

Sommaire des Annexes

Annexe 1 : Arrêté de composition du comité de pilotage	2
Annexe 2 : Méthologie du diagnostic ornithologique réalisé par l'ANVL	7
Annexe 3 : Fiches entités issues du diagnostic de l'ANVL	17
Annexe 4 : Liste des structures et personnes consultées dans le cadre du diagnostic socio-économique	151

Annexe 1 : Arrêté de composition du comité de pilotage



PREFECTURE DE SEINE-ET-MARNE

Direction des Actions Interministérielles
et du Développement Durable

Bureau des politiques territoriales
et du Développement Durable

**ARRETE 07 DAIDD ENV 001 portant création
d'un comité de pilotage des sites Natura 2000
n° FR 1112002 BASSEE ET PLAINES
ADJACENTES (Zone de Protection Spéciale)
et n° FR 1100798 BASSEE (Zone Spéciale de
Conservation)**

**LE PREFET DE SEINE-ET-MARNE
Officier de la Légion d'Honneur**

Vu la directive 79-409 CEE du 2 avril 1979 modifiée concernant la conservation des oiseaux sauvages ;

Vu la directive 92-43 CEE du 21 mai 1992 concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages ;

Vu la loi du 3 janvier 2001 portant habilitation du gouvernement à transposer, par ordonnance, les directives communautaires ;

Vu l'ordonnance du 11 avril 2001 relative à la transposition et à la mise en œuvre de certaines dispositions du droit communautaire dans le domaine de l'environnement ;

Vu le code de l'environnement et notamment ses articles L. 414-1 et suivants, et R.414-1 et suivants ;

Vu l'arrêté ministériel n° 0650239A du 12 avril 2006 portant désignation du site Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (zone de protection spéciale);

Vu l'arrêté préfectoral n°2004 DAI 1 CV 032 du 5 février 2004 fixant la composition du comité de pilotage du site Natura 2000 de la Bassée (Zone Spéciale de Conservation);

Vu l'arrêté préfectoral n°2004 DAI 1 CV 153 du 4 novembre 2004 complétant la composition du comité de pilotage du site Natura 2000 de la Bassée (Zone Spéciale de Conservation);

Vu l'avis du Directeur régional de l'environnement d'Ile-de-France ; du Directeur départemental de l'agriculture et de la forêt de Seine-et-Marne et du Sous-Préfet de Provins;

Sur la proposition du Secrétaire Général de la Préfecture de Seine et Marne

ARRETE

ARTICLE 1^{er} : Les arrêtés 2004 DAI 1 CV 032 du 5 février 2004 et 2004 DAI 1 CV 153 du 4 novembre 2004 sont abrogés.

ARTICLE 2 : Il est créé un comité de pilotage commun pour les sites NATURA 2000 n° FR 1112002 BASSEE ET PLAINES ADJACENTES (Zone de Protection Spéciale) et n° FR 1100798 BASSEE (Zone Spéciale de Conservation), dans le cadre de la mise en œuvre des directives 79-409 CEE du 2 avril 1979 et 92-43 CEE du 21 mai 1992.

Ce comité est chargé de superviser l'élaboration du document d'objectifs de ce site. Il est l'organe central du processus de concertation permettant d'examiner, d'amender et de valider à chaque étape d'avancement les documents et les propositions qui lui sont soumis par la structure chargée de l'élaboration des documents d'objectifs et de leur mise en œuvre.

ARTICLE 3 : La composition du comité de pilotage est arrêtée comme suit :

I. Représentants des administrations et des établissements publics d'Etat :

- Le Préfet de Seine-et-Marne ou son représentant ;
- Le Directeur régional de l'environnement d'Ile de France ou son représentant ;
- Le Directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement ou son représentant ;
- Le Directeur départemental de l'agriculture et de la forêt ou son représentant ;
- Le Directeur de l'agence de l'eau Seine-Normandie ou son représentant ;
- Le Chef de l'agence interdépartementale de Fontainebleau de l'Office national des forêts ou son représentant ;
- Le Directeur départemental de l'équipement ou son représentant ;
- Le chef du service de la navigation de la Seine ou son représentant ;
- Le Chef du service départemental de l'architecture et du patrimoine ou son représentant ;

II. Représentants des collectivités territoriales intéressées et leurs groupements :

- Les Maires des communes de BABY, BALLOY, BARBEY, BAZOCHES-LES-BRAY, BRAY-SUR-SEINE, LA BROUSSE-MONTCEAUX, CANNES-ECLUSE, CHATENAY-SUR-SEINE, COURCELLES-EN-BASSEE, EGLIGNY, EVERLY, FONTAINE FOURCHES, GOUAIX, LA GRANDE-PAROISSE, GRAVON, GRISY-SUR-SEINE, HERME, JAULNES, LUISETAINES, MAROLLES-SUR-SEINE, MELZ-SUR-SEINE, MISY-SUR-YONNE, MONTEREAU-FAULT-YONNE, MONTIGNY-LE-GUESDIER, MOUSSEAUX-LES-BRAY, MOUY-SUR-SEINE, NOYEN-SUR-SEINE, LES ORMES-SUR-VOULZIE, PASSY-SUR-SEINE, SAINT-GERMAIN-LAVAL, SAINT-SAUVEUR-LES-BRAY, SOISY-BOUY, SOURDUN, LA TOMBE, VARENNES-SUR-SEINE, VILLENAUXE-LA-PETITE, VILLIERS-SUR-SEINE, VILLUIS et VIMPELLES ou leurs représentants ;
- Le Président de la Communauté de communes des deux fleuves ;
- Le Président de la Communauté de communes de Bray-sur-Seine ;

- Le Président de la Communauté de communes de la GERBE ;
- Le Président de la Communauté de communes du PROVINOIS ;
- Le Président de la Communauté de communes du MONTOIS ;
- Le Président du SIEP du PAYS BASSEE MONTOIS ;
- Le Président du Syndicat intercommunal d'aménagement de la vallée de la Seine ;
- Le Président du Syndicat d'étude des 10 communes (assainissement) ou son représentant ;
- Le Président du Syndicat d'adduction d'eau potable de la région de Bray-sur-Seine ou son représentant ;
- Le Président du Syndicat d'urbanisme de Bray-sur-Seine, Mousseaux-les-Bray et Mouy-sur-Seine ou son représentant ;
- Le Président du Syndicat intercommunal à la carte du Pays Bassée-Montois ou son représentant ;
- Le Président du Conseil Général ou son représentant ;
- Le Président du Conseil Régional ou son représentant ;
- Le Président de l'Agence des espaces verts de la région Ile-de-France ou son représentant.

III. Représentants des propriétaires et exploitants de biens ruraux inclus dans le site :

- Le Président du syndicat des propriétaires forestiers sylviculteurs ou son représentant ;
- Le Président du syndicat départemental de la propriété agricole et rurale ou son représentant ;
- Le Président de la Chambre syndicale des bois de Seine et Marne ou son représentant ;

IV. Représentants des concessionnaires d'ouvrages publics, de gestionnaires d'infrastructures, des organismes consulaires :

- Le Directeur régional de la Société des Autoroutes Paris Rhin Rhône ou son représentant ;
- Le Directeur régional des Réseaux ferrés de France ou son représentant ;
- Le Président de la section Ile-de-France de l'Union Nationale des Industries de Carrières et d'exploitation de matériaux ou son représentant ;
- Le Directeur de l'Institution Interdépartementale des barrages-réservoirs des bassins de la Seine ou son représentant ;
- Le Président de la Chambre d'Agriculture de Seine-et-Marne ou son représentant ;
- Le Président de la Chambre de Commerce et d'Industrie ou son représentant ;
- Le Président de la Chambre des Métiers sud Seine et Marne ou son représentant ;

V. Représentants des organisations professionnelles et d'organismes publics exerçant leurs activités dans les domaines agricole, sylvicole, de la pêche, de la chasse, du sport et du tourisme :

- Le Directeur de l'Association départementale pour l'aménagement des structures des exploitations agricoles de Seine-et-Marne ou son représentant ;
- Le Président du Centre Régional de la Propriété forestière d'Ile de France-Centre ou son représentant ;

- Le Chef de la délégation régionale Ile-de-France- Centre de l'Office national de la Chasse et de la Faune Sauvage ou son représentant ;
- Le Chef de la brigade départementale de Seine-et-Marne du Conseil supérieur de la Pêche ou son représentant ;
- Le Président de la Fédération des chasseurs de Seine-et-Marne ou son représentant ;
- Le Président de la Fédération pour la pêche et la protection des milieux aquatiques de Seine-et-Marne ou son représentant ;

VI. Représentants d'organismes exerçant leurs activités dans le domaine de la préservation du patrimoine naturel et d'associations agréées de protection de l'environnement :

- Le Président de l'association de gestion de la réserve naturelle de la Bassée (AGRENABA) ou son représentant ;
- Le Président de l'Association des naturalistes de la vallée du Loing et du massif de Fontainebleau (ANVL) ou son représentant ;
- Le Président de Pro natura Ile-de-France ou son représentant ;
- Le Directeur du Conservatoire botanique national du Bassin parisien ou son représentant ;
- Le Président du Conseil scientifique régional du patrimoine naturel ou son représentant ;
- Le Président du Centre ornithologique de la région Ile-de-France ou son représentant ;
- Le Président de l'Office pour la protection des insectes et de leur environnement ou son représentant ;
- Le Président de l'Association seine et marnaise pour la sauvegarde de la nature ou son représentant ;
- Le Président du Comité départemental de la randonnée (CODERANDO 77) ou son représentant ;
- Le Président de l'Association des Amis du Pays Bassée-Montois ou son représentant ;

ARTICLE 4 : Les représentants des collectivités territoriales et leurs groupements désignent parmi eux le président du comité de pilotage, ainsi que la collectivité territoriale ou le groupement chargé de l'élaboration du document d'objectifs et du suivi de sa mise en oeuvre. Lors de cette désignation, la majorité des représentants des collectivités territoriales et de leurs groupements doivent être présents.

A défaut de désignation d'un président, la présidence du comité de pilotage ainsi que l'élaboration du document d'objectifs sont assurées par le Préfet.

ARTICLE 5 : Après l'approbation du document d'objectifs, le comité de pilotage est convoqué par le préfet afin que les représentants des collectivités territoriales et leurs groupements désignent en leur sein, pour une durée de trois ans renouvelable, le président du comité de pilotage, ainsi que la collectivité territoriale ou le groupement chargé de sa mise en oeuvre.

A défaut le préfet préside le comité de pilotage et désigne pour une durée de trois ans le service de l'état chargé de suivre la mise en oeuvre du document d'objectifs.

Le président du comité de pilotage ainsi que la collectivité ou le groupement en charge de la réalisation et de la mise en œuvre du document d'objectifs peuvent être renouvelés dans leurs fonctions par le comité de pilotage.

ARTICLE 6 : Le comité peut décider d'entendre toute personne ou tout organisme dont les connaissances et l'expérience sont de nature à éclairer ses travaux.

ARTICLE 7 : Le comité se réunit sur convocation de son Président.

ARTICLE 8 : Le Secrétaire Général de la Préfecture de Seine et Marne, le Directeur régional de l'environnement, le Directeur départemental de l'agriculture et de la forêt sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

POUR AMPLIATION
pour le Préfet et par délégation,
l'Attaché, Chef de Bureau,

Brigitte CAMUS

Melun, le 19 février 2007

le Préfet

signé : Jacques BARTHELEMY

Annexe 2 : Méthologie du diagnostic ornithologique réalisé par l'ANVL

Etat des lieux préalable des connaissances

Dans un premier temps, un état des lieux des connaissances a été nécessaire concernant les espèces présentes sur le site. Cette partie a notamment permis de mettre en évidence les espèces pour lesquelles des phases de terrain conséquentes allaient être indispensables et celles où la bibliographie était déjà riche et permettait en premier lieu de localiser les sites déterminants où seules des prospections complémentaires devraient être réalisées. Un court passage en revue des publications existant sur les espèces, auquel s'est ajoutée l'analyse des données récentes dont nous disposons ont permis de réaliser cette partie.

Un tableau récapitulatif de l'état des lieux des espèces de l'Annexe I citées dans le FSD est présenté page suivante.

Etat des lieux des connaissances sur les espèces d'intérêt communautaire figurant sur le FSD du site				
<i>Espèces</i>	<i>Statut actuel</i>	<i>Niveau de connaissance</i>	<i>Bibliographie Terrain</i>	
Balbusard pêcheur (<i>Pandion haliaetus</i>)	Etape migratoire.	Bonne connaissance des effectifs en passage	+++	0
Bihoreau gris (<i>Nycticorax nycticorax</i>)	Reproduction.	Connaissance de certains lieux de nidification, d'autres à rechercher en zone privée	+	+
Blongios nain (<i>Ixobrychus minutus</i>)	Reproduction.	Connaissance de certains lieux de nidification, d'autres à rechercher en zone privée	+	++
Bondrée apivore (<i>Pernis apivorus</i>)	Reproduction.	Méconnaissance des lieux de nidification : densité élevée et discrétion des nids	0	+++
Busard cendré (<i>Circus pygargus</i>)	Reproduction.	Connaissance à approfondir avec d'autres structures	++	+
Busard des roseaux (<i>Circus aeruginosus</i>)	Reproduction.	Connaissance à approfondir avec d'autres structures	++	+
Busard Saint-Martin (<i>Circus cyaneus</i>)	Reproduction. Hivernage.	Connaissance à approfondir avec d'autres structures	++	+
Butor étoilé (<i>Botaurus stellaris</i>)	Hivernage.	Connaissance de quelques sites d'hivernage. Espèce discrète difficile à détecter en hiver	+	+
Faucon émerillon (<i>Falco columbarius</i>)	Hivernage.	Espèce observée ponctuellement	++	0
Hibou des marais (<i>Asio flammeus</i>)	Reproduction. Hivernage.	Espèce observée ponctuellement	++	0
Martin-pêcheur d'Europe (<i>Alcedo atthis</i>)	Reproduction.	Connaissance disparate des lieux de nidification nécessitant un approfondissement	+	+++
Milan noir (<i>Milvus migrans</i>)	Reproduction.	Bonne connaissance des lieux de nidification	+++	0
Milan royal (<i>Milvus milvus</i>)	Etape migratoire.	Espèce observée ponctuellement	+	0

Etat des lieux des connaissances sur les espèces d'intérêt communautaire figurant sur le FSD du site

<i>Espèces</i>	<i>Statut actuel</i>	<i>Niveau de connaissance</i>	<i>Bibliographie</i>	<i>Terrain</i>
Mouette mélanocéphale (<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>)	Reproduction.	Bonne connaissance des lieux de nidification	+++	0
Oedicnème criard (<i>Burhinus oedicnemus</i>)	Reproduction.	Espèce nécessitant des prospections spécifiques	+	+++
Pic mar (<i>Dendrocopos medius</i>)	Reproduction.	Connaissance de certains lieux de nidification, d'autres à rechercher en zone privée	+	+++
Pic noir (<i>Dryocopus martius</i>)	Reproduction.	Connaissance de certains lieux de nidification, d'autres à rechercher en zone privée	++	++
Pie-grièche écorcheur (<i>Lanius collurio</i>)	Reproduction.	Bonne connaissance des lieux de nidification	+++	0
Râle des genêts (<i>Crex crex</i>)	Reproduction.	Espèce nécessitant des prospections spécifiques	+++	0
Sterne naine (<i>Sternula albifrons</i>)	Reproduction.	Bonne connaissance des lieux de nidification	+++	0
Sterne pierregarin (<i>Sterna hirundo</i>)	Reproduction.	Bonne connaissance des lieux de nidification et effectif	+++	0

Légende :

Bibliographie :

+++ : très bonne connaissance
 ++ : bonne connaissance
 + : connaissance satisfaisante
 0 : connaissance insuffisante

Terrain :

0 : pas de terrain à effectuer ou peu
 + : quelques informations à compléter
 ++ : attention particulière à porter à l'espèce en 2008
 +++ : prospections spécifiques nécessaires

Cet état des lieux bibliographique a également permis de mettre en évidence le fait que certaines espèces inscrites à l'annexe I de la Directive Oiseaux et présentes assez régulièrement en Bassée, voire même dont la nidification a été notée sur le site, n'avaient pas été intégrées dans le FSD. Ces espèces ont par conséquent été intégrées au diagnostic écologique dès les premières phases de sa réalisation afin de garantir une prise en compte du maximum d'espèces inscrites à l'annexe I. Au nombre de 16, elles feront toutefois l'objet d'une analyse moins poussée avec uniquement une évaluation de l'état global des populations et de leur évolution potentielle.

Espèces d'intérêt communautaire également considérées dans l'analyse mais non citées dans le FSD

<i>Espèces de l'annexe 1 ayant fait l'objet d'observations régulières</i>	<i>Statut actuel</i>	<i>Evolution potentielle</i>
Guifette noire (<i>Chlidonias niger</i>)	Espèce observée en passage	
Chevalier sylvain (<i>Tringa glareola</i>)	Espèce observée en passage	
Pluvier doré (<i>Pluvialis apricaria</i>)	Espèce observée en passage	
Avocette élégante (<i>Recurvirostra avocetta</i>)	Espèce observée en passage	
Grue cendrée (<i>Grus grus</i>)	Espèce observée en passage avec des stationnements sur les prairies humides	Espèce pouvant devenir plus régulière en stationnement à la faveur de prairies humides
Faucon pèlerin (<i>Falco peregrinus</i>)	Espèce observée régulièrement en hiver	Peut devenir hivernant régulier et nicheur (cas en Bassée auboise)

Espèces d'intérêt communautaire également considérées dans l'analyse mais non citées dans le FSD

Espèces de l'annexe 1 ayant fait l'objet d'observations régulières	Statut actuel	Evolution potentielle
Fuligule nyroca (<i>Aythya nyroca</i>)	Espèce observée occasionnellement en passage	Hivernant occasionnel
Cigogne blanche (<i>Ciconia ciconia</i>)	Connaissance des passages	Reproduction potentielle : nicheuse dans la partie auboise de la Bassée
Cigogne noire (<i>Ciconia nigra</i>)	Connaissance des passages	Nicheuse dans des boisements humides de régions limitrophes
Héron pourpré (<i>Ardea purpurea</i>)	Connaissance des quelques mentions	Pourrait nicher : cas soupçonné
Aigrette garzette (<i>Egretta garzetta</i>)	Connaissance des effectifs en passage et en hivernage et des zones de stationnements	Nicheuse probable
Grande Aigrette (<i>Egretta alba</i>)	Connaissance des effectifs en hivernage	Hivernante régulière
Crabier chevelu (<i>Ardeola ralloides</i>)	Connaissance des passages et stationnements	
Plongeon imbrin (<i>Gavia immer</i>)	Bonne connaissance des lieux d'hivernage	Hivernant ponctuel
Harle piette (<i>Mergellus albellus</i>)	Bonne connaissance des lieux d'hivernage	Hivernant régulier
Echasse blanche (<i>Himantopus himantopus</i>)	Bonne connaissance des lieux de nidification	Nicheuse ponctuelle

Quelques données de l'année 2010 ont également permis de compléter le diagnostic et ont notamment conduit à l'ajout d'une espèce d'intérêt communautaire : la Gorgebleue à miroir (*Luscinia svecica*). Ces informations ont été collectées par Biotope lors des prospections réalisées dans le cadre du diagnostic du SIC en 2010. Des ajouts ont également réalisés suite à la transmission des données de l'ANVL pour la saison de nidification 2010, permettant de préciser le statut de certaines espèces.

Bibliographie

Suite à cet état des lieux et parallèlement aux phases de terrain présentées ci-dessous, une analyse bibliographique a été réalisée sur 10 ans (1999-2009). En effet, les données antérieures à cette période sont considérées « comme historiques et nécessitent une mise à jour » (d'après le Guide méthodologique d'élaboration des documents d'objectifs Natura 2000). Ainsi, les différentes publications répertoriées dans la région ont été analysées et les données relatives aux espèces concernées par l'étude ont été traitées.

Cette partie bibliographique a été particulièrement conséquente puisque c'est plus de quarante bulletins trimestriels de l'ANVL, une dizaine d'autres publications ou d'ouvrages et un nombre considérable d'observations ornithologiques provenant des bénévoles de l'ANVL qui ont été analysés. Cette recherche bibliographique a ainsi permis de répertorier plus de 2 000 observations des différentes espèces (celles mentionnées par le FSD et celles qui ont été ajoutées au diagnostic) sur le territoire de la ZPS et les sites environnants afin d'obtenir une représentation concrète de l'état des populations et de leur répartition à une échelle suffisamment large. A travers cette première phase, un nombre conséquent de sites déterminants pour le maintien des espèces a pu être identifié (cf. Bibliographie et fiches sites en Annexe 2).

Le diagnostic des espèces migratrices et hivernantes (Annexe I et hors Annexe a principalement été réalisé en compilant ces données bibliographiques).

Méthodologie de terrain pour les espèces de l'Annexe I en période de nidification

Concernant la phase de terrain, une première partie a consisté à répertorier les milieux potentiels et susceptibles d'accueillir une ou plusieurs espèces de la directive. Cette partie s'est principalement reposée sur les connaissances du terrain d'étude de l'ANVL. En effet, l'association ayant mené un nombre important de travaux et études divers depuis plusieurs décennies en Bassée, elle dispose de solides bases concernant les milieux et sites les plus aptes à héberger ces espèces.

Ces milieux ont ainsi été prospectés à partir de mars jusque fin août-début septembre 2009 afin de rechercher la présence et les éventuels sites de nidification des différentes espèces.

Quelques difficultés ont été rencontrées au cours de cette phase de terrain puisque la météorologie a été très pluvieuse, notamment sur les mois d'avril et de mai 2009, ce qui a entraîné des problèmes de mise en place des protocoles (impossibilité de prospecter les jours de pluies ou de vent fort car les oiseaux chantent rarement dans ces conditions) ainsi que des retards de nidification et d'arrivée de certaines espèces migratrices (jusqu'à un mois). C'est pourquoi quelques prospections supplémentaires ont été réalisées en 2010 afin de compléter les données récoltées en 2009.

Points d'écoute avec ou sans repasse

La méthode des **points d'écoute** est très fréquemment utilisée dans le cadre d'inventaires ornithologiques. C'est par ailleurs ce type de méthode, avec différents protocoles selon les études, qui est recommandé en Europe et en France dans la plupart des programmes de suivi (STOC, EPS...).

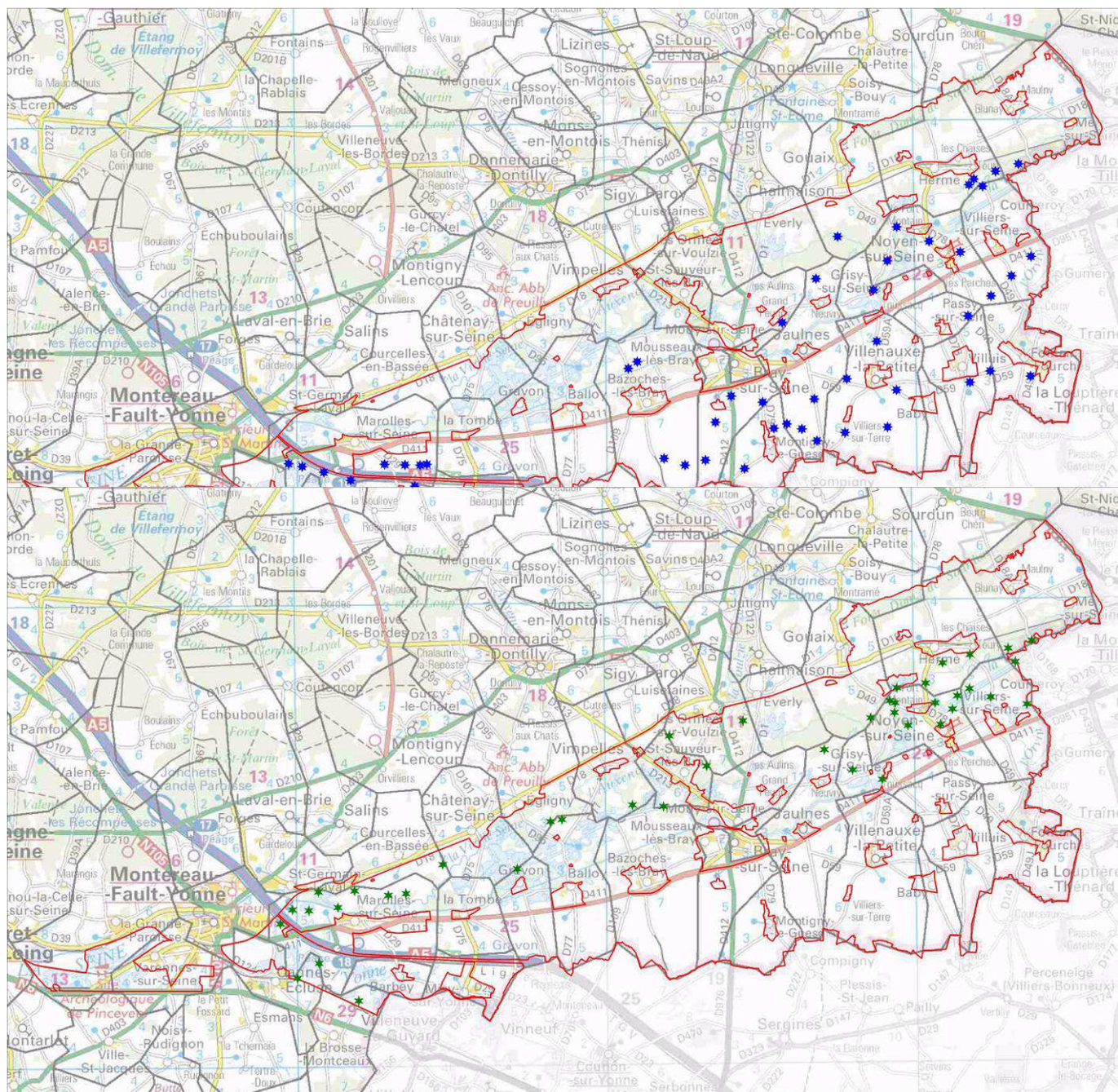
La repasse est parfois utilisée en cas de difficulté à contacter certaines espèces, elle consiste à diffuser un enregistrement de chant d'oiseaux pour provoquer la réponse des individus présents, lorsque ceux-ci ne chantent pas par eux-mêmes. Dans le cadre de nos prospections, cette méthode, qui peut être considérée comme source de dérangement pour les espèces, n'a été utilisée qu'après plusieurs minutes d'attente sans chant.

La technique des points d'écoute a été appliquée dans les sites potentiels de présence des espèces. A chaque point, tout contact sonore ou visuel est noté puis, si aucun chant ne se fait entendre, la repasse orientée par rapport aux espèces ciblées par le milieu où l'on se trouve est effectuée. Le chant peut être passé à plusieurs reprises avec à nouveau plusieurs minutes d'attente entre chaque enregistrement.

Les espèces concernées et pour lesquelles cette méthode est la plus efficace sont les **Pics mar et noir**, l'**Oedicnème criard**, le **Râle des genêts**. Toutefois, d'autres espèces peuvent être contactées par ce biais, c'est notamment le cas des espèces de la famille des ardéidés (Bihoreau et Blongios).

Les cartographies des points d'écoute effectués sont présentées ci-dessous. Nous rappelons toutefois que les points représentés correspondent uniquement aux points d'écoute mis en place spécialement pour le diagnostic, les zones qui paraissent sous-prospectées sont cependant parcourues et suivies par le biais d'autres protocoles (voir § suivants). C'est au total une centaine de points d'écoute qui ont été réalisés uniquement pour le diagnostic écologique.

| Cartographie des points d'écoute effectués dans les milieux à dominante boisée (Pics noir et mar ciblés) - Source ANVL



Cartographie des points d'écoute effectués dans les milieux à dominante ouverte (Oedicnème criard et Rôle des genêts ciblés) - Source ANVL

Parcours de transects

Des transects (itinéraires rectilignes de prospection) ont par ailleurs été parcourus à travers les plaines agricoles et les zones potentielles d'accueil de diverses espèces. Cette technique permet de contacter, à vue, des espèces difficilement détectables par leurs chants ou cris et qui, généralement, sont aisément repérables de par leur milieu de prédilection.

En effet, les espèces visées sont principalement les rapaces (busards, bondrée, faucons, milans...) et l'Oedicnème criard, espèces qui nichent ou chassent dans les espaces cultivés ou prairiaux.

Ces transects ont été parcourus dans certains cas lors de deux passages, un avant et un après la moisson. Le fait de passer après la récolte permet d'augmenter nettement la visibilité au sol et donc d'accroître les chances de détection.

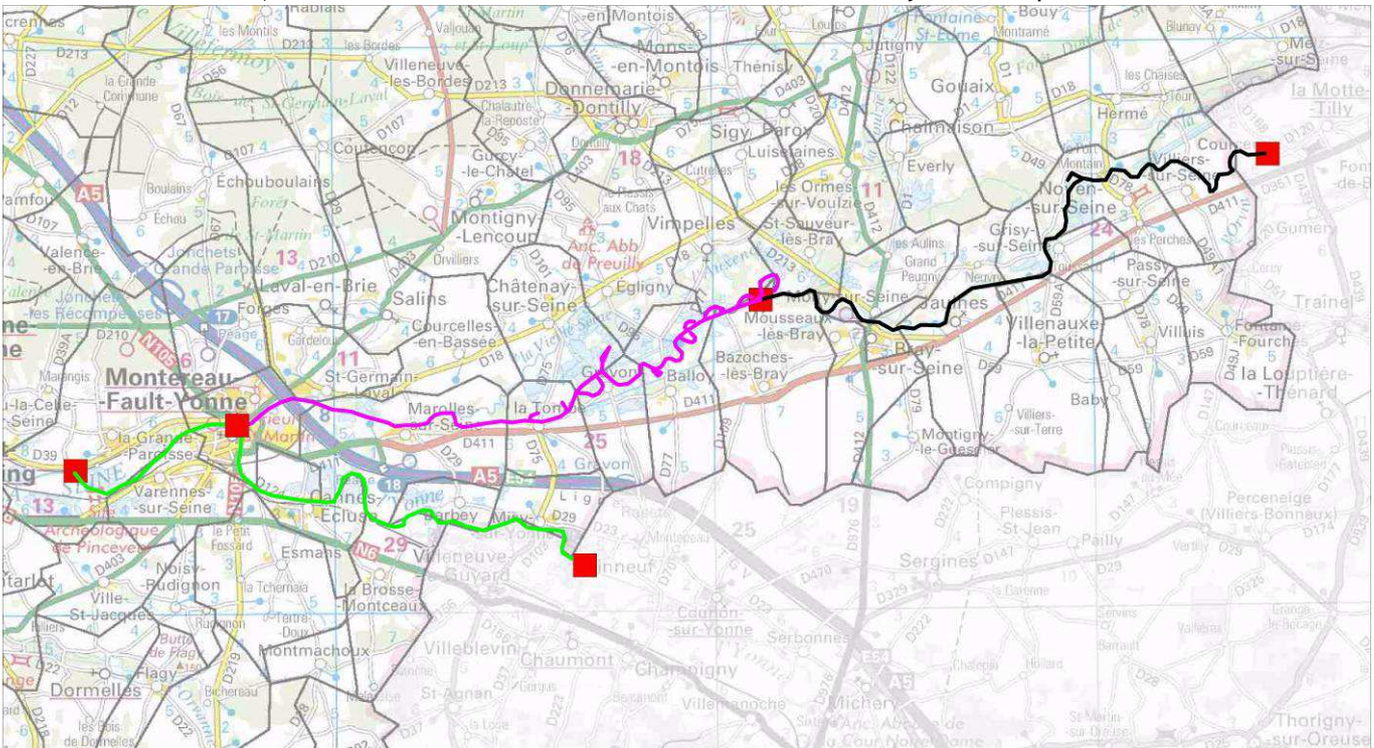
Cette méthode permet l'observation de nombreuses espèces, notamment en vol.

Descente de la Seine en canoë

Un protocole de descente de la Seine et de la basse vallée de l'Yonne en canoë a également été mis en place. Il était principalement orienté sur la détection du **Martin-pêcheur d'Europe** qui niche généralement dans les berges escarpées des cours d'eau. Cette espèce est particulièrement difficile à détecter et ses sites de nidification sont rarement identifiés avec précision. La prospection en canoë s'avère être la méthode la plus adaptée à la détection de cette espèce. De plus, elle crée un dérangement restreint mais permet de localiser de façon très précise les nids et ainsi, d'envisager les meilleures préconisations de gestion.

Bien que principalement orienté sur le Martin-pêcheur, ce protocole permet de contacter d'autres espèces tels que rapaces, Bihoreau gris... En effet, il permet une prospection de milieux difficilement accessibles par ailleurs et par conséquent une détection de sites non connus auparavant. Cette méthode s'est donc révélée totalement adaptée à la problématique et a permis un apport non négligeable d'informations qui n'auraient pu être obtenues autrement.

Le 18 juillet 2009, deux tronçons ont donc été parcourus sur la Seine : un entre Courceroy (limite entre la Seine-et-Marne et l'Aube) et l'écluse de la Grande Bosse à Bazoches-lès-Bray et un à partir de cette même écluse



jusqu'à Montargis-sur-Seine. De même, un tronçon a été tracé sur la basse vallée de l'Yonne entre Vinneuf (limite entre l'Yonne et la Seine-et-Marne) et l'écluse de La Grande-Paroisse (cf. cartographie ci-dessous). C'est un total d'environ 85 km qui a été parcouru, comprenant les cours principaux ou rectifiés des rivières ainsi que les bras morts qui ont été remontés (ou descendus) et les éventuels plans d'eau qui ont été prospectés. En effet, il faut noter que toute portion (bras ou plan d'eau) connectée au fleuve ou à l'Yonne a été prospectée au même titre que le cours d'eau à proprement parler. Ce point est très important car c'est généralement dans ces milieux riches et préservés, notamment dans les bras morts de la Seine, que les contacts ont été les plus nombreux.

Les prospections ont été réalisées parallèlement sur l'ensemble de la journée par trois groupes de bénévoles et salariés de l'ANVL (14 bénévoles et 2 salariés mobilisés). Toute observation a été relevée avec une attention particulière évidente aux espèces de l'annexe I et plus particulièrement aux individus et à la présence de nids de Martin-pêcheur. Ces observations ont été, dans la mesure du possible, géoréférencées à l'aide d'un GPS ou au minimum repérées avec précision sur une carte IGN au 1/25000.

L'arrêté (arrêté préfectoral n° 09 DAIDD SERV 03) permettant aux personnes de l'association participant à la réalisation de ce diagnostic de pénétrer sur des propriétés privées dans un but d'inventaire a permis de détecter quelques nouveaux sites de présence ou de nidification des espèces. Ainsi, un certain nombre de sites en propriété privée non clos a pu être prospecté afin de détecter des milieux potentiels et éventuellement de contacter certaines espèces.

Toutefois, l'ANVL n'a pu disposer de cet arrêté que très tardivement en saison, ce qui a considérablement limité les prospections possibles, réduit les potentialités de détection des espèces mais également de précision de leur statut. En effet, des passages trop tard en saison, lorsque les jeunes sont d'ores et déjà volants, ne permettent pas de déterminer avec certitude le statut nicheur des espèces sur un site donné.

Récolte de données à travers d'autres programmes

La récolte de données à travers des prospections de terrain a également été permise par la participation de l'ANVL à différents programmes de suivi qui permettent de contacter les espèces concernées. Ces programmes ont soit été mis en place par l'ANVL elle-même, soit par d'autres organismes et permettent de coupler des prospections d'ores et déjà accomplies et la récolte de données supplémentaires.

L'association participe notamment à l'Atlas de la biodiversité de Seine-et-Marne dans le cadre duquel elle réalise des points d'écoute sur plusieurs carrés dans le sud seine-et-marnais. Ces points d'écoute de 5 minutes sont répartis parmi les carrés et permettent de contacter diverses espèces dont certaines sont inscrites à l'annexe I et font donc partie du présent diagnostic. L'ANVL suit un carré fixe, situé sur le territoire de la ZPS, tous les ans avec 10 points d'écoute et, sur certaines années, des carrés mobiles (5 points) qui peuvent tomber en Bassée lui sont alloués.

