

COMPTE RENDU DE LA REUNION DU 9 JUIN 2021

Etaient présents :

Paule LAMOTTE	Maire-adjointe d'ASNIERES-SUR-OISE, déléguée titulaire du PNR
Franck LAGNIAUX du PNR	Conseiller municipal d'ASNIERES-SUR-OISE, délégué suppléant
Vincent BOUCHER	Conseiller municipal de BARBERY, délégué suppléant du PNR
Sylvain DAMION	Conseiller municipal de BEAUMONT-SUR-OISE
Célia DELAHAYE	Maire-Adjointe de BELLEFONTAINE, déléguée titulaire du PNR
Didier DAGONET	Maire de BETHEMONT-LA-FORET, délégué titulaire du PNR
Sandra VALEYRE	Conseillère municipale de BORAN-SUR-OISE
Corinne TANGE	Maire-adjointe de CHAUMONTEL, déléguée titulaire du PNR
Edwige CENDRES	Conseillère municipale de COURTEUIL
Yves DULMET	Maire adjoint de COYE-LA-FORET
Christophe KROL	Conseiller municipal de FLEURINES
Dominique DUFUMIER	Maire-adjoint de FOSSES, délégué suppléant du PNR
Patrice MARCHAND	Maire de GOUVIEUX, Président du PNR
Yannick PEJU	Conseillère municipale de GOUVIEUX
Magali MAZURIER	Maire-adjointe de MAFFLIERS, déléguée titulaire du PNR
Marie-Odile VAN OUDHEUSDEN suppléante du PNR	Conseillère municipale de MORTEFONTAINE, déléguée
Sylvie GUIMIOT	Conseillère municipale de PRESLES
Bertrand GOUFFIER	Conseiller municipal d'ORRY-LA-VILLE
Jean-Paul GAY	Conseiller municipal de PLAILLY, délégué titulaire du PNR
Véronique BRETENOUX PNR	Maire-Adjointe du PLESSIS-LUZARCHES, déléguée titulaire du
James PASS	Maire-adjoint de PONTPOINT, délégué titulaire du PNR
Jean-Baptiste LHERMITE	Conseiller municipal de PONTPOINT, délégué suppléant du PNR
Caroline BARRUCAND	Maire-adjointe de PONT-SAINT-MAXENCE
Christophe MIQUEL	Conseiller municipal de PONT-SAINT-MAXENCE
Vincent BRUEL	Conseiller municipal de PRESLES
Evelyne VAN HAECKE	Conseillère municipale de SEUGY, déléguée suppléante du PNR
Yves CHERON	Maire-adjoint de VER-SUR-LAUNETTE, délégué titulaire du PNR
Aude MISSENARD	Conseillère municipale de VIARMES
Sylvie BOCOBZA	Maire-Adjointe de VIARMES, déléguée titulaire du PNR
Delphine BACQUAERT	Chargée de mission environnement au CD de l'Oise
Pierre BEMELS	Président du Syndicat Intercommunal du ru de Presles
Thomas LORENC	DDT de l'Oise - CE biodiversité référent NATURA 2000
Thomas LANDORIQUE	DDT Oise - Responsable du Bureau Nature et Biodiversité
Pierre BOUILLON	Responsable de l'unité territoriale 3 forêts à l'ONF
Jean-Charles BOCQUET	AP3F
Gilles SINET	AP3F
Philippe BEC	Val d'Oise Environnement
Manon CASTAING	Fédération des chasseurs de l'Oise
Sylvie CAPRON	Directrice du Parc
Jean-Luc HERCENT	Chargé de mission « Patrimoine Naturel »
Thibaud DAUMAL	Chargé de mission « Environnement - Ecologie »

Etaient excusés :

Benjamin ESMELIN	DDT du Val d'Oise
Thierry FRAYON	Entente Oise-Aisne
Olivier RENAULT	ARB Ile-de-France
Xavier JENNER	CNPF Ile-de-France Centre
Pauline MARTIN	CNPF Hauts-de-France

La présentation de cette réunion est annexée au compte-rendu.

ORDRE DU JOUR

- Informations sur le rôle et le fonctionnement des commissions
- Désignation du Président et du Vice-Président de la commission
- Point sur les thématiques traitées par la commission
- Présentation des actions en cours relevant de la commission
- Projets et perspectives

Monsieur Marchand présente le rôle et le fonctionnement des commissions (cf. présentation).

Il propose de confier la présidence de la commission à M. CHERON, délégué de VER-SUR-LAUNETTE. Monsieur CHERON était déjà délégué du PNR et président de cette commission au cours de la précédente mandature.

Il propose de confier la vice-présidence à James PASS, délégué titulaire du PNR pour la commune de PONTPOINT.

Jean-Luc HERCENT indique les différentes thématiques qui relèvent de la commission patrimoine naturel et réseaux écologiques et présente des actions déjà réalisées par le Parc en matière de patrimoine naturel. (cf. présentation).

Il présente les projets envisagés et des perspectives d'actions.

Sylvie CAPRON propose ensuite un temps d'échange avec les participants.

Mr DUFUMIER signale l'intérêt de la carrière et de la pelouse sèche de Fosses soumise à des dégradations liées à des dépôts sauvages et à une forte colonisation des arbres menaçant les espèces remarquables du site. Il sollicite l'aide du parc pour en réaliser l'inventaire.

Jean-Luc HERCENT informe que la situation de ce site a été abordée dans le cadre d'une étude en cours sur le site classé de la vallée de l'Ysieux et que des propositions devraient être faites pour ce secteur.

Thibaud DAUMAL, nouveau chargé de mission au parc, se propose de passer sur ce site dans les prochaines semaines.

Mme MISSEWARD signale l'intérêt de la forêt de Carnelle, maintenant totalement comprise dans le Parc, et demande si des études sont prévues.

Jean-Luc HERCENT indique que des échanges ont été engagés avec l'ONF pour partager les études disponibles sur ce secteur et identifier les actions à mener. La gestion sous les lignes haute tension qui traversent le nord du massif fait actuellement l'objet de discussions.

Mr SINET remercie le PNR pour le travail effectué et encourage à continuer à œuvrer pour la préservation du patrimoine naturel et le renforcement des corridors écologiques.

Mr BOCQUET signale l'importance du dossier trame noire en lien avec la pollution lumineuse et s'interroge sur la commission amenée à suivre ce dossier. Jean-Luc HERCENT répond que c'est la commission ressources naturelles énergie climat qui se chargera de ce dossier et informe que le Parc accueille actuellement une stagiaire qui contribue à l'élaboration d'une feuille de route sur cette thématique.

Mme BOCOBZA, signale qu'en matière de trame noire, les choses ne sont pas simples car les changements d'éclairage nécessitent des investissements importants.

Mr BOCQUET s'inquiète de la longue liste des actions en place et des nouvelles actions prévues. Il se réjouit de l'augmentation des effectifs du Parc mais demande comment faire pour répondre aux besoins et comment travailler plus encore avec les bénévoles ?

Sylvie CAPRON indique que le Parc est obligé de prioriser certaines actions au dépend d'autres. Elle rappelle que le budget accordé par les régions et les départements a été augmenté, permettant ainsi de nouvelles embauches, dont celle de Thibaud DAUMAL. Elle tient également à rappeler la vraie force que représente le réseau de bénévoles du parc.

Mme BOCOBZA indique avoir rempli, pour la commune de Viarmes, un dossier de candidature Territoires Engagés pour la Nature (TEN) dont les résultats devraient être communiqués début juillet. Elle informe qu'un accompagnement est prévu y compris en cas de réponse négative.

Jean-Luc HERCENT signale que le Parc est partenaire de l'ARB Ile-de-France sur ce programme et devrait donc être associé à cet accompagnement.

Concernant les Atlas de la Biodiversité Communale (ABC), Mme BOCOBZA demande s'il est possible de prévoir un dispositif d'inventaire plus léger permettant de couvrir toutes les communes du parc ?

Mr HERCENT indique que la réalisation de ces ABC doivent également être l'occasion d'échanges dans les communes concernées et leurs habitants.

Mme VALHER évoque les problèmes rencontrés par la commune de Boran-sur-Oise avec l'arrivée de jeunes en provenance d'Ile-de-France, notamment par le train, pour se baigner dans les étangs, et qui laissent derrière eux de nombreux déchets.

Sylvie CAPRON signale avoir rencontré Mr de MOUSTIER pour parler de ce sujet difficile.

Jean-Luc HERCENT complète en précisant que les sites concernés par cette problématique sont peu nombreux et qu'à l'image du site de Beaumont-sur-Oise, les solutions pour dissuader ces personnes sont peu nombreuses.

Mme VAN OUDHEUSDEN signale également les problèmes causés par les quads empruntant de manière récurrente les chemins de la commune.

Sylvie CAPRON informe de l'intérêt de prendre des arrêtés d'interdiction de circulation sur les chemins communaux. Le Parc peut aider et conseiller sur ce sujet.

Il est constaté que les sites dédiés à ces activités motorisés ne semblent pas répondre à la demande d'une pratique dans les grands espaces.

Jean-Luc HERCENT signale que les réseaux sociaux permettent la diffusion de parcours, même si ceux-ci empruntent des voies non autorisées.

A Barbery, Mr BOUCHER signale que ce sont parfois les locaux qui s'opposent à la fermeture de chemins en détruisant les barrières.

Mr BOCQUET pense nécessaire de créer des brigades vertes à même de verbaliser sévèrement les personnes concernées sous peine de décourager les personnes de bonne volonté travaillant pour ces sites.

Mr LORENC signale que les opérations de verbalisation des véhicules motorisés (motos, quads) dans les zones non autorisées sont des grosses opérations devant mobiliser plusieurs services (une vingtaine d'agents de l'OFB, l'ONF, la gendarmerie). Il est souhaité que ces opérations soient plus régulières mais les moyens restent limités.

Mr BOUCHER évoque les dégâts occasionnés aux cultures par les grands animaux notamment les cervidés. Selon lui, ces dégâts en plaine seraient dûs au mauvais fonctionnement des corridors entre les forêts.

Sylvie CAPRON et Jean-Luc HERCENT indiquent que les concentrations d'animaux ne sont pas toujours liés à des problèmes de corridors. Elles sont plutôt liées à la présence de zones refuges.

Mme CASTAING signale des dérangements croissants (moto, quads...) en forêts domaniales causant des zones de concentration sur les zones moins dérangées.

Mr BOUCHER aborde également le sujet de la compensation. Il constate que l'on en parle beaucoup vis-à-vis du patrimoine naturel mais peu en matière agricole.

Jean-Luc HERCENT rappelle que la compensation est la dernière composante de la séquence Eviter-Réduire-Compenser (ERC).

Mr BOCQUET évoque la création de nombreux méthaniseurs au sein du parc, ce qui n'est pas sans impacts négatifs.

Jean-Luc HERCENT informe que le Parc travaille sur ce sujet et qu'un positionnement du Parc est en cours d'élaboration. Cela sera abordé par la commission agriculture.

Mme CASTAING signale qu'une étude est en cours à la FDC sur ce dossier pour évaluer l'impact des cultures dédiées aux méthaniseurs sur les perdrix et les chevreuils en particulier.

Mr BRUEL signale la présence d'un passage de batraciens sur sa commune et demande ce qui peut être mis en place pour éviter les écrasements d'amphibiens.

Jean-Luc HERCENT signale qu'un aménagement (crapauduc) a été mis en place par le département sur la commune. Si d'autres secteurs sont identifiés, cela mérite d'être remonté au Parc ou au département.

Mr BRUEL signale aussi l'intérêt qu'aurait le Parc à réaliser des petits documents d'information sur la Perruche verte, et les Orvets et les Couleuvres.

Jean-Luc HERCENT précise que la Perruche à collier s'est installée en région Ile-de-France à partir des aéroports. L'espèce progresse nettement ces dernières années au sein du territoire du parc. Une certaine concurrence avec d'autres oiseaux est constatée vis à vis des arbres à cavités et parfois sur les mangeoires.

La création de documents sur ces espèces est à étudier.

Mme MAZURIER signale la réalisation à Maffliers d'un passage faune au-dessus de l'autoroute A16. Ce passage est emprunté par les promeneurs, ce qui interroge sur les impacts vis-à-vis de la faune sauvage.

