

Surface : 2608

Altitude : 74 - 253 m

Entité paysagère :

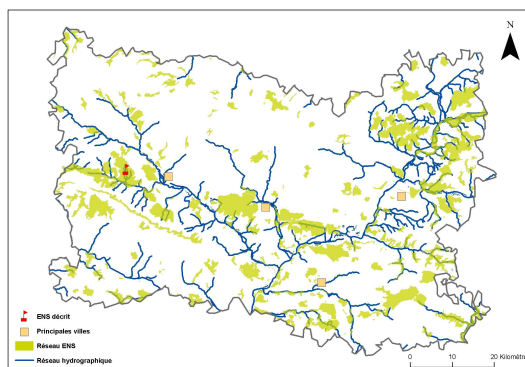
BOUTONNIERE DU BRAY, PLATEAU PICARD.

Canton(s) concerné(s) :

AUNEUIL, HERCHIES, LE COUDRAY-SAINT-GERMER, SONGEONS.

Commune(s) concernée(s) :

GLATIGNY, HODENC-EN-BRAY, LACHAPELLE-AUX-POTS, LHERAULE, ONS-EN-BRAY, PIERREFITTE-EN-BEAUVAISIS, SAINT-GERMAIN-LA-POTERIE, SAINT-PAUL, SAVIGNIES.



Inscription à inventaire, statut de protection :

Natura 2000 - ZSC : FR2200372, ZNIEFF I n°22000507 0,
ZNIEFF II n°220420016.