D'autre part, l'ANVL a également instauré un programme de suivi des carrières alluvionnaires en Bassée, le programme ROSELIERE, mise en place avec l'UNICEM, qui consiste à appliquer des protocoles standardisés de la faune et de la flore dans le but de comparer entre eux les sites faisant partie du réseau. Parmi ces protocoles, l'un d'entre eux porte sur le suivi des oiseaux. Il comporte à la fois une phase de recensement se voulant exhaustif des populations hivernantes des oiseaux d'eau et une partie avec la mise en place de points d'écoute de 20 minutes. Ce protocole est appliqué depuis 2009 et a par conséquent permis de compléter les données relatives à la ZPS. A raison de 5 points par site et de 12 sites faisant partie de ce programme et étant inclus dans le périmètre de la ZPS, c'est donc 60 points d'écoute qui ont été réalisés en 2009 par ce biais.

Enfin, l'ANVL réalise depuis plusieurs années un suivi décadaire des oiseaux sur plusieurs sites de la Bassée sur lesquels elle a passé une convention avec les propriétaires. Ce suivi décadaire est réalisé toute l'année et permet un apport considérable d'informations sur l'avifaune présente sur la zone.

Au total, ce sont environ 70 points d'écoute supplémentaires et des passages très réguliers sur certains sites qui ont été effectués par le biais de programmes indépendants du diagnostic écologique.

Saisie et cartographie des données

La saisie des données issues de la bibliographie et des prospections de terrain s'est effectuée dans un premier temps sous Word puis les données ont été transférées sous Excel pour faciliter leur tri. L'ensemble des références bibliographiques a également été recensé.

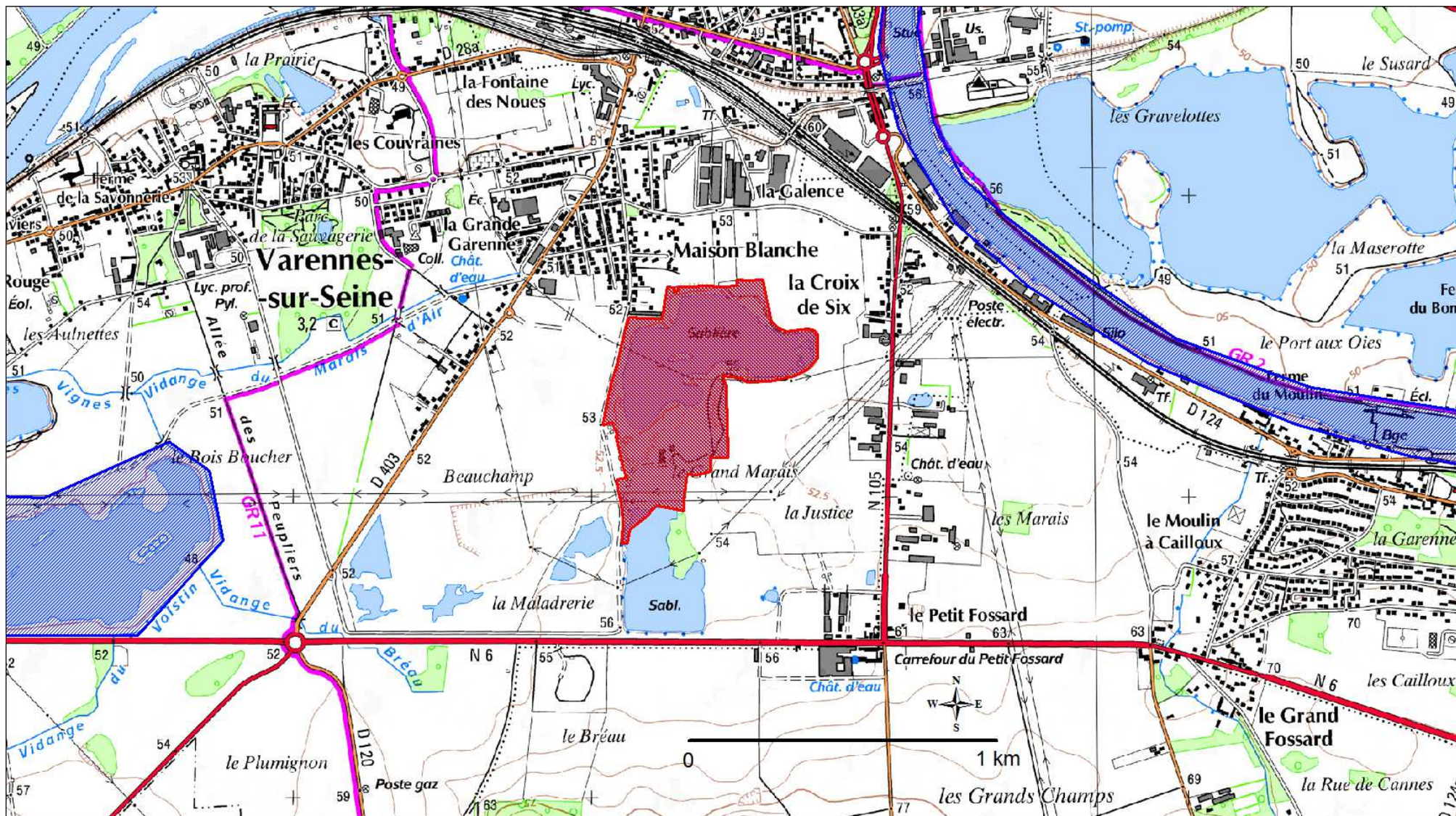
La cartographie de ces données a été effectuée pour les espèces pour lesquelles cela se révélait nécessaire uniquement. En effet, les observations des espèces présentes très ponctuellement sur un site ne nécessitent pas nécessairement de cartographie car ces données ne sont que peu informatives. C'est le cas notamment des espèces de passage ponctuellement ou en étape migratoire.

Les cartographies ont été réalisées sous MapInfo à l'aide de fonds cartographiques (cartes IGN au 1/25000 et photos aériennes orthorectifiées de la zone). Les espèces ont été divisées en deux grands types afin d'adapter la

cartographie à leur écologie : les espèces à forts effectifs (mouettes et sternes se reproduisant généralement en colonies) ont été séparées des autres espèces pour lesquelles les effectifs sont nettement moindres et qui sont observées à raison de quelques couples seulement. De même, la cartographie ne s'est pas effectuée de la même manière pour les espèces pour lesquelles il existait des sites avec un historique réel (nidification répétée sur plusieurs années) que pour celles observées sur des sites très ponctuellement sans répétition de la nidification ou sans suivi réel du site.

Annexe 3 : Fiches entités issues du diagnostic de l'ANVL

Pour chaque fiche, la carte est présentée sur un fond IGN au 25000^{ème}. L'entité concernée est indiquée en rouge, les polygones bleus représentent quant à eux les entités alentours afin de situer le contexte du site. La position du nord et l'échelle est la même pour toutes les cartes excepté celles où une échelle différente est indiquée.



Légende des statuts de protection et d'inventaire du patrimoine naturel

APPB : Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope

ZNIEFF : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

RNN : Réserve Naturelle Nationale

Légende des statuts (Patrimoine naturel)

N : nicheur certain

Pos : nicheur possible

M : migrateur

Pro : nicheur probable

H : hivernant

Légende et bibliographie des statuts ou raretés donnés pour l'Île-de-France (Patrimoine naturel)

Hab. 2 : Espèce inscrite à l'annexe 2 de la Directive Habitats

PN : Protégé nationalement

PR : Protégé régionalement

NRR : Non revue récemment dans la région

AR : Assez rare

TR : Très rare

AC : Assez commune

OCC : Occasionnelle

R : Rare

PC : Peu commune

ZNIEFF : Espèce déterminante ZNIEFF en Ile-de-France

ARNAL G. & AL., 2000. Liste des plantes vasculaires de la région Ile-de-France, statuts établis sur 107 sites et environ 30000 donnée.

CONSEIL SCIENTIFIQUE REGIONAL DU PATRIMOINE NATUREL (CSRPN IDF) ET DIRECTION REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT D'ILE-DE-FRANCE, 2002. Guide méthodologique pour la création de Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) en Ile-de-France. Cachan, éditions Direction Régionale de l'Environnement d'Ile-de-France.

MOTHIRON P., 1997 et 2001. Inventaire commenté des lépidoptères de l'Ile-de-France, Tomes I et II Noctuelles et Géomètres. Paris, Revue Alexanor, DIREN IDF ET OPIE

ROSSI S., 2004. Statuts d'abondance des Reptiles et Amphibiens en Ile-de-France à partir de prospections inédites réalisées de 1997 à 2000. Bull. Ass. Natur. Vallée Loing Vol. 80 / 3 2004. p. 106-112

SIBLET J-P. & KOVACS J-C., 1998. Les oiseaux nicheurs d'intérêt patrimonial en Ile-de-France. Le Passer 35 : 107-111.

Directive 92/43/CEE du Conseil du 21 mai 1992, concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages

Arrêté du 22 juillet 1993 relatif à la liste d'insectes protégés en région Ile-de-France complétant la liste nationale

Arrêté du 23 avril 2007 fixant les listes des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection

Lexique

AESN : agence de l'Eau Seine-Normandie

AEV : Agence des Espaces Verts d'Ile-de-France

AGRENABA : Association de Gestion de la Réserve Naturelle de la Bassée

ANVL : Association des Naturalistes de la Vallée du Loing et du massif de Fontainebleau

MNHN : Muséum National d'Histoire Naturelle

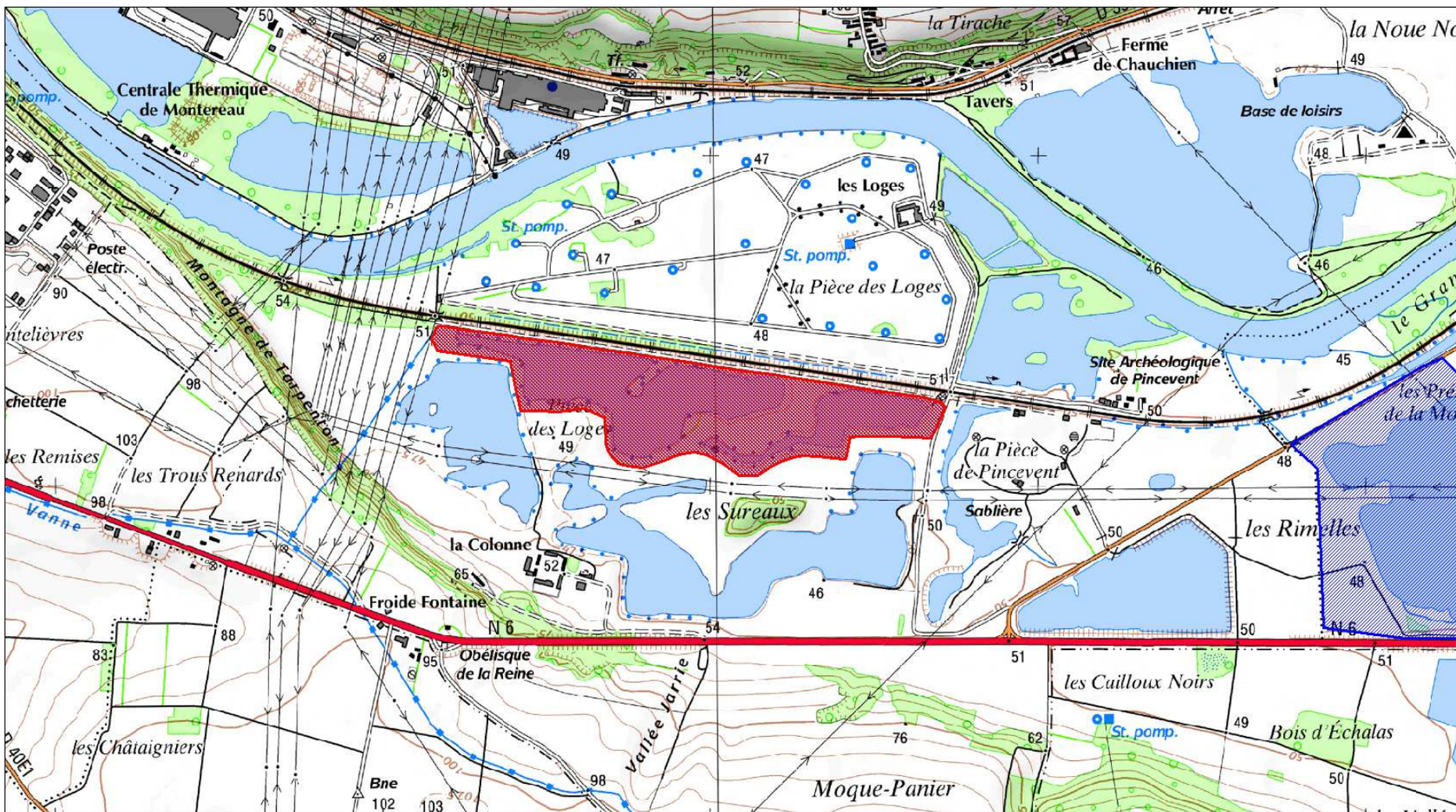
ONF : Office National des Forêts

Entité : Pièce des Loges

Géographie

Communes concernées : La Grande-Paroisse

Superficie de l'entité : 32 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Ville de Paris

Gestionnaire : Eau de Paris

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 1

Description générale

Bref historique : cette ancienne carrière alluvionnaire a été acquise par la ville de Paris pour être intégrée au périmètre de protection de captage rapprochée. Le site a fait l'objet de terrassements en 1998 afin d'améliorer l'intérêt écologique du site.

Gestion actuelle : le site est géré en fauche tardive. Des plantations de haies champêtres et des semis de graminées et légumineuses ont permis de créer des habitats nouveaux pour la faune. Le site fait l'objet d'un suivi naturaliste annuel par l'ANVL.

Problématique générale : malgré ces aménagements, l'intérêt ornithologique des plans d'eau reste modeste. Le calme de la zone (close et isolée) a toutefois permis, en 2009, l'installation d'un couple de Milan noir.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Milvus migrans</i>	N	2009	1 couple	2	2009, possible en 2006	Reproduction et alimentation	++
<i>Lanius collurio</i>	Pro	2006	1	1	2006	Reproduction et alimentation	-
<i>Alcedo atthis</i>	Pos	2009	1	4	2006 à 2009	Reproduction et alimentation	-
<i>Ardea purpurea</i>	M	2006	1			Alimentation et repos	
<i>Egretta alba</i>	H	2009	1			Alimentation et repos	
<i>Egretta garzetta</i>	M	2008	1			Alimentation et repos	
<i>Milvus milvus</i>	M	1999	1			Alimentation	

Habitats dominants (code corine)

22.1 Eaux douces stagnantes

38.2 Prairies à fourrage des plaines

22.4 Végétation aquatique

41. Forêts caducifoliées

87.1 Friches sèches

37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées

Habitats d'intérêt

Milieu à Potamot à grandes feuilles

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Buteo buteo</i>	Oiseaux	AR
<i>Campanula rapunculoides</i>	Végétaux vasculaires	TR
<i>Veronica anagalloides</i>	Végétaux vasculaires	TR
<i>Descurainia sophia</i>	Végétaux vasculaires	TR
<i>Vicia tenuifolia subsp. tenuifolia</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Najas marina subsp. marina</i>	Végétaux vasculaires	R

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Potamogeton trichoides</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Potamogeton nodosus</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Potamogeton polygonifolius</i>	Végétaux vasculaires	R, ZNIEFF et PR
<i>Arenaria leptoclados</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Cerastium brachypetalum subsp. pl.</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Bromus commutatus</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Salix purpurea subsp. lambertiana</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Potamogeton lucens</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Cyperus fuscus</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Alisma lanceolatum</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Plantago major subsp. intermedia</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Ranunculus Subgen. Batrachyum</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Melanargia galathea</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Apatura ilia</i>	Lépidoptères	R et ZNIEFF
<i>Glaucopsyche alexis</i>	Lépidoptères	R, PR et ZNIEFF
<i>Erythromma lindenii</i>	Odonates	AR et ZNIEFF
<i>Conocephalus dorsalis</i>	Orthoptères	Menacé et ZNIEFF
<i>Platycleis tessellata</i>	Orthoptères	Faiblement menacé et ZNIEFF
<i>Aiolopus thalassinus</i>	Orthoptères	Gravement menacé et ZNIEFF
<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Orthoptères	Vulnérable et ZNIEFF

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Existence de plantations d'arbres ornementaux	Peu d'activité (clôture, zone protégée)
	Fauche tardive

Menaces

Peu de menaces sur le site

Dynamique naturelle végétale

Boisement rapide des zones exondées par colonisation des saules au détriment de la végétation de ces milieux pionniers humides, ripisylve autour du plan d'eau

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visé par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Permettre l'installation de la Sterne pierregarin	Plan d'eau	<i>Sterna hirundo</i>	Installer une plateforme artificielle	E.3
Favoriser le maintien du Milan noir	Boisement	<i>Milvus migrans</i>	Ne pas déranger l'espèce en période de nidification	F.1

Objectif	Habitats visé par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Favoriser la colonisation par la Pie Grièche écorcheur	Prairie de fauche et haie	<i>Lanius collurio</i>	Fauche tardive et maintien de la végétation arbustive spontanée	B.2

Informations

Opérateurs potentiels

Eau de Paris

Bibliographie

ECOSPHERE, 1998. Projet d'aménagement écologique et paysager de l'ancienne carrière de la Grande-Paroisse (77). Ecosphère pour la Société Anonyme de Gestion des Eaux de Paris (SAGEP)

PARISOT CHR. & FLAMANT N., 2005. Suivi écologique des plans d'eau des Loges et des champs captant des Eaux de Paris à la Grande-Paroisse, rapport intermédiaire. ANVL pour Eau de Paris.

PARISOT CHR. & FLAMANT N., 2006. Suivi écologique des plans d'eau des Loges et des champs captant des Eaux de Paris à la Grande-Paroisse, rapport annuel. ANVL pour Eau de Paris.

FLAMANT N., 2008. Rapport d'activités 2006, plans d'eau des Loges et champ captant, la Grande-Paroisse. ANVL pour Eau de Paris.

FLAMANT N., 2008. Rapport d'activités 2007, plans d'eau des Loges et champ captant, la Grande-Paroisse. ANVL pour Eau de Paris.

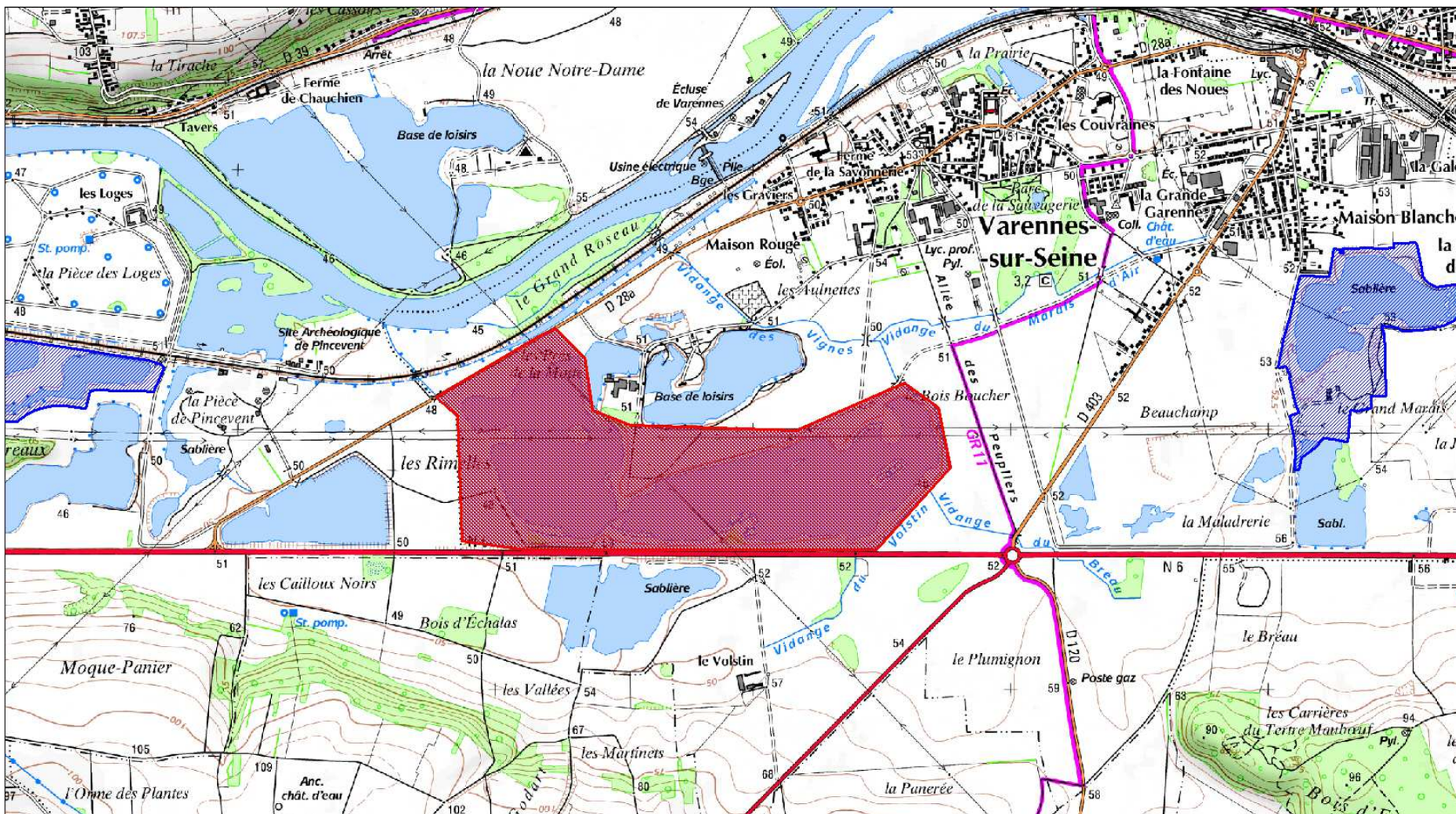
FLAMANT N. & LAPRUN M., 2009. Rapport d'activités 2008, plans d'eau des Loges et champ captant, la Grande-Paroisse. ANVL pour Eau de Paris.

Entité : Les Merisiers (lieu-dit les Rimelles)

Géographie

Communes concernées : Varennes-sur-Seine

Superficie de l'entité : 105 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : GSM, CEMEX et personnes privées

Gestionnaire : GSM, CEMEX

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 1 proposée en 2003

Description générale

Bref historique: ce site est une ancienne zone agricole ayant fait l'objet d'une exploitation de carrière en plusieurs étapes. Les dernières autorisations ont permis la reprise d'anciennes exploitations (reprise de digue pour ne former qu'un seul plan d'eau) et une remise en état écologique intégrant des îlots, des « noues », une falaise à hirondelle...

Gestion actuelle : le site fait l'objet d'une gestion par broyage de la strate herbacée et entretien des plantations. Les principaux îlots accueillant la colonie de laridés font l'objet d'une attention particulière avec une gestion annuelle visant à maintenir le milieu favorable.

Problématique générale: ce site est très fréquenté sur ces berges et le plan d'eau avec la promenade de personnes avec chien sans laisse, la chasse, la pêche depuis les berges et sur l'eau, de la baignade... tout cela pouvant entraîner des perturbations de la colonie.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Sterna hirundo</i>	N	2009	Dizaine de couples	17	1989, 1991, 1992, 1996 à 2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Larus melanocephalus</i>	N	2009	2 couples	11	1999 à 2009 sauf 2000	Reproduction et alimentation	++
<i>Milvus migrans</i>	Pos	2007	1	1	2007	Reproduction et alimentation	-
<i>Circus cyaneus</i>	Pos	2008	1	1	2008	Reproduction et alimentation	-
<i>Lanius collurio</i>	Pro	2007	1	1	2007	Reproduction et alimentation	-
<i>Chlidonias niger</i>	M	2009	4			Alimentation et repos	
<i>Tringa glaurola</i>	M	2008	3			Alimentation et repos	
<i>Pluvialis apricaria</i>	M	2008	50			Alimentation et repos	
<i>Egretta garzetta</i>	M	2008	1			Alimentation et repos	
<i>Milvus milvus</i>	M	2006	1			Alimentation	
<i>Falco peregrinus</i>	H	2009	1			Alimentation	
<i>Botaurus stellaris</i>	H	2006	1			Alimentation et repos	

Habitats dominants (code corine)

22.1 Eaux douces stagnantes

38.2 Prairie à fourrage des plaines

44.1 Formation riveraine de saules

83.3 Plantations

22.4 Végétations aquatiques

Habitats d'intérêt

Cariçaie, îlots gravelo sableux

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Aythya fuligula</i> (N et H)	Oiseaux	TR, ZNIEFF
<i>Aythya ferina</i> (H)	Oiseaux	TR, ZNIEFF
<i>Tachybaptus rufficollis</i> (N)	Oiseaux	AR
<i>Vanellus vanellus</i> (N)	Oiseaux	R
<i>Netta rufina</i> (N)	Oiseaux	
<i>Larus ridibundus</i> (N plus de 1000 couples)	Oiseaux	

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Fréquentation anarchique du site	Entretien de l'îlot accueillant les laridés
Activité de l'industrie du granulat	

Menaces

Dérangement, colonisation naturelle des îlots, boisement des rives, érosion des îlots due au fort batillage (lié à la longueur du plan d'eau)

Dynamique naturelle végétale

Colonisation naturelle des îlots par la végétation profitant des apports de nutriments provoqués par la présence de la colonie d'oiseaux. Végétation abondante et nitrophile avec développement des arbres et arbustes (saules et sureau noir)

Définition des objectifs et gestion préconisée

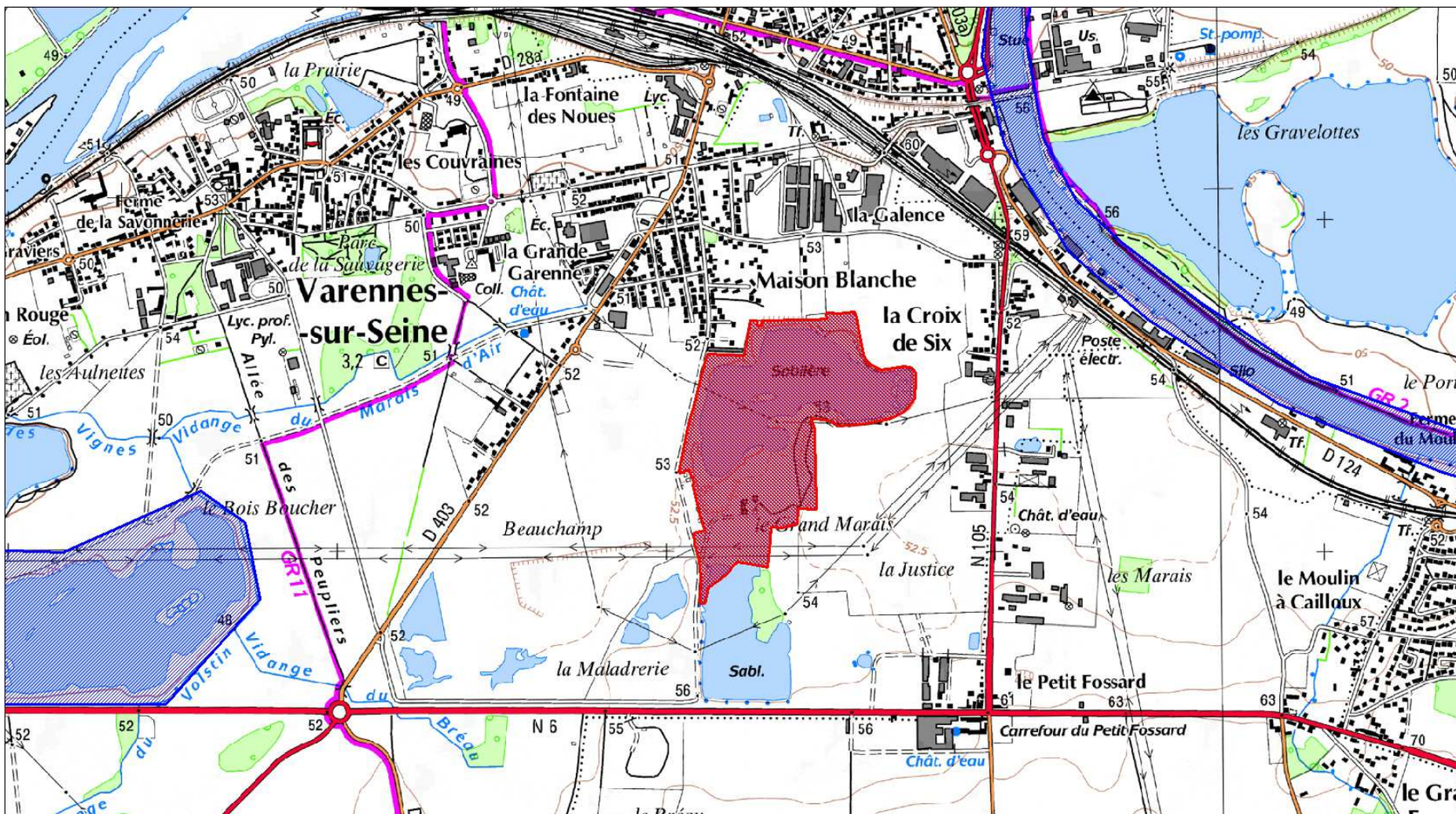
Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Maintenir les îlots avec une végétation rase	Ilot	<i>Sterna hirundo</i> , <i>Larus melanocephalus</i>	Débroussaillage des îlots	B.3
Limiter l'érosion	Ilot	<i>Sterna hirundo</i> , <i>Larus melanocephalus</i>	Protection par fascine	
Limiter l'accès au site	Site	Toutes	Renforcer les clôtures	F.1

Entité : Le Grand Marais

Géographie

Communes concernées : Varennes-sur-Seine

Superficie de l'entité : 31 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : ProNatura Ile-de-France

Gestionnaire : ANVL

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 1

Description générale

Bref historique : ce site comportait des terres agricoles et des bassins de la sucrerie de Montereau. Les champs étaient régulièrement inondés. La zone a fait l'objet d'une exploitation alluvionnaire avec l'usine de criblage de la société exploitante. Les réaménagements ont permis d'effacer les bassins de la sucrerie qui avait fermé, de combler une grande partie de la carrière avec les matériaux des bassins et de réaliser un réaménagement écologique de la zone encore en eau avec création de hauts fonds et d'îlots. Une ancienne carrière a été en partie remblayée par des fines de lavage et une grande plateforme de sable, correspondant à l'ancienne exploitation, a été maintenue.

Gestion actuelle : le site appartenant au conservatoire régional des espaces naturels, il fait l'objet d'une gestion patrimoniale avec pâturage extensif, entretien des îlots. Il est par ailleurs suivi par l'ANVL et fait partie des sites sur lesquels l'association organise des animations régulières, notamment sur l'observation de l'avifaune.

Problématique générale : le site étant enclavé en bordure de l'agglomération et d'un nouveau centre commercial, il subit de nombreuses pressions : pénétration sur la zone y compris avec des chiens, braconnage, pollution lumineuse...

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Sterna albifrons</i>	N	2008	1 couple	5	1999, 2000, 2004, 2007 et 2008	Reproduction et alimentation	-
<i>Circus cyaneus</i>	Pos	2009	1	1	2009	Reproduction et alimentation	-
<i>Circus pygargus</i>	Pos	2001	1	1	2001	Reproduction et alimentation	-
<i>Himantopus himantopus</i>	Pos	2008	2	3	2002, 2005, 2008	Reproduction et alimentation	+
<i>Milvus migrans</i>	Pos à proximité	2008	1			Alimentation	
<i>Falco peregrinus</i>	H	2006	1			Alimentation	
<i>Egretta alba</i>	H	2008	1			Alimentation et repos	
<i>Ardea purpurea</i>	M	2004	1			Alimentation et repos	
<i>Milvus milvus</i>	M	2006	1			Alimentation	
<i>Chlidonias niger</i>	M	2007	2			Alimentation et repos	
<i>Tringa glarola</i>	M	2009	1			Alimentation et repos	
<i>Pluvialis apricaria</i>	M	2007	1			Alimentation et repos	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	M	2007	6			Alimentation et repos	
<i>Aythya nyroca</i>	M	2006	2			Alimentation et repos	
<i>Egretta garzetta</i>	M	2009	3			Alimentation et repos	
<i>Pandion haliaetus</i>	M	2009	1			Alimentation	

Habitats dominants (code corine)

22.1 Eaux douces stagnantes

38.2 Prairie à fourrage des plaines

37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées

22.4 Végétations aquatiques

34.1 Pelouses pionnières médio-européennes

Habitats d'intérêt

Ilots sablo graveleux

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Aythya fuligula</i> (N)	Oiseaux	TR, ZNIEFF
<i>Aythya ferina</i> (N)	Oiseaux	TR, ZNIEFF
<i>Anas crecca</i>	Oiseaux	TR
<i>Anas clypeata</i>	Oiseaux	TR
<i>Vanellus vanellus</i> (N)	Oiseaux	R, ZNIEFF
<i>Charadrius dubius</i> (N)	Oiseaux	AR
<i>Accipiter nisus</i>	Oiseaux	AR
<i>Tachybaptus ruficollis</i> (N)	Oiseaux	AR
<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (pro)	Oiseaux	AR
<i>Emberiza cirius</i> (N)	Oiseaux	AR
<i>Netta rufina</i> (N)	Oiseaux	
<i>Gallinago gallinago</i>	Oiseaux	OCC
<i>Anas strepera</i> (N)	Oiseaux	OCC
<i>Podiceps nigricollis</i>	Oiseaux	OCC
<i>Bufo calamita</i>	Amphibiens	AR
<i>Erythromma lindenii</i>	Odonates	AR, ZNIEFF
<i>Iphiclides podalirius</i>	Lépidoptères	PR, ZNIEFF
<i>Aglais urticae</i>	Lépidoptères	R
<i>Potamogeton trichoides</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Najas marina subsp.marina</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Papaver argemone</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Bolboschoenus maritimus var. cymosus</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Brassica nigra</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Plantago major subsp.intermedia</i>	Végétaux vasculaires	AR

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Fréquentation anarchique	Gestion conservatoire avec notamment entretien des îlots
Pollution lumineuse	

Menaces

29

Isolement géographique au sein d'une zone urbaine. Disparition des continuités écologiques, pollution lumineuse

Dynamique naturelle végétale

Colonisation naturelle des îlots avec installation d'une saulaie peupleraie

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Maintenir une végétation rase sur les îlots	Ilots	<i>Sterna albifrons</i>	Débroussaillage des îlots	B.3
Isoler le site de la pollution lumineuse	Site	<i>Toutes</i>	Plantation d'une haie	D.1
Limitier la pénétration sur le site	Site	<i>Toutes</i>	Réfection de la clôture	F.1

Informations

Bibliographie

FLAMANT N., 2008. Rapport d'activités 2007, Espace naturel du Grand Marais, Varennes-sur-Seine. ANVL pour CEMEX et ProNatura Ile-de-France.

FLAMANT N., 2008. Rapport d'activités 2006 pour la société CEMEX, Espace naturel du Grand Marais, Varennes-sur-Seine, Plan d'eau de la Muette, Marolles-sur-Seine, Plan d'eau des Thurets, Villiers-sur-Seine. ANVL pour CEMEX.

FLAMANT N., 2006. Rapport d'activités 2005 pour la société CEMEX, Espace naturel du Grand Marais, Varennes-sur-Seine, Plan d'eau de la Muette, Marolles-sur-Seine, Plan d'eau des Thurets, Villiers-sur-Seine. ANVL pour CEMEX.

PARISOT CHR., 2006. Rapport d'activités 2004 pour la société CEMEX, Espace naturel du Grand Marais, Varennes-sur-Seine, Plan d'eau de la Muette, Marolles-sur-Seine, Plan d'eau des Thurets, Villiers-sur-Seine. ANVL pour CEMEX.