Jean-Luc HERCENT indique que le suivi réalisé par la fédération des chasseurs met en évidence l'utilisation de ce nouvel écopont par la grande faune mais également la fréquentation importante par l'homme, ce qui limite effectivement grandement la fonctionnalité de cet écopont. Cet ouvrage a été conçu pour être dédié au seul passage de la faune. Un itinéraire a d'ailleurs été détourné pour en assurer la tranquillité.

Mr BRUEL signale la présence d'une belle promenade autour du ru de Presles. Cependant, celle-ci a été rendue impraticable à la suite de la coupe d'arbres en bord de voie par la SNCF, ce qui a causé la chute d'arbres sur le chemin (entre le moulin de Béhut et le moulin Neuf). Il souhaite savoir si le Parc peut apporter une aide.

Jean-Luc HERCENT indique que le Parc ne dispose pas de financement pour réaliser de tels travaux mais peut aider à définir les travaux nécessaires.

Mr LORENC signale qu'une réflexion est en cours avec la SNCF au sujet des périodes d'intervention notamment vis-à-vis de la nidification.

Sylvie CAPRON précise le partage des tâches entre Jean-Luc HERCENT, qui aura en charge les questions transversales et stratégiques au sein du Parc et Thibaud DAUMAL plus particulièrement chargé des éléments liés à l'expertise de sites, les questions liées à l'eau et à Natura 2000.

Les membres de la commission n'ayant plus de questions, Monsieur CHERON remercie l'assemblée et clôture la réunion en indiquant que lors des prochaines réunions les sujets seront abordés plus en détails.



INSTALLATION DE LA COMMISSION PATRIMOINE NATUREL ET RÉSEAUX ÉCOLOGIQUES

ROLE ET FONCTIONNEMENT DES COMMISSIONS

▪ **La composition**

- **Délégués du Comité syndical**
- **Conseillers municipaux**
- **Partenaires, Communautés de communes**
- **Services de l'Etat, des Régions, Départements,**
- **Toute personne dont l'audition est utile, sur invitation du Président**

▪ **Présidées par un Président et un Vice-Président**

- **Délégué titulaire ou délégué suppléant**

▪ **Un rôle consultatif : alimentent et éclairent les décisions du Bureau**

- **Définissent des stratégies pour mettre en œuvre la Charte du Parc**
- **Proposent les actions, les prestataires, les bénéficiaires**
- **Assurent le suivi de leurs actions mises en œuvre**
- **Évaluent les actions, les réorientent si nécessaire**
- **Peuvent être amenées à émettre des avis, à formuler des vœux**

- **Un fonctionnement souple**

- **Des groupes de travail spécifiques ou comités de pilotage peuvent être constitués, en fonction des besoins.**

- **Des réunions associant plusieurs commissions ou groupes de travail différents peuvent être organisées.**

- **Un cadre : LA CHARTE DU PARC**

LES THEMATIQUES DE LA CHARTE SE RATTACHANT A LA COMMISSION

- **Patrimoine naturel / biodiversité / milieux naturels / flore / faune / espèces exotiques**
- **Réseaux écologiques / continuités écologiques / corridors écologiques**

LES ACTIONS REALISEES

Les Partenariats développés

■ Conventions cadre

- Conservatoire d'Espaces naturels des Hauts-de-France
- Conservatoire botanique national de Bailleul
- Conservatoire botanique national du bassin parisien
- Picardie Nature
- ONF
- SITRARIVE

- Préservation Agrion de Mercure et zone humide de Vallée de la Nonette entre Senlis et Chantilly (SISN, Communes, privés...)

Les Partenariats développés

■ Conventions de gestion

- avec des communes :
Roberval, Pont-Sainte-Maxence
- avec des entreprises et sites d'activités :
Golf de Mortefontaine, Parc Astérix,
- avec des exploitants agricoles :
Prairies de la Thève
- avec des propriétaires privés :
Pelouses (Rhuis), cavité souterraine (Orry), landes (Baron),

Les actions réalisées

■ Des actions annuelles

- Assistance scientifique et technique du Conservatoire d'espaces naturel des Hauts-de-France :
 - Gestion de sites contractualisés
 - Elaboration de plans d'actions en faveur de milieux (landes, pelouses calcicoles, pelouses siliceuses, milieux ouverts fleuris...)
 - Elaboration de plans d'actions en faveur d'espèces (Agrion de Mercure, Lézard des souches, Azuré de la Croisette, Mélitée du Mélampyre...)
 - ...

Les actions réalisées

■ Des actions annuelles

- Programme de conservation de la flore menacée (Conservatoire botanique) :
 - Hiérarchisation des enjeux de conservation de la flore du Parc
 - Amélioration des connaissances et inventaires
 - Actions de conservation (récolte de semences, déplacement d'espèces...)

Les actions réalisées

■ Des actions annuelles

- Restauration écologique de milieux naturels (Chantier d'insertion de Chantilly) :
 - Limitation de la présence d'arbres et d'arbustes sur des sites de Landes, pelouses sèches et prairies
 - Fauche d'un cheminement et entretien de fossés dans le marais d'Avilly-Saint-Léonard
 - Accompagnement des actions de protection des amphibiens

Les actions réalisées

■ Des actions annuelles

- Animation de sites Natura 2000 (et élaboration de documents d'Objectifs). Sites « 3 forêts » et « Coteaux de l'Oise » :
 - Accompagnement des propriétaires et gestionnaires pour l'élaboration de contrats Natura 2000 et mesures agro-environnementales
 - Suivi des habitats et espèces (Engoulevent d'Europe, pics, chauves-souris...)
 - Suivi des dossiers d'évaluation des incidences

Les actions réalisées

■ Des actions ponctuelles

- Inventaires et caractérisation des zones humides (Bassin de la Nonette et de la Thève)
- Etudes et expertises de corridors écologiques
- Préservation des amphibiens (acquisition de « crapaudrome »)
- Etude des étangs de Comelles (envasement)
- Etudes écologiques et paysagères des forêts
- Etudes et préservation du réseau de landes du massif d'Ermenonville
- Actions en faveur des abeilles sauvages
- Restauration et gestion du Marais d'Avilly
- Etude de la mare de Villiers-le-Sec
- ...

Les actions communes avec d'autres commissions

- Forêts
- Trame noire
- Gestion des espaces verts / cimetières / fleurissement / patrimoine arboré
- Etudes d'aménagement
- Désimperméabilisation
- Animation / sensibilisation / documents pédagogiques
- ...

Illustration de quelques réalisations

Légende

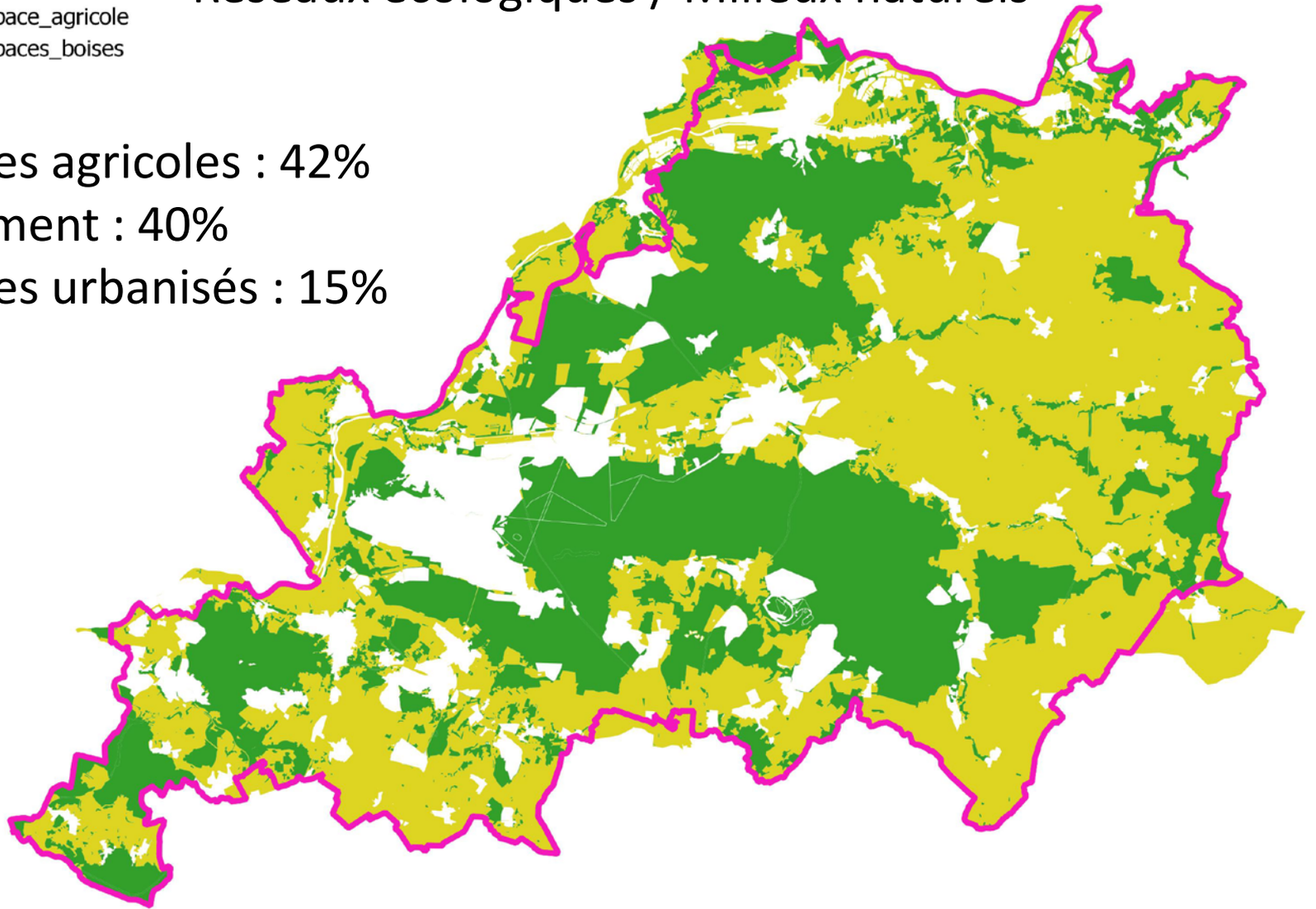
-  Pref_PR_limites_PNR
-  Pref_PR_espace_agricole
-  Pref_PR_espaces_boises