Valeur patrimoniale

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

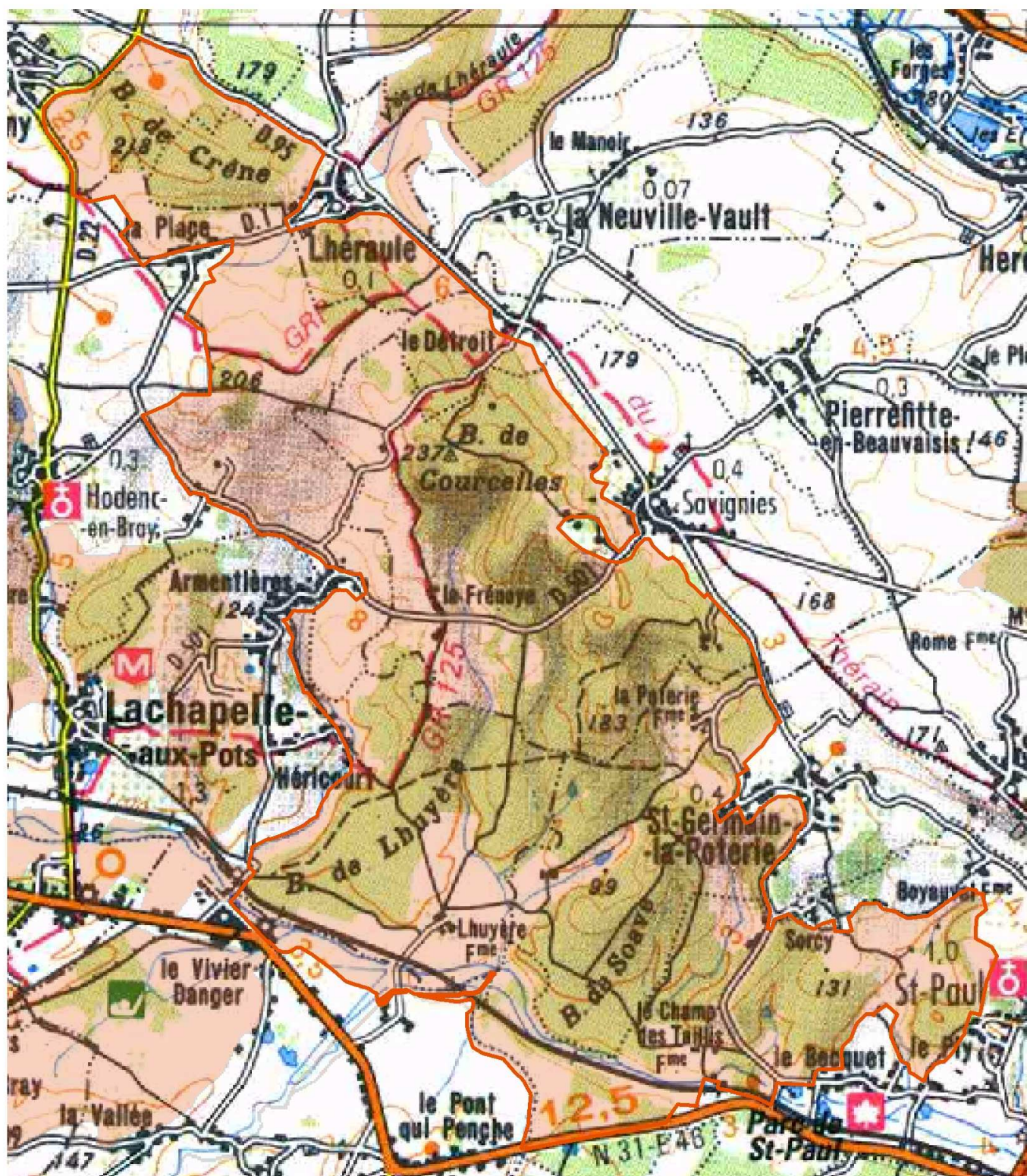
Vocation proposée

- Préserver une agriculture extensive
- Préserver le maillage bocager
- Valoriser le patrimoine naturel auprès du public
- Sensibiliser le public à la qualité paysagère du site et à la vocation des ENS




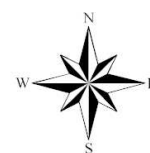
Présentation de l'Espace Naturel Sensible (ENS)

Situé à l'ouest du département non loin de Beauvais, il s'agit d'un vaste ensemble marqué par le bocage. Les boisements couvrent près de 2500 hectares. Le secteur est valonné et présente une diversité de milieux importante. Parmi les milieux hautement patrimoniaux présents sur le site, citons les landes sèches et humides et une multitude de milieux boisés marqués par l'humidité et l'acidité qui caractérisent le site.



 Délimitation de l'ENS

0 270 540 m




DESCRIPTION ECOLOGIQUE

Composition

Milieus naturels dominants

Les landes humides à Bruyère à quatre angles et à Ajonc nain (alliance de l'Ulicion minoris, association de l'Ulici minoris-Ericetum tetralicis) ; les prairies oligotrophes sèches (Nardo-Galion) ; les boisements acides en futaies (Quercion robori-petraeae, dont le Querco-Betuletum pubescentis molinietosum) ; les mares et les aulnaies tourbeuses acides (Alno-Ulmion, dont le Blechno-Alnetum et le Carici elongatae-Alnetum) ; Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion) ; Hêtraies du Asperulo-Fagetum ; Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à Quercus robur ; Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion ; Landes sèches européennes ; Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)* ; Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin.

Espèces végétales remarquables

La Bruyère à quatre angles (Erica tetralix), le Gaillet de Harz (Galium saxatile), l'Ajonc nain (Ulex minor), le Nard raide (Nardus stricta), la Laïche blanchâtre (Carex canescens), l'Osmonde royale (Osmunda regalis), la Véronique en écus (Veronica scutellata), le rare Polygale à feuilles de Serpolet (Polygala serpyllifolia), la Laïche allongée (Carex elongata), l'exceptionnel Myosotis douteux (Myosotis discolor subsp. dubia).

Espèces animales remarquables

>> Oiseaux : le Pic noir (Dryocopus martius) ; le Martin-pêcheur (Alcedo atthis), sur l'Avelon ; la Bondrée apivore (Pernis apivorus) ;
>> Amphibiens, Reptiles : la Grenouille agile (Rana dalmatina), le Triton crêté (Triturus cristatus) ; la Rainette verte (Hyla arborea) ; le Triton alpestre (Triturus alpestris)
>> Invertébrés : le Criquet ensanglanté (Stetophima grossa), le Caloptéryx vierge (Calopteryx virgo), le Cordulegastre annelé (Cordulegaster boltonii) ; l'Ecaille chinée (Callimorpha quadripunctaria)*

Organisation, fonctionnement et état de conservation

Agencement et connexion des milieux dans le site

Le site est agencé en mosaïque. Les emprises susceptibles de rompre les connexions sont minimales et les milieux sont bien connectés entre eux. Les zones où l'agriculture intensive a supplanté l'exploitation extensive créent quelques ruptures.

