

**Zone d'Intérêt Ecologique, Faunistique et
Floristique (ZNIEFF)**

INVENTAIRE DES ZONES NATURELLES D'INTERET ECOLOGIQUE, FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE (ZNIEFF)

Textes applicables

- Circulaire n°91-71 du 14 mai 1991 du Ministère de l'Environnement
- Loi n°93-24 du 8 janvier 1993 (article 23) sur la protection et la mise en valeur des paysages
- Loi relative à la démocratie de proximité du 22 février 2002 (art. L. 109-III).

Objectifs

Il s'agit d'une base de connaissance permanente des espaces naturels dont l'intérêt repose soit sur l'équilibre et la richesse des écosystèmes, soit sur la présence d'espèces floristiques ou faunistiques rares et menacées.

Cet inventaire est accessible à tous et consultable avant tout projet afin d'améliorer la prise en compte de l'espace naturel et d'éviter autant que possible que certains enjeux environnementaux ne soient révélés trop tardivement. Il permet ainsi une meilleure prévision des incidences des aménagements et des nécessités de protection de certains espaces fragiles.

Procédure et suivi

Au même titre que les richesses culturelles, la nature fait partie du patrimoine national. Aussi, dès les années 1980, l'Etat a souhaité disposer d'un outil de connaissance sur l'ensemble du territoire. A partir d'une méthodologie nationale élaborée par le Muséum national d'histoire naturelle et déclinée au niveau régional, un vaste travail de prospection de terrain a été lancé région par région.

L'inventaire définit deux types de zones :

ZNIEFF de type I : secteurs de superficie généralement limitée, définis par la présence d'espèces ou de milieux rares ou remarquables caractéristiques du patrimoine naturel national ou régional;

ZNIEFF de type II : grands ensembles naturels riches ou peu modifiés par l'homme ou offrant des potentialités biologiques importantes. Elles peuvent inclure une ou plusieurs zones de type I.

Sa validation scientifique est assurée par le Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel, instance composée de divers spécialistes (faune et flore notamment) nommée par le préfet de région après avis du Muséum national d'histoire naturelle.

Cet inventaire est permanent. Sa modernisation a été engagée depuis 1995.

Effets de l'inscription

* Cet inventaire n'a pas de portée réglementaire directe sur le territoire ainsi délimité, ni sur les activités humaines (agriculture, chasse, pêche,...) qui peuvent continuer à s'y exercer sous réserve du respect de la législation sur les espèces protégées.

* La circulaire du 10 octobre 1989 concernant la préservation de certains espaces et milieux littoraux recommande la prise en compte des ZNIEFF de type I pour la définition des milieux qui doivent être protégés.

* La loi du 8 janvier 1993 impose aux préfets de communiquer les éléments d'information utile relatifs aux ZNIEFF à toute commune prescrivant l'élaboration ou la révision de son Plan Local d'Urbanisme. Dans le cadre de l'élaboration de documents d'urbanisme (PLU, SCOT), cet inventaire fournit une base essentielle pour localiser les espaces naturels (zone N,...).

* Une jurisprudence maintenant étoffée rappelle que l'existence d'une ZNIEFF n'est pas en elle-même de nature à interdire tout aménagement. Mais sa présence est un élément révélateur d'un intérêt biologique certain et, par conséquent, peut constituer un indice pour le juge lorsqu'il doit apprécier la légalité d'un acte administratif au regard des dispositions législatives et réglementaires protectrices des espaces naturels (insuffisance éventuelle de l'étude d'impact si elle ne prend pas correctement en compte l'existence de la ZNIEFF, voire risque d'erreur manifeste d'appréciation si l'autorité administrative ne prend pas en compte la ZNIEFF).