Réseaux écologiques / Milieux naturels

Espaces agricoles : 42%

Boisement : 40%

Espaces urbanisés : 15%



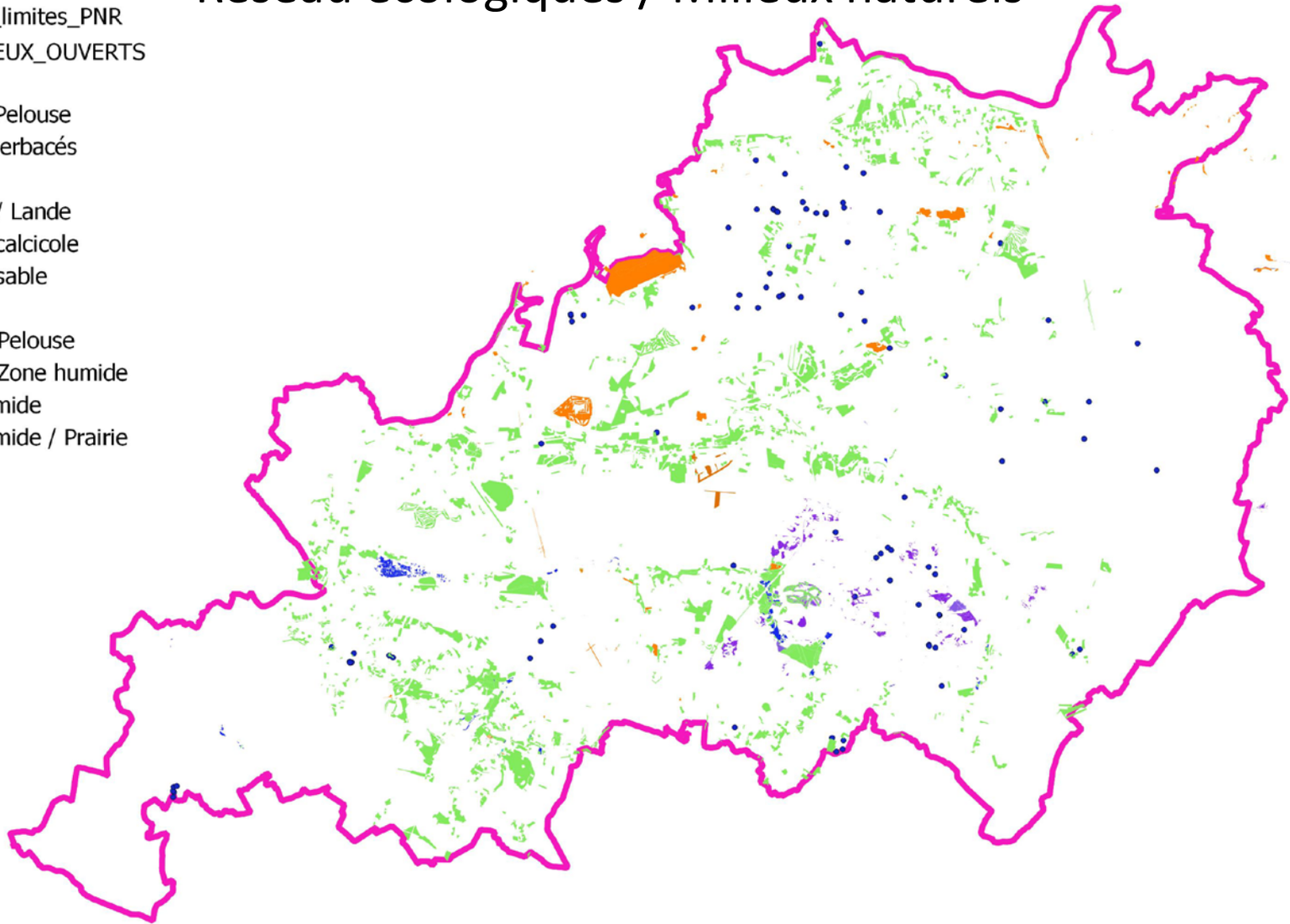
Légende

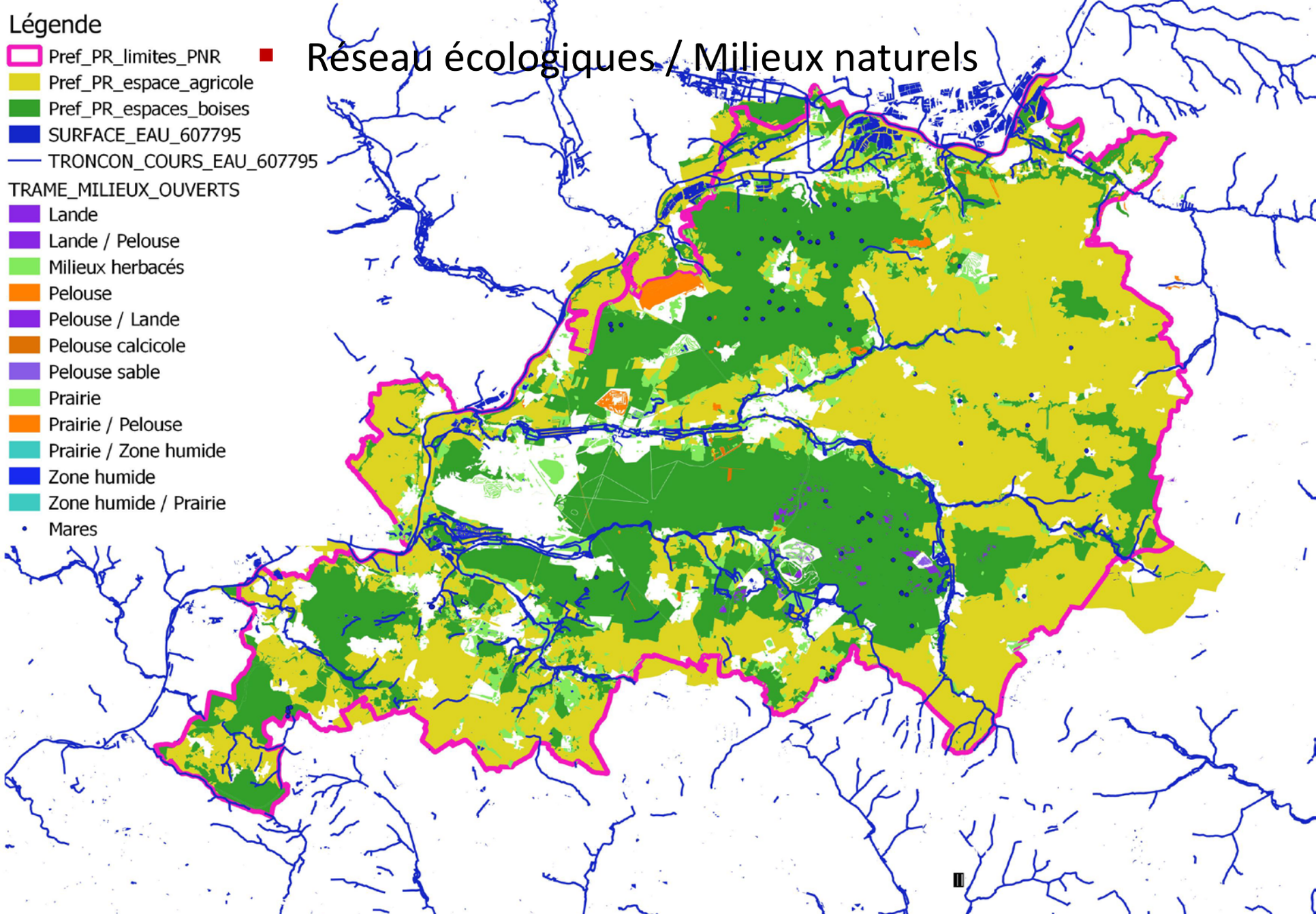
▭ Pref_PR_limite_PNR

TRAME_MILIEUX_OUVERTS

- ▭ Lande
- ▭ Lande / Pelouse
- ▭ Milieux herbacés
- ▭ Pelouse
- ▭ Pelouse / Lande
- ▭ Pelouse calcicole
- ▭ Pelouse sable
- ▭ Prairie
- ▭ Prairie / Pelouse
- ▭ Prairie / Zone humide
- ▭ Zone humide
- ▭ Zone humide / Prairie
- Mares

■ Réseau écologiques / Milieux naturels





■ Réseau écologiques / Milieux naturels

● Landes



■ Réseau écologiques / Milieux naturels

- Landes : inventaires, diagnostics, plans d'actions



■ Réseau écologiques / Milieux naturels

- Landes : plans de gestions, restauration, suivi



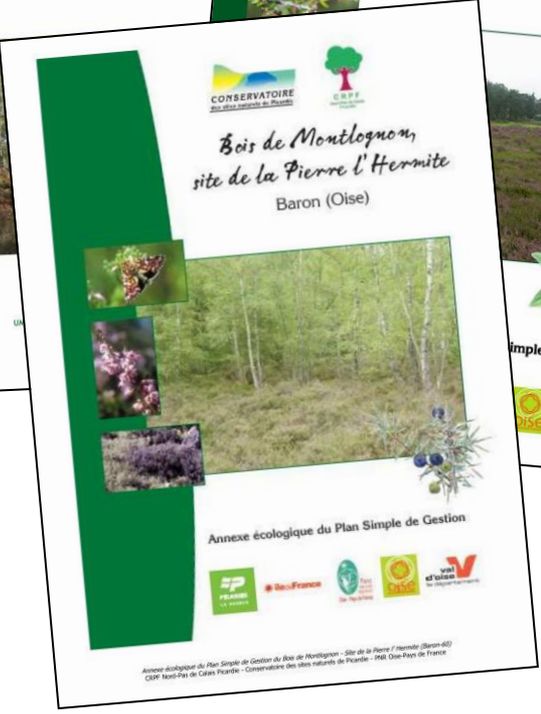
Conservatoire botanique national du Bassin parisien
Une structure au cœur du développement durable
Connaître
Comprendre
Conserver
Communiquer

Inventaire de la flore et des habitats de la Garenne Maillard
Rapport 2009



CONSERVATOIRE des sites naturels de Picardie
CRPF
Parc naturel régional Oise - Pays de France

Domaine des Bois des Buttes du Mauvois
Mortefontaine (Oise)



CONSERVATOIRE des sites naturels de Picardie
CRPF
Parc naturel régional Oise - Pays de France

Bois de Montlognon, site de la Pierre l'Hermitte
Baron (Oise)

Annexe écologique du Plan Simple de Gestion

Amener distributeur du Plan Simple de Gestion du Bois de Montlognon - Site de la Pierre l'Hermitte (Baron 60)
CRPF Nord-Pas de Calais Picardie - Conservatoire des sites naturels de Picardie - 1980, Clos-Henri de France

Chantier de restauration / création de corridors « landes »
Forêt Domaniale d'Ermenonville
Bilan des travaux réalisés en 2009 et 2010



Camion sur chenille ayant débarqué la zone de platière p.141

Opération réalisée dans le cadre du projet « réseau de landes » du PNR OISE-PAYS DE FRANCE et du projet « Arce écologiques franciliens entre ville et campagne ».

Partenaires: Région Picardie, Parc naturel régional Oise - Pays de France, Office National des Forêts, Conservatoire des sites naturels de Picardie

CONSERVATOIRE des sites naturels de Picardie
Parc naturel régional Oise - Pays de France

Appui scientifique et technique dans le cadre du plan d'actions "Réseau Landes" mis en œuvre par le PNR Oise-Pays de France



Bilan des activités 2010

Partenaires: Région Picardie, Parc naturel régional Oise - Pays de France, Office National des Forêts, Conservatoire des sites naturels de Picardie, Val d'Oise

Bilan des activités 2009

Partenaires: Région Picardie, Parc naturel régional Oise - Pays de France, Office National des Forêts, Conservatoire des sites naturels de Picardie, Val d'Oise

Bilan des activités 2008

Partenaires: Région Picardie, Parc naturel régional Oise - Pays de France, Office National des Forêts, Conservatoire des sites naturels de Picardie, Val d'Oise

Bilan du suivi 2007

Partenaires: Région Picardie, Parc naturel régional Oise - Pays de France, Office National des Forêts, Conservatoire des sites naturels de Picardie, Val d'Oise

- Réseau écologiques / Milieux naturels
- Landes : Chantiers de bénévoles, chantier d'insertion...



■ Réseau écologiques / Milieux naturels

● Landes : Restauration...



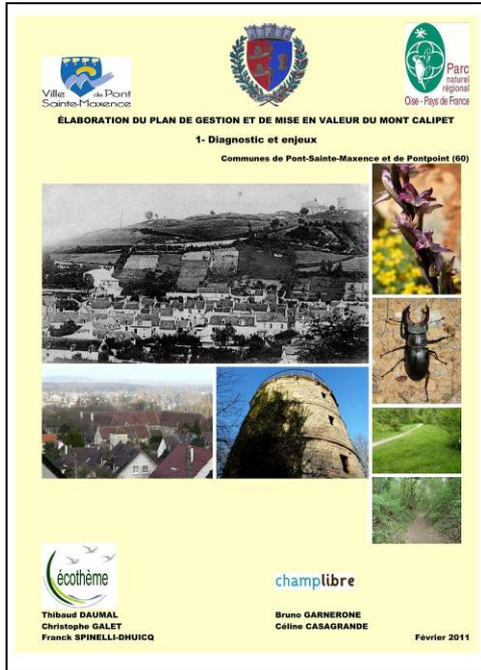
■ Réseau écologiques / Milieux naturels

● Pelouses et prairies sèches



■ Réseau écologiques / Milieux naturels

- Pelouses sèches : inventaires, diagnostics, plans d'actions



Logo of Ville de Pont-Sainte-Maxence and Parc naturel régional Oise - Pays de France.

ELABORATION DU PLAN DE GESTION ET DE MISE EN VALEUR DU MONT CALIPET

1- Diagnostic et enjeux
Communes de Pont-Sainte-Maxence et de Pontpoint (60)

Logos: ecothème, chamlibre.