PARISOT CHR., 2004. Rapport d'activités 2003 pour la société CEMEX, Espace naturel du Grand Marais, Varennes-sur-Seine, Plan d'eau de la Muette, Marolles-sur-Seine, Plan d'eau des Thurets, Villiers-sur-Seine. ANVL pour CEMEX.

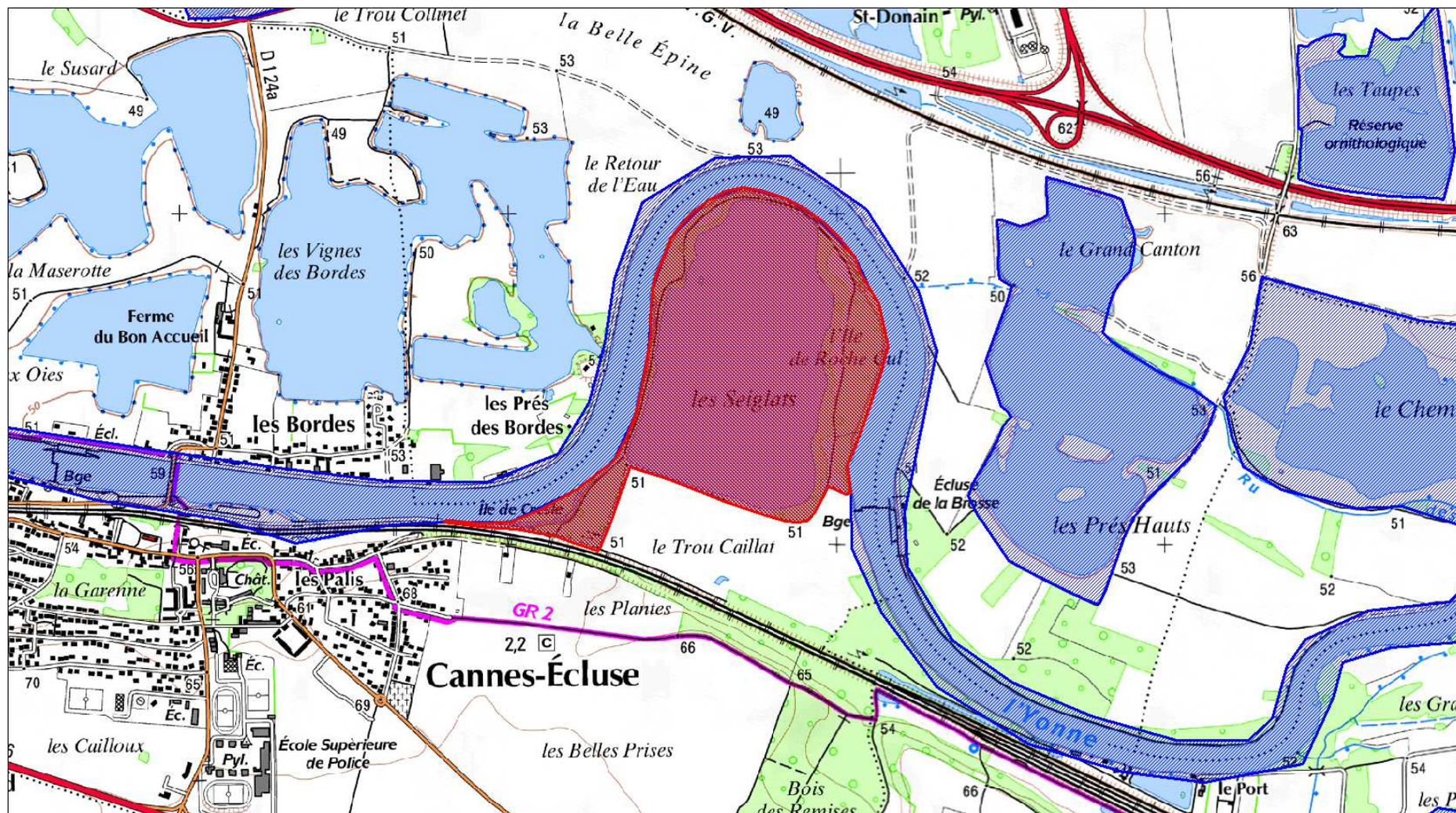
PARISOT CHR., 2003. Rapport d'activité 2002 sur le plan d'eau du Marais, lieu-dit du Petit Fossard, commune de Varennes-sur-Seine. ANVL pour CEMEX.

Entité : Les Seiglats

Géographie

Communes concernées : Cannes Ecluse

Superficie de l'entité : 63 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Agence des Espaces Verts (AEV) de la Région Ile-de-France

Gestionnaire : AEV

Domaine public : Oui

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 1, APPB, Réserve Naturelle Régionale

Description générale

Bref historique : ancienne carrière alluvionnaire exploitée dans les années 80 sur des terres agricoles et des boisements, le site n'a bénéficié d'aucun réaménagement et s'est recolonisé naturellement (boisement). Racheté récemment par l'Agence des Espaces Verts de la région Ile-de-France, le site a fait l'objet de travaux et notamment de l'installation d'une plateforme à sterne. Il fait partie d'un lot de plans d'eau classés en Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope en 1999.

Gestion actuelle : le site a fait l'objet d'un plan de gestion réalisé par l'ANVL et est géré annuellement de façon patrimoniale. Il est suivi très régulièrement par l'association qui y réalise également des animations à destination des scolaires et du grand public.

Problématique générale : ouvert en libre accès au public, le site fait l'objet de dégradations, notamment de la plateforme à sterne. La réglementation autorisant la pêche uniquement sur une partie du linéaire est peu respectée ce qui crée un dérangement non négligeable sur les espèces.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Sterna hirundo</i>	N	2008	6 couples	1	2008	Reproduction et alimentation	+
<i>Dryocopus martius</i>	Pos	2006	1	1	2006	Reproduction et alimentation	++
<i>Egretta alba</i>	H	2008	3			Alimentation et repos	
<i>Aythya nyroca</i>	M	2009	1			Alimentation et repos	
<i>Chlidonias niger</i>	M	2007	2			Alimentation et repos	
<i>Ardea purpurea</i>	M	2006	1			Alimentation et repos	
<i>Gavia immer</i>	H	2004	1			Alimentation	

Habitats dominants (code corine)

22.1 Eaux douces stagnantes	44.4 Forêts mixtes de chênes, d'ormes et de frênes des grands fleuves/ 41.2 Chênaies-charmaies	37.72 Franges de bords boisés ombragés	22.15 Eaux oligo-mésotrophes riches en calcaires
44.332 Bois de Frênes et d'Aulnes à hautes herbes	37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées	38.22 Prairies de fauche des plaines médio-européennes	22.422 Groupements de petits potamots
41.F1 Bois d'Orme à petite feuille (boisement rudéralisé)		34.324 Pelouses alluviales et humides	22.33 Groupements à <i>Bidens tripartita</i>

Habitats d'intérêt : Boisement

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Aythya fuligula</i> (H)	Oiseaux	TR
<i>Accipiter nisus</i>	Oiseaux	AR
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Oiseaux	R
<i>Mergellus albellus</i>	Oiseaux	
<i>Bucephala glandula</i> (H)	Oiseaux	

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Végétaux vasculaires	AC
<i>Euphorbia flavicoma subsp. verrucosa</i>	Végétaux vasculaires	PR, R, ZNIEFF
<i>Najas marina subsp. marina</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Mentha pulegium</i>	Végétaux vasculaires	R, ZNIEFF
<i>Chondrilla juncea</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Heliotropium europaeum</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Galeopsis segetum</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Rhinanthus minor</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Linaria repens var. repens</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Iphiclides podalirius</i>	Lépidoptères	PR, ZNIEFF
<i>Apatura ilia</i>	Lépidoptères	R, ZNIEFF
<i>Nymphalis polychloros</i>	Lépidoptères	PR, R, ZNIEFF

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Pêche en barque et hors zone autorisée	Gestion conservatoire
Chiens non tenus en laisse	Pose d'une plateforme à sterne

Menaces

Dérangement

Dynamique naturelle végétale

Boisement du site avec de l'aulne en rive et une chênaie frênaie en partie plus élevée.

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Maintenir en état la plateforme	Plateforme artificielle	<i>Sterna hirundo</i>	Contrôler et entretenir la plateforme	E.3
Maintien de vieux arbres et d'arbres morts sur pied	Boisement	<i>Dryocopus martius</i>	Laisser le boisement en libre évolution	C.1

Informations

Opérateurs potentiels

AEV

Bibliographie

PARISOT CHR., 2008. Plan de gestion 2008-2013, Domaine régional des Seiglats, Cannes-Ecluse. ANVL pour Agence des Espaces Verts d'Ile-de-France.

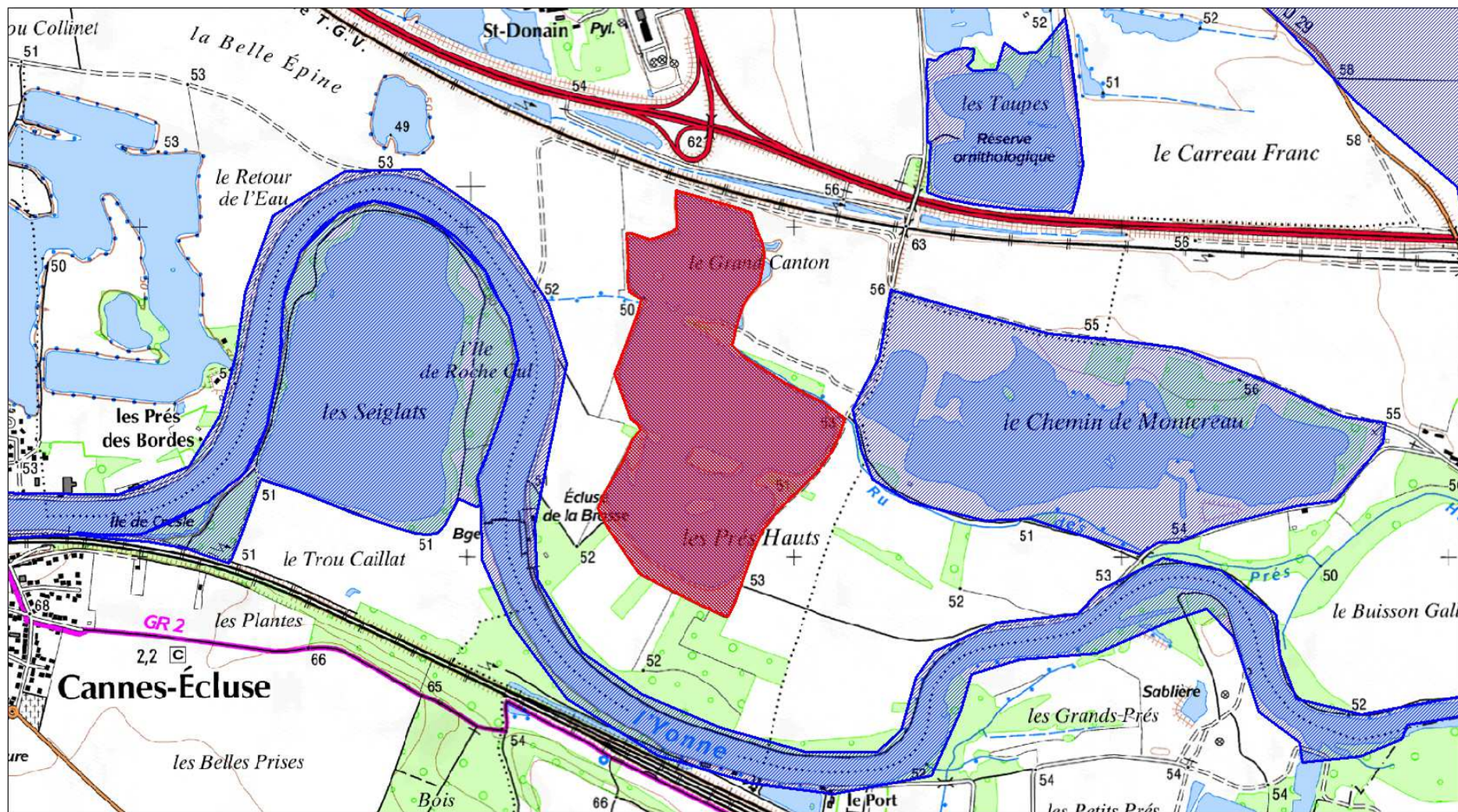
PARISOT CHR., 2006. Avant-projet d'aménagement, Domaine régional des Seiglats, Cannes-Ecluse. ANVL pour Agence des Espaces Verts d'Ile-de-France.

Entité : Les Prés Hauts

Géographie

Communes concernées : Marolles sur Seine

Superficie de l'entité : 53 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : ProNatura Ile-de-France et propriétaires privés

Gestionnaire : ANVL

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 1

Description générale

Bref historique : le site a fait l'objet d'une exploitation de granulats alluvionnaires avec un réaménagement comportant deux îlots. L'un d'eux a été colonisé par une colonie mixte de sternes et de mouettes, avec des Mouettes mélanocéphales. Toutefois, dans le cadre de la recherche d'un plan d'eau pour la pratique du jet ski qui serait moins problématique en termes de dérangement que celui de Villeneuve-la-Guyard, un essai d'une journée y a eu lieu en pleine période de nidification. La colonie a fui immédiatement et ne s'est jamais réinstallée depuis, malgré plusieurs années de gestion conservatoire.

Gestion actuelle : aucune gestion particulière n'est actuellement mise en place sur le site, bien que les îlots aient été entretenus à plusieurs reprises. Il est toutefois suivi par l'ANVL et fait partie des sites où sont organisées des animations ornithologiques.

Problématique générale : ce site est très régulièrement fréquenté par les pêcheurs qui pénètrent illégalement sur les parcelles appartenant au conservatoire régional (la pêche est autorisée sur une partie du site qui appartient à un propriétaire privé).

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Sterna hirundo</i>	N	2001	4 couples	3	1999 à 2001	Alimentation	--
<i>Lanius collurio</i>	N	2009	3	4	Certain en 2007, probable en 2006, 2008 et 2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Larus melanocephalus</i>	N	2007	2 couples	7	1999 à 2004 et 2007	Reproduction et alimentation	--
<i>Milvus migrans</i>	Pos	2009	1	1	2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Alcedo atthis</i>	Pro	2008	1	1	2006	Reproduction et alimentation	-
<i>Dryocopus martius</i>	Pro	2008	1	1	2006	Reproduction et alimentation	+
<i>Circus cyaneus</i>	Pos	2009	1	1	2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Circus pygargus</i>	Pos	2006	1	4	2000 et 2004 à 2006	Reproduction et alimentation	+
<i>Chlidonias niger</i>	M	2009	1			Alimentation et repos	
<i>Pluvialis apricaria</i>	M	2008	5			Alimentation et repos	
<i>Tringa glaucolegna</i>	M	2006	1			Alimentation et repos	
<i>Grus grus</i>	M	2008	5			Alimentation et repos	
<i>Aythya nyroca</i>	M	2008	1			Alimentation et repos	
<i>Pandion haliaetus</i>	M	2009	1			Alimentation	
<i>Egretta garzetta</i>	M	2007	1			Alimentation et repos	
<i>Gavia immer</i>	H	2007	1			Alimentation	
<i>Falco peregrinus</i>	H	2006	1			Alimentation	
<i>Egretta alba</i>	H	2009	1			Alimentation et repos	

Habitats dominants (code corine)

22.1 Eaux douces stagnantes
 22.4 Végétations aquatiques
 38.2 Prairie à fourrage des plaines

44.4 Forêts mixtes de chênes, d'ormes et de frênes des
 grands fleuves

44.3 Forêts de frênes et d'aulnes des fleuves médio-
 européens
 87.1 Friche calcaire

Habitats d'intérêt

Boisement

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Aythya fuligula</i>	Oiseaux	TR
<i>Gallinago gallinago</i>	Oiseaux	OCC
<i>Netta rufina (N)</i>	Oiseaux	
<i>Libellula fulva</i>	Odonates	ZNIEFF, AR
<i>Orthetrum caeruleum</i>	Odonates	ZNIEFF, AR
<i>Aeshna grandis</i>	Odonates	PR, ZNIEFF, AR

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Fréquentation anarchique du site	Gestion conservatoire
Pêche et baignade non autorisées	

Menaces

Dérangement

Dynamique naturelle végétale

Fermeture des milieux ouverts avec colonisation par les espèces boisées

Définition des objectifs et gestion préconisée

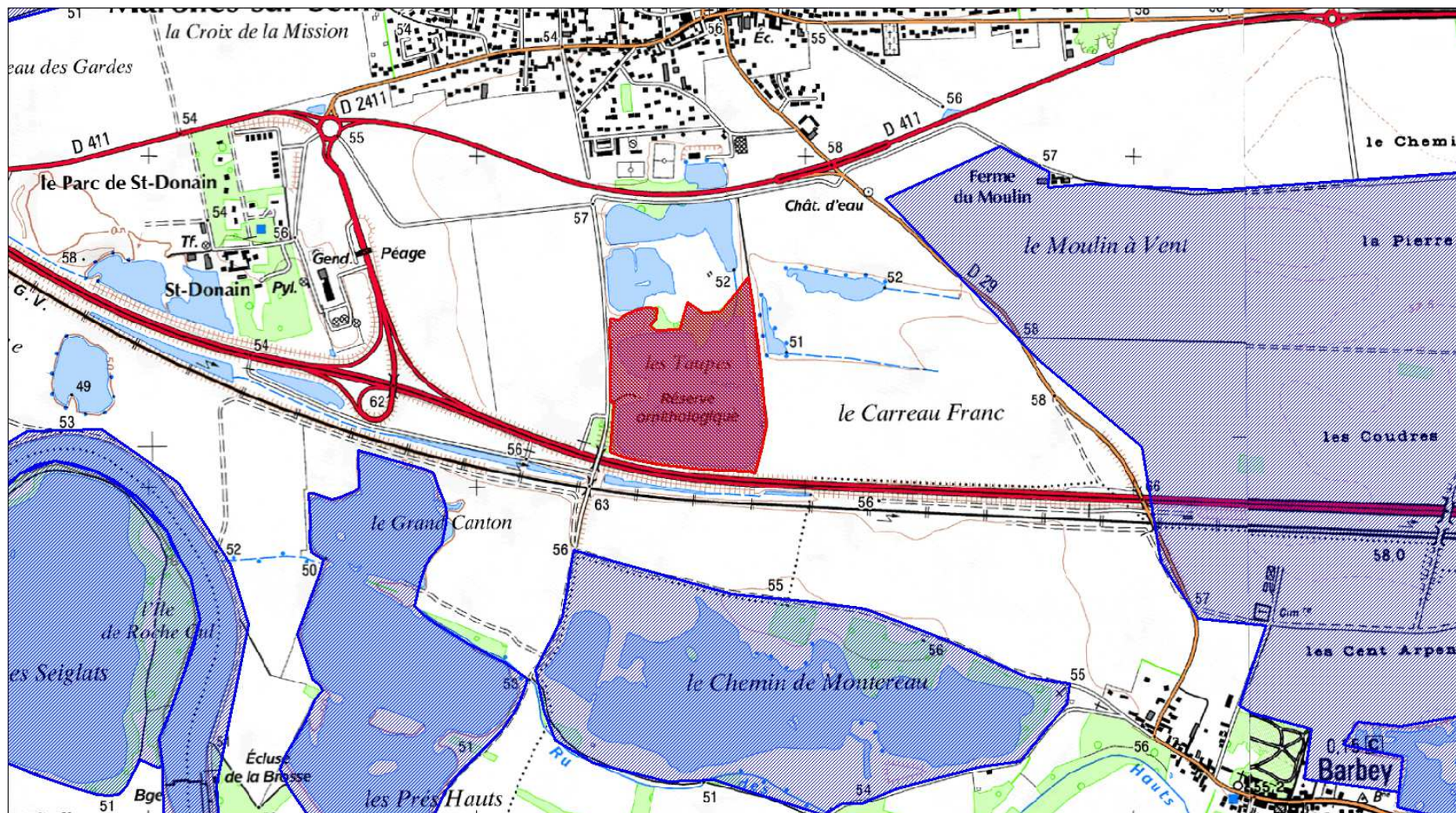
Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Limiter l'accès au site	Site	<i>Toutes</i>	Renforcer les clôtures	F.1
Favoriser le maintien de la Pie-grièche écorcheur	Prairies de fauche	<i>Lanius collurio</i>	Fauche tardive et maintien de la végétation arbustive spontanée	B.2
Maintenir des arbres sénescents et du bois mort	Boisement	<i>Dryocopus martius</i>	Laisser le boisement en libre évolution	C.1

Entité : Le Carreau Franc (lieu-dit les Taupes)

Géographie

Communes concernées : Marolles-sur-Seine

Superficie de l'entité : 20 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Conseil Général de Seine-et-Marne

Gestionnaire : ANVL

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 1, APPB, ENS

Description générale

Bref historique : ce site était une emprise SNCF lors de la construction de la ligne TGV Paris-Lyon. Une petite exploitation de granulats y a eu lieu jusqu'en 1993 et l'a laissé en l'état et très favorable aux oiseaux. Par la suite, la Société des Autoroutes Paris-Rhin-Rhône a accepté, sur proposition de la DIREN IDF et à partir des plans réalisés par l'ANVL, de réaliser une remise en état du site avec une vocation écologique en compensation de leur impact. De nombreux îlots ont ainsi été formés, ainsi que des zones de hauts fonds et des berges en pente très douce constituant notamment une prairie inondable. La présence d'un plan d'eau tout proche comportant une richesse faunistique et floristique a facilité la colonisation du nouveau site, le rendant très rapidement très intéressant d'un point de vue écologique. Cette valeur écologique mise en péril par des activités de dépôts sauvages a justifié sa protection par Arrêté préfectoral de Protection de Biotope en 1991 sur demande de l'ANVL. Le site a par la suite été cédé en 1999 au Conseil Général de Seine-et-Marne au titre des Espaces Naturels Sensibles. La remise en état du site, étudiée en concertation avec les gestionnaires de l'APB, prévoit la création de milieux complémentaires pour l'accueil de l'avifaune.

Gestion actuelle : une gestion patrimoniale est mise en place sur le site avec entretien des îlots et pâturage par deux vaches de race Highland cattle. Il fait également partie des sites suivis et animés par l'ANVL et reçoit un nombre important de visiteurs chaque année.

Problématique générale : des pénétrations illégales ont quelques fois lieu sur le site mais restent relativement ponctuelles. L'installation à proximité d'une zone d'activité en développement risque de créer des dérangements sonores et de la pollution lumineuse, tandis que les passages fréquents d'engins liés à l'exploitation d'une carrière sur la commune de Barbey entraînent également des dérangements, ce qui pourrait contribuer aux diminutions importantes d'effectifs observés sur le site depuis 2008. Par ailleurs, la colonisation végétale naturelle des îlots demande un entretien annuel pour maintenir leur intérêt vis-à-vis de l'avifaune.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Sterna hirundo</i>	N	2009	3 couples	16	1993 à 2009	Reproduction et alimentation	+
<i>Sterna albifrons</i>	Pro	2009	1	2	2000 et 2007	Reproduction et alimentation	+
<i>Nycticorax nycticorax</i>	N	2010	5 couples	8	2002 à 2009 et 2010	Reproduction et alimentation	++
<i>Pernis apivorus</i>	Pos	2009	1	3	2003, 2007 et 2008	Reproduction et alimentation	+
<i>Milvus migrans</i>	N	2008	1	8	2004 et 2005, possible en 1999, 2000, 2002 et de 2006 à 2008	Reproduction et alimentation	+
<i>Alcedo atthis</i>	Pos	2008	2	7	1999, 2000, 2002 puis 2005 à 2008	Reproduction et alimentation	+
<i>Larus melanocephalus</i>	N	2008	4 couples	8	1995, 1996, 2004 à 2008, probable en 2009	Reproduction et alimentation	+
<i>Egretta garzetta</i>	Pro, M	2009	9	2	2008 et 2009	Reproduction, alimentation, stationnement	++
<i>Himantopus himantopus</i>	Pos	2006	3	2	2005 et 2006	Reproduction et alimentation	+
<i>Circus cyaneus</i>	Pos à proximité	2009	1			Alimentation	
<i>Circus pygargus</i>	Pos à proximité	2009	1			Alimentation	
<i>Circus aeruginosus</i>	Pos à proximité	2008	2			Alimentation	
<i>Botaurus stellaris</i>	H	2004	1			Alimentation et repos	

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Aythya nyroca</i>	M	2005	1			Alimentation et repos	
<i>Pluvialis apricaria</i>	M	2008	30			Alimentation et repos	
<i>Grus grus</i>	M	2002	7			Alimentation et repos	
<i>Milvus milvus</i>	M	2006	1			Alimentation	
<i>Pandion haliaetus</i>	M	2008	1			Alimentation	
<i>Chlidonias niger</i>	M	2008	4			Alimentation et repos	
<i>Tringa glareola</i>	M	2009	6			Alimentation et repos	
<i>Recurvirostra avocetta</i>	M	2008	1			Alimentation et repos	
<i>Grus grus</i>	M	2002	7			Alimentation et repos	
<i>Aythya nyroca</i>	H	2005	1			Alimentation et repos	
<i>Egretta alba</i>	M, H	2009	4			Alimentation et repos	
<i>Ardeola ralloides</i>	M	2003	1			Alimentation et repos	
<i>Botaurus stellaris</i>	H	2004	1			Alimentation et repos	
<i>Falco columbarius</i>	H	2007	1			Alimentation	
<i>Falco peregrinus</i>	H	2004	1			Alimentation	

Habitat dominant (code corine)

22.1 Eaux douces stagnantes

38.2 Prairie à fourrage des plaines

37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées

44.1 Formations riveraines de saules

Habitat d'intérêt : Ilots gravelo sableux, saulaie

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Aythya fuligula</i> (N)	Oiseaux	ZNIEFF et TR
<i>Aythya ferina</i> (N)	Oiseaux	ZNIEFF et TR
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Oiseaux	TR, ZNIEFF
<i>Vanellus vanellus</i> (N)	Oiseaux	R, ZNIEFF
<i>Phalacrocorax carbo</i> (N)	Oiseaux	R
<i>Rallus aquaticus</i>	Oiseaux	AR
<i>Accipiter nisus</i>	Oiseaux	AR
<i>Chaladrius dubius</i> (N)	Oiseaux	AR
<i>Mergellus albellus</i>	Oiseaux	
<i>Larus ridibundus</i> (N)	Oiseaux	

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Netta rufina</i> (N)	Oiseaux	
<i>Bufo calamita</i>	Amphibien	ZNIEFF et AR
<i>Erythromma lindenii</i>	Odonates	ZNIEFFF et AR
<i>Iphiclides podalirius</i>	Lépidoptères	PR et ZNIEFF
<i>Melanargia galathea</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Glaucopteryx alexis</i>	Lépidoptères	PR, ZNIEFF et R
<i>Conocephalus dorsalis</i>	Orthoptères	ZNIEFF et menacé
<i>Ruspolia nitidula</i>	Orthoptères	PR, ZNIEFF et faiblement menacé
<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Orthoptères	ZNIEFF et vulnérable
<i>Aiolopus thalassimus</i>	Orthoptères	ZNIEFF et gravement menacé
<i>Oedipoda caerulescens</i>	Orthoptères	PR
<i>Apera interrupta</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Cyperus fuscus</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Epilobium palustre</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Mibora minima</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Plantago major subsp.intermedia</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Rosa agrestis</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Salix purpurea subsp.lambertina</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Valerianella ramosa</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Eleocharis acicularis</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Najas marina subsp.marina</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Potamogeton trichoides</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Crepis vesicaria subsp.taraxacifolia</i>	Végétaux vasculaires	TR
<i>Descurainia sophia</i>	Végétaux vasculaires	TR
<i>Najas minor</i>	Végétaux vasculaires	TR

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Dérangements liés au passage des engins de la carrière de Barbey	Gestion patrimoniale avec entretien des îlots
Pollution lumineuse liée à l'installation de la zone d'activité	

Menaces : Dérangement

Dynamique naturelle végétale

Colonisation importante des îlots par la végétation notamment ligneuse. Développement de la saulaie favorable à l'installation de colonies de Bihoreaux et d'autres espèces telles que le Grand cormoran

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Maintenir une végétation rase sur les îlots	Ilots	<i>Sterna albifrons</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Larus melanocephalus</i>	Débroussaillage des îlots	B.3
Isoler le site de la pollution lumineuse	Site	Toutes	Plantation d'une haie ou d'arbres	D.1
Limiter la circulation des poids lourds à proximité immédiate du site	Site	Toutes	Mise en place de dos d'âne	F.1
Favoriser le développement des saulaies humides	Saulaie	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Laisser le boisement en libre évolution	
Favoriser la présence d'espèces communes	Site	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Ne pas détruire les nids	H.2

Informations

Partenaires financiers potentiels

CG77

Bibliographie

FLAMANT N., 2008. Rapport d'activités 2007, Réserve ornithologique du Carreau Franc, Marolles-sur-Seine. ANVL pour Conseil Général de Seine-et-Marne.

FLAMANT N., 2007. Rapport d'activités 2006, Réserve ornithologique du Carreau Franc, Marolles-sur-Seine. ANVL pour Conseil Général de Seine-et-Marne.

FLAMANT N., 2006. Rapport d'activités 2005, Réserve ornithologique du Carreau Franc, Marolles-sur-Seine. ANVL pour Conseil Général de Seine-et-Marne.

PARISOT CHR., 2006. Rapport d'activités 2004, Réserve ornithologique du Carreau Franc, Marolles-sur-Seine. ANVL pour Conseil Général de Seine-et-Marne.

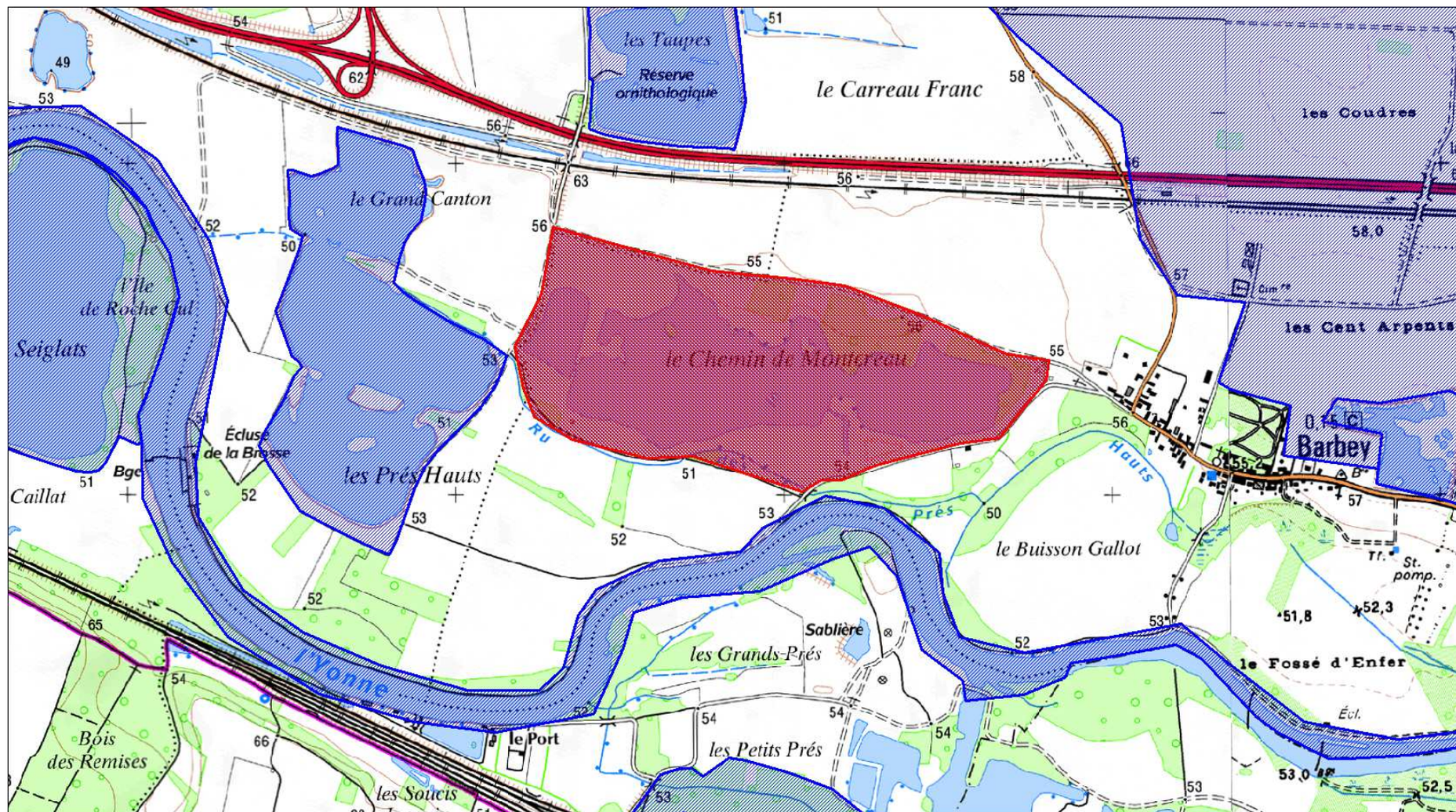
PARISOT CHR., 2004. Rapport d'activités 2003, Réserve ornithologique du Carreau Franc, Marolles-sur-Seine. ANVL pour Conseil Général de Seine-et-Marne.

Entité : Le Chemin de Montereau

Géographie

Communes concernées : Barbey

Superficie de l'entité : 80 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privés

Gestionnaire : Privés

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 1

Description générale

Bref historique : ce site est une ancienne carrière alluvionnaire dont le réaménagement a laissé un plan d'eau avec plusieurs îlots.

Gestion actuelle : la gestion est à vocation cynégétique.