Prise en compte dans un dossier d'aménagement

Une ZNIEFF n'est pas en soi une mesure de protection, mais un élément d'expertise qui signale, le cas échéant, la présence d'habitats naturels et d'espèces remarquables ou protégées par la loi. Ainsi, les élus locaux seront mieux

Présentation de la znieff MASSIF FORESTIER D'AVRICOURT/REGAL ET MONTAGNE DE LAGNY

[CLIQUEZ ICI POUR VISUALISER LA CARTOGRAPHIE DU SITE](#)

Type de znieff : 1

Numéro régional : 60NOY103

Numéro national SFF : 220013826

Année de mise à jour : 1998

Surface de la znieff : 1293.00 hectares

Altitudes mini - maxi : 65 - 164

Rédacteur de la fiche : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie (FRANÇOIS R.)

Commune(s) concernée(s)	Département
AMY	60
AVRICOURT	60
CANDOR	60
CRAPEAUMESNIL	60
DIVES	60
LAGNY	60
LASSIGNY	60

* TYPOLOGIE DES MILIEUX

Milieux déterminants :	
Libellé	Pourcentage
Formations amphibies des rives exondées, des lacs, étangs et mares	1
Prairies humides	5
Hêtraies thermo-calcoles	10
Chênaies acidiphiles (et chênaie-hêtraie acidiphile)	20

Autres milieux :	
Libellé	Pourcentage
Prairies mésophiles	
Prairies fortement amendées ou ensemencées	
Cultures	
Peupleraies plantées	

Milieux périphériques :	
Libellé	Pourcentage
Prairies fortement amendées ou ensemencées	
Cultures	
Villages	

[illegible]

Légende pour prospection : 0 : insuffisant ; 1 : assez bonne ; 2 : bonne ; 3 : très bonne

* CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

Commentaires :

La délimitation du site englobe les milieux boisés et prairiaux les plus remarquables pour les habitats, la flore et la faune et les paysages. Autant que possible, les cultures et les zones urbanisées sont évitées.

* COMMENTAIRE GENERAL

DESCRIPTION

Le massif forestier d'Avricourt-Regal et la Montagne de Lagny sont situés en bordure septentrionale du Noyonnais.

Ils ont été relativement épargnés par les anciens défrichements de ces terres froides et sableuses, pendant longtemps peu favorables aux emblavements.

L'originalité de ce massif est essentiellement liée à ses caractéristiques géopédologiques : il est développé sur une butte tertiaire résiduelle comprenant :

- les calcaires lutétiens au sommet de la Montagne de Lagny ;
- les sables de Cuise (Cuisien), sur la plus grande surface des versants ;
- les argiles sparnaciennes dans les fonds de vallons.

Il présente ainsi une importante diversité de sylvo-faciès acidoclines à acidophiles.

Les boisements dominants sont des chênaies-charmaies (Lonicero-Carpinienion), accompagnées de châtaigneraies dans les quelques secteurs plus acides.

Des clairières et des sous-bois clairs, sur les buttes de sables, sont parfois envahis par les Fougères aigles (*Pteridium aquilinum*) et les bouleaux et accueillent quelques *Callunaies* relictuelles.

Dans les peuplements plus denses, développés sur des sols un peu plus riches, se trouvent notamment des tapis d'Aspérules odorantes (*Galium odoratum*) et de Jacinthes (*Hyacinthoides non-scripta*). Les éclaircies y génèrent souvent des envahissements de ronces.

Sur la Montagne de Lagny s'étirent des hêtraies calcicoles (Cephalanthero-Fagion) et quelques peuplements de Tilleuls à grandes feuilles (*Tilia platyphyllos*).

Les traitements sylvicoles sont essentiellement orientés vers les futaies, notamment issues de reconversions des taillis sous futaie. Des plantations de peupliers ont été effectuées par place.

Les fonds humides, développés à proximité des sources (nappe cuisienne reposant sur le plancher sparnacien), abritent quelques aulnaies-frênaies à grandes herbes (Alno-Padion), avec de petites cariçaies (*Caricion acutiformis-ripariae*). Ces fonds ont souvent été drainés.

En lisière des massifs subsistent de rares pâtures, parfois plantées de pommiers, notamment vers Candor, Lagny et La Potière.

De rares mares y subsistent par place.