Thibaud DAUMAL
Christophe GALET
Franck SPINELLI-DHUIQ

Bruno GARNERONE
Celine CASAGRANDE

Février 2011

Héloïse Fernandez
Master 1 « Biodiversité, écologie, environnement »
2012-2013

Pelouses calcicoles et calcaro-sabuloles du Parc Naturel Régional Oise – Pays de France
Premier bilan des connaissances



Rapport de stage

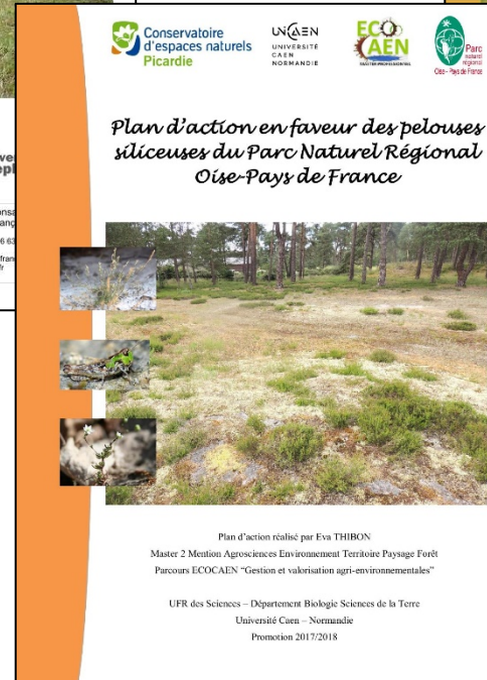
Conservatoire d'espaces naturels Picardie

Univ Joseph Fourier

Maître de stage : Thomas Cheyrezy
Tel. : 03 44 45 76 07
Courriel : t.cheyrezy@conservatoirepicardie.org

Responsable : François Grenoble
Tel. : 04 76 63 11 11
Courriel : fran.grenoble.fr

Logo: Parc naturel régional Oise - Pays de France



Conservatoire d'espaces naturels Picardie

UNICAEN UNIVERSITÉ CAEN NORMANDIE

ECO AEN

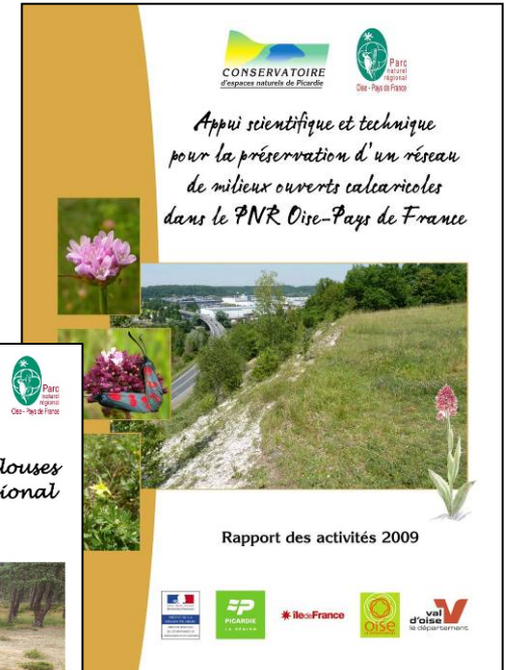
Parc naturel régional Oise - Pays de France

Plan d'action en faveur des pelouses siliceuses du Parc Naturel Régional Oise-Pays de France



Plan d'action réalisé par Eva THIBON
Master 2 Mention Agrosociétés Environnement Territoire Paysage Forêt
Parcours ECOAEN "Gestion et valorisation agri-environnementales"

UFR des Sciences – Département Biologie Sciences de la Terre
Université Caen – Normandie
Promotion 2017/2018



Logo: Conservatoire d'espaces naturels de Picardie, Parc naturel régional Oise - Pays de France

Appui scientifique et technique pour la préservation d'un réseau de milieux ouverts calcaïques dans le PNR Oise-Pays de France



Rapport des activités 2009

Logos: France, Picardie, Ile de France, Oise, Val d'Oise

- Réseau écologiques / Milieux naturels
- Pelouses sèches : Restauration...



■ Réseau écologiques / Milieux naturels

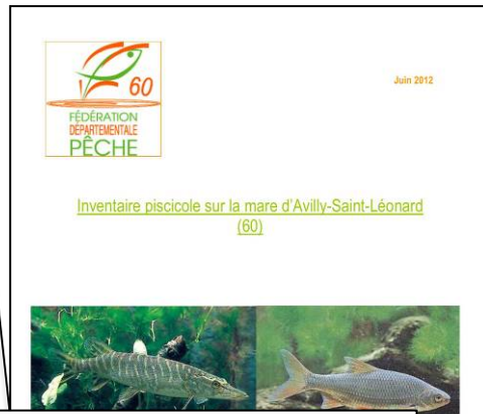
● Mares / zones humides : inventaires, plans de gestion



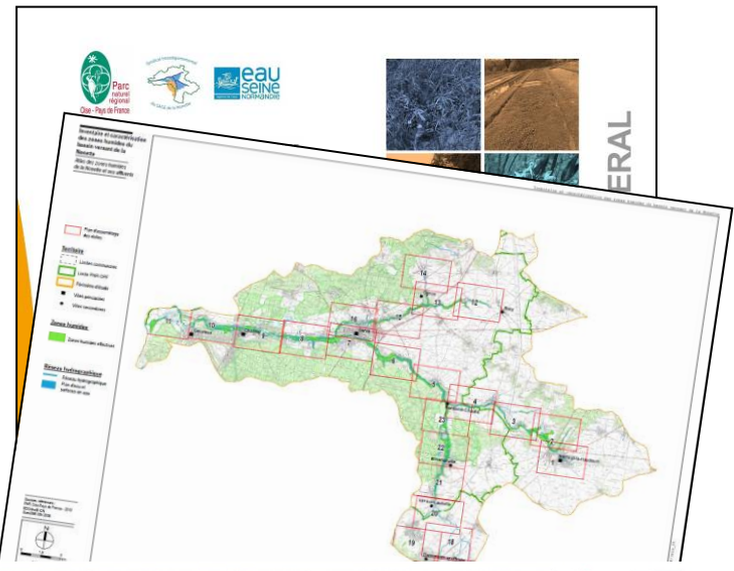
Etude de la faune et de la flore d'un Espace Naturel Sensible pour l'établissement d'un plan de gestion
- Réserve de l'Ois'eau -



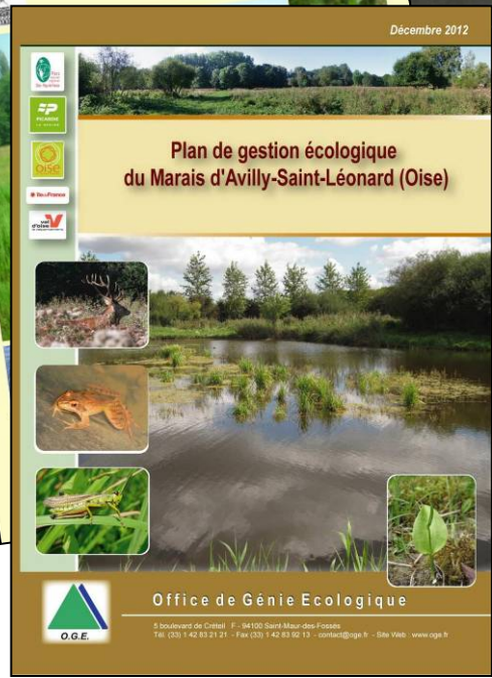
Plan de gestion de la prairie et de la zone humide de l'île de l'Eau Minérale du Pavillon de Manse à Chantilly (60)



FÉDÉRATION DÉPARTEMENTALE PÊCHE
Inventaire piscicole sur la mare d'Avilly-Saint-Léonard (60)
Juin 2012

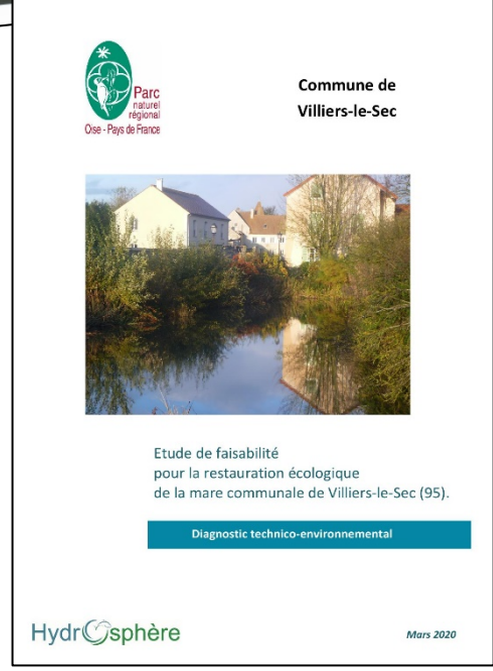
Parc naturel régional Oise - Pays de France
eau SEINE NORMANDE
ERL



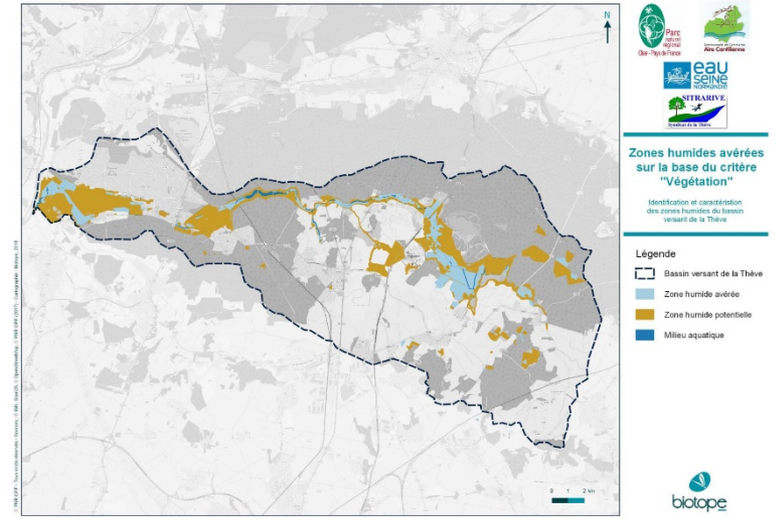
Décembre 2012
Plan de gestion écologique du Marais d'Avilly-Saint-Léonard (Oise)



Office de Génie Ecologique
5 boulevard de Crèteil - F - 94100 Saint-Maur-des-Fossés
Tel: (33) 1 42 83 21 21 - Fax (33) 1 42 83 82 13 - contact@oge.fr - Site Web: www.oge.fr



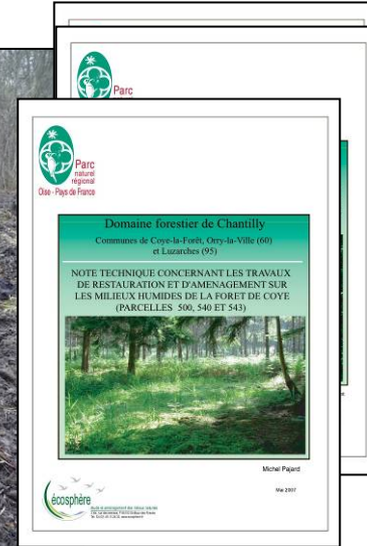
Parc naturel régional Oise - Pays de France
Commune de Villiers-le-Sec
Etude de faisabilité pour la restauration écologique de la mare communale de Villiers-le-Sec (95).
Diagnostic technico-environnemental
Hydr@sphère
Mars 2020

Parc naturel régional Oise - Pays de France
eau SEINE NORMANDE
NTRARIVE
Zones humides avérées sur la base du critère "Végétation"
Identification et caractérisation des zones humides du bassin versant de la Thève.
Légende
Basin versant de la Thève
Zone humide avérée
Zone humide potentielle
Milieu aquatique
biotope

■ Réseau écologiques / Milieux naturels

- Mares / zones humides : Aménagement, restauration



■ Réseau écologiques / Milieux naturels

● Mares / zones humides : Aménagement, pédagogie



La Cavée du Gué, une nature remarquable !

Piailiens, amis promeneurs, bienvenue à la Cavée du Gué !
A quelques pas du centre du village, la Cavée du Gué est un site remarquable, propriété de la commune de Piailly. Gérée de façon écologique et paysagère, il offre une promenade riche en découvertes : prairie, verger et zone humide accueillent ici une flore et une faune riches et variées. Au fil des saisons, c'est en flânant dans les allées, dessinées parmi une haute végétation de graminées et de fleurs colorées, que vous pourrez observer libellules, papillons, criquets, oiseaux d'eau et rares tritons...