Problématique générale : les réaménagements, notamment les îlots ne sont pas entretenus ce qui a considérablement limité leur intérêt.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Sterna hirundo</i>	N	2004	2 couples	10	1991, 1995 à 1999, 2004	Reproduction et alimentation	-

Habitats dominants (code corine)

22.1 Eaux douces stagnantes

37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées

38.2 Prairies à fourrage des plaines

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Absence d'entretien des îlots	Zone interdite au public
Plantation monospécifique	

Menaces

Absence d'entretien favorable aux espèces de la Directive

Dynamique naturelle végétale

Boisement des îlots et des berges par une saulaie-peupleraie

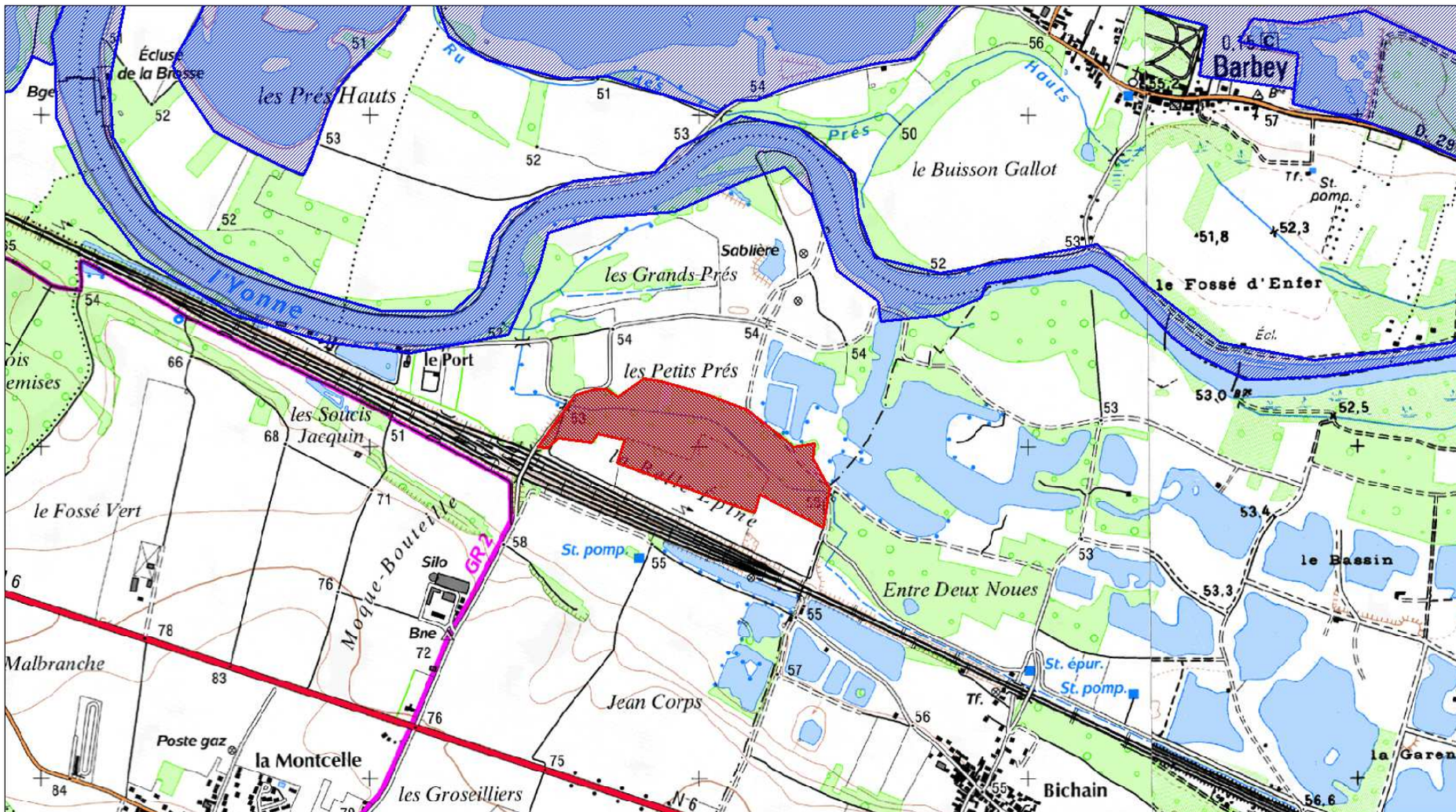
Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitat visé par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Rouvrir les îlots pour favoriser le retour de la Sterne pierregarin	Ilots	<i>Sterna hirundo</i>	Rouvrir le milieu	B.4
Favoriser l'installation de la Pie-grièche écorcheur	Prairies de fauche	<i>Lanius collurio</i>	Fauche tardive et maintien de la végétation arbustive spontanée	B.2

Géographie

Communes concernées : La Brosse-Montceau

Superficie de l'entité : 19 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privés

Gestionnaire : Privés

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : Non

Description générale

Bref historique : suite à l'abandon d'une prairie, un boisement s'est installé sur la zone.

Gestion actuelle : le boisement est géré afin de produire du bois de chauffe.

Problématique générale : le fait que la zone appartienne à plusieurs propriétaires peut rendre difficile la mise en place d'une gestion favorable aux espèces de la Directive.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Dendrocopos medius</i>	Pro	2009	1 couple	1	2009	Reproduction et alimentation	++

Habitats dominants (code corine)

41. Forêts caducifoliées

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Gestion du boisement en taillis	Présence de vieux arbres morts

Menaces

Coupe du boisement, suppression des arbres morts et/ou à cavités

Dynamique naturelle végétale

Viellissement du boisement avec une évolution naturelle visant à l'enrichissement du sous-bois et une augmentation de l'intérêt écologique avec le vieux bois

Définition des objectifs et gestion préconisée

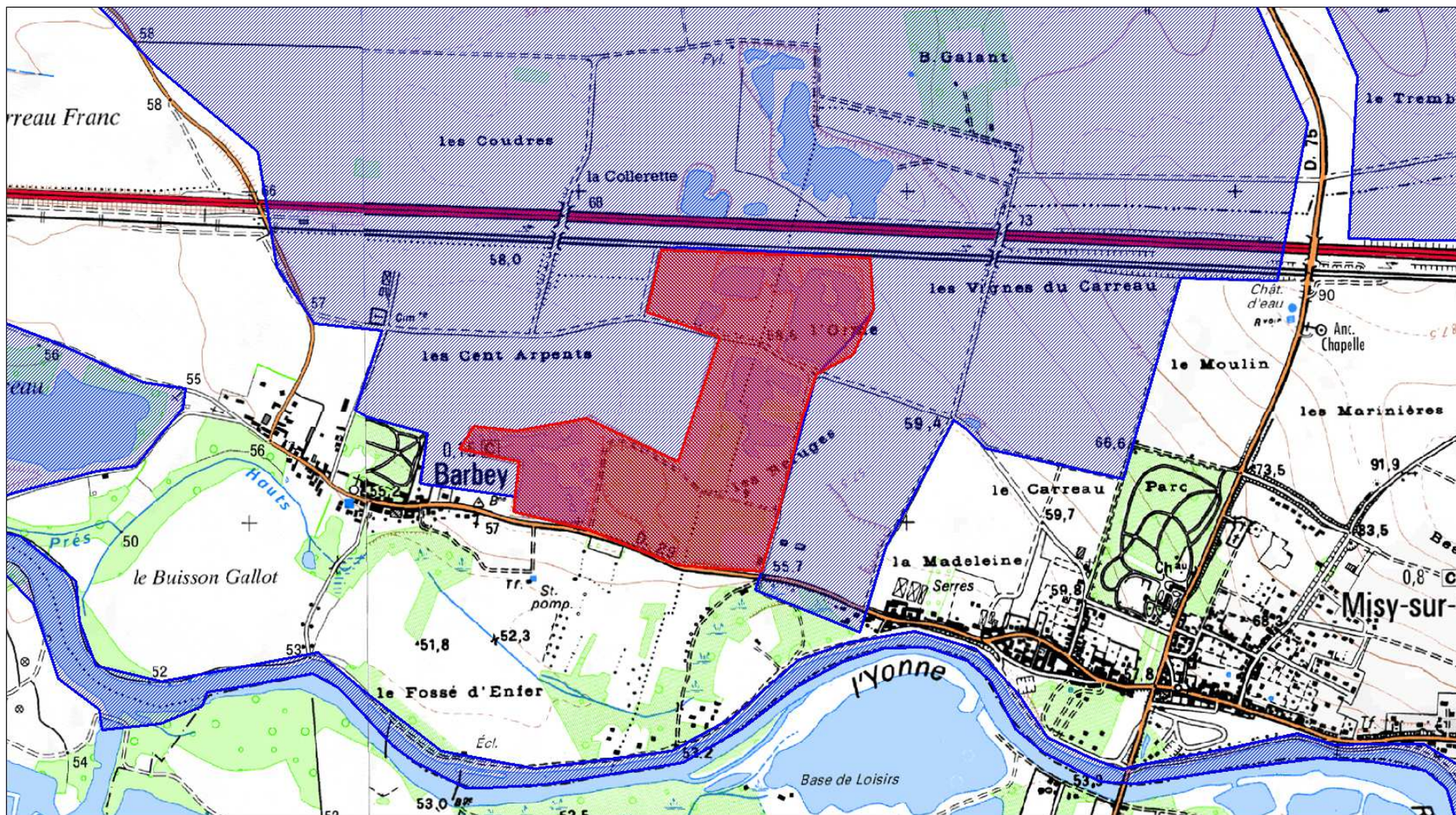
Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Maintenir des arbres sénescents et du bois mort	Boisement	<i>Dendrocopos medius</i>	Laisser le boisement en libre évolution	C.1

Entité : L'Orme et les Refuges

Géographie

Communes concernées : Barbey, Marolles-sur-Seine, Misy-sur-Yonne

Superficie de l'entité : 55 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privés

Gestionnaire : Privés

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 1

Description générale

Bref historique : ancienne carrière alluvionnaire, une partie des plans d'eau semble être utilisée principalement pour la chasse et la pêche. L'intérêt ornithologique de ces plans d'eau a été démontré dès les années 1980 avec plusieurs espèces de la Directive Oiseaux nicheuses sur le site. Récemment, une autorisation d'exploitation d'une Installation de Stockage de Déchets Inertes (ISDI) a été accordée sur ce périmètre, mettant notamment en péril la richesse ornithologique mais également entomologique observée sur le site. En effet, la remise en état prévue est essentiellement un retour en terres agricoles avec une très faible surface en zones humides (de 10.7 actuellement à 4.1 ha).

Gestion actuelle : les travaux de remblais ont été stoppés suite à un entretien de l'ANVL avec la société responsable de l'exploitation de l'ISDI et un dossier de demande de classement en Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope a été déposé en décembre 2009 à la préfecture.

Problématique générale : les remblais prévus auraient et ont d'ores et déjà entraîné la destruction d'une partie des habitats favorables à l'avifaune.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Sterna hirundo</i>	N	2009	4 couples	2	1999 et 2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Lanius collurio</i>	Pos	2009	1 couple	1	2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Lanius senator</i>	N	1998	?			Reproduction et alimentation	0
<i>Ixobrychus minutus</i>	N	1998	?	1	1998	Reproduction et alimentation	-
<i>Milvus migrans</i>	Pos	2009	1	1	2009	Reproduction et alimentation	+
<i>Pernis apivorus</i>	Pos	2009	1	1	2009	Reproduction et alimentation	+

Habitat dominant (code corine)

84.4 Haies et alignements d'arbres formant un bocage
84.3 Bosquets
86.41 Carrières

22.42 Végétations aquatiques
38.2 Prairie à fourrage des plaines
87.1 Terrains en friche

53.2 Communauté à grandes laiches
44.1 Formation riveraine de saule

Habitat d'intérêt

Plans d'eau avec hauts fonds, roselières, ripisylve et îlots. Zones prairiales mésophiles. Boisements et haies

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Oxygastra curtisii</i>	Odonates	Hab. 2, PN, ZNIEFF et TR
<i>Libellula fulva</i>	Odonates	ZNIEFF, AR
<i>Aputura ilia</i>	Lépidoptères	ZNIEFF, R
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Oiseaux	ZNIEFF et TR
<i>Blackstonia perfoliata</i>	Végétaux vasculaires	AC

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Carex pseudocyperus</i>	Végétaux vasculaires	AC
<i>Juncus subnodulosus</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Salix aurita</i>	Végétaux vasculaires	AC
<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	Végétaux vasculaires	AC
<i>Potamogeton nodosus</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Eleocharis palustris</i>	Végétaux vasculaires	AC

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Remblaiement de la zone (destruction de l'habitat)	Tranquillité de certaines zones

Menaces

Destruction des habitats par remblaiement de la zone

Dynamique naturelle végétale

Boisement par des saules

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Stopper les activités de remblai	Site	Toutes	Classer le site en Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope	
Limiter l'accès au site	Site	Toutes	Renforcer les clôtures	F.1
Entretenir les îlots	Ilots	<i>Sterna hirundo</i>	Maintenir ouverts les milieux	B.3
Favoriser le retour du Blongios nain	Roselière	<i>Ixobrychus minutus</i>	Favoriser le développement de roselières	A.1
Favoriser le maintien de la Pie-grièche écorcheur	Prairies de fauche et bosquets	<i>Lanius collurio</i>	Fauche tardive et maintien de la végétation arbustive spontanée	B.2

Informations

Bibliographie

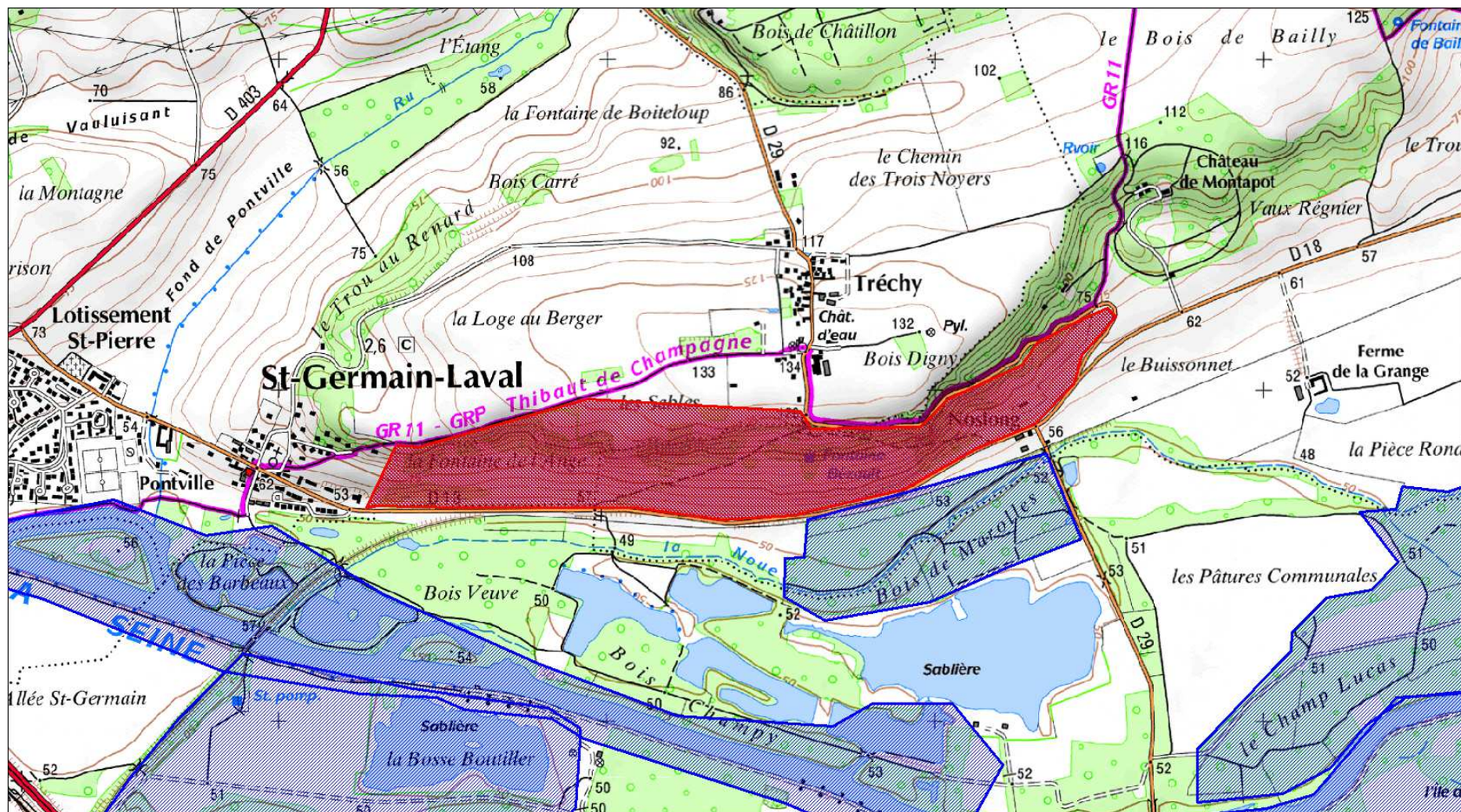
ANVL, 2009. Demande d'arrêté préfectoral de protection de biotope sur les lieux-dits Les Refuges et L'Orme – communes de Barbey, Marolles-sur-Seine et Misy-sur-Yonne. 40 p.

Entité : Coteau de Tréchy (lieu-dit la Fontaine de l'Ange)

Géographie

Communes concernées : Saint-Germain Laval, Courcelles-en-Bassée

Superficie de l'entité : 55 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privé et ProNatura Ile-de-France

Gestionnaire : Privé et ANVL

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 1, APPB

Description générale

Bref historique : il s'agit d'un coteau calcaire comportant d'anciennes terrasses témoignant d'un usage agricole (viticulture) et un lavoir. Suite à l'abandon de cette activité, la zone est redevenue « naturelle » et a été pâturée pendant de nombreuses années par des ovins, jusqu'à ce que cette gestion soit également abandonnée. Le site a été classé en APPB en 1998 pour sa grande richesse entomologique principalement.

Gestion actuelle : les zones ouvertes appartenant à ProNatura IDF sont entretenues annuellement par une fauche avec exportation des produits de coupe. Les arbustes ponctuant les prairies sont maintenus.

Problématique générale : les parcelles n'étant closes qu'en partie, des intrusions en VTT ou motocross ont régulièrement lieu.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Lanius collurio</i>	N	2003	1 couple	2	2003, probable en 2000	Reproduction et alimentation	++
<i>Falco columbarius</i>	H	2005	1			Alimentation	
<i>Falco peregrinus</i>	H	2004	1			Alimentation	
<i>Pernis apivorus</i>		2000	1			Alimentation	
<i>Milvus migrans</i>	M	2003	1			Alimentation	
<i>Egretta alba</i>	M	2003	1			Passage migratoire en vol	
<i>Milvus milvus</i>	M	2003	1			Passage migratoire en vol	
<i>Chlidonias niger</i>	M	2004	1			Passage migratoire en vol	
<i>Pluvialis apricaria</i>	M	2004	50			Passage migratoire en vol	
<i>Egretta garzetta</i>	M	2005	2			Passage migratoire en vol	
<i>Pandion haliaetus</i>	M	2004	3			Passage migratoire en vol	

Habitat dominant (code corine)

34.1 Pelouses pionnières médio-européennes

Habitat d'intérêt

Coteau calcaire

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Carcharodus alcae</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Hesperia comma</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Iphioides podalirius</i>	Lépidoptères	PR, ZNIEFF

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Cupido minimus</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Glaucopsyche alexis</i>	Lépidoptères	PR, R, ZNIEFF
<i>Polyommatus bellargus</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Plebejus argyrognomon</i>	Lépidoptères	PR, ZNIEFF
<i>Melanargia galathea</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Arethusana arethusa</i>	Lépidoptères	PR, ZNIEFF
<i>Boloria dia</i>	Lépidoptères	PR, ZNIEFF
<i>Idaea ochrata</i>	Lépidoptères	vulnérable
<i>Rhodostrophia vibicaria</i>	Lépidoptères	vulnérable
<i>Rhodostrophia calabra</i>	Lépidoptères	menacé
<i>Tephрина murinaria</i>	Lépidoptères	menacé
<i>Cleora cinctaria</i>	Lépidoptères	vulnérable
<i>Siona lineata</i>	Lépidoptères	vulnérable
<i>Epicallia villica</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Aletia pudorina</i>	Lépidoptères	vulnérable
<i>Hadena luteago</i>	Lépidoptères	PR, menacé et ZNIEFF
<i>Libelloides coccajus</i>	Neuroptères	
<i>Mantis religiosa</i>	Mantoptères	PR, ZNIEFF
<i>Marrubium vulgare</i>	Végétaux vasculaires	TR
<i>Inula salicina</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Iberis amara</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Prunella laciniata</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Epipactis atrorubens</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Orchis simia</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Ononis natrix</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Genista pilosa</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Sylvia curruca</i>	Oiseaux	AR

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Dérangements (VTT, motocross...)	Gestion conservatoire d'une partie de la zone

Menaces

Dérangements des espèces en période de nidification ou de cantonnement

Dynamique naturelle végétale

Fermeture du milieu, colonisation par les ligneux

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Maintenir les milieux ouverts tout en conservant les buissons et arbustes ponctuant la prairie	Pelouses calcaires	<i>Lanius collurio</i>	Fauche tardive et maintien de la végétation arbustive spontanée ou mettre en place du pâturage extensif	B.1 ou B.2
Fermer l'accès aux parcelles	site	Toutes	Installer une clôture ou des aménagements anti deux roues	F.1

Informations

Bibliographie

Données d'Yves Doux et de Luc Manil pour les lépidoptères, programme STERF du MNHN

LEVESQUE A. & PECQUET D., 1995. Arrêté Préfectoral de Conservation de Biotope – Les Pelouses Calcaires du Coteau de Tréchy – Communes de St-Germain-Laval et de Courcelles-en-Bassée, Seine-et-Marne. Université Paris7 Denis Diderot pour DIREN Ile-de-France.

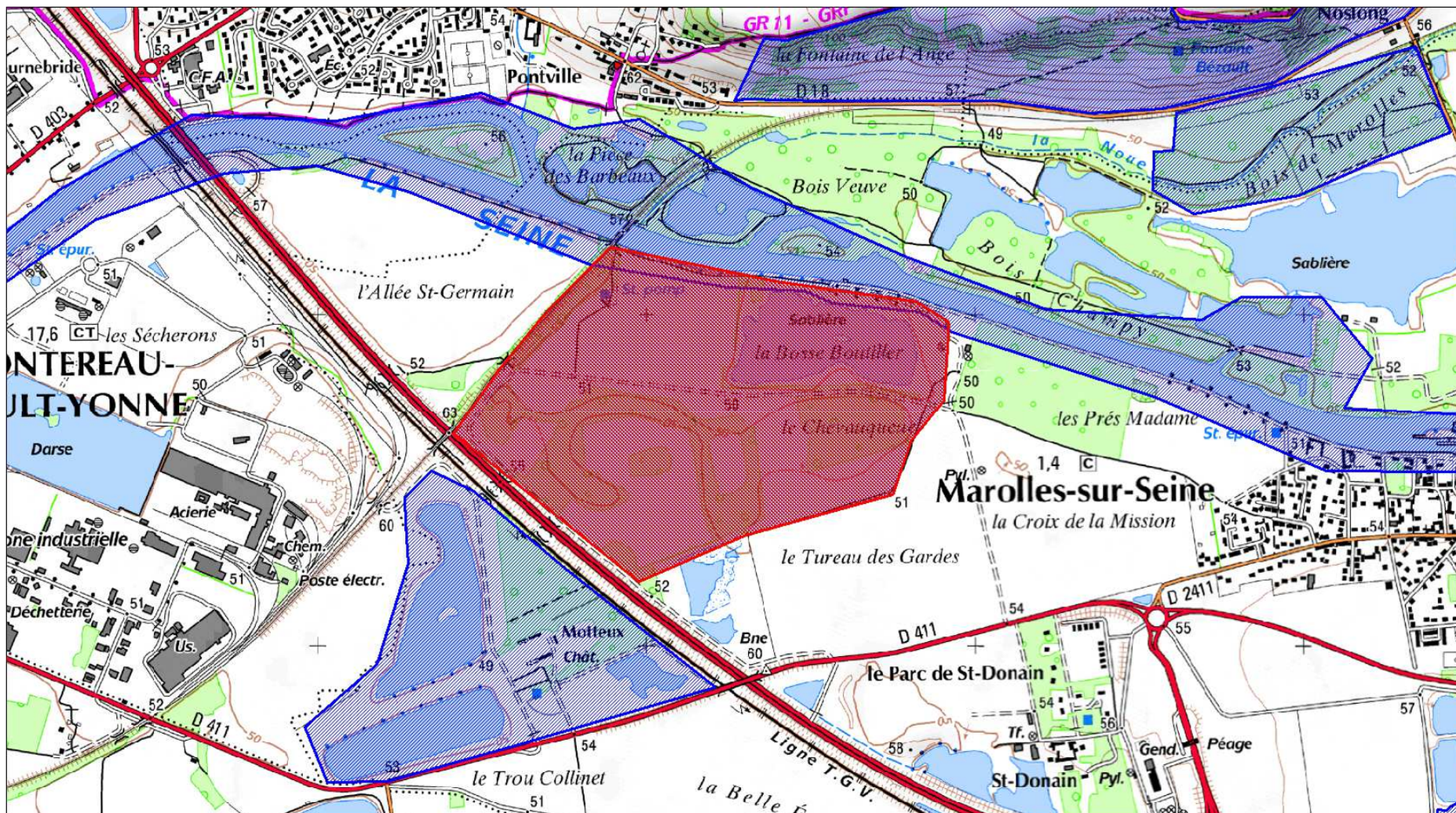
Fiche APPB FR3800494 (inpn.mnhn.fr)

Entité : La Bosse Bottiller

Géographie

Communes concernées : Marolles-sur-Seine

Superficie de l'entité : 98 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privé

Gestionnaire : Privé

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 1 et APPB en partie

Description générale

Bref historique : une partie de ce site est en carrière alluvionnaire avec un plan d'eau dont l'exploitation est terminée, une portion en exploitation et l'usine de l'exploitant sur place. L'autre partie du site est constituée d'un boisement dont la colonie de Hérons cendrés (50 couples nicheurs en 2006) lui a valu un classement en APPB en 1986.

Gestion actuelle : la carrière est en exploitation, l'usine est également en activité. La gestion pratiquée sur le boisement est inconnue.

Problématique générale : la question de la pérennité de la population de Hérons cendrés se pose, aucune donnée très récente ne permet de faire état des effectifs. La proximité de l'A5, de la ligne TGV, de la Zone Industrielle de Montereau et de la départementale est notamment source de dérangements notables. L'intérêt de la carrière dépendra du réaménagement qui y sera mis en place (inconnu).

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Larus melanocephalus</i>	N	1999	1 couple	1	1999	Reproduction et alimentation	--
<i>Sterna hirundo</i>	N	1999	55 couples	3	1997 à 1999	Reproduction et alimentation	--
<i>Milvus migrans</i>	N à proximité	2009	1			Alimentation	

Habitats dominants (code corine)

41. Forêts caducifoliées
86.41 Carrières

82.11 Grandes cultures
22.1 Eaux douces stagnantes

22.4 Végétations aquatiques
38.2 Prairies à fourrage des plaines

37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Ardea cinerea</i> (N)	Oiseaux	AR
<i>Anas clypeata</i>	Oiseaux	TR
<i>Aythya ferina</i>	Oiseaux	TR
<i>Aythya fuligula</i>	Oiseaux	TR
<i>Charadrius dubius</i>	Oiseaux	AR
<i>Gallinago gallinago</i>	Oiseaux	OCC
<i>Netta rufina</i>	Oiseaux	
<i>Vanellus vanellus</i>	Oiseaux	R
<i>Papilio machaon</i>	Lépidoptères	

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Activités extractives	

Activités défavorables	Activités favorables
Absence d'entretien de l'îlot	

Menaces

Absence de gestion favorable aux espèces de la Directive. Environnement source de dérangements

Dynamique naturelle végétale

Colonisation des milieux herbacés par les saules

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Créer des habitats favorables au retour des sternes et mouettes sur la nouvelle carrière	Ilots	<i>Sterna hirundo</i> , <i>Larus melanocephalus</i>	Créer des îlots lors des réaménagements	E.4
Rouvrir les îlots pour favoriser le retour de la Sterne pierregarin	Ilots	<i>Sterna hirundo</i>	Rouvrir le milieu	B.4
Maintien de vieux arbres et d'arbres morts sur pied	Boisement	<i>Milvus migrans</i>	Laisser le boisement en libre évolution	C.1

Informations

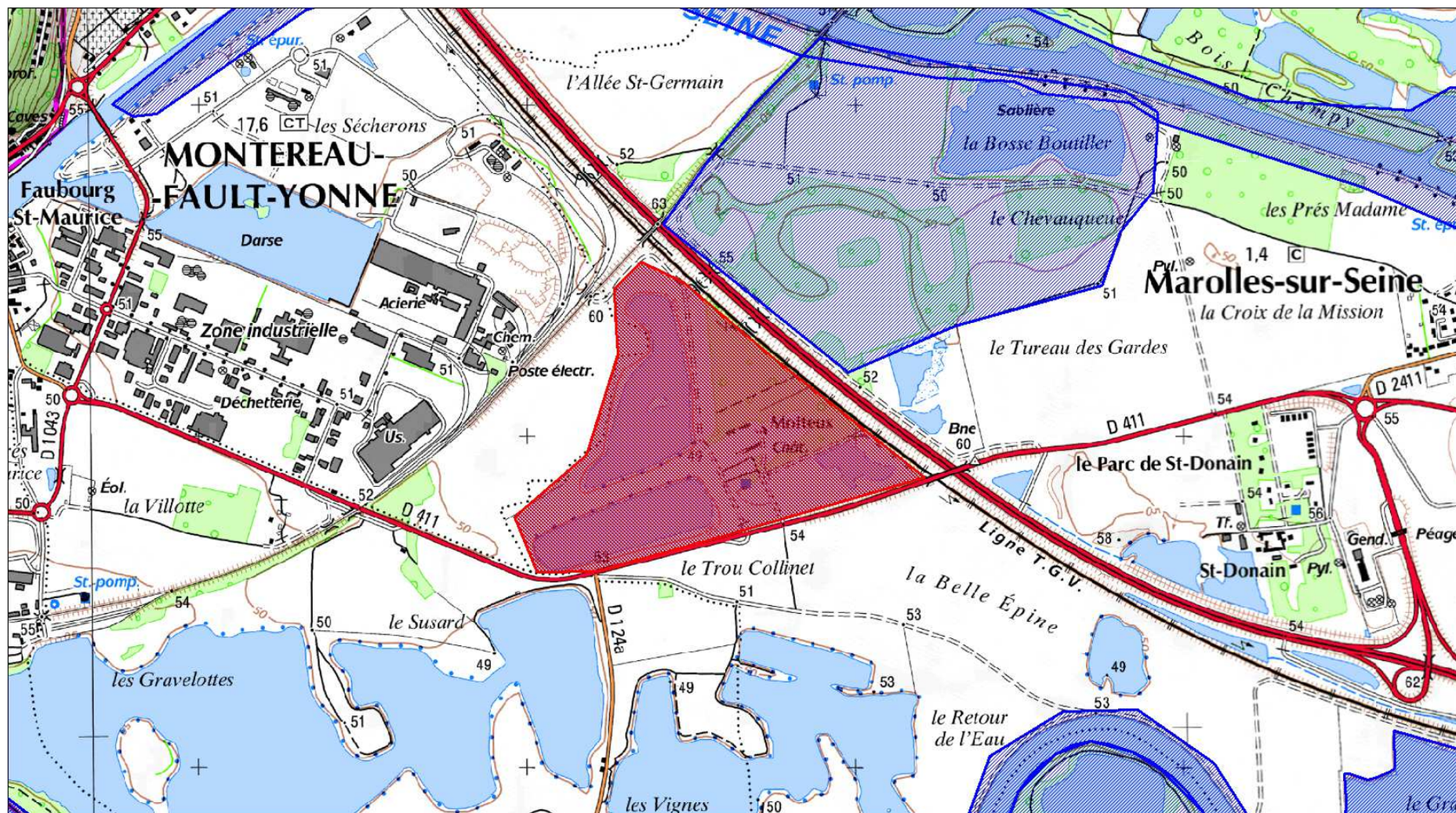
Bibliographie

Fiche de l'APPB FR 3800012 (inpn.mnhn.fr)

Géographie

Communes concernées : Marolles-sur-Seine

Superficie de l'entité : 56 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privé

Gestionnaire : Privé

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF I proposée en 2003

Description générale

Bref historique : ce site est une ancienne exploitation de granulats alluvionnaires accompagnée d'un ancien château.

Gestion actuelle : le site est entretenu par fauche avec exportation.

Problématique générale : la proximité de l'A5, de la ligne TGV, de la Zone Industrielle de Montereau et de la départementale créé un dérangement non négligeable sur la zone.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Pernis apivorus</i>	Pos	2006	1	1	2006	Reproduction et alimentation	+
<i>Milvus migrans</i>	N	2006	1 couple	1	2006	Reproduction et alimentation	+
<i>Lanius collurio</i>	N	2005	1 couple	1	2005	Reproduction et alimentation	+
<i>Aythya nyroca</i>	M	2009	1			Alimentation et repos	
<i>Egretta garzetta</i>	M	2007	1			Alimentation et repos	
<i>Chlidonias niger</i>	M	2007	2			Alimentation et repos	

Habitats dominant (code corine)

22.1 Eaux douces stagnantes

41. Forêts caducifoliées

38.2 Prairies à fourrage des plaines

22.4 Végétations aquatiques

44.1 Formations riveraines de saules

86.41 Carrières

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Anas clypeata</i>	Oiseaux	TR
<i>Aythya ferina</i> (N)	Oiseaux	TR
<i>Aythya fuligula</i> (N)	Oiseaux	TR
<i>Vanellus vanellus</i> (N)	Oiseaux	R
<i>Tachybaptus rufficollis</i> (N)	Oiseaux	AR
<i>Netta rufina</i>	Oiseaux	

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Dérangements importants	Isolement du site
	Fauche avec exportation (un peu précoce)

Menaces

Environnement source de dérangements

Dynamique naturelle végétale

Saulaie sur la ripisylve, boisement stable

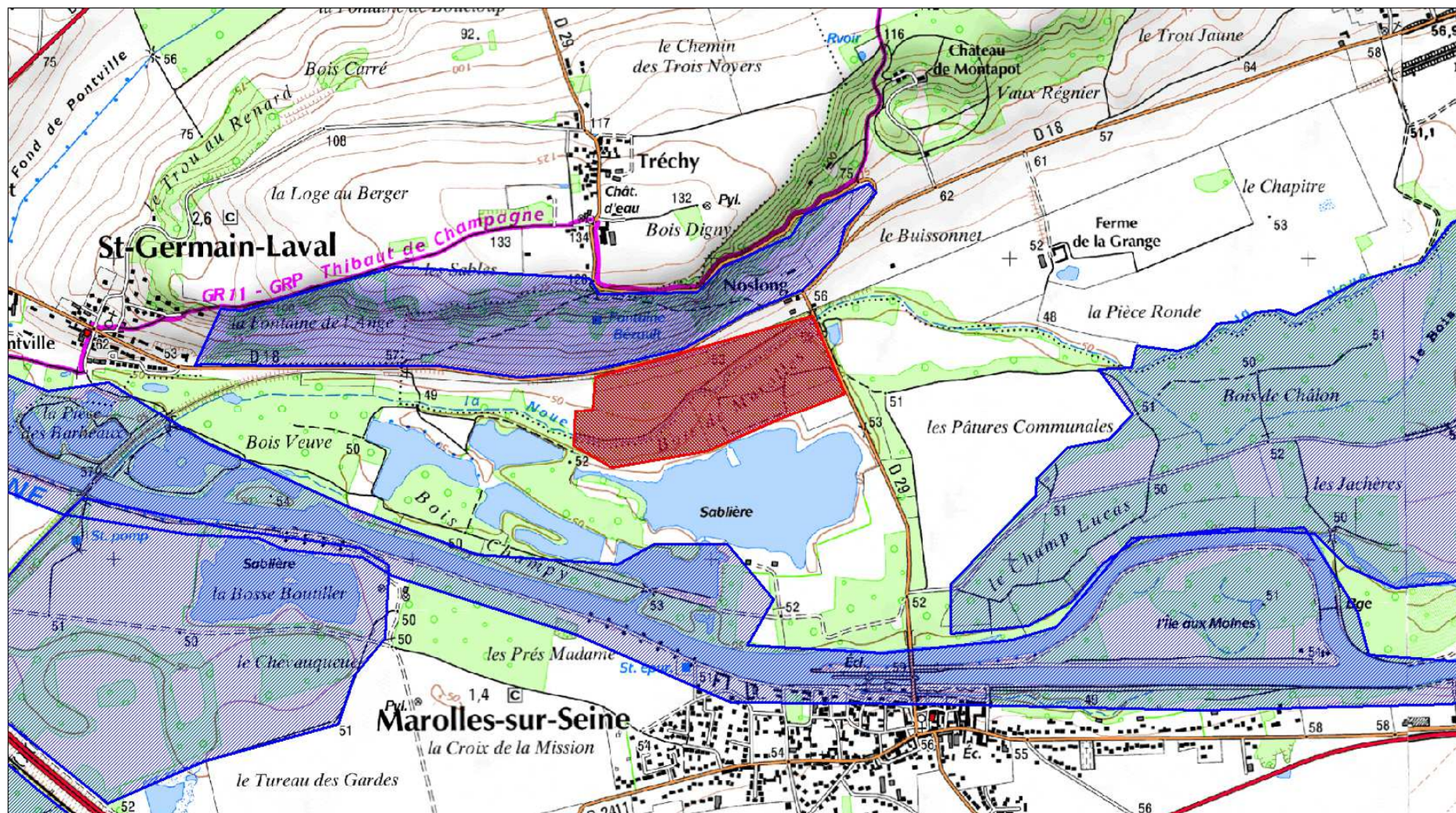
Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Favoriser le maintien de la Pie-grièche écorcheur	Prairies de fauche	<i>Lanius collurio</i>	Fauche tardive et maintien de la végétation arbustive spontanée	B.2
Maintien de vieux arbres et d'arbres morts sur pied	Boisement	<i>Milvus migrans, Pernis apivoris</i>	Laisser le boisement en libre évolution	C.1

Géographie

Communes concernées : Marolles-sur-Seine, St-Germain-Laval

Superficie de l'entité : 26 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privés, AESN

Gestionnaire : Privés, ONF

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : Non

Description générale

Bref historique : cette zone boisée située en bordure de carrière comporte quelques reliques de boisements alluviaux figurant sur les cartes de Cassini en mélange avec des peupleraies.