INTERET DES MILIEUX

Les clairières, les lisières, les prairies peu intensives et les bords de chemins permettent la présence d'espèces végétales assez rares en Picardie, typiques des sols sableux.

Les forêts calcicoles de la Montagne de Lagny abritent également plusieurs espèces végétales, peu fréquentes à rares.

Les bois et les pâtures sont favorables à la présence de plusieurs espèces de rapaces.

Quelques mares et ornières de chemins permettent la reproduction des batraciens, dont plusieurs espèces sont remarquables.

INTERET DES ESPECES

Flore :

Les prairies sableuses relativement extensives favorisent la présence de la Saxifrage granulée (*Saxifraga granulata*), assez rare et en régression en Picardie.

Les fonds humides accueillent des populations de Populage des marais (*Caltha palustris*), notamment au bord des mares. D'autres espèces remarquables restent à trouver.

Faune :

Ces bois, prairies et éléments relictuels de bocage sont favorables à la présence de la Bondrée apivore (*Pernis apivorus*), rapace inscrit en annexe I de la directive "Oiseaux" de l'Union Européenne.

Les ornières et les mares permettent notamment la reproduction d'importantes populations avec, entre autres :

- la Grenouille agile (*Rana dalmatina*), située ici non loin de sa limite nord d'aire de répartition ;
- le Triton alpestre (*Triturus alpestris*), menacé en Picardie et dans le nord de la France.

FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Certaines lisières ont perdu une bonne part de leurs intérêts paysager, biologique et cynégétique, à la suite du retournement des pâtures, de la disparition de vergers et de mares, et de la réduction du linéaire de haies, du fait des évolutions de l'agriculture.

Les plantations de peupliers peuvent concourir également à banaliser les cortèges floristiques et faunistiques des fonds humides.

Enfin, la sylviculture sur les milieux sableux et calcaires, privilégiant les espèces locales et la diversité structurale, est favorable au maintien d'une certaine diversité tant végétale qu'animale.

* SOURCES / INFORMATEURS

- BOULLET V., comm. pers.
- Fiche ZNIEFF 0321.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L., ROUGE A.) - actualisée en 1994 : C.S.N.P. (FRANÇOIS R.)
- FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
- MAIRE P. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
- NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)

* SOURCE / BIBLIOGRAPHIE

* LISTE DES ESPECES

Catégorie	Dét	Espèce	Statut	Source	Période Obs	Deg ab	Ab inf	Ab sup	App	Dis
Oiseaux	D	<i>Pernis apivorus</i>	R	FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(- 1994)	A				
Oiseaux	A	<i>Accipiter nisus</i>		FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)					
Oiseaux	A	<i>Buteo buteo</i>		FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)					

Oiseaux	A	Coccothraustes coccothraustes		FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Oiseaux	A	Falco tinnunculus		FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Oiseaux	A	Hippolais icterina		FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Oiseaux	A	Muscicapa striata		FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Oiseaux	A	Oriolus oriolus		FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Oiseaux	A	Parus cristatus		FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Oiseaux	A	Phylloscopus sibilatrix		FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Oiseaux	A	Strix aluco		FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Oiseaux	A	Turdus viscivorus		FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Amphib.	D	Rana dalmatina		FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(- 1994)	B					
Amphib.	D	Triturus alpestris		MAIRE P. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(- 1997)	A					
Amphib.	A	Bufo bufo		NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Amphib.	A	Rana kl. esculenta		NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Amphib.	A	Rana temporaria		FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Amphib.	A	Salamandra salamandra		MAIRE P. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(- 1997)						
Amphib.	A	Triturus helveticus		MAIRE P. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Phanéro.	D	Allium ursinum		MAIRE P. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(- 1997)	A					
Phanéro.	D	Caltha palustris		NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(- 1997)	B					
Phanéro.	D	Saxifraga granulata		BOULLET V., comm. pers.	(- 1989)	A					
Phanéro.	A	Alopecurus geniculatus		NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Phanéro.	A	Calluna vulgaris		FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Phanéro.	A	Carex pendula		FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Phanéro.	A	Carex remota		NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Phanéro.	A	Convallaria majalis		NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Phanéro.	A	Cytisus scoparius		NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Phanéro.	A	Dactylorhiza fuchsii		NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Phanéro.	A	Glyceria fluitans		NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(- 1997)						
Phanéro.	A	Gnaphalium uliginosum		FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Phanéro.	A	Ilex aquifolium		NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Phanéro.	A	Iris pseudacorus		NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Phanéro.	A	Lysimachia nummularia		NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Phanéro.	A	Molinia caerulea		NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Phanéro.	A	Paris quadrifolia		NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Phanéro.	A	Ranunculus flammula		FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						
Phanéro.	A	Rhamnus frangula		NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)						