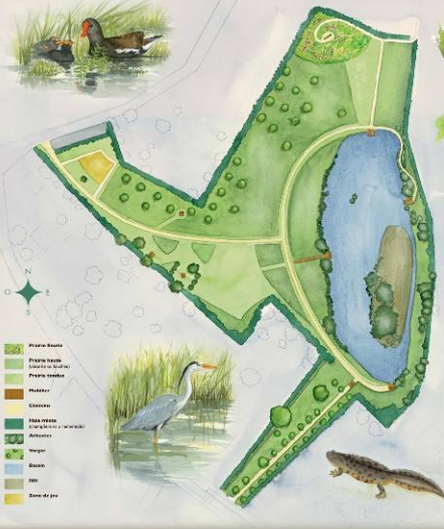
DES VISITEURS ÉCO-RESPONSABLES POUR UN SITE PRÉSERVÉ !
La Cavée du Gué est un site vivant et fragile, habitat et lieu de reproduction de nombreuses espèces de faune et de flore. Pour en préserver la beauté et la richesse écologique mais également pour le plaisir de tous, petits et grands, merci de respecter la beauté de ce cœur de nature, sa faune et sa flore, en adoptant un comportement responsable.

PRÉSERVONS LA FLORE ET LA BEAUTÉ DU SITE !

- ▶ **Marchons dans les allées** et espaces fauchés.
- ▶ **Ne piétinons pas les zones de prairie** et respectons les habitats naturels des animaux.
- ▶ **Respectons les fleurs, les arbres et les arbustes.** Oui aux photographies, non à la cueillette !
- ▶ **Limitons les risques d'incendie** : feu, barbecues, pétards et bivouacs interdits. Attention aux mégots de cigarettes.
- ▶ **Respectons la beauté des lieux, utilisons les poubelles !**

PROTÉGEONS LA FAUNE DE LA CAVÉE DU GUÉ

- ▶ **Respectons la biodiversité** de ce site : chasse, pêche et capture d'animaux y sont interdites.
- ▶ **Assurons la tranquillité des animaux sauvages.** Bannissons engins à moteurs, appareils diffusant de la musique, cris et bruits inattendus.
- ▶ **Les chiens, même tenus en laisse, peuvent effrayer les animaux sauvages.** C'est pourquoi, ils sont interdits sur le site.
- ▶ **Gardons nos distances avec les animaux et soyons le plus discret possible.**
- ▶ **N'introduisons pas d'animaux exotiques.** Ils constituent une menace pour les espèces sauvages.
- ▶ **Ne nourrissons pas les animaux :** une alimentation non contrôlée peut nuire à leur santé.



Les libellules de la Cavée du Gué

Qui elles fréquentent le site pour chasser ou se reproduire, 17 espèces de libellules, dont certaines très rares dans votre région, ont été observées autour du bassin de la Cavée du Gué. Elles sont nombreuses, variées et colorées. Elles sont présentes toute l'année, mais surtout de juin à septembre, lorsque les températures sont élevées et que les insectes sont nombreux.

Libellule ou demoiselle ?
La libellule est un insecte qui vit dans les zones humides. Elle a une tête large et une queue étroite. La demoiselle est un insecte qui vit dans les zones humides. Elle a une tête étroite et une queue large.

Le cycle de vie des Odonates
Les Odonates ont un cycle de vie complexe. Ils passent une partie de leur vie dans l'eau sous forme de larves, puis émergent sous forme d'insectes adultes.

QU'EST-CE QUE LA CAVÉE DU GUÉ ?
La Cavée du Gué est un site remarquable, propriété de la commune de Piailly. Gérée de façon écologique et paysagère, il offre une promenade riche en découvertes : prairie, verger et zone humide accueillent ici une flore et une faune riches et variées.



Étude de principe d'aménagement de la Cavée du Gué

Commune de Piailly
Relevé écologique



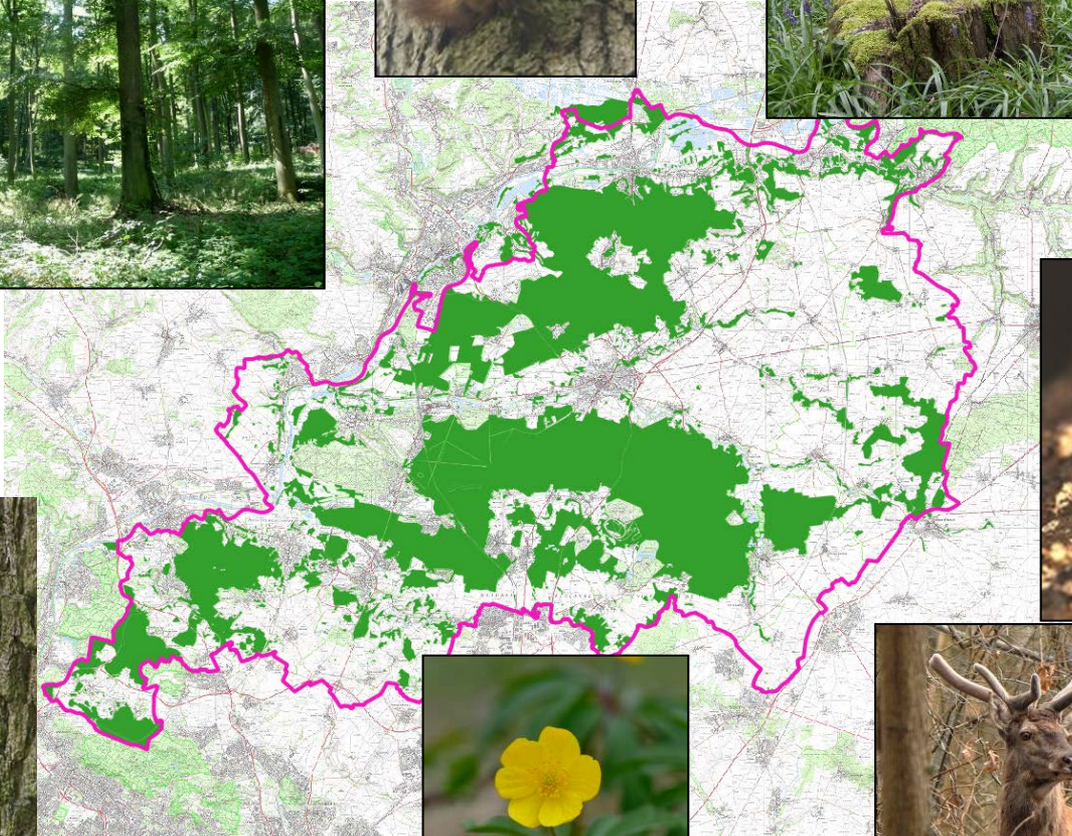
Office de Génie Écologique
5, boulevard de Crétot
F - 94 100 Saint-Maur-des-Fossés
Tél: (33) 1 42 83 21 21
Fax: (33) 1 42 83 92 13
contact@oge.fr

Février 2010



■ Réseau écologiques / Milieux naturels

● Forêt



■ Réseau écologiques / Milieux naturels

- Forêt : inventaires, diagnostics, plans d'actions, sensibilisation

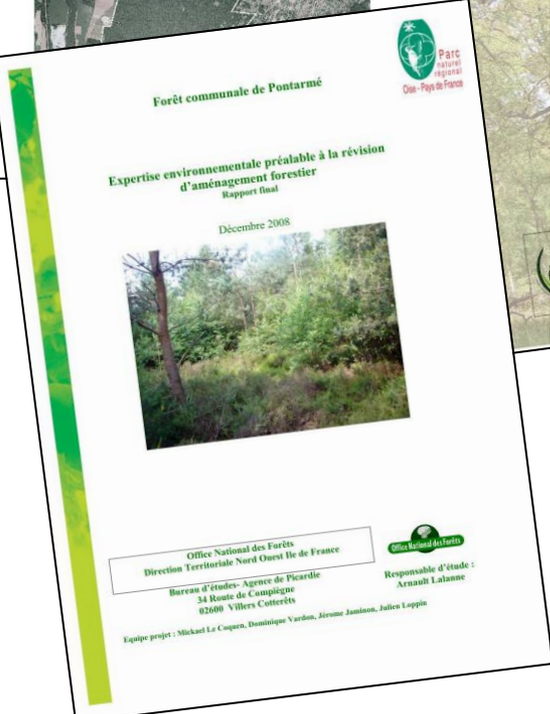


FORET DOMANIALE D'ERMENONVILLE
FORET DU DOMAINE DE CHAALIS

FORET DOMANIALE
D'HALATTE



Direction Forêt et des risques naturels (DFRN)
Département gestion durable et multifonctionnelle des forêts - Mission "réserves"
Olivier ROSE, ONF Agence Etudes & expertises Seine Nord-Idf
Décembre 2019



■ Espèces végétales

- Inventaires, catalogue, hiérarchisation, conservations

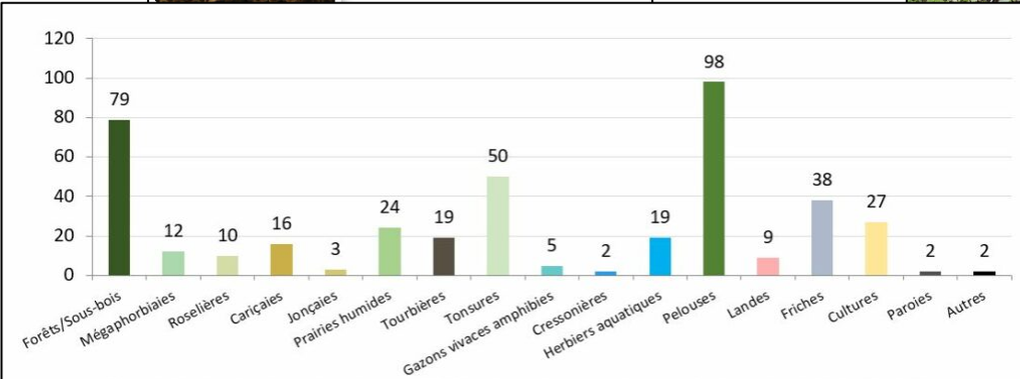


Figure 9 : Nombre d'espèces patrimoniales, du PNR Oise - Pays de France, par type de milieu (DIGITALE, 2019 ; JULVE, 1998)

■ Espèces animales

Amphibiens : inventaires, protection, sensibilisation

PARC NATUREL RÉGIONAL OISE PAYS DE FRANCE

CETE de l'Est

PASSAGES POUR AMPHIBIENS
Sur le territoire du PNR Oise Pays de France

- Hiérarchisation
- Propositions d'

Octobre

ISA
INSTRUMENTATION
41, rue du Parc
59046 LILLE

Association pour l'élaboration de la charte du Parc naturel régional Oise - Pays de France
Château du Fond de l'Arche
1, Av de Compiègne,
60300 SENLIS

Mémoire de Fin d'Etudes présenté en vue de l'obtention du certificat de diplôme
Environnementaliste de l'Institut Supérieur d'Agriculture de LILLE

Les amphibiens dans le territoire du projet de Parc Naturel Régional Oise-pays de France :

- Connaissance des populations et de leurs habitats.
- Observation du futur PNR.

Septembre 2003

Parc naturel régional Oise-Pays de France

OPERATION « AMPHIBIENS »
du PNR Oise-Pays de France

**PROTÉGEONS LES AMPHIBIENS
CRAPAUDS, GRENOUILLES ET TRITONS**

Dispositif pour protéger la migration des batraciens de rivière à abut d'art

Gérer à ces batraciens le long des routes et aux nombreuses bennes des excursions de nuit, des milliers de batraciens sont tués chaque année. Ici, de leur migration passaient vers les zones de passage.

Bilan des actions de protection lors des migrations
2014-2018

Bilan migration amphibiens 2014-2018 / PNR, OPP page: 1

Découvrons et préservons
les amphibiens du Parc

Parc naturel régional Oise-Pays de France

Les amphibiens sont liés aux milieux humides (mares, fossés, ruisseaux, étangs, marais, etc) où ils naissent, grandissent et retournent chaque année au printemps pour se reproduire. Mais le reste de l'année, la grande majorité d'entre eux se rencontrent sur terre dans les forêts, les petits bois, les berges des cours d'eau ou les jardins.

Octobre à février

Hivernage

Les amphibiens passent l'hiver en état de vie ralentie (torpeur): respiration faible, rythme cardiaque bas, jeûne.

Les amphibiens, dans les zones protégées du Parc, n'ont pas l'accès à la température optimale, ils passent l'hiver dans les zones protégées du Parc.

Petits animaux vertébrés à peau nue, les amphibiens (amphibien « à double vie » et bios « vie »), mènent une « double vie » partagée entre la vie aquatique des têtards et la vie terrestre des adultes. Sur le territoire du Parc vivent 11 espèces d'amphibiens toutes protégées par la loi.