Gestion actuelle : le boisement est géré en partie en populiculture et le reste pour le bois de chauffage.

Problématique générale : il existe un risque de disparition des boisements alluviaux relictuels en cas de coupe.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Dendrocopos medius</i>	Pro	2009	1	1	2009	Alimentation et reproduction	+

Habitat dominant (code corine)

44.4 Forêts mixtes de chênes, d'ormes et de frênes des grands fleuves

83.321 Plantation de peupliers

Habitat d'intérêt

Boisements alluviaux relictuels

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Coupe forestière	Abandon de certains secteurs
Populiculture	

Menaces

Gestion trop sévère des boisements avec suppression des habitats favorables

Dynamique naturelle végétale

Vieillessement des peuplements favorable à l'avifaune avec évolution vers une ormaie-frênaie-chênaie

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Conserver des arbres âgés ou morts	Boisement	<i>Dendrocopos medius</i>	Mise en place d'îlots de vieillissement, maintien de bois mort sur pied ou au sol	C.1
Diversifier le boisement	Boisement	<i>Dendrocopos medius</i>	Favoriser les espèces locales	C.2

Informations

Bibliographie

PARISOT CHR., 2005. Etude des boisements alluviaux relictuels de la Bassée. ANVL pour AESN et Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable.

Description générale

Bref historique : le site est constitué d'un plan d'eau qui avait été exploité par l'entreprise BGIE puis l'exploitation a été reprise par CEMEX sur une plus grande surface. De vieux boisements alluviaux datant de plus de 250 ans sont présents sur la zone.

Gestion actuelle : l'exploitation de la carrière a lieu par phases avec un réaménagement coordonné à vocation écologique. Certaines zones sont actuellement toujours en culture. A l'heure actuelle, quelques réaménagements ont d'ores et déjà pu être finalisés, mais ils représentent une faible surface par rapport à la surface totale d'autorisation d'exploitation.

Problématique générale : l'exploitation crée des milieux pionniers favorables à certaines espèces (berges sablo-graveleuses) qui nécessiteront un entretien régulier pour en maintenir l'intérêt.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Circus cyaneus</i>	Pos	2006	1	1	2006	Reproduction et alimentation	-
<i>Dryocopus martius</i>	Pos	2009	1	2	2008 et 2009	Reproduction et alimentation	+
<i>Sterna hirundo</i>	N	1999	2 couples	1	1999	Reproduction et alimentation	-
<i>Burhinus oedicnemus</i>	N	2010	1	4	2005, 2007 et 2010, probable en 2009	Reproduction et alimentation	-
<i>Lanius collurio</i>	Pro	2008	1	1	2008	Reproduction et alimentation	+
<i>Milvus migrans</i>	Pos	2008	1	1	2006	Reproduction et alimentation	+
<i>Pernis apivorus</i>	Pos	2006	2	1	2006	Reproduction et alimentation	+
<i>Circus pygargus</i>	Pos	2004	1	1	2004	Reproduction et alimentation	-
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Pos	2006	1	1	2006	Reproduction et alimentation	--
<i>Pluvialis apricaria</i>	M	2007	1			Alimentation et repos	
<i>Chlidonias niger</i>	M	2007	1			Alimentation et repos	

Habitats dominants (code corine)

86.41 Carrières

22.1 Eaux douces stagnantes

38.2 Prairies à fourrage des plaines

37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées

82.11 Grandes cultures

41. Forêts caducifoliées (boisements alluviaux)

Habitat d'intérêt

Zones pionnières liées à l'extraction

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	statut ou rareté
<i>Hyla arborea</i>	Amphibien	PN, AC, ZNIEFF

Espèce	Classification	statut ou rareté
<i>Coronella austriaca</i>	Reptile	PN, AC
<i>Crocidura leucodon</i>	Mammifère	AR, ZNIEFF
<i>Apodemus flavicolis</i>	Mammifère	TR, ZNIEF
<i>Buteo buteo (N)</i>	Oiseaux	AR
<i>Falco subbuteo (N)</i>	Oiseaux	TR, ZNIEFF
<i>Vanellus vanellus (N)</i>	Oiseaux	R
<i>Calopteryx virgo</i>	Odonate	AR, ZNIEFF
<i>Libellula fulva</i>	Odonate	AR, ZNIEFF
<i>Orthetrum brunneum</i>	Odonate	R, ZNIEFF
<i>Iphioides podalirius</i>	Lépidoptère	PR, ZNIEFF
<i>Glaucopsyche alexis</i>	Lépidoptère	PR, R, ZNIEFF
<i>Vitis vinifera subsp. sylvestris</i>	Végétaux vasculaires	PN, R, ZNIEFF
<i>Ulmus laevis</i>	Végétaux vasculaires	TR, ZNIEFF

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Extraction alluvionnaire pour les espèces liées aux milieux agricoles	Futur réaménagement à vocation écologique avec prairies humides et roselières
Coupe de boisements	

Menaces

Coupe de certaines zones boisées

Dynamique naturelle végétale

Colonisation naturelle des milieux pionniers. Vieillessement du peuplement forestier favorable à l'avifaune

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Maintenir les prairies ouvertes tout en préservant les arbustes	Prairies de fauche	<i>Burhinus oedicephalus</i> et <i>Lanius collurio</i>	Fauche tardive et maintien de la végétation arbustive spontanée ou mise en place de pâturage extensif	B.1 ou B.2
Créer des milieux favorables au développement de roselières	Roselières	<i>Circus aeruginosus</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Botaurus stellaris</i> , <i>Ixobrychus minutus</i>	Créer des hauts fonds au sein du plan d'eau	E.1
Favoriser l'installation de sternes ou de mouettes	Ilots	<i>Sterna hirundo</i> , <i>Sterna albifrons</i> , <i>Larus melanocephalus</i>	Créer des îlots au sein du plan d'eau	E.4

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Favoriser des boisements diversifiés et contenant des espèces locales	Boisement	<i>Pernis apivorus, Milvus migrans</i>	Diversifier les essences pour les plantations, utiliser des essences locales, favoriser la régénération naturelle	C.2
Maintenir des arbres sénescents et du bois mort	Boisement	<i>Dryocopus martius</i>	Laisser le boisement en libre évolution	C.1

Informations

Opérateurs potentiels CEMEX

Bibliographie

FLAMANT N., 2008. Rapport d'activités 2007 pour la société CEMEX, Espace naturel du Grand Marais, Varennes-sur-Seine, Plan d'eau de la Muette, Marolles-sur-Seine, Plan d'eau des Thurets, Villiers-sur-Seine. ANVL pour CEMEX.

FLAMANT N., 2008. Rapport d'activités 2006 pour la société CEMEX, Espace naturel du Grand Marais, Varennes-sur-Seine, Plan d'eau de la Muette, Marolles-sur-Seine, Plan d'eau des Thurets, Villiers-sur-Seine. ANVL pour CEMEX.

FLAMANT N., 2006. Rapport d'activités 2005 pour la société CEMEX, Espace naturel du Grand Marais, Varennes-sur-Seine, Plan d'eau de la Muette, Marolles-sur-Seine, Plan d'eau des Thurets, Villiers-sur-Seine. ANVL pour CEMEX.

PARISOT CHR., 2006. Rapport d'activités 2004 pour la société CEMEX, Espace naturel du Grand Marais, Varennes-sur-Seine, Plan d'eau de la Muette, Marolles-sur-Seine, Plan d'eau des Thurets, Villiers-sur-Seine. ANVL pour CEMEX.

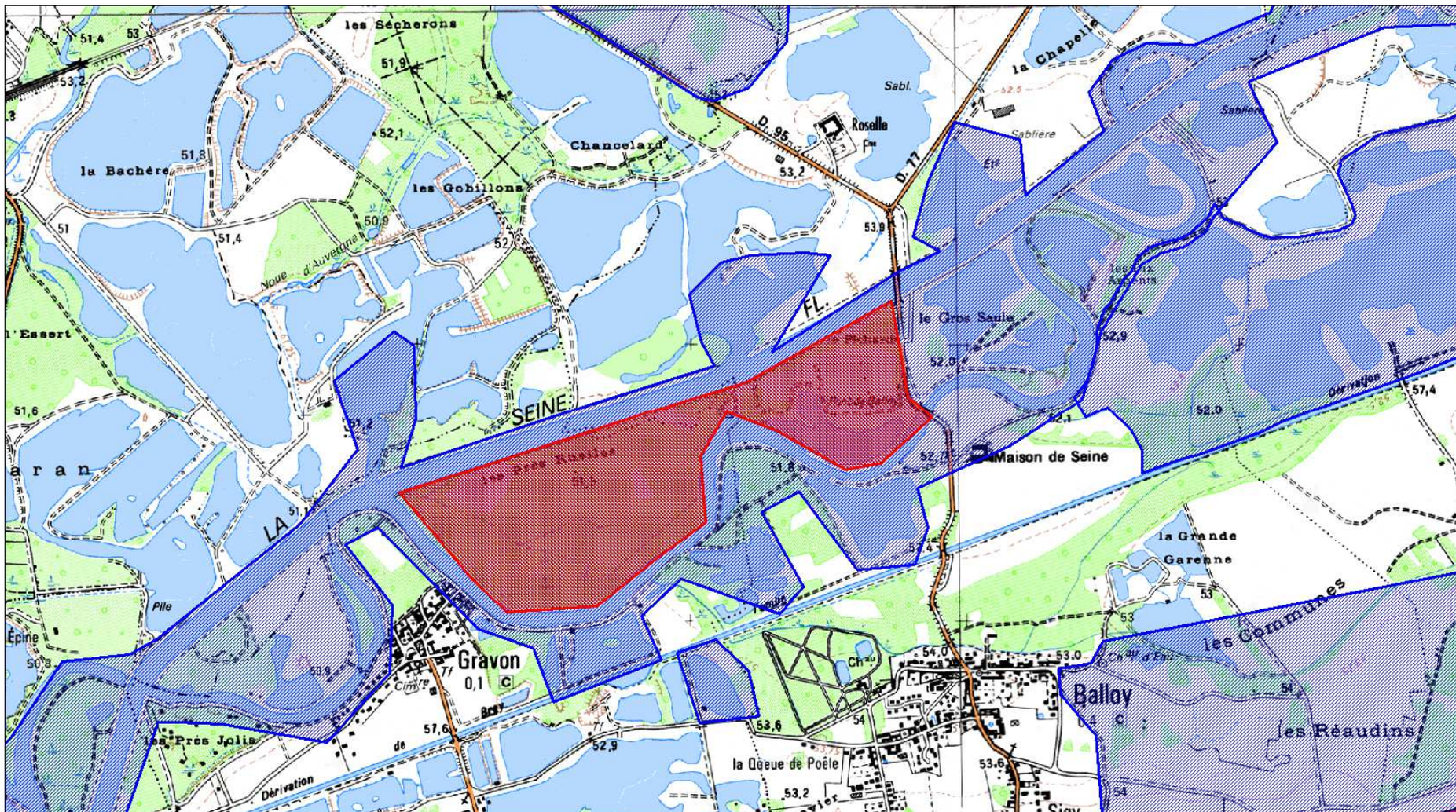
PARISOT CHR., 2005. Etude des boisements alluviaux relictuels de la Bassée. ANVL pour AESN et Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable.

PARISOT CHR., 2004. Rapport d'activités 2003 pour la société CEMEX, Espace naturel du Grand Marais, Varennes-sur-Seine, Plan d'eau de la Muette, Marolles-sur-Seine, Plan d'eau des Thurets, Villiers-sur-Seine. ANVL pour CEMEX.

Géographie

Communes concernées : Gravon, Balloy

Superficie de l'entité : 94 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : AESN et propriétaires privés

Gestionnaire : ONF

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 1, APPB

Description générale

Bref historique : une partie de la zone a été classée en Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope en 1987 pour sa héronnière (« Ile de Gravon », propriété de l'AESN).

Gestion actuelle : aucune gestion particulière n'est mise en place sur le site.

Problématique générale : le vieillissement de la peupleraie risque d'entraîner son effondrement, il y a également un risque d'éclatement de la héronnière et d'abandon de la zone par le Milan noir. Toutefois, l'habitat devient de plus en plus favorable au Pic noir.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Dryocopus martius</i>	Npro	2009	1 couple	1	2009	Reproduction et alimentation	+
<i>Milvus migrans</i>	N	?	?	?	?	Reproduction et alimentation	+

Habitat dominant (code corine)

83.321 Plantation de peupliers

82.11 Grandes cultures

22.4 Végétations aquatiques

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Ardea cinerea</i> (N)	Oiseaux	AR

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Chasse en période de nidification des hérons (dépendance du Milan noir aux hérons)	Préservation du boisement

Menaces

Dérangement

Dynamique naturelle végétale

Vieillessement du boisement favorable à l'avifaune

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Favoriser des boisements diversifiés et contenant des espèces locales	Boisement	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Milvus migrans</i>	Laisser la plantation de peupliers se transformer progressivement en boisement naturel par régénération naturelle	C.2
Maintenir des arbres sénescents et du bois mort	Boisement	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Milvus migrans</i>	Laisser le boisement en libre évolution	C.1
Favoriser la présence d'espèces communes	Site	<i>Milvus migrans</i>	Ne pas détruire les nids	H.2

Informations

Bibliographie

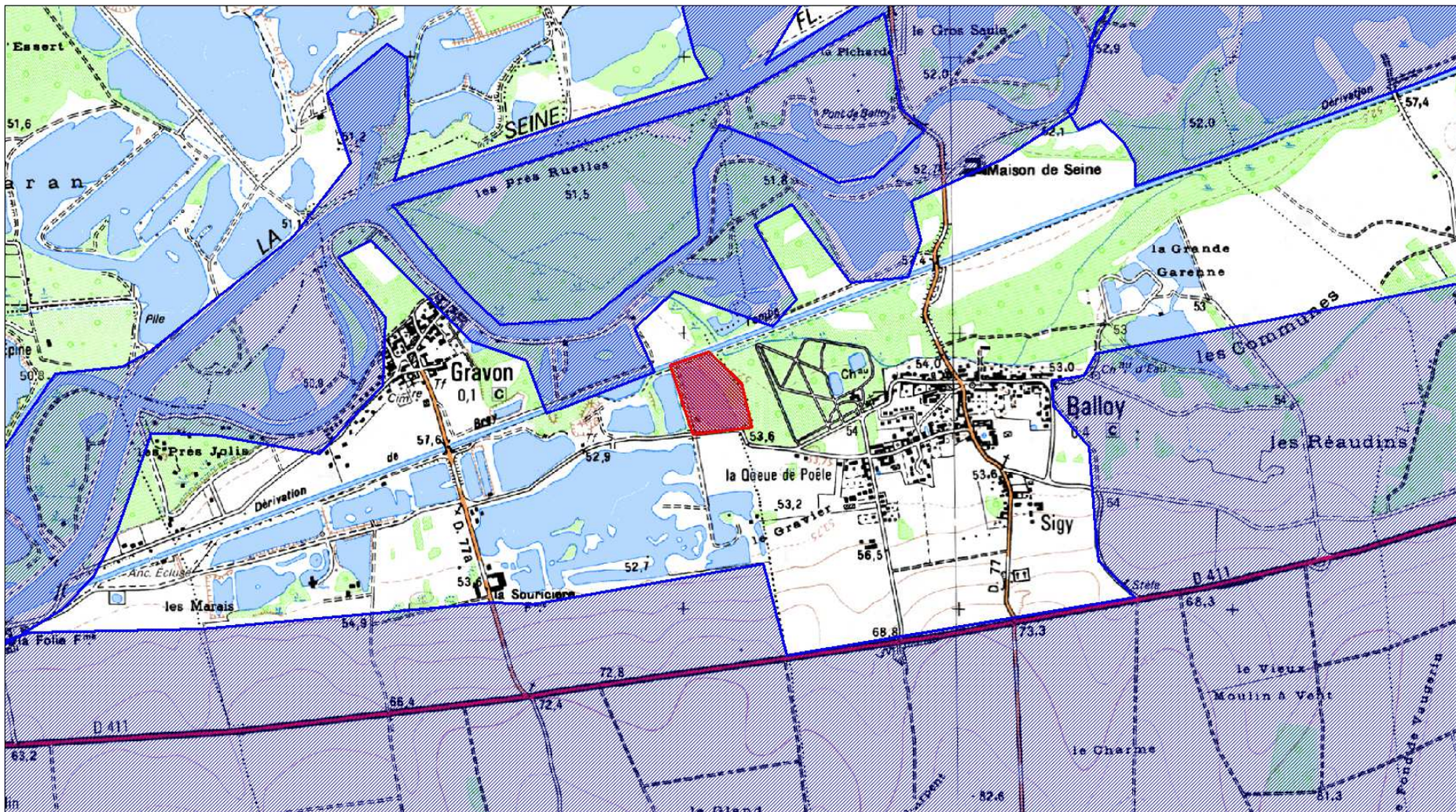
Fiche de l'APPB FR 3800008 (inpn.mnhn.fr)

Entité : La Queue de Poële

Géographie

Communes concernées : Gravon

Superficie de l'entité : 6 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privé

Gestionnaire : Privé

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 1

Description générale

Bref historique : cette propriété privée est une ancienne petite exploitation alluvionnaire privative. Une roselière s'y est développée au fil du temps et a permis l'installation du Blongios nain depuis 2002.

Gestion actuelle : le site appartient à un ornithologue qui mène une gestion a priori favorable à l'avifaune.

Problématique générale : l'évolution de la roselière est un point important sur le site. Son extension serait favorable et il faut veiller à limiter la colonisation par les ligneux.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Ixobrychus minutus</i>	N	2010	1 couple	7	2001 à 2006 et 2010	Reproduction et alimentation	++
<i>Milvus milvus</i>	M	2005	6			Alimentation	
<i>Pluvialis apricaria</i>	M	2004	300			Alimentation et repos	
<i>Chlidonias niger</i>	M	2002	10			Alimentation et repos	
<i>Falco peregrinus</i>	H	2004	1			Alimentation	
<i>Falco columbarius</i>	H	2003	1			Alimentation	
<i>Grus grus</i>	M en vol	2004	35			Vol migratoire	
<i>Botaurus stellaris</i>	H	2005	1			Alimentation et repos	

Habitat dominant (code corine)

22.1 Eaux douces stagnantes

22.4 Végétations aquatiques

53.1 Roselières

Habitat d'intérêt

Roselières

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Habitation ? (selon évolution et gestion)	Préservation du site
	Tranquillité

Menaces

Effondrement ou disparition de la roselière

Dynamique naturelle végétale

Colonisation ligneuse au sein de la roselière

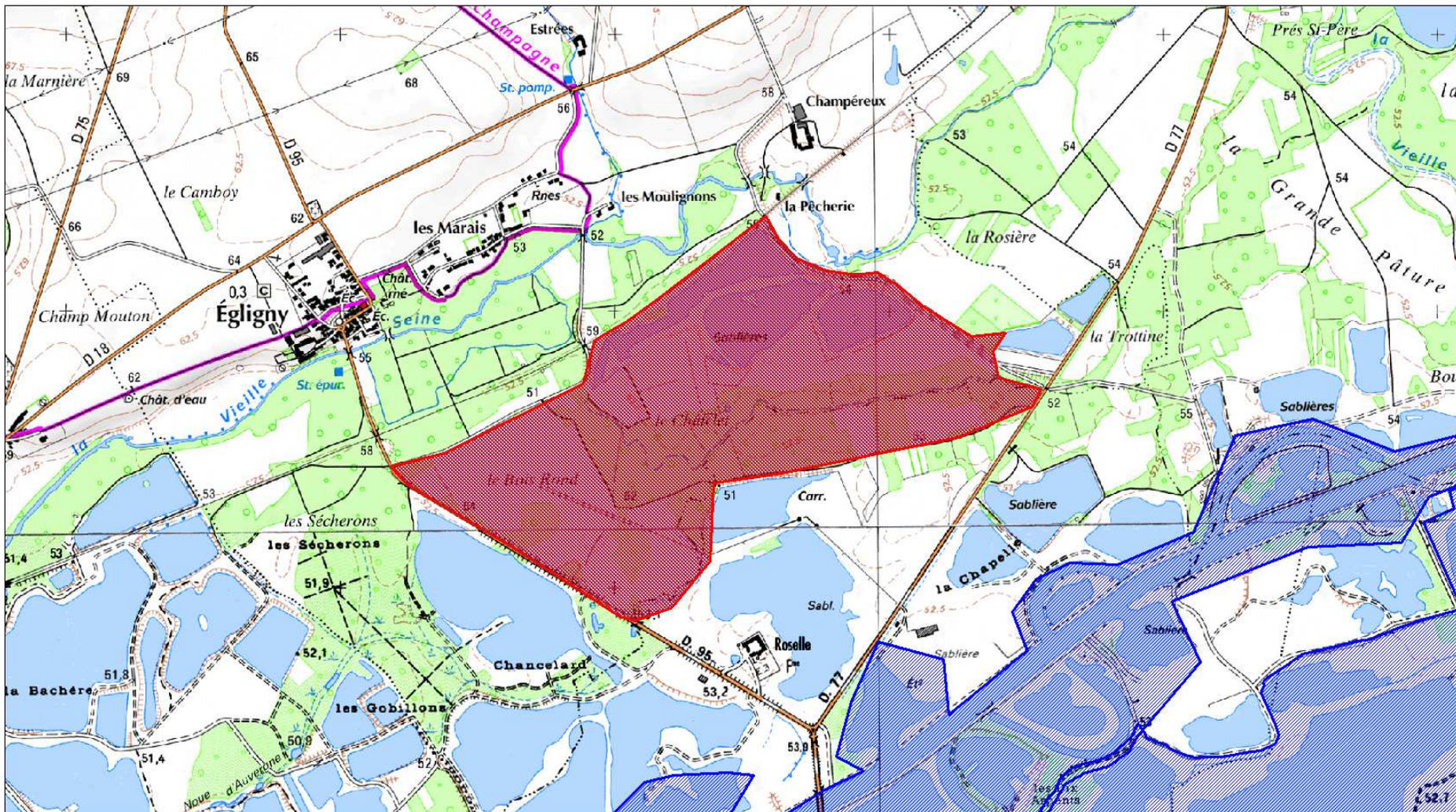
Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Maintenir et développer l'habitat du Blongios nain	Roselières	<i>Ixobrychus minutus</i>	Entretien et favoriser le développement des roselières	A.1

Géographie

Communes concernées : Egligny

Superficie de l'entité : 145 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : AESN et privé

Gestionnaire : Fédération de Chasse de Seine-et-Marne et privé

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF I

Description générale

Bref historique : ce site fait partie d'une zone d'exploitation de granulats alluvionnaires, il a fait l'objet en partie d'une rétrocession à l'Agence de l'Eau du fait de la proximité de leurs barrettes. Sur ce même secteur, une convention entre l'AESN et l'UNICEM a été mise en place sur le site des Sables de Brévannes afin d'étudier la compatibilité entre Eau et Carrières. Le boisement est quant à lui un boisement alluvial relictuel.

Gestion actuelle : une gestion cynégétique y est mise en place.

Problématique générale : la pérennité des habitats d'intérêt au titre de Natura 2000 n'est pas garantie. Le plan d'eau fait l'objet de pénétrations anarchiques et non autorisées, généralement pour la pêche, avec usage d'embarcations.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Lanius collurio</i>	Pro	2009	2	1	2009	Reproduction et alimentation	+
<i>Sterna hirundo</i>	N	2006	5 couples	5	2000, 2002, 2004 à 2006	Reproduction et alimentation	-
<i>Dryocopus martius</i>	Pro	2009	1	1	2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Larus melanocephalus</i>	N	2006 ou 2007 ?	?	1	2006 ou 2007	Reproduction et alimentation	-
<i>Egretta alba</i>	H	2009	2			Alimentation et repos	+

Habitat dominant (code corine)

22.1 Eaux douces stagnantes
22.4 Végétations aquatiques

41. Forêts caducifoliées

37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées

38.2 Prairie à fourrage des plaines

Habitat d'intérêt

Prairie. Boisement alluvial

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Aythya fuligula</i> (N)	Oiseaux	TR, ZNIEFF
<i>Vanellus vanellus</i> (N)	Oiseaux	R
<i>Netta rufina</i> (N)	Oiseaux	
<i>Erythromma lindenii</i>	Odonates	AR, ZNIEFF
<i>Brachytron pratense</i>	Odonates	AR, ZNIEFF
<i>Gomphus pulchellus</i>	Odonates	AR, ZNIEFF
<i>Gomphus vulgatissimus</i>	Odonates	TR, ZNIEFF
<i>Oxygastra curtisii</i>	Odonates	PN, Hab 2, TR, ZNIEFF

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Libellula fulva</i>	Odonates	AR, ZNIEFF
<i>Iphioides podalirius</i>	Lépidoptères	PR, ZNIEFF
<i>Polyommatus bellargus</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Carcharodus alceae</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Vitis vinifera subsp.sylvestris</i>	Végétaux vasculaires	PN, ZNIEFF

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Pêche sur le plan d'eau	
Exploitation du boisement	
Dérangement	
Mise en culture à gibier de zones prairiales	

Menaces

Destruction des habitats prairiaux au profit de cultures, fermeture des milieux

Dynamique naturelle végétale

Risque de fermeture du milieu par colonisation des ligneux, développement d'une saulaie, aulnaie et frênaie autour du plan d'eau

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Maintenir les prairies ouvertes tout en préservant les arbustes	Prairies de fauche	<i>Lanius collurio</i>	Fauche tardive et maintien de la végétation arbustive spontanée ou mise en place de pâturage extensif	B.1 ou B.2
Favoriser l'installation de sternes ou de mouettes	Ilots	<i>Sterna hirundo</i> , <i>Sterna albifrons</i> , <i>Larus melanocephalus</i>	Entretien des îlots au sein du plan d'eau	E.4
Maintenir des arbres sénescents et du bois mort	Boisement	<i>Dryocopus martius</i>	Laisser le boisement en libre évolution	C.1
Limiter le dérangement	Site	<i>Toutes</i>	Limiter l'accès au site et adapter les périodes de travaux	F.1

Informations

Partenaires financiers potentiels AESN

Bibliographie

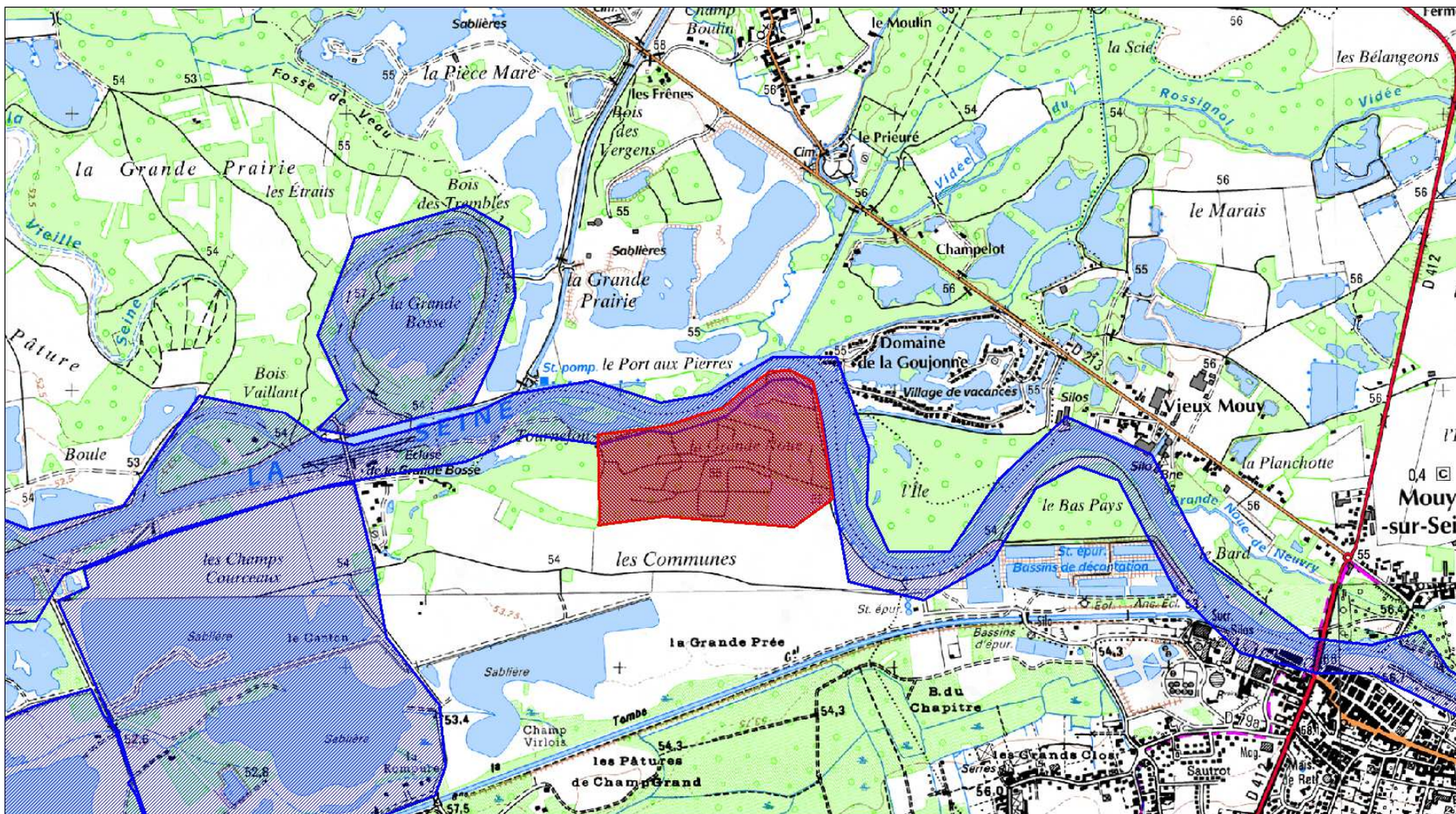
PARISOT CHR., 2005. Etude des boisements alluviaux relictuels de la Bassée. ANVL pour AESN et Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable.

Entité : La Grande Noue

Géographie

Communes concernées : Bazoches-lès-Bray

Superficie de l'entité : 35 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privés

Gestionnaire : Privé

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 1

Description générale

Bref historique : cette zone de marais située en bords de Seine est en partie close et aménagée pour la chasse au gibier d'eau. Une peupleraie âgée est également présente.

Gestion actuelle : la zone est entretenue pour la chasse à la hutte avec création et curage de zones en eau.

Problématique générale : les dépôts de curage sont maintenus en place ce qui entraîne l'assèchement de certaines zones. La présence de cultures à gibier limite également l'intérêt. Il y a une grosse perte d'intérêt du site par rapport aux fortes potentialités.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Pro	2009	3	1	2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Egretta garzetta</i>	Pro	2010	7	2	2009 et 2010	Reproduction et alimentation	++
<i>Ardea purpurea</i>		2002	1			Alimentation et repos	

Habitat dominant (code corine)

22.1 Eaux douces stagnantes

22.4 Végétations aquatiques

53.1 Roselières

37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées

38.2 Prairies à fourrage des plaines

41. Forêts caducifoliées

83.321 Plantation de peupliers

Habitat d'intérêt

Roselières. Boisement

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Rallus aquaticus</i>	Oiseaux	
<i>Ardea cinerea</i> (N)	Oiseaux	AR

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Curage	Entretien visant à maintenir les zones humides et ouvertes
Broyage précoce	Tranquillité du site, difficulté d'accès

Menaces

Curage conduisant à un assèchement des zones de dépôts, retournement de terrain

Dynamique naturelle végétale

75

Fermeture du milieu avec colonisation des ligneux, développement de la roselière et de la saulaie buissonnante

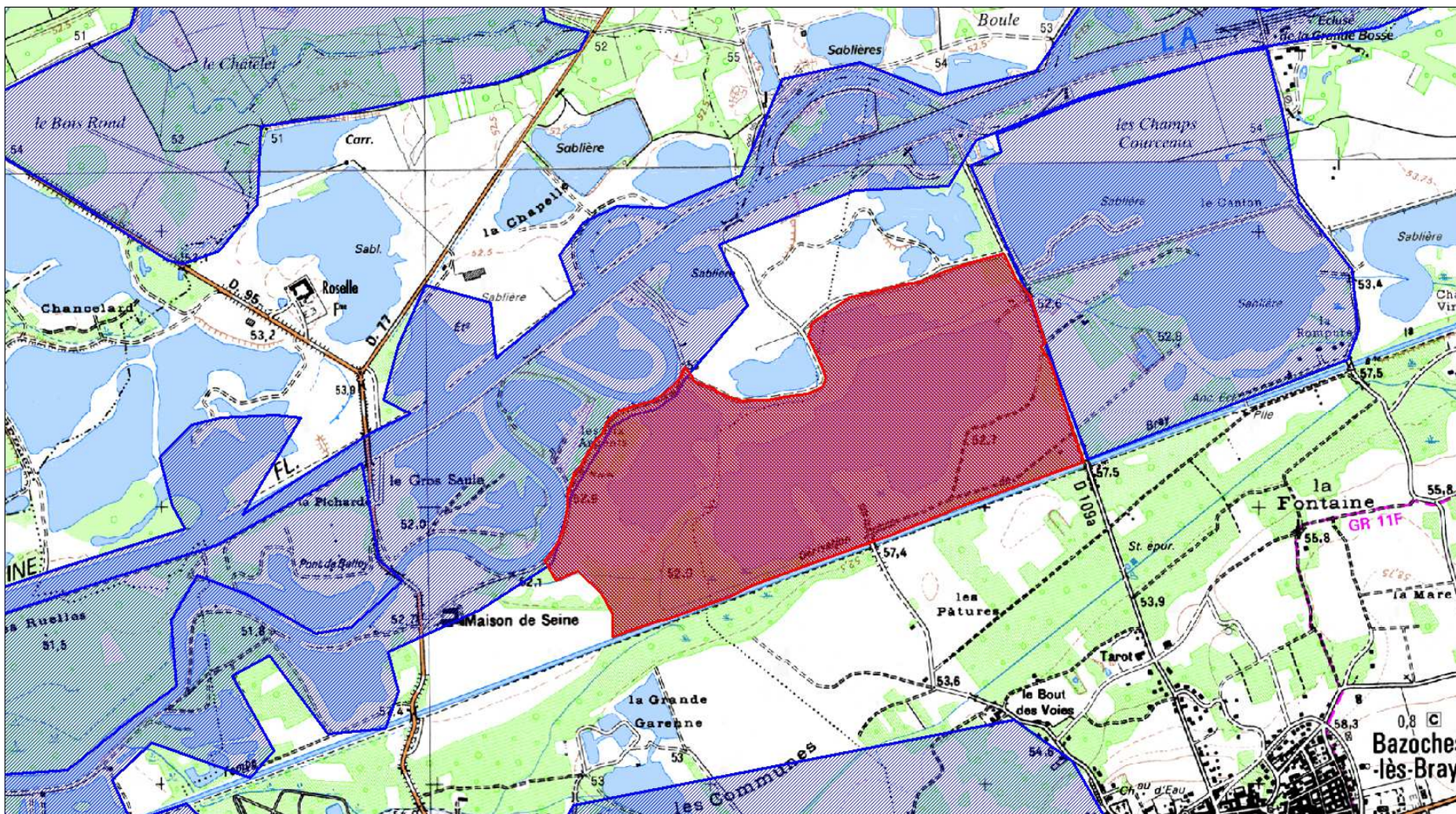
Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Maintenir la colonie de Hérons cendrés	Boisement	<i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Ardea purpurea</i> , <i>Egretta alba</i>	Favoriser et protéger les colonies d'oiseaux communs pour attirer les espèces rares	H.2
Favoriser le développement des roselières	Roselières	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Entretien des roselières	A.1
Limiter l'assèchement de certaines zones	Zones humides	<i>Toutes</i>	Exporter les produits de curage	

Géographie

Communes concernées : Balloy, Bazoches-lès-Bray

Superficie de l'entité : 138 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privés (GSM, Lafarge granulats et autres), communes de Balloy et Bazoches-lès-Bray

Gestionnaire : ANVL, communes, privé

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 1

Description générale

Bref historique : cette ancienne carrière alluvionnaire a été exploitée par les sociétés GSM et Lafarge granulats (anciennement CSS) et a fait l'objet d'un réaménagement à vocation écologique. Le site comprend un fossé connecté à la Seine qui a permis une colonisation végétale rapide du plan d'eau. Il accueille également de nombreuses espèces d'oiseaux dont plusieurs colonies d'espèces patrimoniales et/ou rares en période de nidification et d'hivernage. Une partie du site appartient à la commune de Bazoches-lès-Bray, tandis que les exploitants ont conservé la propriété d'une zone aménagée pour l'accueil du public en vue d'une valorisation pédagogique.