Connexion avec l'extérieur, réseau de milieux similaires

Le site est inséré dans un contexte similaire, mais plus marqué par l'exploitation intensive.

Etat de conservation et fragilité du site

Etat de conservation moyen. Les boisements sont bien conservés et les différences de gestion sylvicole diversifient le massif. La trame bocagère, encore visible est toutefois dégradée par endroits sous l'effet du remembrement, de l'arasement des haies et du passage à l'intensif parfois. Le maintien d'une majorité de zones en pâturage doux (souvent équin) planté de haies de toutes natures est favorable au maintien de la biodiversité.

DESCRIPTION PAYSAGERE

Le massif boisé est orienté NO-SE et s'étend sur les hauteurs. Sous les boisements, on retrouve un bocage dans un état de conservation remarquable avec des grandes cellules pâturées avec arbres isolés, en bouquets ou en haie. Les axes routiers sont quant à eux accompagnés de haies basses taillées sévèrement (épineux). Les chemins avec bordures enherbées sont également emblématiques. On notera également la qualité architecturale des villages intra site (fermes en torchis et colombages, brique...). Elles sont pour la plupart restaurées. Les massifs boisés sont des feuillus (châtaigniers, chênes...). La trame est ancienne et en bon état de conservation. Les routes serpentent sur les coteaux, les talus forestiers sont assez agréables (mousses, tapis de feuilles, accentuation de la voûte végétale). Il n'a pas été observé de conifères (quelques peupleraies mais anecdotique). Le relief est très ondulé, disséqué, modelé. Avec les écrans végétaux, il participe à moduler les vues offrant soit des promontoires soit au contraire des creux à la profondeur de champ limitée. Les vues intra site sont donc extrêmement diversifiées : 1. Elles mettent tout d'abord en scènes chacune des entités (pâtures/forêt) et les confrontent également (vues sur les pâtures par transparence depuis les boisements, trame boisée en arrière plan omniprésente puisque sur les hauteurs). 2. Le champ visuel est très variable allant du champ complètement dégagé aux vues intra couvert forestier en passant par les effets de transparence des boisements aérés et des haies haute-tige. Le réseau routier est développé, les axes de vue sont nombreux. Pour finir, ce site est remarquable par son état de conservation, sa diversité paysagère et enfin ses éléments de patrimoine.

DESCRIPTION SOCIALE

Facilement accessible par nombreux chemins praticables. Un itinéraire de randonnée VTT est balisé ainsi qu'un GR



Usage et gestion de l'Espace Naturel Sensible

Principaux usages et activités sur le site

Loisirs (chasse, pêche), Agriculture (parfois maïsiculture, beaucoup de pâturages)

Principales activités aux alentours

Agriculture

Fréquentation

Elle est forte du fait de l'encadrement du site par de nombreux villages et la présence de nombreuses fermes au sein du périmètre. Une valorisation du site par le biais de sentiers de randonnée est aisément faisable, en prenant soin d'éviter les secteurs sensibles pour les amphibiens.

Réglementations diverses

Foncier

Présence de bâtiments

Gestion et valorisation actuelles

Dégradation et menaces

Intensification de certains secteurs, perte de la structure bocagère sont les principales dégradations observées. Les boisements semblent épargnés par les dégradations.

Historique et piste d'actions

Date d'intégration

Pistes d'actions

- PDPG : Restauration de la libre circulation et du recrutement en restaurant et créant des frayères et en ouvrant les vannages existants. Lutte contre le colmatage minéral et organique des fonds par 1- diminution de l'érosion organique des sols agricoles et du ruissellement ; 2- diminution de la pollution urbaine diffuse
- Convention avec les éleveurs et agriculteurs
- Localisation des corridors et des habitats des amphibiens et des odonates

Etat d'avancement

Maitre d'ouvrage choisi