Crapauds et grenouilles

Les amphibiens peuvent être classés en deux groupes appelés « ordres » suivant la présence ou l'absence de peau à l'état adulte. Les groupes grenouilles, crapauds et rainettes sont regroupés.

De nombreux bénévoles agissent pour limiter le nombre d'amphibiens qui se font écraser sur les routes lors de la migration printanière vers les points d'eau.

Une nécessaire protection des voies de migration !

Depuis le début des années 2000, les associations locales et le Parc tentent par diverses mesures de limiter la mortalité routière des amphibiens. Ainsi de nombreuses bornes, des « barrières » temporaires sont installées le long des routes dans les zones les plus empruntées par les amphibiens, pendant près de deux mois, des bénévoles accueillent les animaux et les relèchent de l'autre côté de la route.

Pendant cette période de migration, certaines routes sont également fermées à la circulation la nuit. C'est le cas notamment autour des étangs de Comelles. Des panneaux d'information sont mis en place le long des routes invitant les automobilistes à ralentir et à éviter les animaux lorsque cela est possible.

11 sites sensibles : 7 kilomètres de bande verte, 100 points de passage, 100 bornes, 100 panneaux, 100 bénévoles, 100 heures de bénévolat, 100 actions de sensibilisation.

Les Amphibiens
Une protection active

Un minutieux recueil de données !

Les données chiffrées recueillies lors de la migration permettent de mieux suivre les populations d'amphibiens. A terme, elles servent à mettre en place des installations plus performantes comme l'installation de « crapauducs ».

Ces passages souterrains permettent d'éviter les accidents à la faveur de travaux de réaménagement routiers qui empiètent et ce dans les lieux les plus sensibles.

Ils permettent ainsi aux amphibiens mais également à de nombreux autres animaux (insectes, petits mammifères comme les hérissons) de traverser les axes routiers en toute sécurité et en toute saison.

Evolution du nombre d'Amphibiens transférés au cours de la période

Année 1 (2000) au 2018: 1000 amphibiens transférés (hors de la route) à Comelles. Sur les 1000, 500 ont été transférés vers les points d'eau.

Parc naturel régional Oise-Pays de France

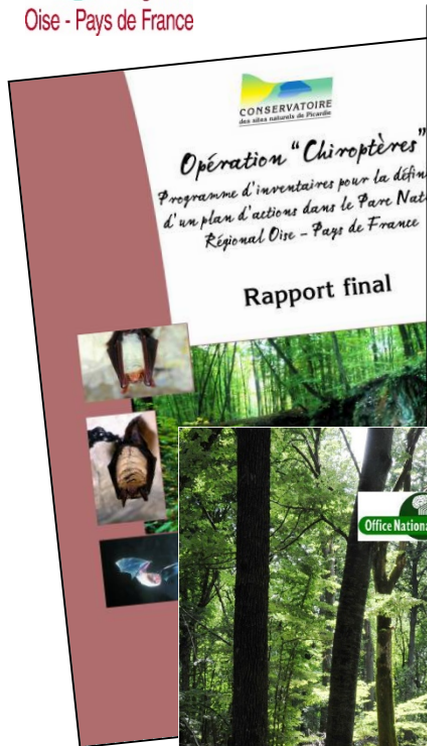
■ Espèces animales

- Amphibiens : inventaires, protection, sensibilisation



■ Espèces animales

● Chiroptères : inventaires, protection, sensibilisation



CONSERVATOIRE des sites naturels du Picardie

Opération "Chiroptères"

Programme d'inventaires pour la définition d'un plan d'actions dans le Parc Naturel Régional Oise - Pays de France

Rapport final



Parc naturel régional Oise - Pays de France

Conservatoire d'espaces naturels Picardie

UNIVERSITÉ DE LORRAINE

Licence professionnelle Espaces Naturels 2016/2017
« Gestion durable des espaces forestiers et développement local »

Amélioration des connaissances et définition d'une stratégie de protection des espèces de chiroptères anthropophiles d'intérêt patrimonial du Parc Naturel Régional Oise-Pays de France

Du 18/02/17 au 05/03/17 puis du 10/04/17 au 22/04/17 et du 15/05/17 au 22/05/17

Photos : © M. Chezezy et A. Pierroux



NOTULE de Lénier et son jeune © Laurent Arthur

RAPPORT D'ÉTUDE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Inventaire, localisation et caractérisation des gîtes de Noctules dans le sud de l'Oise dans le cadre d'une mise à jour de l'atlas des chauves-souris des Hauts-de-France

Du 20/04/20 au 28/08/20

Par **Solène BAILLET**
Étudiante en M1 IEGB à l'Université de Montpellier

Encadrée par **Lucie DUTOUR**

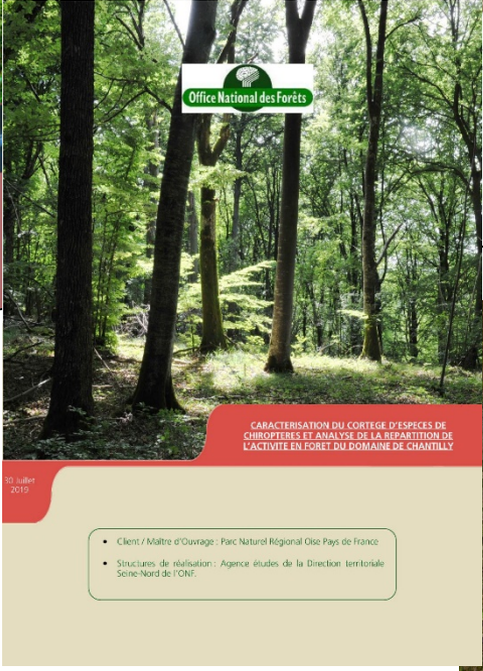
Réalisé chez **Picardie Nature**
233 Rue Elol Morel - 80100 Amiens - France - Tél. : 03 62 72 22 50
contact@picardie-nature.org - www.picardie-nature.org
Association loi 1901 déclarée en préfecture le 04 mars 1979 Siren 381 785 120 - APE 9104Z
Sous la tutelle pédagogique de Sébastien Puechmaile

Logo: Office National des Forêts



NOTE SUR LE CONTROLE DES ARBRES-GITES POTENTIELLEMENT FAVORABLES AUX CHIROPTÈRES

PROJET D'ENLEVEMENT / REMPLACEMENT DES TILLEULS DE LA PLACE DU GENERAL DE GAULLE - commune de Gouvieux (60) -



Office National des Forêts

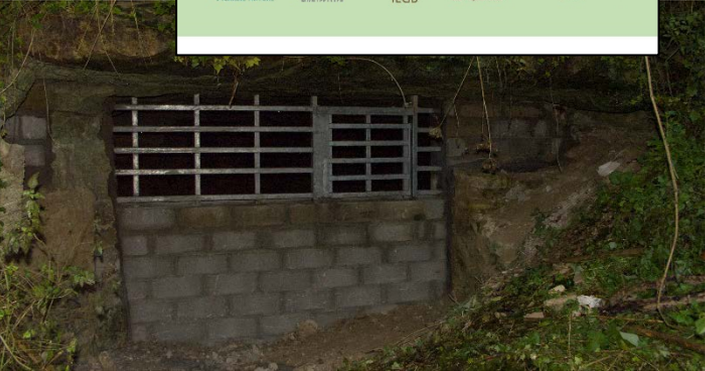
CARACTÉRISATION DU CORTÈGE D'ESPÈCES DE CHIROPTÈRES ET ANALYSE DE LA RÉPARTITION DE L'ACTIVITÉ EN FORÊT DU DOMAINE DE CHANTILLY

10 juillet 2019

- Client / Maître d'Ouvrage : Parc Naturel Régional Oise Pays de France
- Structures de réalisation : Agence études de la Direction territoriale Seine-Nord de l'ONF.



JONÈS Albane
SHEZREZY et Armelle PIERROUX




écothème

Découvrons et préservons les chauves-souris du Parc

Parc naturel régional Oise - Pays de France

Espèces animales

• Agrion / Maculinea / Lézard...

Connaissance et conservation de la Melibée du Mélampyre (*Melibea aethalia*) en contexte forestier

Conservatoire d'espaces naturels Picardie

Parc naturel régional Oise - Pays de France

UNIVERSITÉ DE LOIRAINNE

Etude et suivi 2020 de la population d'Azuré de la Croisette *Maculinea alcon rebelli* sur le PNR Oise-Pays de France (Avilly-Saint-Léonard, Senlis)

Conservatoire d'espaces naturels Hauts-de-France

Parc naturel régional Oise - Pays de France

Rédacteur : Alban PENCOAT JONES

Avec l'aimable participation de Pascal JAUNET et Antoine ADAM

Rappels sur l'écologie de l'Azuré de la Croisette *Maculinea alcon rebelli*

Habitat :

L'Azuré de la Croisette (*Maculinea alcon rebelli*) fréquente les milieux herbacés mésophiles à xérophiles. L'écosystème optimal est un complexe d'habitats sur substrat calcaire renfermant un réseau de milieux ouverts herbacés. Le macro-habitat optimal est une formation herbacée liée à un pâturage. Le micro-habitat optimal est une surface de quelques m² avec au moins un pied de Gentiane croisée portant des tiges fertiles et dont l'apex émerge au-dessus de la végétation herbacée. La présence de nids de fourmis *Myrmica schencki* à proximité des plants de Gentiane est indispensable mais il est possible que le papillon soit associé aux autres fourmis loques potentielles indiquées dans la littérature : *Myrmica sabuleti* et *Myrmica scabrinodis*.

Dans l'Oise, les biotopes occupés par l'Azuré de la Croisette (*Maculinea alcon rebelli*) sont associés à des éco-complexes forestiers. Les macro-habitats occupés correspondent à des situations intra-forestières (clairières) et à des lisières externes en limite de petite vallée calcaire. A une échelle plus locale, les habitats régionaux de l'Azuré de la Croisette (*Maculinea alcon rebelli*) correspondent à des complexes de végétations herbacées développées sur des sols superficiels sablo-calcaires. Les végétations qui lui offrent à la fois la nourriture et la dispersion à l'état adulte englobent :

- 1/ La pelouse proprement dite soit horizontale en lien avec les plus pelouse-oriellet a). Il s'agit de pelouse crucifère y trouve des conditions de des graines. Du point de vue rapprochées des 3 syntaxons suivants :
 - Le groupement à Phléum
 - L'Avenulo pratensis - Foy 1984 ;
 - Le Lino leonii - Festucetum
- 2/ L'ourlet, caractérisé par une spatiale (position de lisière) et forestières (voir aussi CATTEAU), certaine variabilité, notamment se papillons adultes ; les formations fonctionnel plus limité que les for Centaurea nemoralis, Securjuga

Plan d'actions en faveur du Lézard des souches (*Lacerta agilis*) sur le massif forestier d'Ermenonville et le sud-est de l'Oise 2017-2021

Conservatoire d'espaces naturels Picardie

Audit sur la prolifération de Surmulot (*Rattus norvegicus*) aux étangs de Comelle (forêt de Chantilly - Oise)

Office National des Forêts

de la prolifération des sanitaires de lutte

Approfondissement des connaissances sur l'Agrion *Coenagrion mercuriale* sur le Parc Naturel Régional Oise-Pays de France et propositions d'actions

Université de Bretagne Occidentale

UFR Sciences et Techniques

Master 2 Gestion et Conservation de la Biodiversité

Parc naturel régional Oise - Pays de France

Nolwen VASLIN

Stage effectué du 31 mars au 26 septembre 2014 Au Conservatoire d'Espaces Naturels de Picardie

Tuteur universitaire Sébastien GALLIT Maître de conférences

Maître de stage Thomas CHÉREZY Charge d'étude scientifique

Les chenilles processionnaires

Office National des Forêts

Conservatoire d'espaces naturels Picardie

Parc naturel régional Oise - Pays de France

Les Processionnaires du pin (*Thaumetopoea pityocampa*) et du chêne (*Thaumetopoea processionea*) sont deux espèces de papillons de nuit, surtout connues pour leurs chenilles. Nommées ainsi en raison de leur mode de déplacement en file indienne, les chenilles se nourrissent des aiguilles et feuilles de diverses espèces de pins et de chênes, pouvant provoquer un affaiblissement important des arbres. Leurs poils génèrent des irritations voire des allergies chez certaines personnes.

