actuelles

Forêt privée : 4 Plans Simples de Gestion mis en place, couvrant 60% de la superficie.

Dégradation et menaces

Historique et piste d'actions

Date d'intégration

Pistes d'actions

Etat d'avancement

Maitre d'ouvrage choisi

RIQUES



PAC

PORTER A CONNAISSANCE

Risques naturels, risques industriels, défense incendie et sécurité routière doivent être au cœur des préoccupations des auteurs des documents d'urbanisme à qui il appartient de fixer les conditions d'un développement de l'urbanisation assurant la protection des personnes et des biens.

Le risque majeur est la possibilité d'un événement naturel ou créé par l'action de l'homme, dont les effets peuvent mettre en jeu la vie d'un grand nombre de personnes, occasionner des dommages importants et dépasser les capacités de réaction de notre société.

Un risque majeur est caractérisé par sa faible fréquence et par son énorme gravité. Son existence est liée à deux facteurs :

- *d'une part à la présence d'un événement, qui est la manifestation d'un phénomène naturel ou anthropique ;*
- *d'autre part à l'existence d'enjeux, qui*

représentent l'ensemble des personnes et des biens (ayant une valeur monétaire ou non) pouvant être affectés par ce phénomène.

Concrètement, l'élaboration du plan local d'urbanisme doit être l'occasion :

- ✓ *d'améliorer la connaissance du risque en compléments des études réalisées par l'État.*
- ✓ *de procéder à un état des lieux de la défense incendie sur la commune,*
- ✓ *de procéder à un diagnostic sécurité routière,*
- ✓ *d'informer la population*
- ✓ *de fixer, à travers le zonage et le règlement du plan local d'urbanisme, des règles de construction interdisant l'augmentation des enjeux dans les zones à risque,*
- ✓ *programmer la réalisation d'équipements ou d'aménagements ayant pour objet de diminuer la vulnérabilité des zones exposées.*

**F
I
C
H
E

n°
4**

Les Risques Naturels

Catastrophes naturelles

Les données ci-dessous sont extraites du portail internet de la prévention des risques majeurs ([lien vers prim.net](http://lien.vers.prim.net)) :

Inondations et coulées de boue

date événement : 17/06/1986 au 17/06/1986
arrêté de catastrophe naturelle du : 25/08/1986
paru au Journal Officiel du : 06/09/1986

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain

date événement : 25/12/1999 au 29/12/1999
arrêté de catastrophe naturelle du : 29/12/1999
paru au Journal Officiel du : 30/12/1999

Inondations et coulées de boue

date événement : 25/05/2009 au 26/05/2009
arrêté de catastrophe naturelle du : 14/08/2009
paru au Journal Officiel du : 20/08/2009

La commune n'est pas concernée par un Plan de Prévention des Risques Naturels.

Inondation

La commune de Agnetz fait partie du bassin Seine Normandie.

Cette information est disponible sur le site de la Direction Régionale Interdépartementale de l'Environnement et de l'Énergie d'Île de France à l'adresse suivante : [lien vers DRIEE Ile de France](http://lien.vers.DRIEE.Ile.de.France).

**L
E
S

R
I
S
Q
U
E
S**

Cavités souterraines et mouvements de terrain

Le Bureau de Recherche Géologiques et Minières (BRGM) a réalisé en octobre 2011 un inventaire des [cavités souterraines](#) du département de l'Oise.

Les informations concernant les cavités souterraines et les mouvements de terrain sont disponibles sur internet respectivement aux adresses [lien vers Géorisques_cavités souterraines](#) et [lien vers Géorisques_mouvements de terrain](#) et [lien vers la cartothèque DDT](#).

2 cavités souterraines ont été recensées sur la commune : [lien vers la fiche](#).

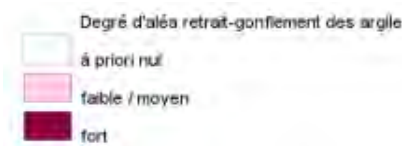
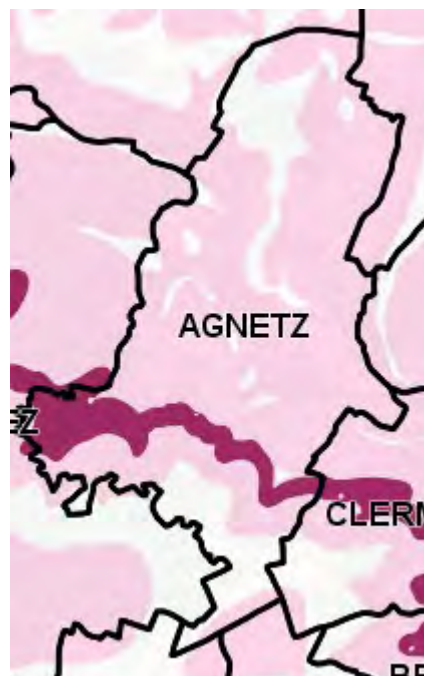
1 mouvement de terrain a été recensé sur la commune : [lien vers la fiche](#).