Phanéro.	A	Sanicula europaea		NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)					
Phanéro.	A	Teucrium scorodonia		NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)					
Phanéro.	A	Vinca minor		NAUCHE G. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	(-)					

Légende du tableau :

Dét. : Déterminance de l'espèce pour l'élaboration de la fiche (D : espèce déterminante ; A : autre espèce)

Deg Ab : degré d'abondance de l'espèce (A = peu abondant ; B = abondant ; C = très abondant)

Ab inf : seuil inférieur d'abondance ;

Ab sup : seuil supérieur d'abondance ;

App : date d'apparition de l'espèce ;

Dis : date de disparition de l'espèce.

Contributions / financements



FICHE DE RECHERCHE

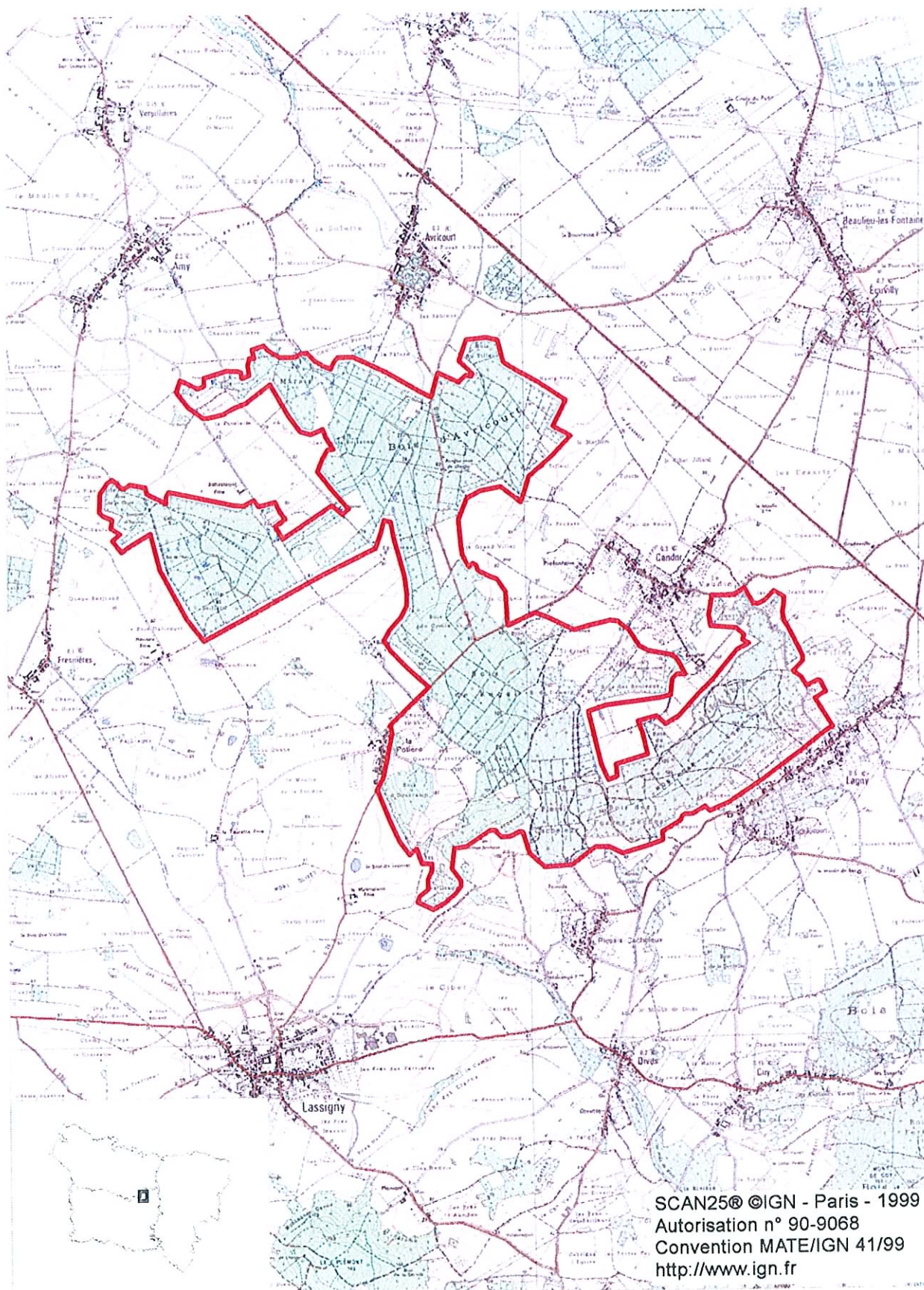
Par ailleurs, je vous rappelle qu'en application du décret n° 2005-608 du 27 Mai 2005 et dans l'hypothèse où les orientations communales auraient des effets directs ou indirects sur la zone précitée, l'ensemble du PLU devrait faire l'objet d'une évaluation environnementale. A ce titre un dossier spécifique serait à établir par la commune. L'avis de synthèse étant élaboré pour le compte du préfet par l'autorité environnementale à savoir la DIREN Picardie. Par principe de précaution je conseille au maître d'ouvrage de débiter l'état initial de l'environnement et d'évaluer notamment les incidences du futur PLU sur le « site Natura2000 ». Cette partie sera jointe au rapport de présentation pour justifier la démarche choisie.