Répartition géographique

La Processionnaire du pin, espèce méditerranéenne, n'est observée en Ile-de-France et dans l'Oise que depuis quelques années. Cette ascension de territoire vers le nord s'est faite graduellement en raison du dérèglement climatique et des hivers doux répétés. La Processionnaire du chêne, plus largement présente en Europe centrale bénéficie également de ces changements climatiques. Ses populations augmentent sur tout le territoire français.

Reconnaître les Processionnaires

Les chenilles des papillons processionnaires font environ 3 cm de long et sont de couleur noir-gris sur le dos et blanc-grisâtre sur le ventre. Elles se reconnaissent à leur corps hérissé de touffes de poils. A la fin de leur développement, les chenilles se transforment en un papillon de nuit d'environ 3-4 cm d'envergure, au corps blanc, gris et brun recouvert de poils.

Les processionnaires sont également facilement repérables sur leurs arbres nourriciers en raison des grandes bourses soyeuses où elles vivent, suspendues en groupe de centaines d'individus.

Régime alimentaire

Le papillon adulte ne se nourrit pas, il vit sur ses réserves. En revanche, les chenilles sont très voraces. Chaque espèce est spécialiste : la Processionnaire du pin mange les aiguilles de résineux, principalement le Pin sylvestre, le Pin noir, le Pin maritime et les cèdres quant à la Processionnaire du chêne, elle dévore les feuilles de plusieurs espèces de chênes.

1. Nid de chenilles Processionnaire du pin formant une bourse soyeuse.
2. Nid de chenilles Processionnaire du chêne

La mise en place d'îlots de vieux bois des coléoptères saproxyliques

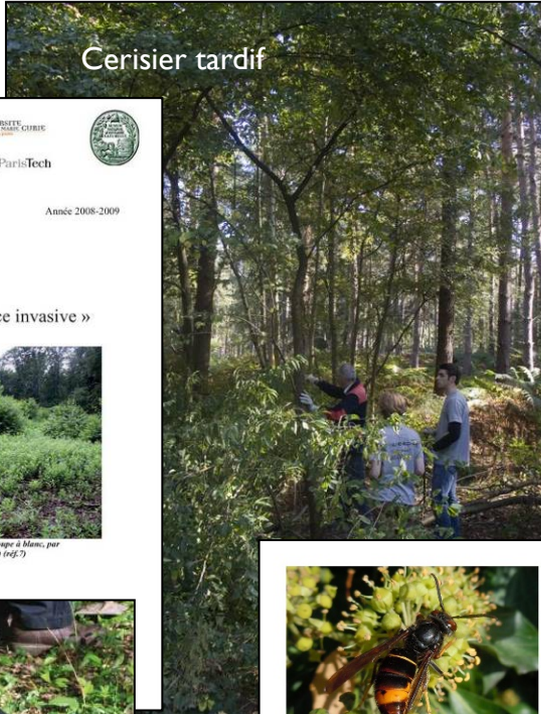
Rapport final Novembre 2009

Office National des Forêts

Conservatoire d'espaces naturels Picardie

Parc naturel régional Oise - Pays de France

■ Espèces exotiques envahissantes



Cerisier tardif



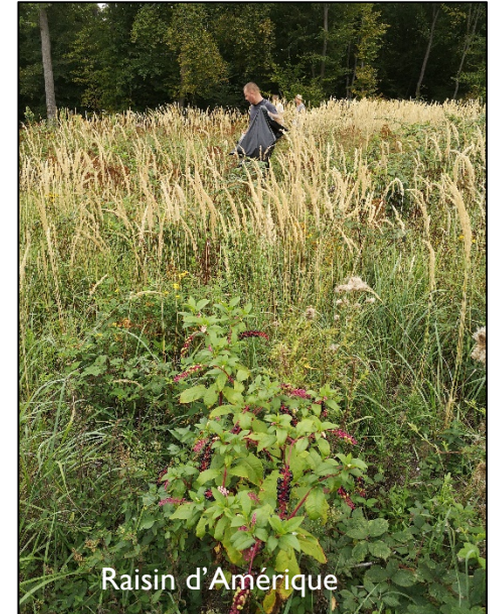
Berce du Caucase



Aster lancéolé



Raisin d'Amérique



FASSY Elodie
Master 1^{ère} année environnement
Spécialité Ecologie, Biodiversité, Evolution
Année 2008-2009

« Prunus serotina, une espèce invasive »

Envahissement d'une parcelle de forêt, après coupe à blanc, par Prunus serotina (plante et arbuste) (réf.7)

Espèces exotiques envahissantes
Soyez vigilants!

Parc naturel régional Oise - Pays de France

Le Frelon asiatique (Frelon à pattes jaunes)

La Frelon asiatique (*Vespa velutina* Lepelletier, 1836) est originaire d'Asie (Chine et nord de l'Inde) et a été introduit involontairement en France en 2004 en région Aquitaine. Depuis, il a progressivement colonisé tout le pays et a été observé dans l'Oise à partir de 2015. Il est maintenant présent dans tout le département et plusieurs centaines de nids ont été observés sur le territoire du Parc naturel régional Oise-Pays de France en 2018. Aujourd'hui, il est possible d'en voir dans les jardins, les centres-villes, les lisières de forêts. L'espèce y nidifie un peu partout.

Reconnaitre le Frelon asiatique
Le Frelon asiatique, environ 3 ans, est un peu plus petit que le Frelon d'Europe. Il se reconnaît à sa coloration sombre (thorax et avant de l'abdomen noirs), au bout de l'abdomen orangé et à ses pattes jaunes.

Cycle de vie
A la sortie de l'hiver, une reine « fondatrice » qui aura passé l'hiver à l'abri dans un trou (arbre, sol...) élabore un petit nid « de printemps » (galle d'ajonjolieu) ou nidron; les premières ouvrières. Celui-ci est fixé dans un endroit abrité (cavité creusée de mur ou dans un arbre, bord de toit, roncier...)

En juillet-août, l'augmentation de la colonie, jusqu'à 4000 ouvrières, amène à la création d'un nid « d'été » situé le plus souvent en hauteur (jusqu'à 10 m) dans les arbres ou sur les murs d'une habitation. Ce nid d'été, de grande taille (jusqu'à 80 cm de

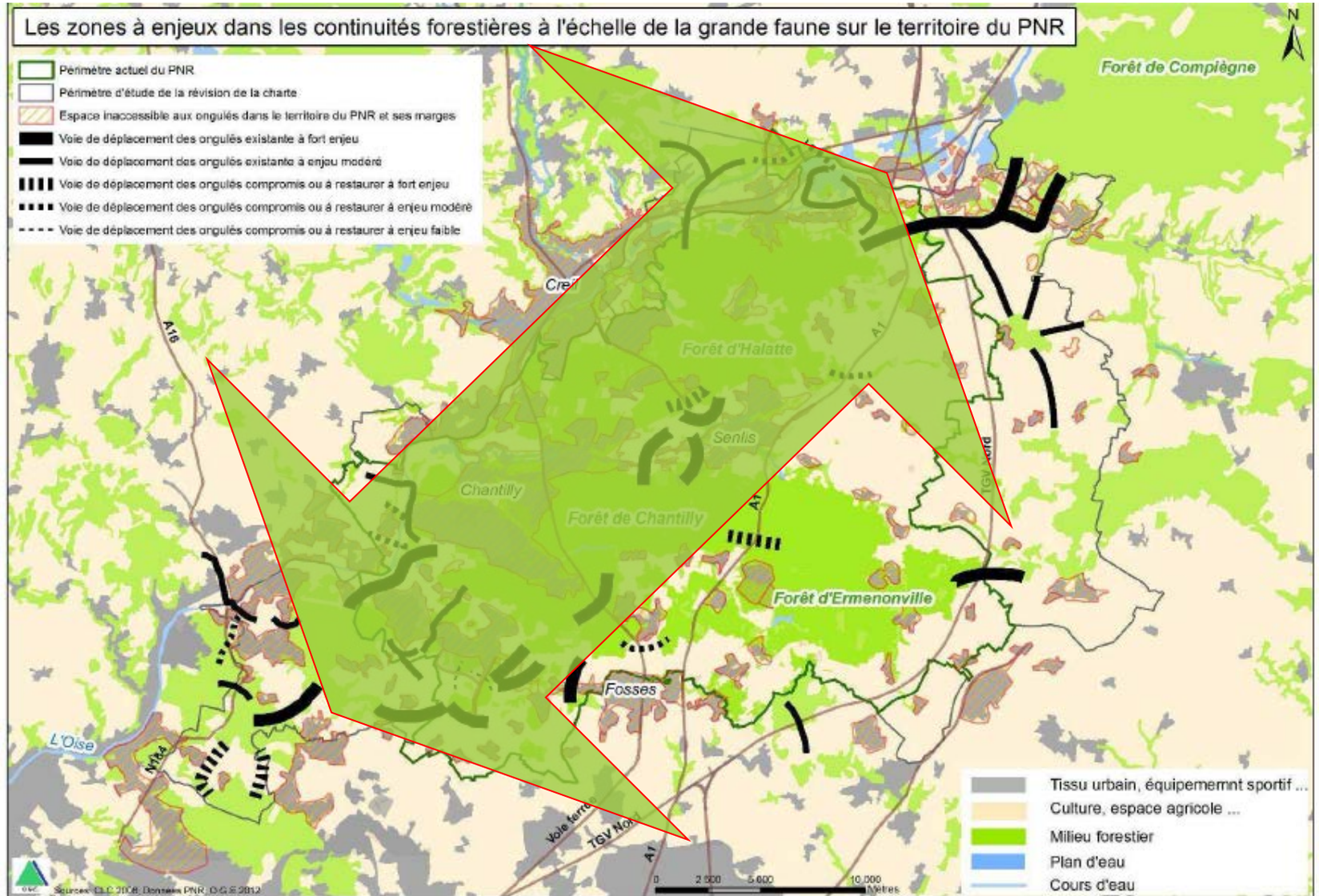
largeur) n'est souvent détectable qu'en observant les ouvrières aller et venir dans le feuillage, car le vol du Frelon asiatique est beaucoup plus discret que celui du Frelon d'Europe. On ne découvre en général les nids de Frelon asiatique qu'à l'automne, lorsque les arbres ont perdu leurs feuilles.

Comme chez toutes les guêpes sociales européennes (Guêpes communes, frelons et pollastres), les colonies du Frelon asiatique ne vivent qu'un an. Les nids ne sont jamais réutilisés l'année suivante par les familles hivernantes, futures « fondatrices », et se dégradent progressivement.

Régime alimentaire
Comme les autres frelons, le Frelon asiatique est un prédateur qui s'attaque à une très grande variété de proies: abeilles, guêpes, mouches, papillons ou araignées. Il peut également prélever de la char sur des cadavres de vertébrés. Les boudettes de proies servent à nourrir les larves. Les adultes ne se nourrissent que de liquides sucrés (miel, nectar, miel...). À l'automne, ils mangent aussi le chair des fruits mûrs: pommes, prunets, raisins...

Les risques
Les nids de grosse taille présentent un risque d'attaque groupée des Frelons asiatiques si l'on s'approche à moins de 5m et si le support est secoué. Les nids à faible hauteur sont donc les plus dangereux pour l'homme. Un frelon est une grosse guêpe qui peut piquer et repiquer sans mourir car son dard lui sert à tuer ses proies et à se défendre. Il ne meurt pas comme une abeille venant de piquer.
Attention car s'il pique, des personnes (pharmacien) aversent ses congénères qui peuvent arriver et piquer à leur tour.

■ Continuités écologiques, corridors...



■ Continuités écologiques, corridors...