Gestion actuelle : une gestion conservatoire est effectuée par les carriers avec des conseils apportés par l'ANVL. Une plateforme à Balbuzard pêcheur a été installée dans le boisement limitrophe mais est restée sans succès jusqu'à présent. Le site fait l'objet d'un suivi écologique et d'animations pour le grand public et les scolaires.

Problématique générale : le site est très fréquenté. En dehors des promeneurs et des personnes venant observer les oiseaux qui profitent de l'observatoire qui y a été installé, il fait l'objet d'activités génératrices de dérangements importants : pêche (y compris en embarcation et/ou sur des zones non autorisées), feu, barbecue, baignade, chasse... notamment dans les zones les plus sensibles (roselières où est observé le Blongios nain).

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Sterna hirundo</i>	N	2010	3 couples	8	2002 à 2007, 2009 et 2010	Reproduction et alimentation	+
<i>Larus melanocephalus</i>	N	2009	15 couples	15	1991, 1994 à 2000, 2002 à 2007 et 2009	Reproduction et alimentation	+
<i>Alcedo atthis</i>	Pos	2009	1	5	2005 à 2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Lanius collurio</i>	N	2010	7 couples	5	2006, 2009 et 2010, probable en 2007 et 2008	Reproduction et alimentation	++
<i>Milvus migrans</i>	N	2009	1 couple	2	2009, possible en 2008	Reproduction et alimentation	++
<i>Pernis apivorus</i>	Pos	2009	1	3	2006, 2007 et 2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Ixobrychus minutus</i>	N	2010	1 couple	6	2005 à 2010	Reproduction et alimentation	+
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Pro	2010	1 jeune	1	2010	Reproduction et alimentation	
<i>Dryocopus martius</i>	Pos	2009	1	3	2006 à 2008	Reproduction et alimentation	+
<i>Crex crex</i>	Pos	2003	1	1	2003	Reproduction et alimentation	+
<i>Circus cyaneus</i>	Pos à proximité	2009	1			Alimentation	
<i>Circus aeruginosus</i>	Pos à proximité	2009	1			Alimentation	
<i>Ardea purpurea</i>	M	2008	1			Alimentation et repos	
<i>Falco columbarius</i>	H	2006	1			Alimentation	
<i>Botaurus stellaris</i>	H	2005	1			Alimentation et repos	
<i>Asio flammeus</i>	H	2007	1			Alimentation et repos	
<i>Falco peregrinus</i>	H	2009	1			Alimentation	

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Egretta alba</i>	H	2009	1			Alimentation et repos	
<i>Gavia immer</i>	H	2000	1			Alimentation et repos	
<i>Pluvialis apricaria</i>	M	2007	96			Alimentation et repos	
<i>Pandion haliaetus</i>	M	2009	1			Alimentation	
<i>Chlidonias niger</i>	M	2009	2			Alimentation et repos	
<i>Milvus milvus</i>	M	2007	1			Alimentation	
<i>Grus grus</i>	M	2007	1			Alimentation et repos	
<i>Aythya nyroca</i>	M	2008	1			Alimentation et repos	
<i>Egretta garzetta</i>	M	2007	1			Alimentation et repos	

Habitat dominant (code corine)

22.1 Eaux douces stagnantes
22.4 Végétations aquatiques

37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées
38.2 Prairies à fourrage des plaines

41. Forêts caducifoliées
53.1 Roselières

Habitat d'intérêt

Prairies humides. Roselières. Boisement

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Anas crecca</i>	Oiseaux	TR
<i>Anas querquedula</i>	Oiseaux	TR
<i>Lanius excubitor</i>	Oiseaux	TR
<i>Turdus pilaris</i>	Oiseaux	TR
<i>Phalacrocorax phalacrocorax</i>	Oiseaux	TR
<i>Accipiter gentilis</i>	Oiseaux	TR
<i>Anas clypeata</i>	Oiseaux	TR
<i>Falco subbuteo</i>	Oiseaux	TR
<i>Aythya ferina (N)</i>	Oiseaux	TR et ZNIEFF
<i>Aythya fuligula (N)</i>	Oiseaux	TR et ZNIEFF
<i>Larus canus</i>	Oiseaux	TR
<i>Larus argentatus</i>	Oiseaux	TR
<i>Acrocephalus arundinaceus (N)</i>	Oiseaux	TR et ZNIEFF
<i>Vanellus vanellus</i>	Oiseaux	R
<i>Motacilla cinerea</i>	Oiseaux	R

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Oiseaux	R et ZNIEFF
<i>Cettia cetti</i>	Oiseaux	R
<i>Emberiza cirrus</i>	Oiseaux	AR
<i>Buteo buteo</i>	Oiseaux	AR
<i>Tyto alba</i>	Oiseaux	AR
<i>Accipiter nisus</i>	Oiseaux	AR
<i>Sylvia curruca</i>	Oiseaux	AR
<i>Tachybaptus ruficollis (N)</i>	Oiseaux	AR
<i>Ardea cinerea</i>	Oiseaux	AR
<i>Charadrius dubius</i>	Oiseaux	AR
<i>Rallus aquaticus (Pro)</i>	Oiseaux	AR
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Oiseaux	AR
<i>Netta rufina (N)</i>	Oiseaux	
<i>Gallinago gallinago</i>	Oiseaux	OCC
<i>Hyla arborea</i>	Amphibiens	ZNIEFF
<i>Zootoca vivipara</i>	Reptiles	AR, ZNIEFF
<i>Martes martes</i>	Mammifères	R
<i>Cupido minimus</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Iphiclides podalirius</i>	Lépidoptères	ZNIEFF et PR
<i>Polyommatus bellargus</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Polyommatus coridon</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Thecla betulae</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Orthetrum caeruleum</i>	Odonates	AR, ZNIEFF
<i>Aeshna grandis</i>	Odonates	PR, ZNIEFF, AR
<i>Erythromma lindenii</i>	Odonates	ZNIEFF, AR
<i>Ischnura pumilio</i>	Odonates	PR, ZNIEFF, AR
<i>Libellula fulva</i>	Odonates	ZNIEFF, AR
<i>Somatochlora metallica</i>	Odonates	ZNIEFF, R
<i>Oxygastra curtisii</i>	Odonates	PN, Hab. 2, ZNIEFF, TR
<i>Conocephalus dorsalis</i>	Orthoptères	ZNIEFF, menacé
<i>Ruspolia nitidula</i>	Orthoptères	PR, ZNIEFF, faiblement menacé
<i>Oedipoda caerulea</i>	Orthoptères	PR
<i>Chorthippus albomarginatus</i>	Orthoptères	ZNIEFF, menacé
<i>Groenlandia densa</i>	Végétaux vasculaires	TR, ZNIEFF
<i>Carex flava</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Potamogeton nodosus</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Potamogeton trichoides</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Zannichellia palustris</i>	Végétaux vasculaires	PR, R

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Alisma lanceolatum</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Althaea hirsuta</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Bolboschoenus maritimus var. cymosus</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Euphorbia palustris</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Plantago major subsp. intermedia</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Salix purpurea subsp. lambertiana</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Utricularia australis</i>	Végétaux vasculaires	PR, AR, ZNIEFF
<i>Viola elatior</i>	Végétaux vasculaires	PN, R, ZNIEFF

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Pêche, chasse	Gestion conservatoire sur une partie du site
Pêche sur autrui	
Baignade	
Eclairage nocturne lié à l'usine	
Surfréquentation	

Menaces

Dérangement important, notamment en période de nidification

Dynamique naturelle végétale

Colonisation ligneuse de l'îlot, des berges et prairies humides

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Garantir la quiétude du site	Site	<i>Toutes</i>	Renforcer les clôtures et limiter les activités actuellement autorisées sur la partie communales	F.1
Maintenir les prairies ouvertes tout en préservant les arbustes	Prairies de fauche	<i>Lanius collurio</i>	Fauche tardive et maintien de la végétation arbustive spontanée ou mise en place de pâturage extensif	B.1 ou B.2
Favoriser l'installation de sternes ou de mouettes	Ilot	<i>Sterna hirundo, Sterna albifrons, Larus melanocephalus</i>	Maintenir une végétation rase sur les îlots	B.2 ou E.4
Maintenir des arbres sénescents et du bois mort	Boisement	<i>Dryocopus martius</i>	Laisser le boisement en libre évolution	C.1
Préserver les boisements limitrophes	Boisement	<i>Pernis apivorus, Milvus migrans, Pandion haliaetus</i>	Maintenir l'intégrité du boisement existant	C.2

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Entretien des roselières et favoriser leur développement	Roselières	<i>Ixobrychus minutus</i> , <i>Circus aeruginosus</i>	Limiter la colonisation par les ligneux	A.1

Informations

Bibliographie

FLAMANT N., HANOL J. & LAPRUN M., 2010. Rapport d'activités 2008 – Espace naturel de Champmorin, Balloy et Bazoches-lès-Bray. ANVL pour GSM et Lafarge granulats.

FLAMANT N., 2008. Rapport d'activités 2007 – Espace naturel de Champmorin, Balloy et Bazoches-lès-Bray. ANVL pour GSM et Lafarge granulats.

FLAMANT N., 2007. Rapport d'activités 2006 – Espace naturel de Champmorin, Balloy et Bazoches-lès-Bray. ANVL pour GSM et Lafarge granulats.

FLAMANT N., 2006. Rapport d'activités 2005 – Espace naturel de Champmorin, Balloy et Bazoches-lès-Bray. ANVL pour GSM et Lafarge granulats.

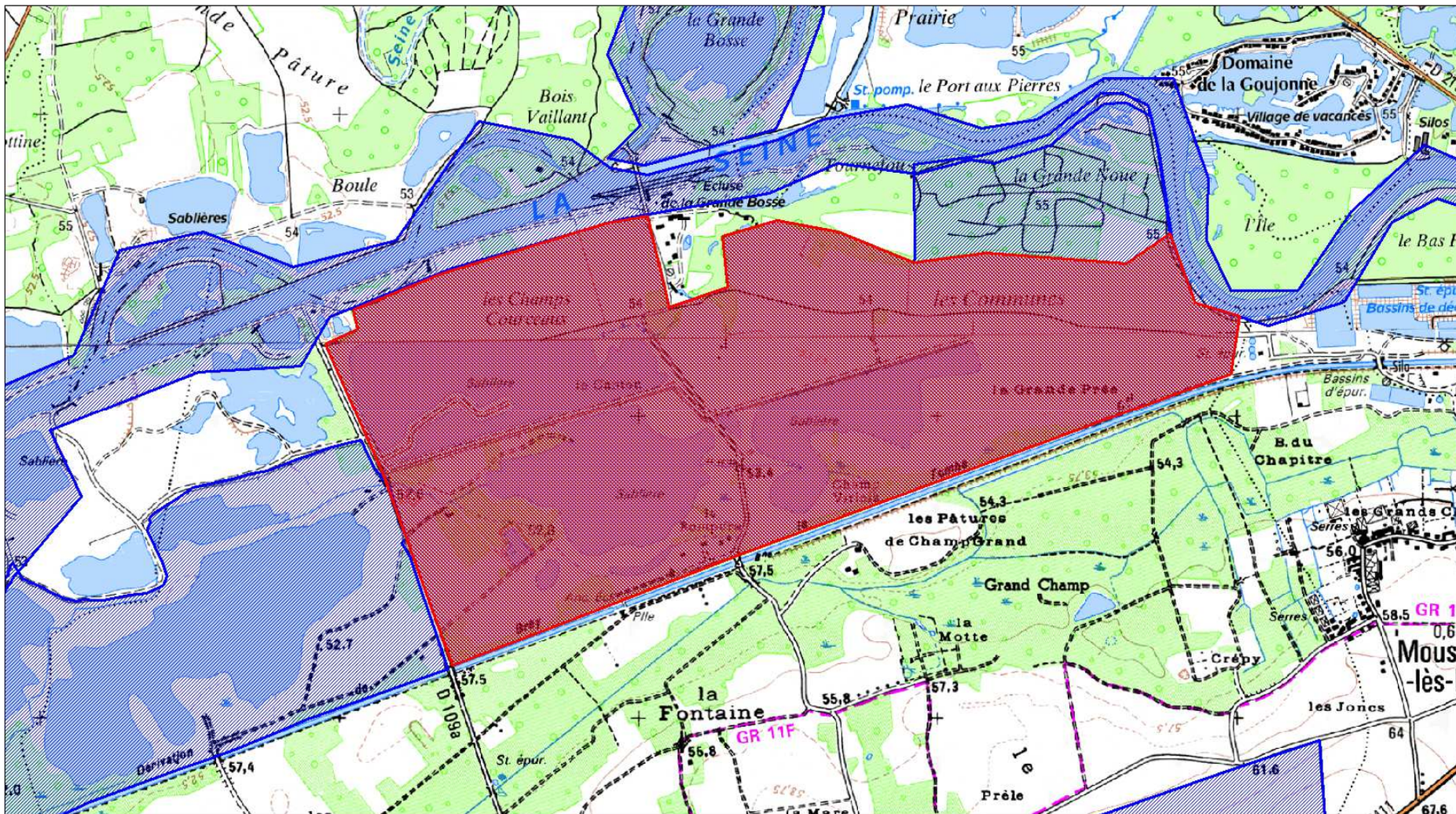
PARISOT CHR. & FLAMANT N., 2006. Rapport d'activités 2004 – Espace naturel de Champmorin, Balloy et Bazoches-lès-Bray. ANVL pour GSM et Lafarge granulats.

PARISOT CHR. & FLAMANT N., 2005. Rapport d'activités 2003 – Espace naturel de Champmorin, Balloy et Bazoches-lès-Bray. ANVL pour GSM et Lafarge granulats.

Géographie

Communes concernées : Bazoches-lès-Bray

Superficie de l'entité : 256 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privés, communes

Gestionnaire : Carriers (GSM)

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : Non

Description générale

Bref historique : cette carrière alluvionnaire en cours d'exploitation occupe principalement d'anciennes terres agricoles.

Gestion actuelle : l'exploitation de la carrière se faisant en réaménagement coordonné, certaines zones sont d'ores et déjà réaménagées avec une vocation écologique. Une autre partie sera accessible au public avec l'aménagement d'une plage et d'un parking mais, la surface du site étant assez importante, des zones de quiétude pour l'avifaune devraient pouvoir être maintenues.

Problématique générale : le devenir du site en termes de gestion reste pour l'instant inconnu.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Larus melanocephalus</i>	N	2009	130 couples	3	2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Sterna hirundo</i>	N	2010	10 couples	6	2009 et 2010	Reproduction et alimentation	++
<i>Lanius collurio</i>	N	2010	Au moins un couple	2	2009 et 2010	Reproduction et alimentation	++

Habitat dominant (code corine)

22.1 Eaux douces stagnantes

22.4 Végétations aquatiques

37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées

38.2 Prairies à fourrage des plaines

Habitat d'intérêt

Ilots sablo-graveleux

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Utricularia australis</i>	Végétaux vasculaires	PR, AR, ZNIEFF
<i>Hyla arborea</i>	Amphibiens	PN, AC, ZNIEFF

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Exploitation en cours	Exploitation en cours et réaménagement à vocation écologique
Risque de dérangement humain sur certains secteurs	

Menaces

Gestion après carrière ?

Dynamique naturelle végétale

Colonisation ligneuse des îlots et zones prairiales

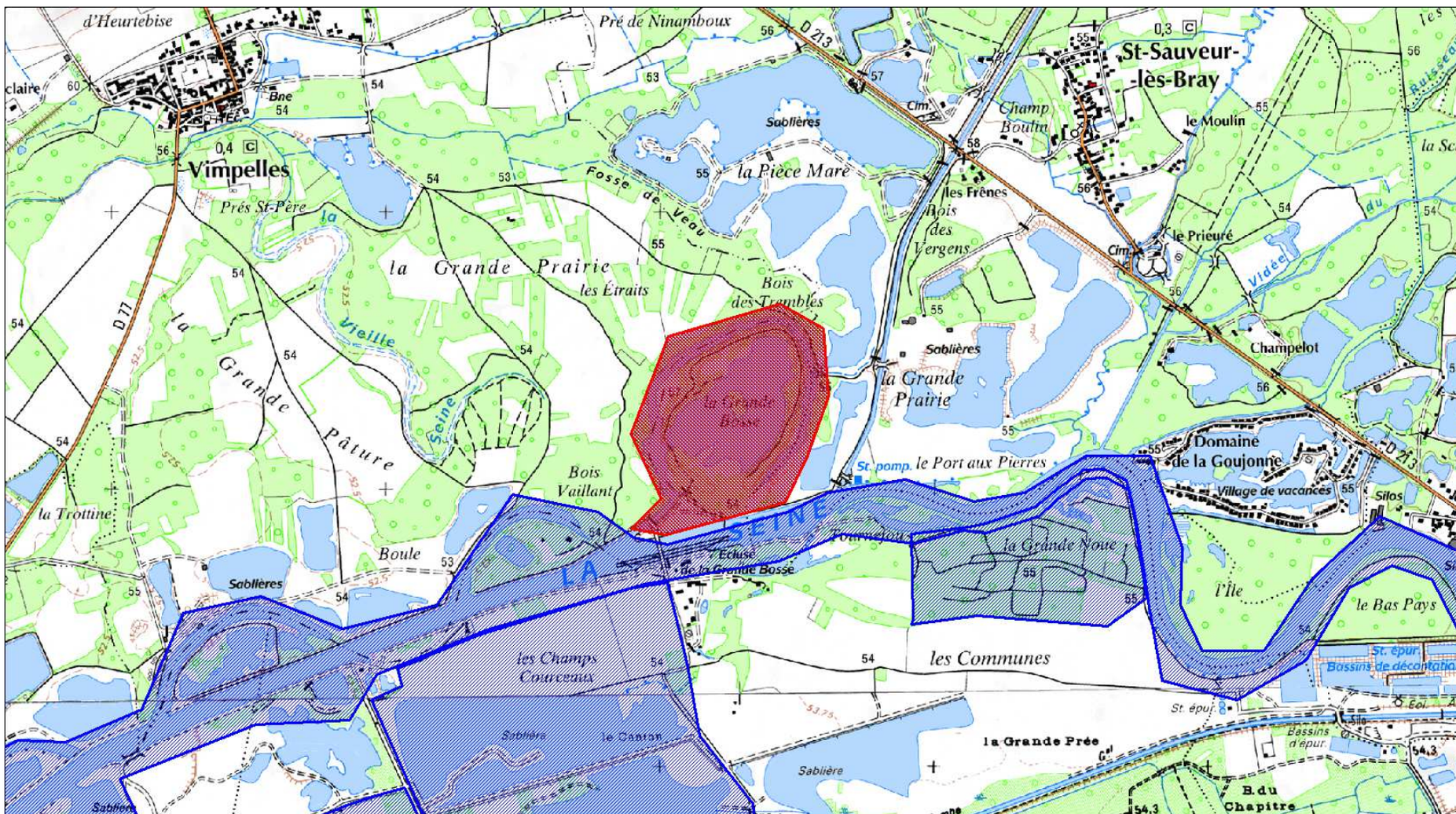
Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Maintenir les prairies ouvertes tout en préservant les arbustes	Prairies de fauche	<i>Lanius collurio</i>	Fauche tardive et maintien de la végétation arbustive spontanée ou mise en place de pâturage extensif	B.1 ou B.2
Favoriser l'installation de sternes ou de mouettes	Ilot	<i>Sterna hirundo, Larus melanocephalus</i>	Maintenir une végétation rase sur les îlots	B.2 ou E.4

Géographie

Communes concernées : Bazoches-les-Bray

Superficie de l'entité : 43 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privés et propriété domaniale

Gestionnaire : Privés et VNF

Domaine public : En partie

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 1

Description générale

Bref historique : cette boucle de la Seine naturelle a été rescindée lors de la canalisation au gabarit 3000 t du cours d'eau et de la construction de l'écluse. Elle est donc désormais déconnectée du fleuve par sa partie amont.

Gestion actuelle : le site ne fait l'objet d'aucune gestion malgré de nombreuses études démontrant son intérêt écologique.

Problématique générale : de par sa fermeture à l'amont, le bras tend à s'envaser, ce qui limite sa lame d'eau et son intérêt piscicole.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Milvus migrans</i>	Pos	2009	1	1	2009	Reproduction et alimentation	+
<i>Pernis apivorus</i>	Pos	2009	1	1	2009	Reproduction et alimentation	+
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Pos	2009	7 jeunes volants	1	2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Alcedo atthis</i>	Pro	2009	1	1	2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Egretta garzetta</i>	M	2009	1			Alimentation et repos	
<i>Tringa glaucolegas</i>	M	2009	2			Alimentation et repos	
<i>Pandion haliaetus</i>	M	2001	1			Alimentation	
<i>Chlidonias niger</i>	M	2009	2			Alimentation et repos	
<i>Grus grus</i>	M	2006	95			Alimentation et repos	
<i>Egretta alba</i>	H	2009	1			Alimentation et repos	
<i>Falco columbarius</i>	H	2009	1			Alimentation	

Habitat dominant (code corine)

24.1 Lits des rivières

22.4 Végétations aquatiques

44.1 Formations riveraines de saules

41. Forêts caducifoliées

Habitat d'intérêt

Bras morts. Hauts fonds

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Esox lucius</i>	Poissons	PN

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
	Difficulté d'accès

Menaces

Envasement rapide lié à la fermeture amont et limitant l'intérêt du bras

Dynamique naturelle végétale

Ripisylve en développement et présentant un aspect naturel, implantation de saulaies et végétations aquatiques, notamment à feuilles flottantes, profitant du fort envasement

Définition des objectifs

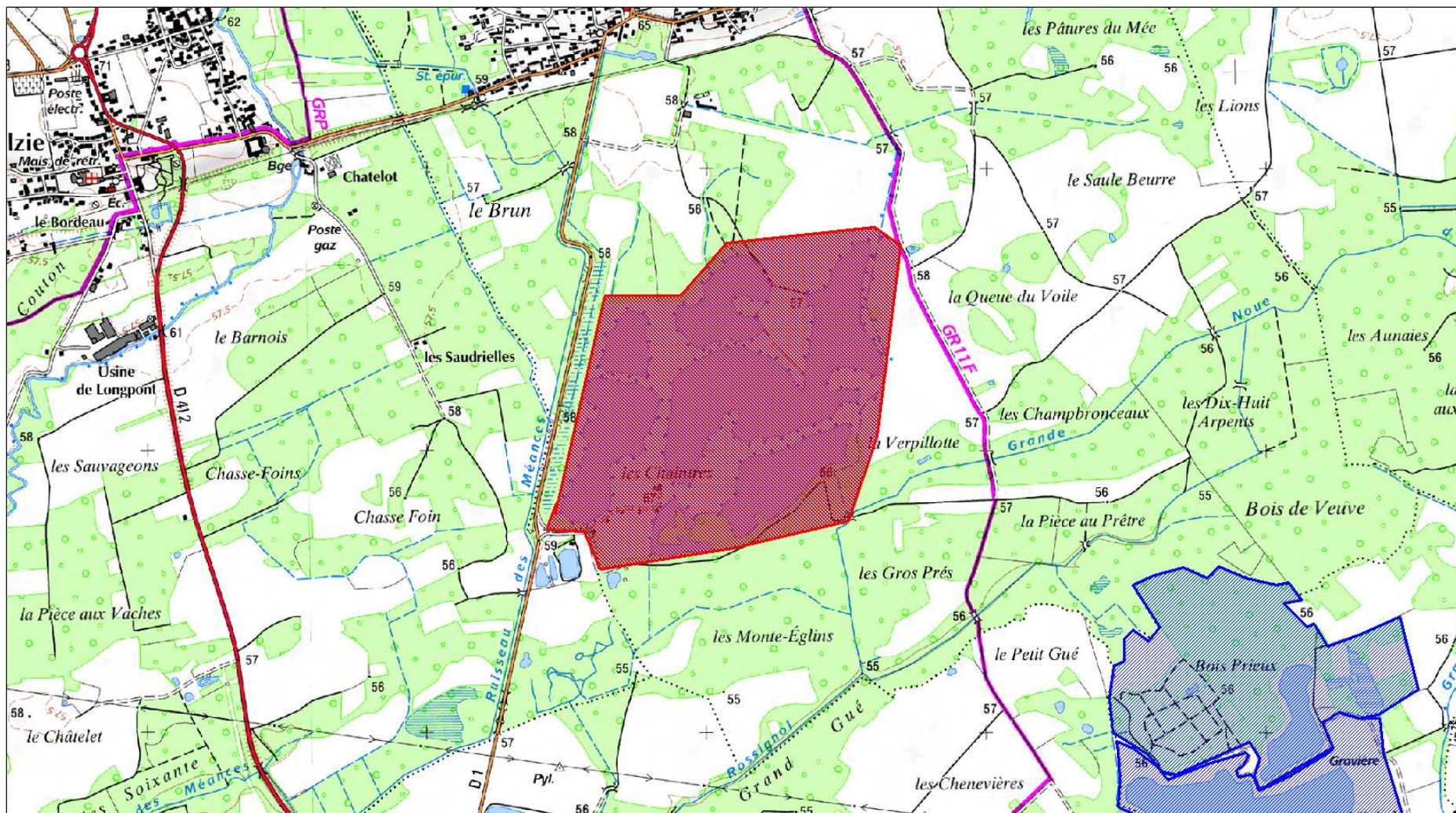
Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Restaurer la continuité écologique pour pérenniser la zone humide	Bras	<i>Nycticorax nycticorax</i> et <i>Alcedo atthis</i>	Rouvrir l'amont du bras	A.2
Maintenir et préserver la ripisylve	Ripisylve	<i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Milvus migrans</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Alcedo atthis</i>	Laisser le boisement en libre évolution	C.1
Maintenir la tranquillité du lieu	Site	Toutes	Limiter l'accès au site	F.1

Entité : La Haye (lieu-dit les Chaintres)

Géographie

Communes concernées : Everly

Superficie de l'entité : 110 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Conseil Général de Seine-et-Marne

Gestionnaire : Conseil Général de Seine-et-Marne

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ENS, ZNIEFF de type 1

Description générale

Bref historique : ce site est constitué d'une ancienne carrière alluvionnaire comportant une usine dans les années 80. Il a été acquis en Espace Naturel Sensible par le département alors qu'un projet visait à en faire une base de loisirs.

Gestion actuelle : du pâturage par des vaches de race Highland cattle a été mis en place par le Conseil Général. Le site n'est pour l'instant pas accessible au public.

Problématique générale : la gestion de ce vaste ensemble de plans d'eau n'ayant pas fait l'objet de réaménagement à vocation écologique n'est pas aisée, bien que le pâturage semble être une solution adaptée.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Lanius collurio</i>	Pro	2009	1 couple et 2 juvéniles	1	2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Pernis apivorus</i>	Pos	2009	1	1	2009	Reproduction et alimentation	++

Habitat dominant (code corine)

22.1 Eaux douces stagnantes

38.1 Pâtures mésophiles

38.2 Prairies à fourrages des plaines

22.4 Végétation aquatique

53.1 Roselières

Habitat d'intérêt : Roselières

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
	Tranquillité des lieux
	Pâturage extensif

Menaces

Aucune pour le moment

Dynamique naturelle végétale

Colonisation par les ligneux des zones en herbe et des bords de plans d'eau

Définition des objectifs et gestion préconisée

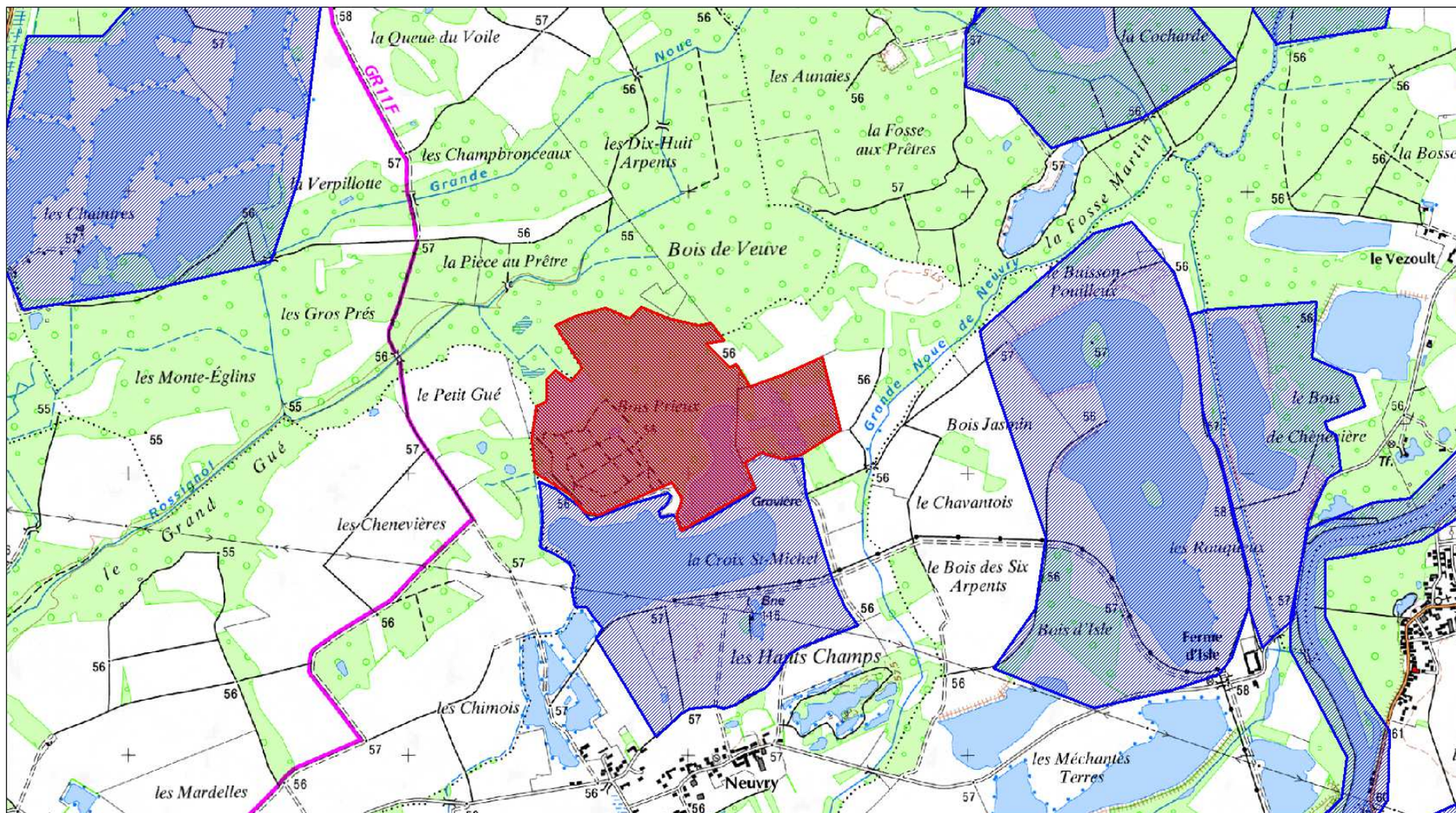
Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Maintenir les prairies ouvertes tout en préservant les arbustes	Prairies de fauche	<i>Lanius collurio</i>	Maintien du pâturage extensif	B.1

Entité : Bois Prieux

Géographie

Communes concernées : Jaulnes

Superficie de l'entité : 54 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Pro Natura Ile-de-France, CG77, privés

Gestionnaire : Pro Natura Ile-de-France, CG77, privés

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : RNN, ZNIEFF de type 1, ENS, ZSC

Description générale

Bref historique : cette entité est constituée d'une ancienne carrière alluvionnaire, qui présentait un intérêt limité, mais qui a fait l'objet en 2008 d'un retravalement des berges permettant la création d'une prairie humide sur une partie du plan d'eau. Il comporte également des boisements alluviaux relictuels présentant un fort intérêt et une montille ayant probablement accueilli du pâturage au XIX^{ème} siècle.

Gestion actuelle : la gestion est patrimoniale avec maintien des milieux ouverts par fauche tardive et libre colonisation végétale naturelle de la prairie inondable. Les boisements sont laissés en libre évolution.

Problématique générale : cette entité fait l'objet de protections laissant présager la garantie du maintien de son intérêt. Toutefois, la gestion reste particulièrement importante pour maintenir les zones prairiales ouvertes.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Milvus migrans</i>	Pos	2009	1	2	2008 et 2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Pernis apivorus</i>	Pos	2009	1	1	2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Lanius collurio</i>	Pro	2009	1	3	2007 à 2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Dryocopus martius</i>	Pos	2008	1	2	2007 et 2008	Reproduction et alimentation	+
<i>Circus aeruginosus</i>	Pos à proximité	2009	1			Alimentation	
<i>Grus grus</i>	M	2009	8			Alimentation et repos	

Habitat dominant (code corine)

22.1 Eaux douces stagnantes

22.4 Végétation aquatique

37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées

41. Forêts caducifoliées

Habitat d'intérêt

Boisement alluvial

Prairie humide

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Gratiola officinalis</i>	Végétaux vasculaires	PN, TR, ZNIEFF
<i>Vitis vinifera subsp. sylvestris</i>	Végétaux vasculaires	PN, R, ZNIEFF
<i>Viola elatior</i>	Végétaux vasculaires	PN, R, ZNIEFF
<i>Allium angulosum</i>	Végétaux vasculaires	PR, TR, ZNIEFF
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Végétaux vasculaires	PR, AR, ZNIEFF
<i>Oenanthe lachenalii</i>	Végétaux vasculaires	R, ZNIEFF
<i>Falco subbuteo (Pro)</i>	Oiseaux	TR, ZNIEFF

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Hyla arborea</i>	Amphibiens	PN, AC, ZNIEFF

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Pratique de la moto cross et du quad à proximité	Gestion patrimoniale

Menaces

Sur les parties privées : coupe du boisement, suppression des arbres morts et/ou à cavités

Dynamique naturelle végétale

Vieillessement du boisement avec une évolution naturelle visant à l'enrichissement du sous-bois et une augmentation de l'intérêt écologique avec le vieux bois

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Maintenir les milieux ouverts	Prairies de fauche	<i>Lanius collurio</i>	Fauche tardive et maintien de la végétation arbustive spontanée	B.2
Limiter les dérangements	Site	<i>Toutes</i>	Mieux restreindre l'accès au site	F.1
Conserver des arbres âgés ou morts	Boisement	<i>Pernis apivorus, Milvus migrans</i>	Laisser le boisement en libre évolution	C.1

Informations

Bibliographie

PARISOT CHR., 2005. Etude des boisements alluviaux relictuels de la Bassée. ANVL pour AESN et Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable.

Description générale

Bref historique : cette carrière alluvionnaire s'est installée sur des terres agricoles. Le réaménagement a été terminé en 2009. La proximité de milieux naturels riches, notamment au sein de la réserve a permis une colonisation rapide par un grand nombre d'espèces dont certaines sont patrimoniales.

Gestion actuelle : les prairies sont broyées tardivement, les îlots sont régulièrement entretenus avec exportation de la matière organique.