Cavités souterraines hors mines	Mouvements de terrain non localisés précisément
carrière	affaissement
cave	chute de toit
indéterminé	éboulement
naturelle	effondrement
ouv militaire	érosion de berge
ouvrage civil	glissement
	tassement

Retrait gonflement des sols argileux

La commune de Agnetz est concernée par un retrait gonflement des argiles faible à fort sur tout ou partie de son territoire. Cette information est disponible sur le site du BRGM à l'adresse suivante : [lien vers Géorisques_retrait gonflement des argiles](#) ou [lien vers la cartothèque DDT](#)



Eolien

La commune de Agnetz est une commune dont le territoire est situé tout ou partie en zone favorable du Schéma Régional du Climat, de l'Air et de l'Énergie (SRCAE) de Picardie, entré officiellement en vigueur le 30 juin 2012.

Les Risques technologiques

Les installations classées

La commune n'est concernée par aucun Plan de Prévention des Risques Technologiques.

Un établissement à risque soumis à autorisation, au titre des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement, est recensé sur cette commune (Ets SAR).

Cette information est disponible sur le site de la DREAL PICARDIE à l'adresse suivante : [lien vers les installations classées](#).

Les sols pollués

Les données ci-dessous sont extraites du site Basias (Inventaire historique de sites industriels et activités de service) à l'adresse suivante : [lien vers Basias](#). Ce site recense, de façon large et systématique, tous les sites industriels abandonnés ou non, susceptibles d'engendrer une pollution de l'environnement.

13 sites ont été recensés sur le territoire communal.

La donnée ci-dessous est disponible sur le site de Basol à l'adresse suivante : [lien vers Basol](#). Ce site du ministère en charge des risques technologiques recense les sites et sols pollués appelant une action des pouvoirs publics à titre préventif ou curatif.

1 site a été recensé sur le territoire communal (Ets SAR).

PÉRIMÈTRES DE PROTECTION SANITAIRE

Périmètres de protection sanitaire des bâtiments relevant soit du Règlement Sanitaire Départemental, soit du régime des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE).



soit du régime des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE).



Périmètre de protection potentiel



AGNETZ

CLERMONT

Note ADS

L'urbanisation autour des bâtiments d'élevage

Les informations figurant ci-dessous ont un caractère interne à la DDT

La gestion de l'urbanisation autour des bâtiments d'élevage est assurée selon un principe de réciprocité de distance d'éloignement entre les bâtiments d'élevage et les constructions habituellement occupées par les tiers.

Ce principe résulte des dispositions de [l'article L111-3 du code rural et de la pêche maritime](#) qui stipule :

« Lorsque des dispositions législatives ou réglementaires soumettent à des conditions de distance l'implantation ou l'extension de bâtiments agricoles vis-à-vis des habitations et immeubles habituellement occupés par des tiers, la même exigence d'éloignement doit être imposée à ces derniers à toute nouvelle construction et à tout changement de destination précités à usage non agricole nécessitant un permis de construire, à l'exception des extensions de constructions existantes.

Dans les parties actuellement urbanisées des communes, des règles d'éloignement différentes de celles qui résultent du premier alinéa peuvent être fixées pour tenir compte de l'existence de constructions agricoles antérieurement implantées. Ces règles sont fixées par le plan local d'urbanisme ou, dans les communes non dotées d'un plan local d'urbanisme, par délibération du conseil municipal, prise après avis de la chambre d'agriculture et enquête publique.

Dans les secteurs où des règles spécifiques ont été fixées en application de l'alinéa précédent, l'extension limitée et les travaux rendus nécessaires par des mises aux normes des exploitations agricoles existantes sont autorisés, nonobstant la proximité de bâtiments d'habitations.

Par dérogation aux dispositions du premier alinéa, une distance d'éloignement inférieure peut être autorisée par l'autorité qui délivre le permis de construire, après avis de la chambre d'agriculture, pour tenir compte des spécificités locales. Une telle dérogation n'est pas possible dans les secteurs où des règles spécifiques ont été fixées en application du deuxième alinéa.