➤ études - sensibilisation à l'échelle du territoire du Parc ou de grandes continuités

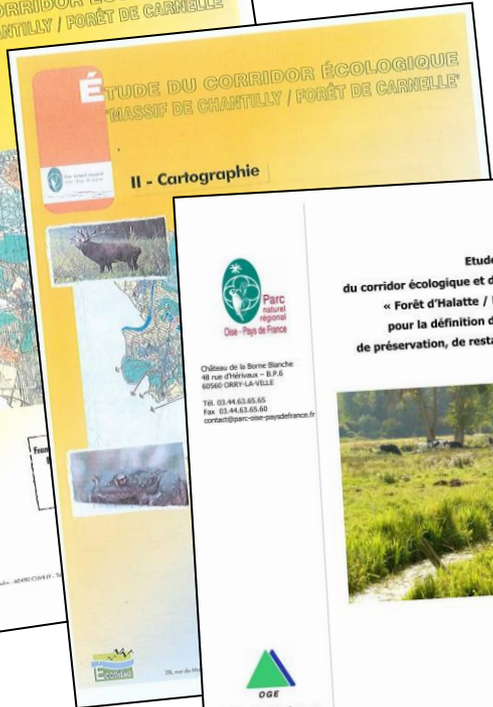
**ÉTUDE DU CORRIDOR ÉCOLOGIQUE
"MASSIF DE CHANTILLY / FORÊT DE CARNELLE"**

I - Texte

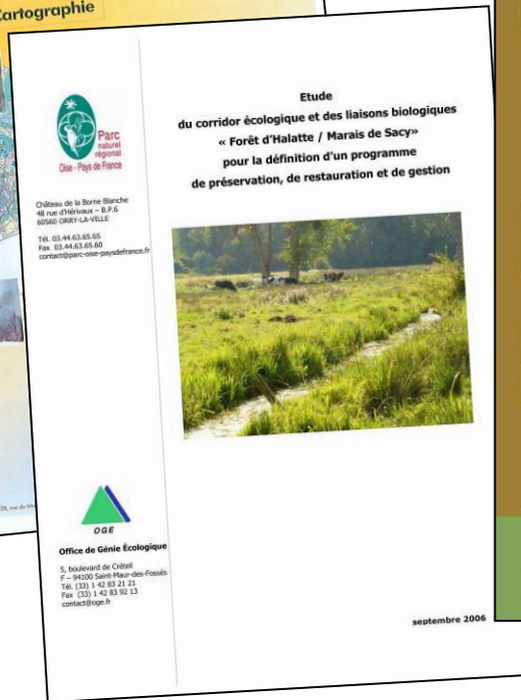


**ÉTUDE DU CORRIDOR ÉCOLOGIQUE
"MASSIF DE CHANTILLY / FORÊT DE CARNELLE"**

II - Cartographie



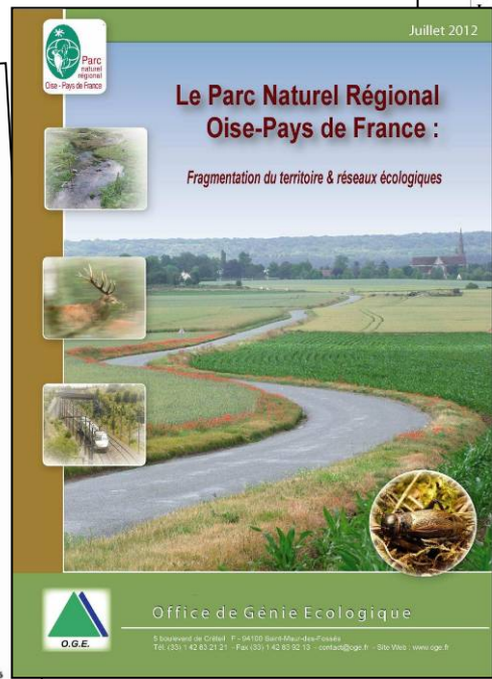
**Etude
du corridor écologique et des liaisons biologiques
« Forêt d'Halatte / Marais de Sacy »
pour la définition d'un programme
de préservation, de restauration et de gestion**



septembre 2006

Juillet 2012

**Le Parc Naturel Régional
Oise-Pays de France :**
Fragmentation du territoire & réseaux écologiques



Office de Génie Ecologique

UNIVERSITÉ
**PARIS
DIDEROT**
PARIS 7

Université Paris Diderot 7
UFR GHESS
UFR Sciences de la Vie

Parc
naturel
régional
Oise - Pays de France

Parc naturel régional Oise-Pays de France

**Trames écologiques du Parc naturel régional Oise-Pays
de France : utilisation des SIG pour les caractériser**



Mémoire de Master 2 « Espace et milieux »
Présenté par Pierre-Axel LOR
Année universitaire 2013/2014
Soutenu le 4 septembre 2014

Maître de stage : Pascal LAMBERT
Tutrice universitaire : Marianne COHEN

**Réseaux
écologiques
Assurez
leur continuité**



Office de Génie Ecologique

9 juin 2021

■ Continuités écologiques, corridors...

➤ expertises locales en lien avec des projets d'aménagement ou l'élaboration de documents d'urbanismes



Avis d'expert sur l'installation d'un chenil pour la chasse à courre sur le site de la ferme du Courtillet



Rapport final Juin 2008

Intégration des aménagements dans deux continuités écologiques :



Expertise sur le franchissement de l'Oise par les ongulés entre Bruyères-sur-Oise (95) et Précy-sur-Oise (60)

Expertise sur les voies de circulation de la grande faune dans le cadre d'un projet d'installation de bâti agricole (60) commune de Mortefontaine



Expertise écologique et paysagère relative à l'aménagement d'une parcelle du parc du Château de Coye-la-Forêt à l'entrée de ville

O.G.E. - Office de Génie Écologique
Email : contact@oge.fr
Site au capital de 54 000 €

Arpens Paysages

OGE
Office de Génie Écologique
5, boulevard de Créteil
F - 94100 Saint-Maur-des-Fossés
Tél. (33) 1 42 83 21 21
Fax (33) 1 42 83 92 13
contact@oge.fr

16 mars 2011



À la traversée des voies ferrées
À la traversée de la Nonette
et le Bois du Lieutenant



Office de Génie Écologique
94100 Saint-Maur-des-Fossés. Tél. (33) 1 42 83 21 21



Expertise sur les voies de circulation de la grande faune dans la commune de Viarmes (95)



OGE
Office de Génie Écologique
5, boulevard de Créteil
F - 94100 Saint-Maur-des-Fossés
Tél. (33) 1 42 83 21 21
Fax (33) 1 42 83 92 13
contact@oge.fr

16 janvier 2009



Expertise sur les continuités écologiques pour la grande faune au niveau de Boran-sur-Oise (60)

O.G.E.
Office de Génie Écologique

5, boulevard de Créteil
F - 94100 Saint-Maur-des-Fossés
Tél. (33) 1 42 83 21 21
Fax (33) 1 42 83 92 13
contact@oge.fr

septembre 2014

■ Continuités écologiques, corridors...

- conseils, accompagnement et avis (projets d'aménagement et d'infrastructures linéaires)



LES ACTIONS EN COURS

Les actions en cours

- Assistance scientifique et technique du Conservatoire d'espaces naturels des Hauts-de-France

étude de faisabilité pâturage
pour la gestion des landes



- Programme de conservation de la flore menacée (Conservatoire botanique)
- Restauration écologique de milieux naturels (Chantier d'insertion de Chantilly)

Les actions en cours

- **Actions en faveur des abeilles sauvages**
 - Inventaires dans de nouveaux sites,
 - Accompagnement de nouvelles communes
 - Organisation de formations, conférences, visites pour différents publics,
 - Enrichissement et édition des fiches techniques,
 - Production de nouveaux outils de communication



Les abeilles sauvages : des insectes méconnus

Chacun connaît l'abeille domestique qui produit le miel. Mais saviez-vous qu'il existe près d'un millier d'espèces d'abeilles sauvages en France ?

1 millier d'espèces d'abeilles ont été décrites en France, 2000 en Europe. On estime qu'il en existe près de 25000 dans le monde.



Mégachile sp.



Bourdon sp.

① Plus de 90% des abeilles sauvages sont des espèces solitaires, ne vivant pas en colonie. Pour autant, ces espèces peuvent parfois avoir un comportement grégaire (nids regroupés dans les mêmes secteurs car favorables, par exemple).

② Quelques espèces sont, au contraire, sociales. C'est le cas des bourdons. Ils forment de petites colonies avec une reine (qui ne vit qu'une année), des ouvrières et quelques mâles reproducteurs.



Les actions en cours

- Adaptation de la Forêt de Chantilly au changement climatique
- mise en place et suivi d'un réseau de placettes,
- étude de la végétation pour utiliser la connaissance des séries de végétation comme outil prédictif d'adaptation aux changements climatiques et disposer d'un état de référence de la flore et des végétations,
- ...



Evaluation des potentialités sériales

Exemples de compréhension = cas « évolué »

Cellule forestière : phyto-climat ne tamponnant plus suffisamment et les conditions édaphiques ont changé depuis l'installation de la forêt

Les végétations de la cellule de recolonisation, plus réactives, appartiennent à une autre série et peuvent renseigner sur les potentialités de la forêt fermée

INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE EN AGRICULTURE, PÊCHERIE ET ALIMENTATION

INRAE

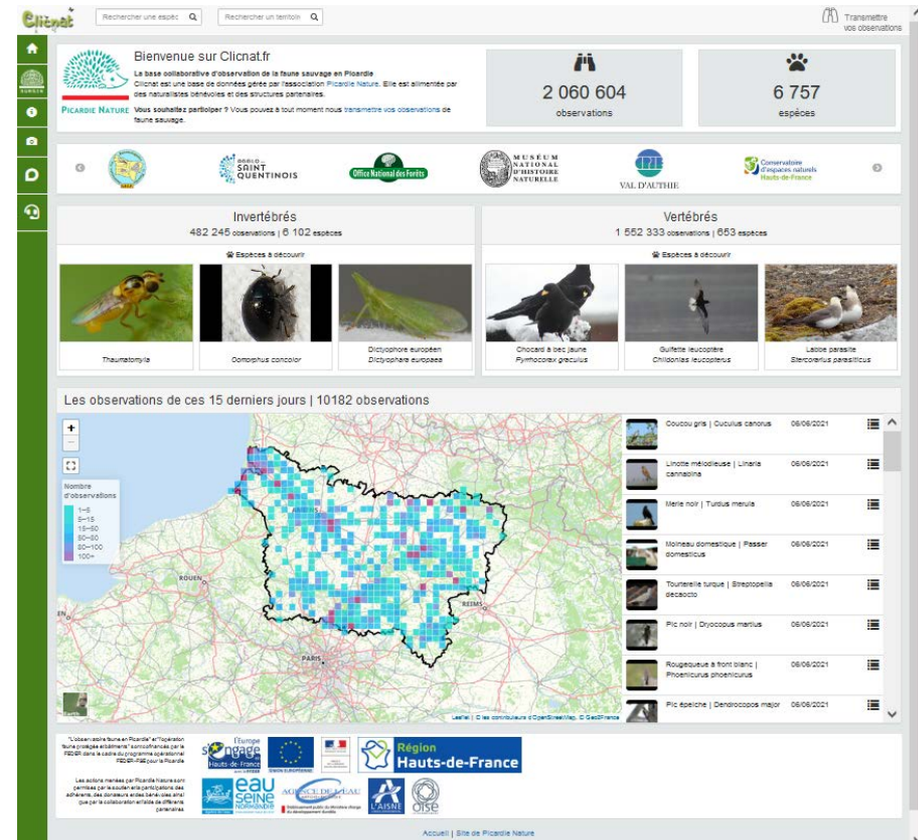
Office National des Forêts

ENSEMBLE SAUVONS LA FORÊT DE CHANTILLY

05/02/2021

Les actions en cours

- Fonds en faveur de la faune sauvage
- Fonds d'expertise environnementale (étude de la remise de l'Orme à Courteuil)
- Partage des connaissances sur la faune et la flore (mise en place de l'outil Géonature)
- ...



DES PROJETS ET DES SUJETS A DEBATTRE

Poursuite des actions

- Assistance scientifique et technique du Conservatoire d'espaces naturel des Hauts-de-France
- Programme de conservation de la flore menacée (Conservatoire botanique)
- Restauration écologique de milieux naturels (Chantier d'insertion de Chantilly)

- Fonds en faveur de la faune sauvage (élaboration du règlement ...)

Nouvelles actions ... et perspectives

- Réalisation d'Atlas de la Biodiversité Communale (ABC) ; comment définir les communes ?
- Comment accompagner les communes dans la démarche Territoire Engagé pour la Nature (TEN) de l'OFB ?
- Comment travailler sur la compensation ?
- Quelle ambition en matière de pédagogie sur le patrimoine naturel ?
- Quelles contributions du Parc en faveur de la nature « urbaine » ? nichoirs / panneaux d'information
- Quelles priorités vis-à-vis des sollicitations ?
- Comment mieux contribuer à la préservation des corridors...
- Comment organiser la préservation du patrimoine géologique
- ...

Jean-Luc Hercent

06.14.79.62.02

jl.hercent@parc-oise-paysdefrance.fr

Thibaud Daumal

07.77.76.90.01

t.daumal@parc-oise-paysdefrance.fr