Problématique générale : la gestion du site est rapidement devenue difficile de par sa surface. Le pâturage pourrait être une solution intéressante pour l'entretien. Les îlots doivent également être entretenus régulièrement car certains ne sont pas inondables. Le devenir du site et sa gestion sont un sujet d'actualité.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Larus melanocephalus</i>	N	2009	19 couples	4	2006 à 2008, probable en 2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Sterna hirundo</i>	N	2010	8 couples	6	2005 à 2010	Reproduction et alimentation	++
<i>Himantopus himantopus</i>	N	2007	1	3	2005, possible en 2006 et 2007	Reproduction et alimentation	+
<i>Circus cyaneus</i>	Pos à proximité	2009	1			Alimentation	
<i>Circus pygargus</i>	Pos à proximité	2006	1			Alimentation	
<i>Pernis apivorus</i>	Pos à proximité	2009	4			Alimentation	
<i>Milvus migrans</i>	Pos à proximité	2009	1			Alimentation	
<i>Circus aeruginosus</i>	Pos à proximité	2009	2			Alimentation	
<i>Lanius collurio</i>	Pro à proximité	2009	1			Alimentation	
<i>Ardea purpurea</i>		2009	1			Alimentation et repos	
<i>Falco columbarius</i>	H	2008	1			Alimentation	
<i>Falco peregrinus</i>	H	2009	1			Alimentation	
<i>Egretta alba</i>	H	2009	2			Alimentation et repos	
<i>Aythya nyroca</i>	M	2009	1			Alimentation et repos	
<i>Tringa glaurola</i>	M	2009	2			Alimentation et repos	
<i>Chlidonias niger</i>	M	2009	1			Alimentation et repos	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	M	2009	1			Alimentation et repos	
<i>Egretta garzetta</i>	M	2009	1			Alimentation et repos	
<i>Grus grus</i>	M	2009	41 en vol			Alimentation et repos	
<i>Pandion haliaetus</i>	M	2008	1			Alimentation	

Habitat dominant (code corine)

22.1 Eaux douces stagnantes

22.4 Végétation aquatique

37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées

38.2 Prairies à fourrage des plaines

53.1 Roselières

Habitat d'intérêt

Ilot. Roselières

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Aythya fuligula</i> (N)	Oiseaux	TR, ZNIEFF
<i>Falco subbuteo</i> (N)	Oiseaux	TR, ZNIEFF
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Oiseaux	Tr, ZNIEFF
<i>Anas querquedula</i> (pos)	Oiseaux	TR
<i>Aythya ferina</i>	Oiseaux	TR, ZNIEFF
<i>Vanellus vanellus</i> (N)	Oiseaux	R, ZNIEFF
<i>Accipiter nisus</i>	Oiseaux	AR
<i>Tachybaptus ruficollis</i> (N)	Oiseaux	AR
<i>Emberiza cirlus</i> (pos)	Oiseaux	AR
<i>Tyto alba</i>	Oiseaux	AR
<i>Charadrius dubius</i> (N)	Oiseaux	AR
<i>Rallus aquaticus</i>	Oiseaux	AR
<i>Buteo buteo</i>	Oiseaux	AR
<i>Sylvia curruca</i>	Oiseaux	AR
<i>Netta rufina</i> (N)	Oiseaux	
<i>Iphioides podalirius</i>	Lépidoptères	PR, ZNIEFF
<i>Melanargia galathea</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Aglais urticae</i>	Lépidoptères	R
<i>Satyrium pruni</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Carcharodus alceae</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Calopteryx virgo</i>	Odonates	ZNIEFF, AR
<i>Orthetrum caeruleum</i>	Odonates	ZNIEFF, AR
<i>Nyctalus leisleri</i>	Mammifères	TR
<i>Sisymbrella aspera</i>	Végétaux vasculaires	PR, TR
<i>Carex pairae</i>	Végétaux vasculaires	TR
<i>Silene noctiflora</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Inula britannica</i>	Végétaux vasculaires	PR, R
<i>Oenanthe lachenalii</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Bromus racemosus</i>	Végétaux vasculaires	R

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Cerastium brachypetalum</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Peucedanum oreoselinum</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Rosa micrantha</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Viola elatior</i>	Végétaux vasculaires	PN, R
<i>Alisma lanceolatum</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Plantago major subsp.intermedia</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Potamogeton lucens</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Bromus commutatus</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Centaurea microptilon</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Cyperus fuscus</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Euphorbia palustris</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Inula salicina</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Legousia speculum-veneris</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Salix purpurea subsp.lambertiana</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Hyla arborea</i>	Amphibiens	PN, AC, ZNIEFF
<i>Pelodytes punctatus</i>	Amphibiens	PN, AR, ZNIEFF
<i>Lepidurus apus</i>	Branchiopodes	
<i>Chirocephalus diaphanus</i>	Branchiopodes	

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Pratique de la moto cross et du quad à proximité	Gestion visant à favoriser la biodiversité

Menaces

Faibles, en dehors de la fréquentation anarchique

Dynamique naturelle végétale

Végétalisation très rapide des îlots

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Maintenir les milieux ouverts notamment pour favoriser l'installation de la Pie-grièche	Prairies de fauche	<i>Lanius collurio</i>	Fauche tardive et maintien d'une partie de la végétation arbustive spontanée ou mise en place de pâturage	B.2 ou B.1
Entretien des îlots pour maintenir leur intérêt vis-à-vis de l'avifaune	Ilots	<i>Larus melanocephalus</i> , <i>Sterna hirundo</i>	Débroussaillage régulier des îlots avec exportation	E.4

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Favoriser le développement des roselières	Roselières	<i>Circus aeruginosus</i>	Entretien des roselières pour limiter la colonisation des ligneux	A.1
Limiter les dérangements	Site	Toutes	Mieux restreindre l'accès au site	F.1

Informations

Opérateurs potentiels

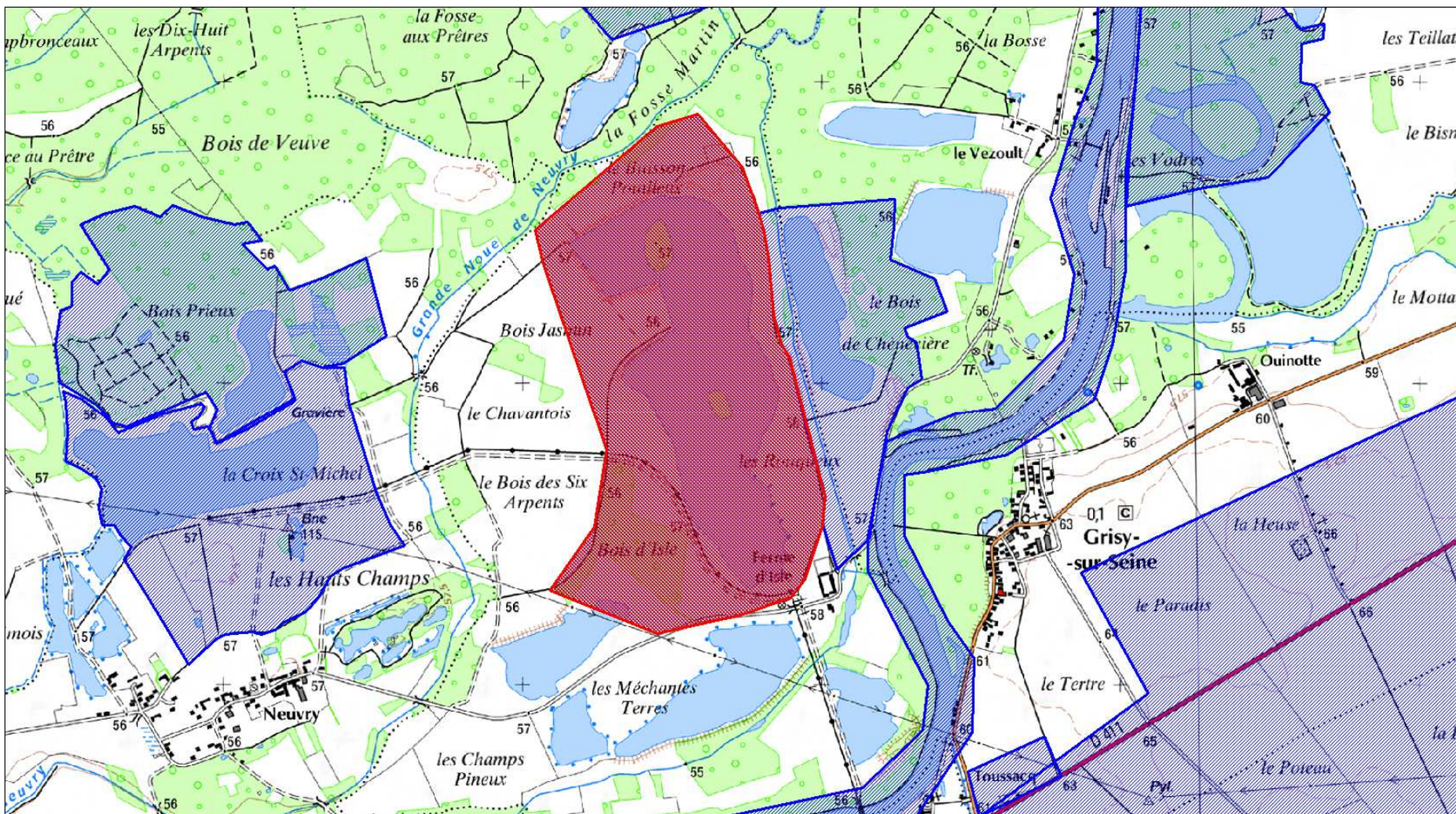
A2C

Bibliographie FLAMANT N. & LAPRUN M., 2009. Rapport d'activités 2008 - site de Neuvry, Jaulnes. ANVL pour A2C.

Géographie

Communes concernées : Grisy-sur-Seine

Superficie de l'entité : 112 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privés

Gestionnaire : Privés

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF 1

Description générale

Bref historique : cette entité est constituée d'une ancienne carrière alluvionnaire qui s'est installée sur une ancienne zone de culture conventionnelle et de boisements alluviaux relictuels figurant déjà sur les cartes de Cassini du milieu du XVIII^{ème} siècle. Le plan d'eau est un site important pour l'hivernage des oiseaux d'eau. Une nouvelle exploitation de granulats a également débuté sur certains secteurs au nord et à l'ouest.

Gestion actuelle : une partie est en exploitation, une autre est un boisement exploité pour le bois de chauffage et le plan d'eau est en libre évolution.

Problématique générale : la question du devenir du plan d'eau et du réaménagement des nouvelles zones exploitées se pose. Le risque de coupes dans le boisement reste présent.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Lanius collurio</i>	N	2009	1	3	2007 à 2009	Reproduction et alimentation	+
<i>Dryocopus martius</i>	Pos	2007	1	1	2007	Reproduction et alimentation	+

Habitat dominant (code corine)

22.1 Eaux douces stagnantes

22.4 Végétations aquatiques

37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées

44.4 Forêts mixtes de chênes, d'ormes et de frênes des grands fleuves

Habitat d'intérêt : Boisement alluvial relictuel. Prairies humides

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Aythya ferina</i>	Oiseaux	TR, ZNIEFF
<i>Vitis vinifera subsp. sylvestris</i>	Végétaux vasculaires	PN, R, ZNIEFF
<i>Ulmus laevis</i>	Végétaux vasculaires	TR, ZNIEFF

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Coupe forestière	Remise en état écologique
Exploitation (dérangements)	

Menaces

Destruction d'habitats par coupe dans le boisement, devenir de la carrière ?

Dynamique naturelle végétale

Fermeture des milieux par colonisation des ligneux, développement d'une saulaie-peupleraie en bord d'eau et d'une frênaie autour, évolution du boisement vers une ormaie-chênaie-frênaie

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Maintenir les milieux ouverts	Prairies de fauche	<i>Lanius collurio</i>	Fauche tardive et maintien d'une partie de la végétation arbustive spontanée ou mise en place de pâturage	B.1 ou B.2
Conserver des arbres âgés ou morts	Boisement	<i>Dryocopus martius</i>	Créer des îlots de sénescence et laisser le boisement évoluer librement	C.1

Informations

Bibliographie

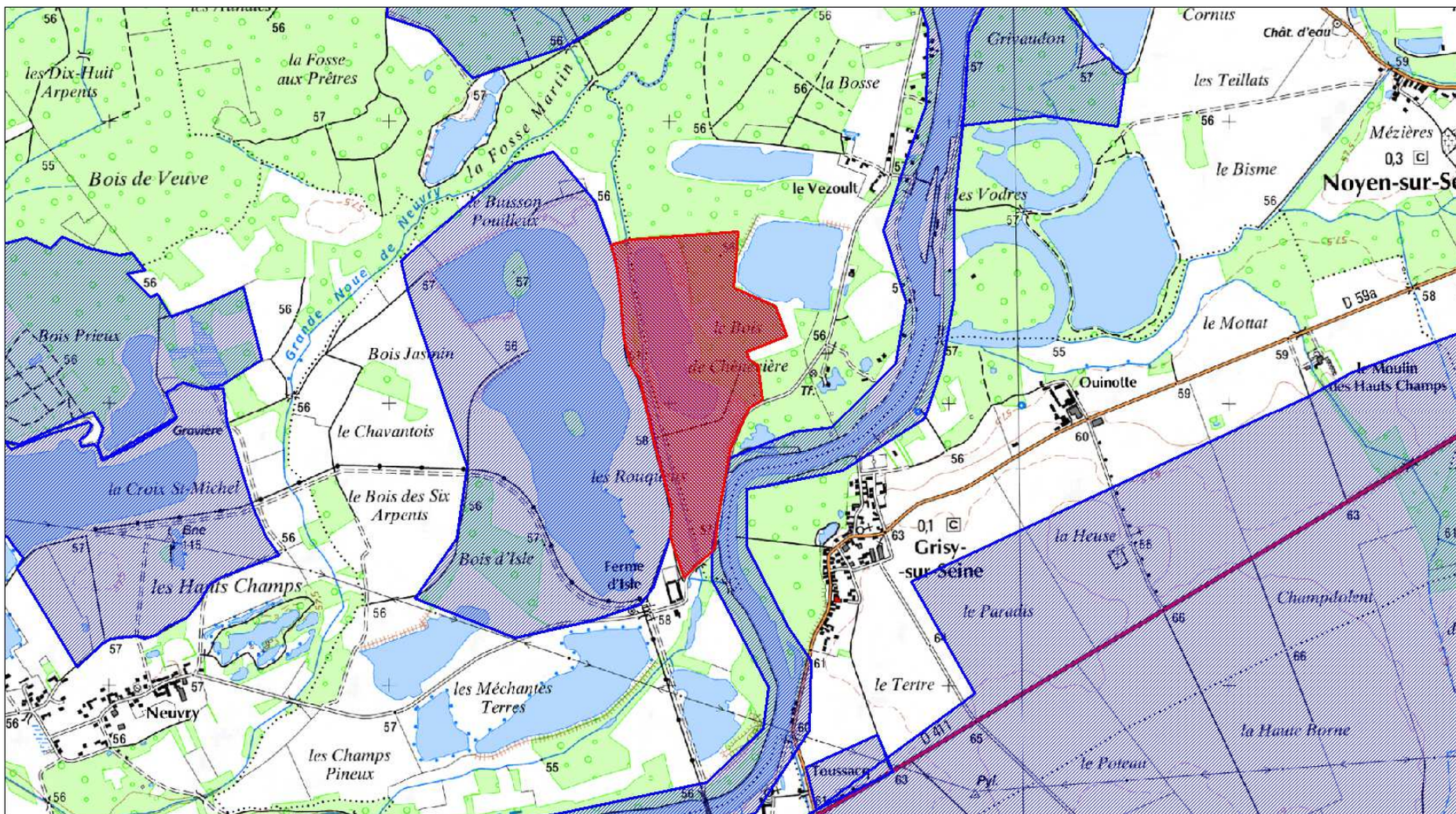
PARISOT CHR., 2005. Etude des boisements alluviaux relictuels de la Bassée. ANVL pour AESN et Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable.

Entité : Le Bois de Chenevière et Pormain

Géographie

Communes concernées : Noyen-sur-Seine, Grisy-sur-Seine

Superficie de l'entité : 40 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privés

Gestionnaire : Privés

102

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : En partie RNN, ZNIEFF de type 1

Description générale

Bref historique : cette entité comprend une ancienne carrière alluvionnaire exploitée par l'entreprise A2C et qui a fait l'objet d'un réaménagement à vocation écologique avec des berges en pente très douce et une prairie inondable. Le bois de Chenevière accueille quant à lui une héronnière dans une zone en peupleraie comportant un sous-étage naturel. Un ru passe sur la bordure Est du site.

Gestion actuelle : du pâturage par un troupeau à dominante bovine a été mis en place et est complété par un broyage tardif des refus et des ligneux.

Problématique générale : le pâturage n'étant pas constant sur l'année, les ligneux ont tendance à se développer abondamment dans certains secteurs.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Lanius collurio</i>	N	2010	2 couples	5	2006, 2007, 2009 et 2010, probable en 2008	Reproduction et alimentation	++
<i>Pernis apivorus</i>	Pos	2008	1	2	2007 et 2008	Reproduction et alimentation	++
<i>Dendrocopos medius</i>	Pos	2006	1	1	2006	Reproduction et alimentation	++
<i>Dryocopus martius</i>	Pro	2009	1	3	2006, 2008 et 2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Alcedo atthis</i>	N	2008	1	2	2006 et 2007	Reproduction et alimentation	++
<i>Milvus migrans</i>	N	2009	1	6	2003, 2004 et 2008, possible 2006, 2007 et 2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Circus aeruginosus</i>	Pos à proximité	2008	1			Alimentation	
<i>Ardea purpurea</i>	M	2006	1			Alimentation et repos	
<i>Egretta alba</i>	H	2009	1			Alimentation et repos	
<i>Egretta garzetta</i>	M	2009	1			Alimentation et repos	
<i>Tringa glaurola</i>	M	2009	1			Alimentation et repos	

Habitat dominant (code corine)

44.4 Forêts mixtes de chênes, d'ormes et de frênes des grands fleuves
83.321 Plantation de peupliers

37.3 Prairies humides oligotrophes
37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées

38.1 Pâtures mésophiles
22.1 Eaux douces stagnantes
22.4 Végétation aquatique

Habitat d'intérêt

Boisement. Prairie humide

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Anas clypeata</i>	Oiseaux	TR
<i>Falco subbuteo</i>	Oiseaux	TR
<i>Aythya fuligula</i>	Oiseaux	TR
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Oiseaux	TR
<i>Turdus pilaris</i>	Oiseaux	TR
<i>Upupa epops</i>	Oiseaux	TR
<i>Anas querquedula</i>	Oiseaux	TR
<i>Anas crecca</i>	Oiseaux	TR
<i>Vanellus vanellus (N)</i>	Oiseaux	R, ZNIEFF
<i>Buteo buteo</i>	Oiseaux	AR
<i>Ardea cinerea (N)</i>	Oiseaux	AR
<i>Coturnix coturnix</i>	Oiseaux	AR
<i>Accipiter nisus</i>	Oiseaux	AR
<i>Myotis daubentonii</i>	Mammifères	ZNIEFF, AR
<i>Myotis brandti</i>	Mammifères	ZNIEFF, TR
<i>Myotis bechsteinii</i>	Mammifères	Hab., ZNIEFF, R
<i>Eptesicus serotinus</i>	Mammifères	R, ZNIEFF
<i>Apodemus flavicollis</i>	Mammifères	TR, ZNIEFF
<i>Bufo calamita</i>	Amphibien	AR, ZNIEFF
<i>Hyla arborea</i>	Amphibien	ZNIEFF, AC
<i>Calopteryx virgo</i>	Odonates	ZNIEFF, AR
<i>Libellula fulva</i>	Odonates	ZNIEFF, AR
<i>Oxygastra curtisii</i>	Odonates	PN, Hab., ZNIEFF, TR
<i>Carcharodus alceae</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Lycanea dispar</i>	Lépidoptères	PN, Hab., ZNIEFF, R
<i>Descurainia sophia</i>	Végétaux vasculaires	TR
<i>Carex rostrata</i>	Végétaux vasculaires	R, ZNIEFF
<i>Carex vulpina</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Eleocharis acicularis</i>	Végétaux vasculaires	R, ZNIEFF
<i>Lathyrus palustris</i>	Végétaux vasculaires	PR, R, ZNIEFF
<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Végétaux vasculaires	R, ZNIEFF
<i>Potamogeton nodosus</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Potamogeton trichoides</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Alisma lanceolatum</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Euphorbia palustris</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Plantago major subsp.intermedia</i>	Végétaux vasculaires	AR

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Salix purpurea subsp.lambertiana</i>	Végétaux vasculaires	AR

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
	Pâturage

Menaces

Présence d'une station de Renouée du Japon
Evolution de la peupleraie ?

Dynamique naturelle végétale

Colonisation des zones prairiales par les ligneux avec une dominance des saules, développement d'une frênaie sous la peupleraie avec évolution vers un boisement alluvial

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Maintenir les milieux ouverts	Prairies de fauche	<i>Lanius collurio</i>	Mettre en place un pâturage plus continu et entretenir les milieux ouverts en broyant les éventuels ligneux avec maintien de quelques arbustes	B.1, B.3
Conserver des arbres âgés ou morts	Boisement	<i>Pernis apivorus, Milvus migrans, Dendrocopos medius, Dryocopus martius</i>	Laisser le boisement évoluer librement	C.1
Préserver les milieux favorables au Martin-pêcheur	Ru	<i>Alcedo atthis</i>	Limiter la prolifération de la Renouée du Japon	A.2

Informations

Opérateurs potentiels

A2C

Bibliographie

LAPRUN M., 2009. Rapport d'activités 2008 – Plan d'eau de Pormain, Noyen-sur-Seine. ANVL pour A2C.

FLAMANT N., 2008. Rapport d'activités 2007 – Plan d'eau de Pormain, Noyen-sur-Seine. ANVL pour A2C.

FLAMANT N., 2008. Rapport d'activités 2006 – Plan d'eau de Pormain, Noyen-sur-Seine. ANVL pour A2C.

PARISOT CHR., 2008. Etat initial – 2005 – sur le site de Pormain, commune de Noyen-sur-Seine. ANVL pour A2C.

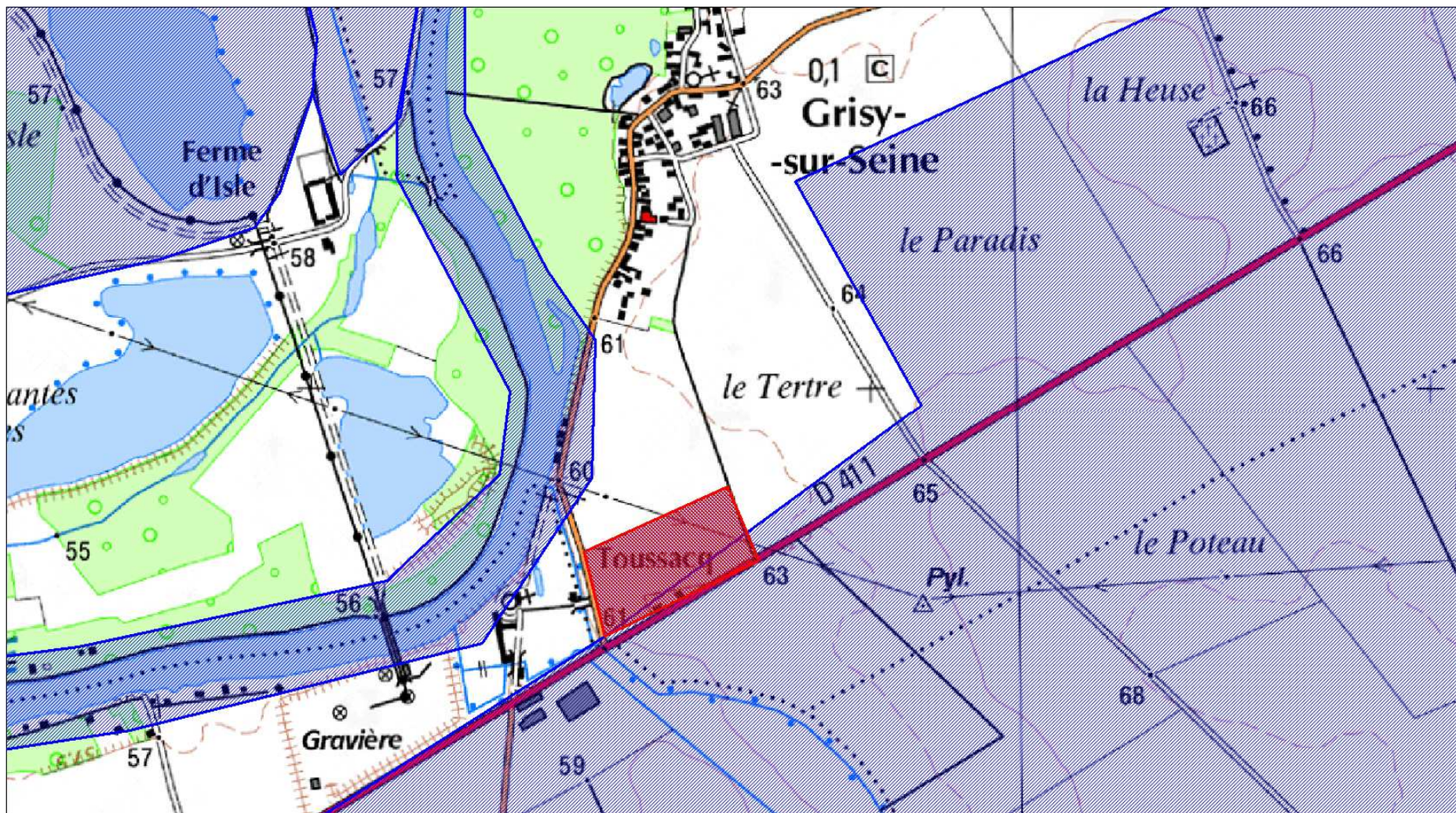
PARISOT CHR., 2005. Etude des boisements alluviaux relictuels de la Bassée. ANVL pour AESN et Ministère de l'Écologie et du Développement Durable.

Entité : Toussacq

Géographie

Communes concernées : Grisy-sur-Seine

Superficie de l'entité : 4 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privés

Gestionnaire : Privés

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : Non

Description générale

Bref historique : cette ancienne terre agricole a été reconvertie en pâture à moutons.

Gestion actuelle : la parcelle est pâturée par des ovins.

Problématique générale : l'avenir du site dépendra grandement du maintien ou non du pâturage.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Burhinus oedichnemus</i>	Pro	2009	3	1	2009	Reproduction et alimentation	++

Habitat dominant (code corine)

38.1 Pâtures mésophiles

Habitat d'intérêt

Prairie pâturée

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
	Pâturage

Menaces

Intérêt menacé si changement de l'occupation du sol

Dynamique naturelle végétale

Stabilité en cas de maintien du pâturage

Définition des objectifs et gestion préconisée

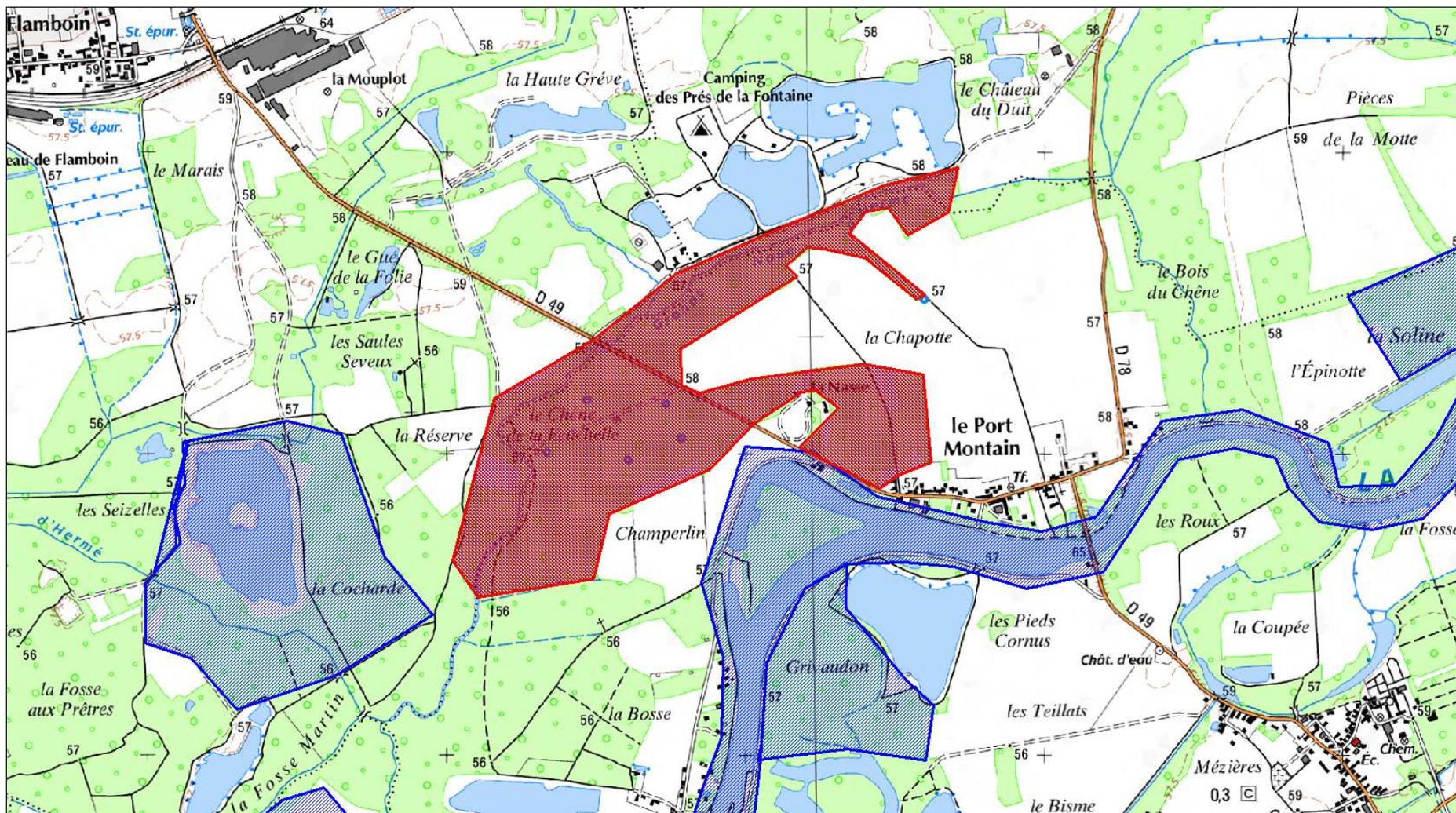
Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Maintenir des habitats favorables à l'Oedicnème criard	Pâturage	<i>Burhinus oedichnemus</i>	Fauche tardive ou pâturage	B.1 ou B.2
			Adaptation des périodes d'entretien	G.2
			Limitation de l'utilisation d'intrants et de l'irrigation	G.1 et G.4

Entité : Le Chêne de la Feuchelle

Géographie

Communes concernées : Noyen-sur-Seine, Gouaix

Superficie de l'entité : 85 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privés et AESN

Gestionnaire : Privés et ONF

108

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 1 et RNN

Description générale

Bref historique : ce boisement alluvial relictuel était déjà présent sur les cartes de Cassini du milieu du XVIII^{ème} siècle et est caractéristique des vieux boisements du secteur. En 1992, des travaux d'installation de puits captant de la ville de Provins ont altéré ce boisement mais les études ont permis d'y découvrir une station de Vigne sauvage.

Gestion actuelle : aujourd'hui, les boisements sont pour beaucoup laissés en libre évolution ou gérés en bois de chauffage. Hormis certaines qui avaient été coupées, les parcelles de l'AESN sont également maintenues en libre évolution. Les périmètres de protection immédiate des captages sont quant à eux dépourvus d'arbres et gérés en espaces verts.

Problématique générale : la zone est en grande partie comprise dans la Réserve Naturelle Nationale de la Bassée. Toutefois, les propriétaires privés peuvent récolter le bois et ainsi supprimer des habitats d'espèces patrimoniales. Cependant, le nombre élevé de propriétaires permet le maintien d'une hétérogénéité dans la gestion.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Dryocopus martius</i>	Pro	2009	1	3	2009, possible en 2003 et 2004	Reproduction et alimentation	++

Habitat dominant (code corine)

44.4 Forêts mixtes de chênes, d'ormes et de frênes des grands fleuves

Habitat d'intérêt

Boisement alluvial relictuel, ormaie-chênaie-frênaie

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Vitis vinifera subsp. sylvestris</i>	Végétaux vasculaires	PN, R, ZNIEFF
<i>Viola elatior</i>	Végétaux vasculaires	PN, R, ZNIEFF
<i>Ulmus laevis</i>	Végétaux vasculaires	TR, ZNIEFF
<i>Spirodela polyrhiza</i>	Végétaux vasculaires	R, ZNIEFF
<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Végétaux vasculaires	R, ZNIEFF
<i>Pyrus pyraeaster subsp. achras</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Sparganium emersum</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Senecio paludosus</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Euphorbia palustris</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Carex tomentosa</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Somatochlora metallica</i>	Odonates	R, ZNIEFF
<i>Cercion lindenii</i>	Odonates	AR, ZNIEFF
<i>Calopteryx virgo virgo</i>	Odonates	AR, ZNIEFF
<i>Brachytron pratense</i>	Odonates	AR, ZNIEFF
<i>Aeshna grandis</i>	Odonates	PR, AR, ZNIEFF

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Iphiclides podalirius</i>	Lépidoptères	PR, ZNIEFF

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Coupe de bois	Abandon de parcelles

Menaces

Gestion trop sévère des boisements avec suppression des habitats favorables

Dynamique naturelle végétale

Vieillessement des peuplements favorable à l'avifaune

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Conserver des arbres âgés ou morts	Boisement	<i>Dryocopus martius</i>	Mise en place d'îlots de vieillissement, maintien de bois mort sur pied ou au sol	C.1
Diversifier le boisement	Boisement	<i>Dryocopus martius</i>	Favoriser les espèces locales	C.2

Informations

Partenaires financiers potentiels

AESN

Opérateurs potentiels

ONF

Bibliographie

AGRENABA & Ecosphère, 2005. Plan de gestion 2005-2009 de la Réserve Naturelle de la Bassée. 217 p.