Il peut être dérogé aux règles du premier alinéa, sous réserve de l'accord des parties concernées, par la création d'une servitude grevant les immeubles concernés par la dérogation, dès lors qu'ils font l'objet d'un changement de destination ou de l'extension d'un bâtiment agricole existant dans les cas prévus par l'alinéa précédent.»

Quelques principes à retenir:

Par décision en date du 26 février 2016, le Conseil d'Etat apporte une clarification attendue concernant la mise en œuvre de l'article L111-3 du code rural et de la pêche maritime dans le cadre de l'instruction des autorisations d'urbanisme. Par conséquent, lorsque la demande porte sur une construction relevant de la législation ICPE, par exemple une construction agricole, dont il est soutenu qu'elle est très proche des habitations existantes, la règle d'indépendance des législations joue pleinement. L'autorité compétente en matière d'urbanisme n'a pas à veiller au respect de la législation ICPE lorsqu'elle est saisie d'une demande de permis de construire portant sur une telle installation, puisque ce contrôle incombe à l'autorité préfectorale et l'article L111-3 du code rural n'a pas été conçu pour cela. En revanche, si la demande d'autorisation porte sur un bâtiment d'habitation à construire à proximité d'un bâtiment agricole existant, l'autorité en charge de la législation des installations classées n'intervient pas. Et c'est précisément pour éviter que l'on puisse s'affranchir dans ce sens, des règles de distance, que l'article L111-3 du code rural et de la pêche maritime a été adopté. En effet, cet article a été précisément conçu comme une exception au principe d'indépendance des législations.

► Par conséquent, un PC pour un bâtiment d'élevage doit respecter les distances prévues au RSD mais ne pas se préoccuper des distances prévues par la législation ICPE ([CE n° 357444 du 16/10/2013](#) : la vérification du respect des prescriptions ICPE ne s'impose pas à l'autorité délivrant les autorisations d'urbanisme en application du principe d'indépendance des législations). Il en découle logiquement que la règle de réciprocité du [L 111-3 du code rural et de la pêche maritime](#) s'applique pour les PC des tiers (immeubles habités ou habituellement occupés par des tiers) aux distances RSD ([1](#)) ([CAA Lyon n°13 LY00786 du 14/01/2013](#) ou [CAA Lyon n°12LY01537 du 25/06/2013](#) ou [CAA de Nancy n°13NC01531 du 24/03/2014](#)), mais pas aux distances ICPE ([CAA de Nancy n°13NC01531 du 24/03/2014](#)).

Toutefois, pour les projets situés entre 50m et 100m d'un élevage ICPE, il pourra être fait application de l'art. [R 111-2 du CU](#) pour refuser le PC ou le CU, après avis technique de la chambre d'agriculture émis dans le délai de 15 jours à compter de sa saisine.

► Ne sont pas soumis à ces dispositions les projets d'extension des constructions existantes ainsi que le logement de l'agriculteur ou de ses employés. De même, la reconstruction d'un bâtiment à l'identique, n'est pas considérée comme une construction nouvelle et donc non soumis aux règles de distance ([CAA Versailles du 15/03/2007, n°03VE02338](#)).

► L'exigence d'éloignement ne s'applique que pour les bâtiments agricoles régulièrement édifiés et exploités ([CAA Bordeaux, 4 mai 2006](#)).

► Le principe de réciprocité défini par l'article [L 111.3 du code rural et de la pêche maritime](#) ne s'applique pas aux bâtiments ne renfermant pas d'animaux, aux installations qui ne sont pas des bâtiments ([CAA Nantes n° 01NT00023 du 30/07/2002](#)), fosse à fumier, à lisier, silo d'ensilage, plan d'épandage, Le refus éventuel de permis de construire pour un tiers pourra être prononcé sur la base de l'article [R 111.2 du code de l'urbanisme](#).

► Lorsque le projet est localisé et/ou réalisable en dehors du périmètre, une décision positive (CU/DP) sera délivrée en rappelant que le terrain est en partie concerné par le périmètre d'éloignement de l'élevage...et que pour cette partie sont applicables les dispositions de l'article [L111-3 du code rural et de la pêche maritime](#).