DEMANDEUR : **DDE 60**

DEPARTEMENT : 80 / 02 / **60**

COMMUNE	ZNIEFF (voir notre site)	ZICO (voir notre site)	Réserves Naturelles... (voir notre site)	Passage faune (voir notre site)	NATURA 2000 (voir notre site)	remarques éventuelles (Atlas des paysages, OGS, Sites inscrits ou classes v notre site) PPRI cf www.prim.net
PLU						
Amy	Gony 103 à Akou des Zieff			Corridor écologique n° 60011 des Corridors		cf. Atlas des paysages

notre site <http://www.picardie.ecologie.gouv.fr> voir également la rubrique « cartographie dynamique »

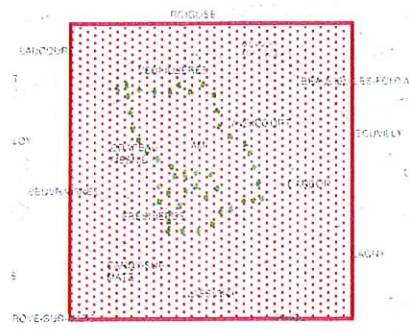


Corridors écologiques potentiels

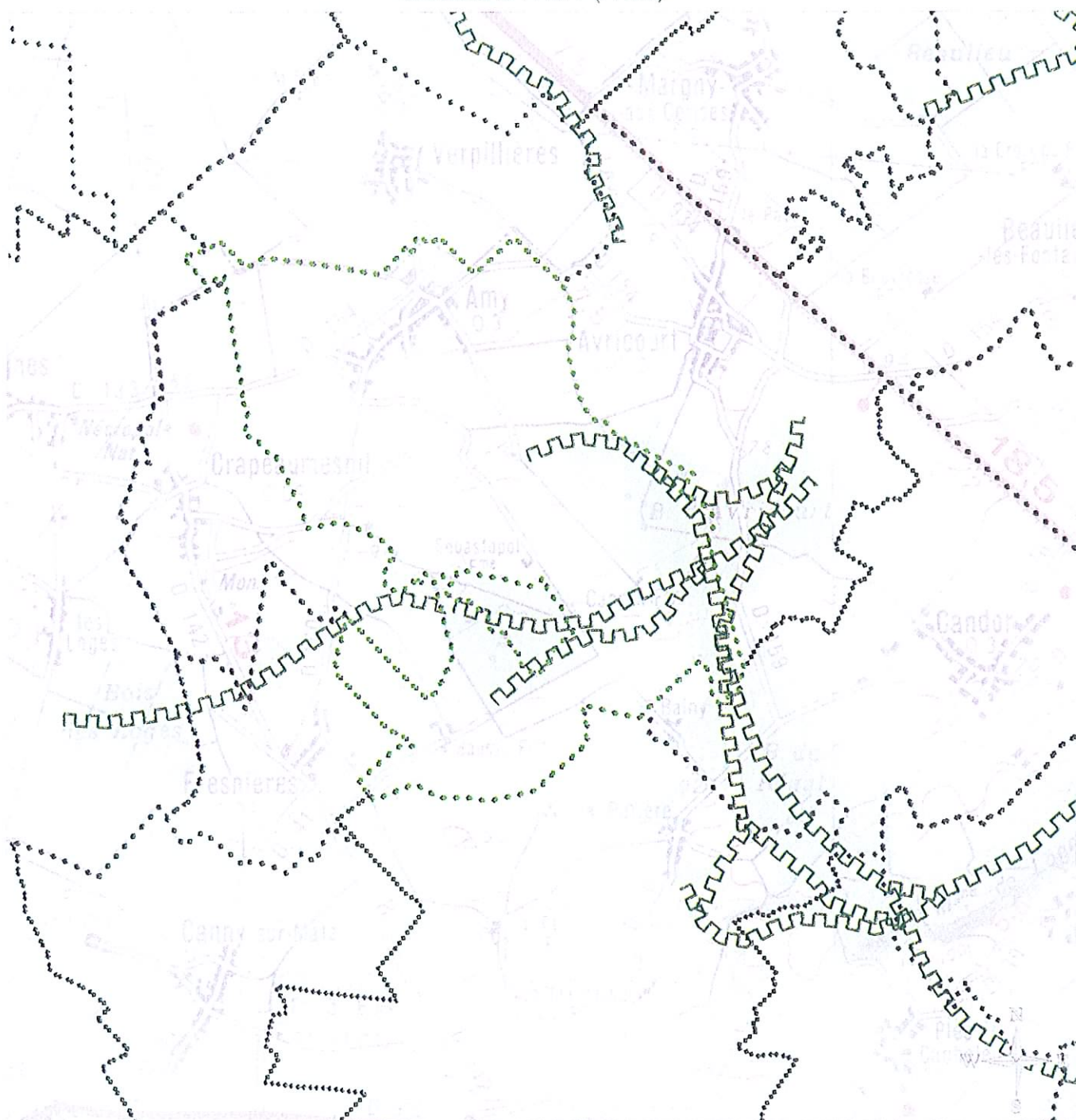


Direction Régionale de l'Environnement
PICARDIE

Corridors écologiques potentiels de Picardie



Commune : AMY (H1L1)



Source : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie
Réalisation dans le cadre du projet "réseaux de sites, réseaux d'acteurs"
financé par l'Europe, l'Etat et la Région Picardie.

la largeur des lignes ne représente
pas la largeur réelle du corridor
qui peut être très variable.
Cet inventaire n'est pas exhaustif.
Echelle 1/100 000

Imprimé le 13/02/07

BDCARTO® ©IGN - PARIS - 1999
SCAN100® ©IGN - PARIS - 1999
Autorisation n°90-9068
Convention MATE/IGN 41/99
<http://www.ign.fr>