(1) Article 153.4 du règlement sanitaire départemental : Règles générales d'implantation :

Sans préjudice de l'application des documents d'urbanisme existant dans la commune ou de cahiers des charges de lotissement, l'implantation des bâtiments renfermant des animaux doit respecter les règles suivantes:

les élevages porcins à lisier ne peuvent être implantés à moins de 100 mètres des immeubles habités ou habituellement occupés par des tiers, des zones de loisirs et de tout établissement recevant du public;

les autres élevages, à l'exception des élevages de type familial et de ceux de volailles et de lapins, ne peuvent être implantés à moins de 50 mètres des immeubles habités ou habituellement occupés par des tiers, des zones de loisirs et de tout établissement recevant du public à l'exception des installations de camping à la ferme. Les écuries et poney clubs abritant plus de trois animaux sevrés devront être considérés comme des élevages ;

les élevages de volailles et de lapins ne peuvent être implantés à une distance inférieure à 25 mètres pour les élevages renfermant plus de 50 animaux de plus de 30 jours et à 50 mètres pour les élevages renfermant plus de 500 animaux de plus de 30 jours, des immeubles habités ou habituellement occupés par des tiers, des zones de loisirs ou de tout établissement recevant du public, à l'exception des installations de camping à la ferme.

À l'exception des établissements d'élevage de volailles ou de lapins renfermant moins de 500 animaux, l'implantation des bâtiments d'élevage, ou d'engraissement, dans la partie agglomérée des communes urbaines, est interdite.

Conformément à l'article 164 du présent règlement, des dérogations exceptionnelles pourront être accordées par l'autorité sanitaire, après avis du conseil Départemental d'Hygiène, en raison de procédés techniques particuliers d'élimination des nuisances.

●La doctrine :

Cas des bâtiments d'élevage à proximité des habitations :

Lors de l'implantation d'un bâtiment d'élevage, les démarches ICPE et PC doivent être menées parallèlement.

C'est la raison pour laquelle lorsqu'un projet porte sur une installation classée pour la protection de l'environnement, un justificatif de dépôt de la demande d'autorisation d'enregistrement ou de déclaration au titre de la législation relative aux ICPE (article R431-20 du CU) doit être jointe à la demande de permis de construire.

En fonction de leur nature, de leur taille et de leur mode de conduite, les bâtiments d'élevage et certaines de leurs annexes bénéficient de périmètres de protection sanitaire d'un rayon de 50 à 100 m.

Le périmètre sanitaire rend cette zone inconstructible.

Ainsi, un agriculteur ne peut pas construire un bâtiment d'élevage neuf ou une annexe à moins de 50 m ou 100 m de toute construction à usage d'habitation C'est l'article L111-3 du Code Rural qui prévoit une marge de recul entre un bâtiment d'élevage, ses annexes et les constructions de tiers à usage d'habitation ou à usage professionnel.

Par conséquent, un permis de construire pour un bâtiment d'élevage relevant de la législation RSD doit être refusé dans un périmètre de 0 à 50 mètres d'un tiers alors que un permis de construire pour un bâtiment d'élevage relevant de la législation ICPE doit être refusé dans un périmètre de 0 à 100 mètres.

Cas des habitations des tiers à proximité de bâtiments d'élevage - Comment traiter les autorisations d'urbanisme :

Au stade du **Certificat d'Urbanisme**, dans le périmètre d'un bâtiment d'élevage, **la Chambre d'Agriculture n'a pas à être consultée !**

Le CU est négatif si le projet est situé dans le périmètre du Règlement Sanitaire

Départemental - RSD (périmètre d'éloignement de 0 à 50 mètres) ou dans le périmètre des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement - ICPE (périmètre d'éloignement de 0 à 100 mètres) en application de l'article L111-3 du code rural et éventuellement le R111-2 du code de l'urbanisme si on a connaissance de nuisances.

Au stade du Permis de Construire, si le projet est situé dans le périmètre du RSD (**entre 0 et 50 m**), consulter la chambre d'agriculture pour savoir si une dérogation est possible. Cependant, le service juridique de la DDT préconise que le permis de construire soit refusé en application du L111-3 du code rural (CAA de Bordeaux du 31/10/2013).

En revanche, lorsque le projet est situé **en 50 et 100 m** d'un bâtiment d'élevage, **le service instructeur consultera la chambre d'Agriculture** pour obtenir un avis sur la possibilité d'une dérogation. Il s'agit d'un avis simple que le maire peut suivre. Un accord de PC dans le périmètre doit être motivé par rapport aux spécificités locales.

Notons qu'aucune autorisation de dérogation n'a été validée par le TA lorsqu'il a été saisi ! (dernier en date TA Amiens du 28/06/2016)

RÉGIMES FORESTIERS

Carte de la biodiversité