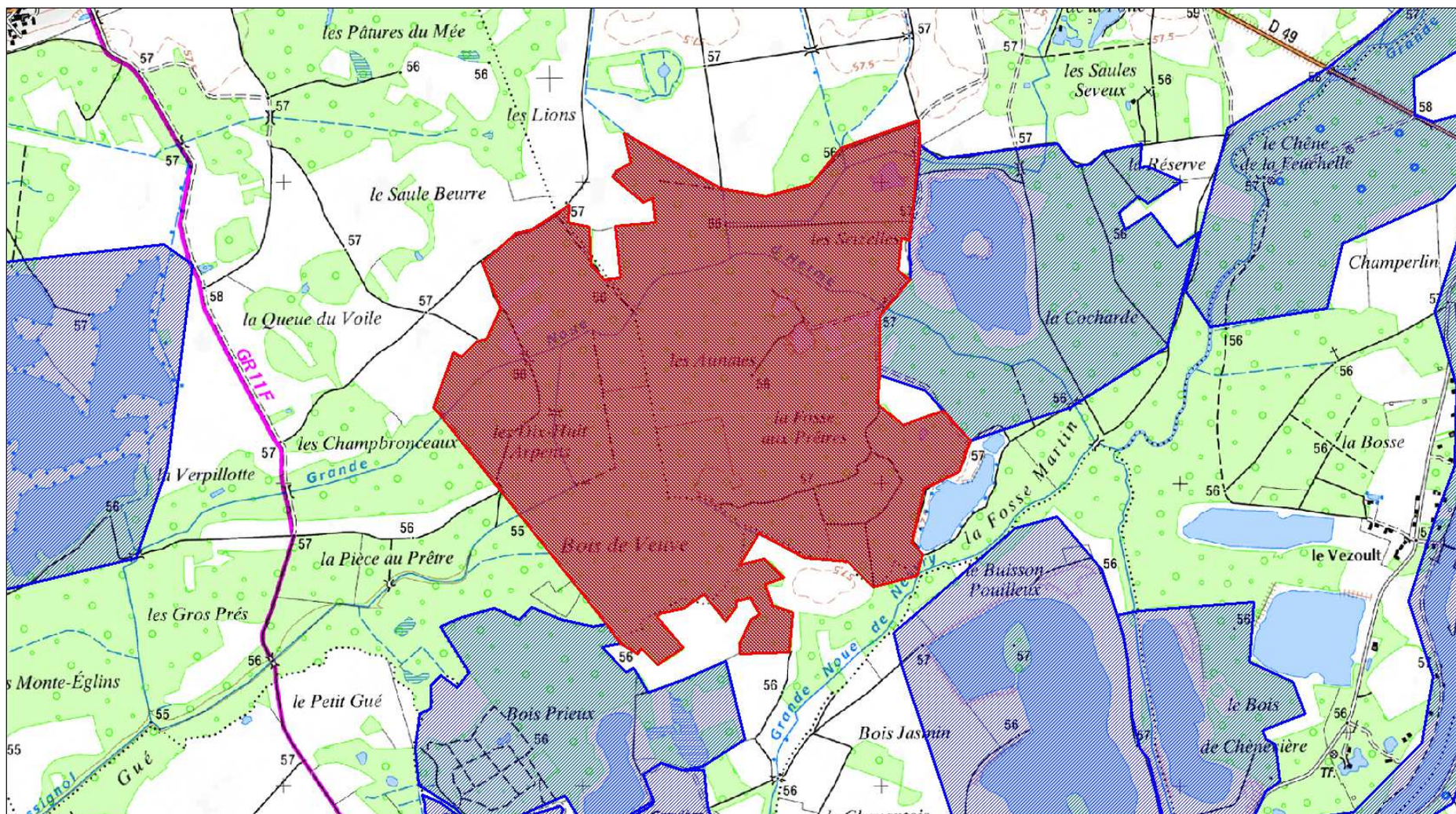
PARISOT CHR., 2005. Etude des boisements alluviaux relictuels de la Bassée. ANVL pour AESN et Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable.

Entité : Bois de Veuve, les Dix-Huit Arpents, les Aunaies, la Fosse aux Prêtres, les Seizelles

Géographie

Communes concernées : Jaulnes, Gouaix, Everly

Superficie de l'entité : 191 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privés et AESN

Gestionnaire : Privés et ONF

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 1 et RNN

Description générale

Bref historique : ce boisement était également présent sur les cartes de Cassini, il fait partie des boisements alluviaux relictuels du secteur.

Gestion actuelle : la gestion en bois de chauffage ou une absence de gestion permettant au boisement d'évoluer librement sont dominantes sur cette entité.

Problématique générale : la zone est en grande partie comprise dans la Réserve Naturelle Nationale de la Bassée. Toutefois, les propriétaires privés peuvent récolter le bois et ainsi supprimer des habitats d'espèces patrimoniales. Cependant, le nombre élevé de propriétaires permet le maintien d'une hétérogénéité dans la gestion.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Milvus migrans</i>	Pos	2009	2	1	2009	Reproduction et alimentation	+
<i>Pernis apivorus</i>	Pos	2009	1	1	2009	Reproduction et alimentation	+
<i>Dryocopus martius</i>	Pos	2004	1	2	2003 et 2004	Reproduction et alimentation	++
<i>Circus aeruginosus</i>	Pro à proximité	2008	1			Alimentation	

Habitat dominant (code corine)

44.4 Forêts mixtes de chênes, d'ormes et de frênes des grands fleuves

Habitat d'intérêt

Boisement alluvial relictuel, ormaie-chênaie-frênaie

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Dianthus superbus subsp. superbus</i>	Végétaux vasculaires	PN, NRR, ZNIEFF
<i>Vitis vinifera subsp. sylvestris</i>	Végétaux vasculaires	PN, R, ZNIEFF
<i>Viola elatior</i>	Végétaux vasculaires	PN, R, ZNIEFF
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Végétaux vasculaires	PR, AR, ZNIEFF
<i>Ulmus laevis</i>	Végétaux vasculaires	TR, ZNIEFF
<i>Sium latifolium</i>	Végétaux vasculaires	R, ZNIEFF
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Végétaux vasculaires	R, ZNIEFF
<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Centaurea decipiens</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Inula salicina</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Euphorbia palustris</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Senecio paludosus</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Carex viridula subsp. brachyrrhyncha var. elatior</i>	Végétaux vasculaires	AR

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Berula erecta</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Sparganium emersum</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Ononis natrix</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Teucrium botrys</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Cyperus fuscus</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Aceras anthropophorum</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Iphiclides podalirius</i>	Lépidoptères	PR, ZNIEFF
<i>Apatura ilia</i>	Lépidoptères	R, ZNIEFF
<i>Apatura iris</i>	Lépidoptères	R, ZNIEFF
<i>Carcharodus alceae</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Cupido minimus</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Zygaena filipendulae</i>	Lépidoptères	PC
<i>Saturnia pruni</i>	Lépidoptères	PC
<i>Ischnura pumilio</i>	Odonates	PR, AR, ZNIEFF
<i>Ruspolia nitidula</i>	Orthoptères	PR, ZNIEFF, faiblement menacé
<i>Stetophyma grossum</i>	Orthoptères	ZNIEFF, gravement menacé
<i>Blethisa multipunctata</i>	Coléoptères	PR
<i>Tapinotus sellatus</i>	Coléoptères	R
<i>Chlaeniellus tristis</i>	Coléoptères	PR
<i>Lamia textor</i>	Coléoptères	PR
<i>Platynus livens</i>	Coléoptères	AR
<i>Cicadetta montana</i>	Homoptères	PR, ZNIEFF
<i>Lacerta vivipara</i>	Reptiles	PN, AR, ZNIEFF
<i>Martes martes</i>	Mammifères	R

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Coupe de bois	Abandon de parcelles

Menaces

Gestion trop sévère des boisements avec suppression des habitats favorables

Dynamique naturelle végétale

Vieillessement des peuplements favorable à l'avifaune

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Conserver des arbres âgés ou morts	Boisement	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Milvus migrans</i> , <i>Pernis apivorus</i>	Mise en place d'îlots de vieillissement, maintien de bois mort sur pied ou au sol	C.1
Diversifier le boisement	Boisement	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Milvus migrans</i> , <i>Pernis apivorus</i>	Favoriser les espèces locales	C.2

Informations

Partenaires financiers potentiels

AESN

Opérateurs potentiels

ONF

Bibliographie

AGRENABA & Ecosphère, 2005. Plan de gestion 2005-2009 de la Réserve Naturelle de la Bassée. 217 p.

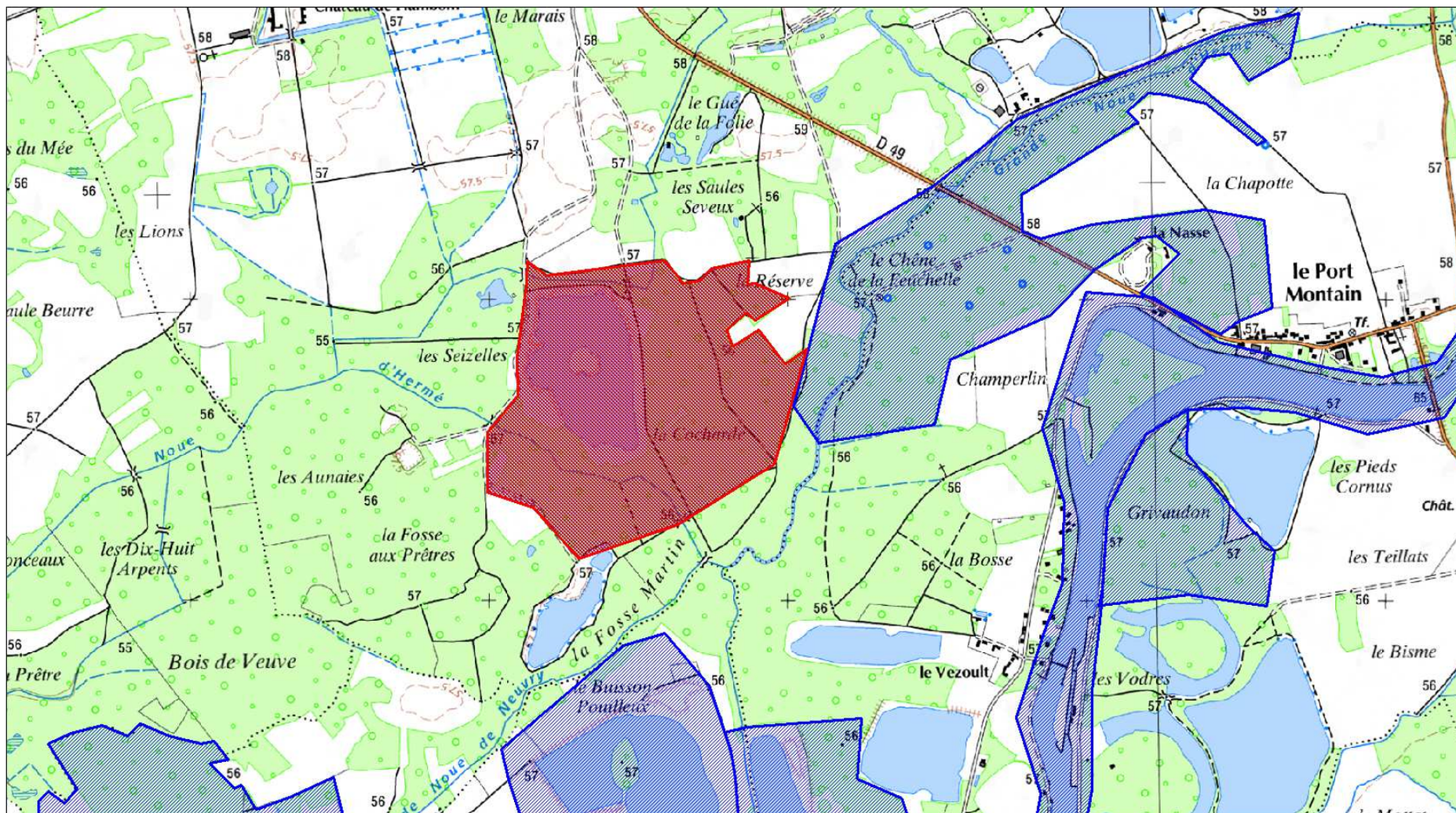
PARISOT CHR., 2005. Etude des boisements alluviaux relictuels de la Bassée. ANVL pour AESN et Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable.

Entité : La Cocharde

Géographie

Communes concernées : Gouaix

Superficie de l'entité : 74 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : AEV

Gestionnaire : AEV, AGRENABA

115

Domaine public : non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 1, RNN

Description générale

Bref historique : cette ancienne carrière alluvionnaire et les boisements alluviaux anciens situés à sa proximité immédiate ont été cédés à l'Agence des Espaces Verts d'Ile-de-France dans le cadre du Périmètre Régional d'Intervention Foncière (PRIF) concernant la RNN.

Gestion actuelle : le site ne fait actuellement l'objet d'aucune gestion.

Problématique générale : ce site est régulièrement dérangé par de la pêche sur autrui et il y a un enrichissement et une tendance au boisement des aménagements.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Pernis apivorus</i>	Pos	2008	1	2	2007 et 2008	Reproduction et alimentation	+
<i>Sterna hirundo</i>	N	2004	13 couples	4	1999, 2002 à 2004	Reproduction et alimentation	-
<i>Lanius collurio</i>	N	2008	1 couple et 1 juvénile	1	2008	Reproduction et alimentation	-

Habitat dominant (code corine)

22.1 Eaux douces stagnantes

37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées

38.2 Prairies à fourrages des plaines

41. Forêts caducifoliées

Habitat d'intérêt

Boisement alluvial. Prairie humide

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Vitis vinifera subsp. sylvestris</i>	Végétaux vasculaires	PN, R, ZNIEFF
<i>Ulmus laevis</i>	Végétaux vasculaires	TR, ZNIEFF
<i>Potamogeton coloratus</i>	Végétaux vasculaires	R, ZNIEFF
<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Végétaux vasculaires	R, ZNIEFF
<i>Spirodela polyrhiza</i>	Végétaux vasculaires	R, ZNIEFF
<i>Ranunculus circinatus</i>	Végétaux vasculaires	R, ZNIEFF
<i>Alisma lanceolatum</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Cyperus fuscus</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Plantago major subsp. intermedia</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Ononis natrix</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Inula salicina</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Salix purpurea subsp. lambertiana</i>	Végétaux vasculaires	AR

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Cercion lindenii</i>	Odonates	AR, ZNIEFF
<i>Brachytron pratense</i>	Odonates	AR, ZNIEFF
<i>Chlaenites spoliatus</i>	Coléoptères	TR
<i>Lamia textor</i>	Coléoptères	PR
<i>Apatura iris</i>	Lépidoptères	En régression, gravement menacée, ZNIEFF
<i>Charadrius dubius</i>	Oiseaux	AR

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Fréquentation anarchique	Abandon du boisement
Absence d'entretien	

Menaces

Fréquentation anarchique du site avec dérangements importants, risque de fermeture des milieux ouverts

Dynamique naturelle végétale

Colonisation par les ligneux avec établissement de fourrés denses et d'une jeune frênaie, libre évolution du boisement âgé

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Maintenir les milieux ouverts	Prairies de fauche	<i>Lanius collurio</i> et <i>Pernis apivorus</i>	Fauche tardive et maintien de la végétation arbustive spontanée ou mise en place de pâturage	B.2, B.1
Conserver des arbres âgés ou morts	Boisement	<i>Pernis apivorus</i>	Laisser le boisement en libre évolution	C.1
Diversifier le boisement	Boisement	<i>Pernis apivorus</i>	Favoriser les essences locales et maintien de grands arbres	C.2

Informations

Bibliographie

AGRENABA & Ecosphère, 2005. Plan de gestion 2005-2009 de la Réserve Naturelle de la Bassée. 217 p.

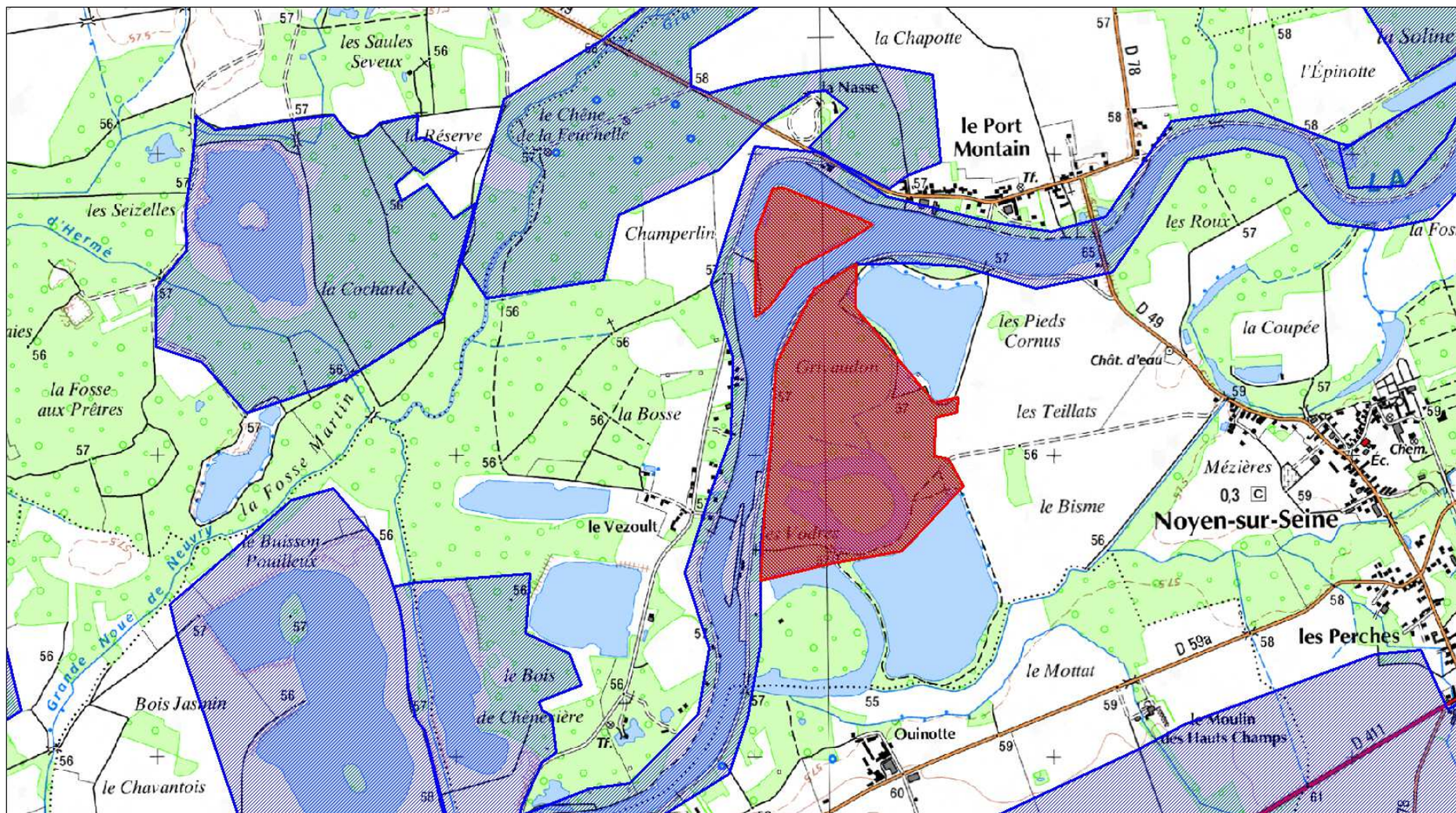
PARISOT CHR., 2005. Etude des boisements alluviaux relictuels de la Bassée. ANVL pour AESN et Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable.

Entité : Grivaudon

Géographie

Communes concernées : Noyen-sur-Seine

Superficie de l'entité : 51 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privés

Gestionnaire : Privés

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 1 et RNN

Description générale

Bref historique : ce site est constitué d'un ancien boisement alluvial altéré par l'exploitation alluvionnaire et la canalisation 3000 tonnes de la Seine au niveau de l'écluse.

Gestion actuelle : le boisement est géré pour le bois de chauffage.

Problématique générale : des coupes forestières importantes (coupes à blanc) ont été réalisées et il existe un risque que des coupes trop sévères se reproduisent à l'avenir.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Dryocopus martius</i>	Pro	2009	1	1	2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Dendrocopos medius</i>	Pro	2009	1	1	2009	Reproduction et alimentation	++

Habitat dominant (code corine)

44.4 Forêts mixtes de chênes, d'ormes et de frênes des grands fleuves

Habitat d'intérêt

Boisement alluvial relictuel

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Ulmus laevis</i>	Végétaux vasculaires	TR, ZNIEFF
<i>Spirodela polyrhiza</i>	Végétaux vasculaires	R, ZNIEFF
<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Végétaux vasculaires	R, ZNIEFF
<i>Alisma lanceolatum</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Galium palustre subsp. elongatum</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Berula erecta</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Callimorpha dominula</i>	Lépidoptères	PR, ZNIEFF
<i>Libellula fulva</i>	Odonates	AR, ZNIEFF
<i>Somatochlora metallica</i>	Odonates	R, ZNIEFF
<i>Gomphus pulchellus</i>	Odonates	AR, ZNIEFF

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Coupes forestières	

Menaces

Gestion trop sévère des boisements avec suppression des habitats favorables

Dynamique naturelle végétale

Vieillessement du boisement favorable à l'avifaune avec développement de l'ormiaie-chênaie-frênaie

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Conserver des arbres âgés ou morts	Boisement	<i>Dendrocopos medius</i>	Mise en place d'îlots de vieillissement, maintien de bois mort sur pied ou au sol	C.1
Diversifier le boisement	Boisement	<i>Dendrocopos medius</i>	Favoriser les espèces locales	C.2

Informations

Bibliographie

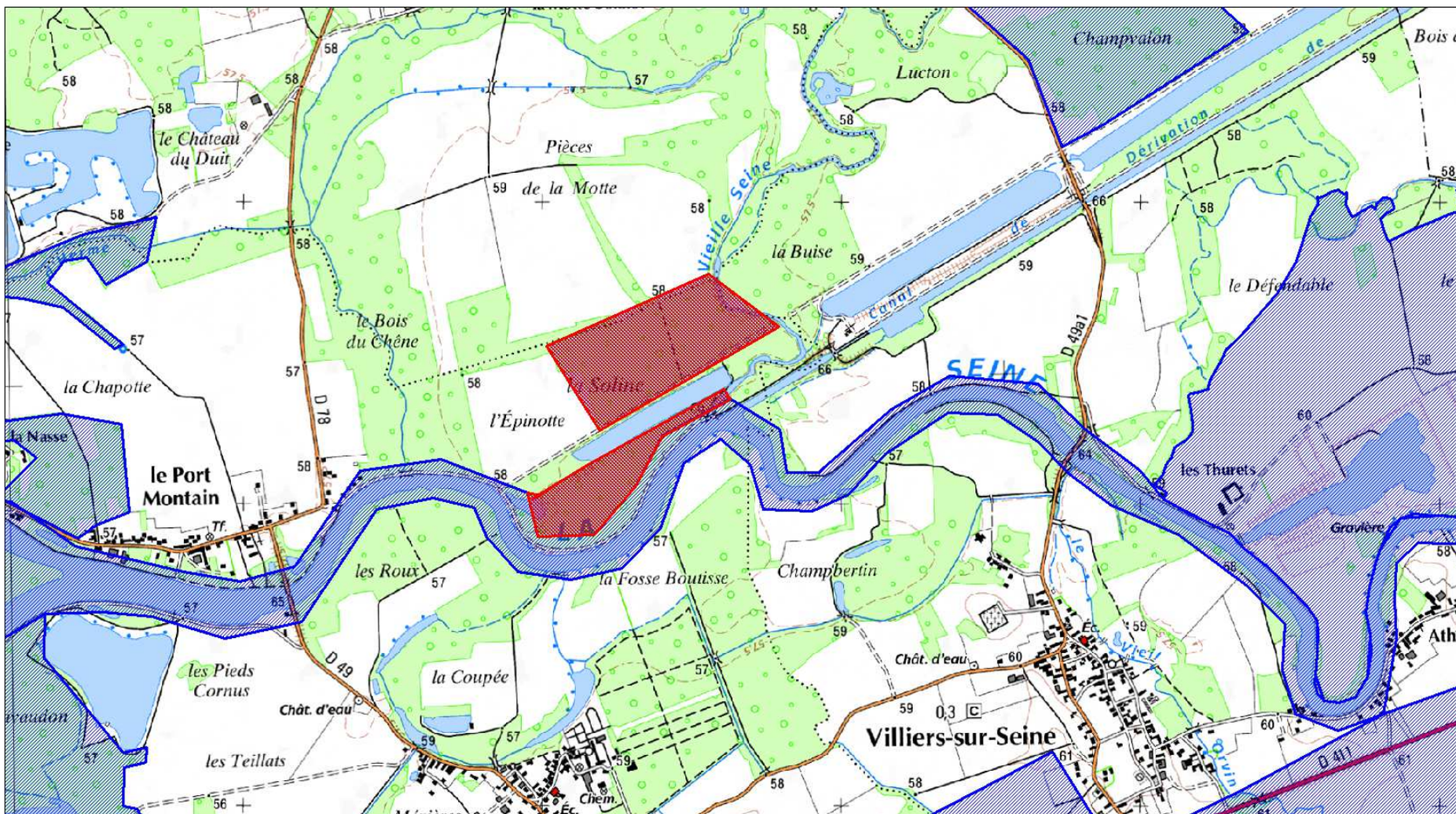
PARISOT CHR., 2005. Etude des boisements alluviaux relictuels de la Bassée. ANVL pour AESN et Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable.

Entité : La Soline

Géographie

Communes concernées : Noyen-sur-Seine

Superficie de l'entité : 27 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privés et AESN

Gestionnaire : Privés et ONF

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 1

121

Description générale

Bref historique : cet ancien boisement alluvial figurait sur les cartes de Cassini du milieu du XVIIIème siècle. Il a toutefois été altéré par l'exploitation des gravières ayant servi à la construction de la centrale nucléaire de Nogent-sur-Seine et préfigurant le canal à grand gabarit.

Gestion actuelle : le boisement est géré pour le bois de chauffe.

Problématique générale : le risque porte principalement sur des coupes forestières importantes, notamment au sein du boisement et de la ripisylve.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Dryocopus martius</i>	Pro	2009	1	1	2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Dendrocopos medius</i>	Pos	2009	1	1	2009	Reproduction et alimentation	++

Habitat dominant (code corine)

44.4 Forêts mixtes de chênes, d'ormes et de frênes des grands fleuves

Habitat d'intérêt

Boisement alluvial

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Vitis vinifera subsp. sylvestris</i>	Végétaux vasculaires	PN, R, ZNIEFF
<i>Ulmus laevis</i>	Végétaux vasculaires	TR, ZNIEFF
<i>Populus nigra subsp. nigra</i>	Végétaux vasculaires	AC

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Coupe forestière	

Menaces

Gestion trop sévère des boisements avec suppression des habitats favorables, projet de canalisation de la Seine risquant d'altérer le boisement

Dynamique naturelle végétale

Vieillessement du boisement favorable à l'avifaune avec développement de l'ormeaie-chênaie-frênaie

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Conserver des arbres âgés ou morts	Boisement	<i>Dryocopus martius</i> et <i>Dendrocopos medius</i>	Mise en place d'îlots de vieillissement, maintien de bois mort sur pied ou au sol	C.1
Diversifier le boisement	Boisement	<i>Dryocopus martius</i> et <i>Dendrocopos medius</i>	Favoriser les espèces locales	C.2

Informations

Bibliographie

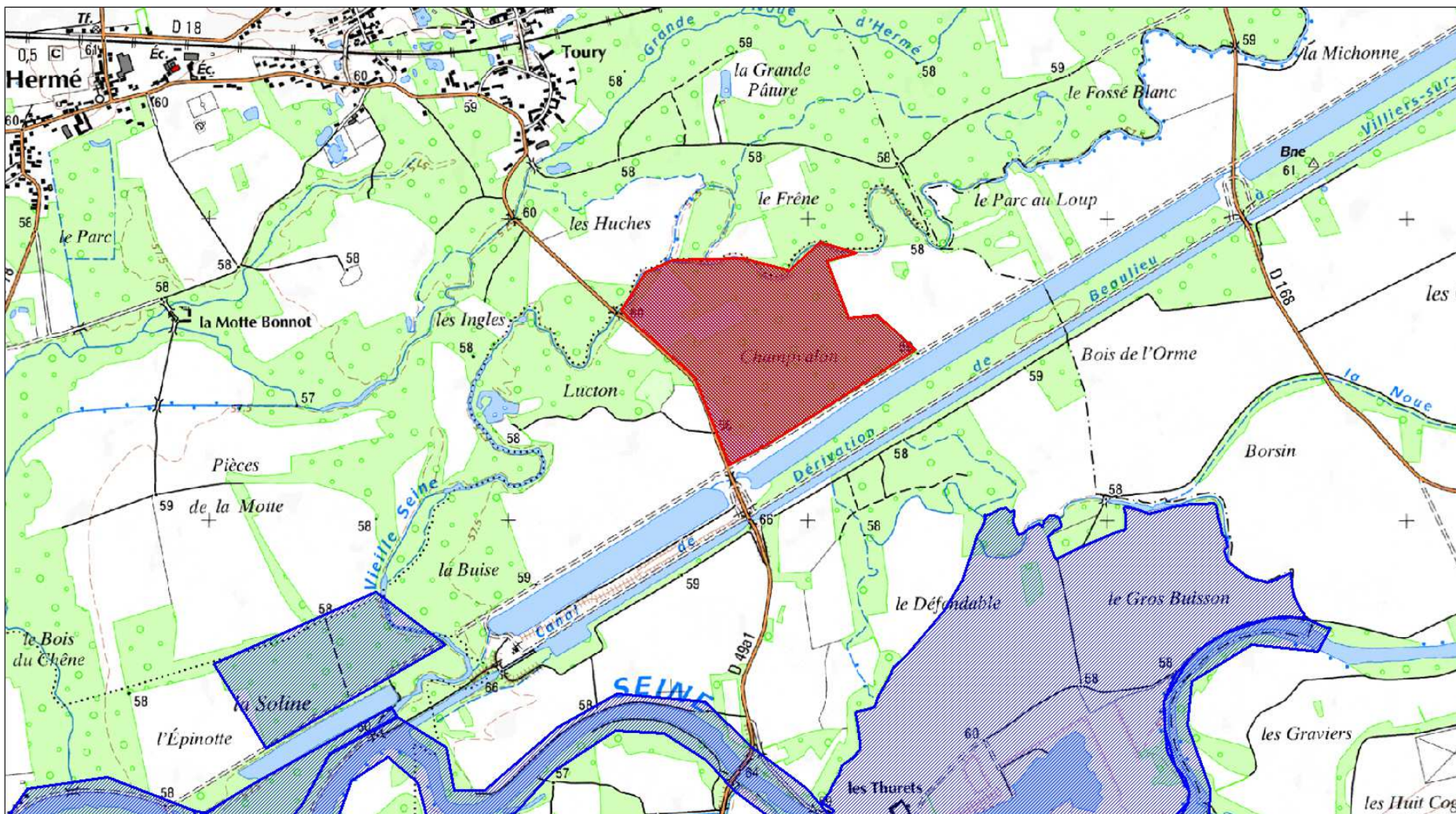
PARISOT CHR., 2005. Etude des boisements alluviaux relictuels de la Bassée. ANVL pour AESN et Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable.

Entité : Champvalon

Géographie

Communes concernées : Villiers-sur-Seine

Superficie de l'entité : 37 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privés

Gestionnaire : Privés

124

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 1

Description générale

Bref historique : cette entité est un ensemble de boisements d'intérêts variables avec des peupleraies plus ou moins âgées, de jeunes frênaies et des boisements plus naturels.

Gestion actuelle : la gestion est principalement sylvicole.

Problématique générale : de nouveau, le risque principal de dégradation de l'habitat est lié à des coupes forestières.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Dendrocopos medius</i>	Pro	2009	1	1	2009	Reproduction et alimentation	+

Habitat dominant (code corine)

44.4 Forêts mixtes de chênes, d'ormes et de frênes des grands fleuves

Habitat d'intérêt

Boisement alluvial

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Coupes forestières	

Menaces

Gestion trop sévère des boisements avec suppression des habitats favorables

Dynamique naturelle végétale

Vieillessement du boisement favorable à l'avifaune avec évolution vers une frênaie mature puis une chênaie-frênaie et enfin à long terme, une ormaie-chênaie-frênaie

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Conserver des arbres âgés ou morts	Boisement	<i>Dendrocopos medius</i>	Mise en place d'îlots de vieillissement, maintien de bois mort sur pied ou au sol	C.1
Diversifier le boisement	Boisement	<i>Dendrocopos medius</i>	Favoriser les espèces locales	C.2

Informations

Bibliographie

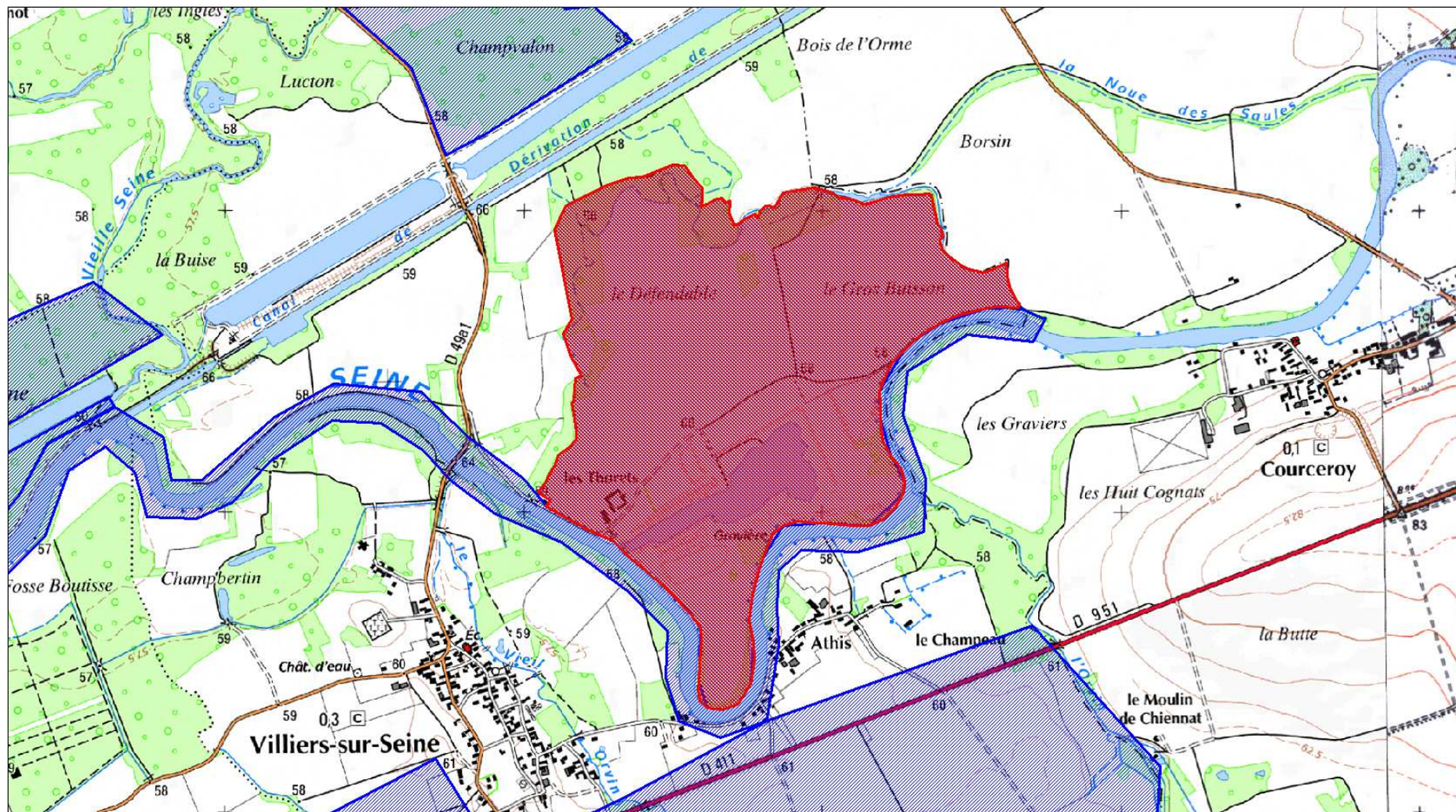
PARISOT CHR., 2005. Etude des boisements alluviaux relictuels de la Bassée. ANVL pour AESN et Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable.

Entité : Les Thurets

Géographie

Communes concernées : Villiers-sur-Seine

Superficie de l'entité : 148 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privés et commune

Gestionnaire : Privés et carriers (CEMEX)

Domaine public : non

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 2

Description générale

Bref historique : carrière alluvionnaire dont l'exploitation est en cours. Le réaménagement à vocation écologique a d'ores et déjà permis la création de prairies et d'îlots séparés par des chenaux. Le site est connecté à la Seine.

Gestion actuelle : le site est pâturé par deux troupeaux de bovins de race Highland cattle.

Problématique générale : l'exploitation actuelle peut entraîner des dérangements limitant l'installation de certaines espèces. L'intérêt est actuellement fort pour les espèces pionnières mais risque de diminuer avec le temps.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Sterna hirundo</i>	N	2004	1 couple	3	1999, 2000 et 2004	Reproduction et alimentation	++
<i>Milvus migrans</i>	N	2009	1	4	2008, possible en 2006, 2007 et 2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Alcedo atthis</i>	Pro	2008	2	2	2006 et 2007	Reproduction et alimentation	++
<i>Lanius collurio</i>	N	2007	1	2	2006 et probable en 2007	Reproduction et alimentation	++
<i>Dryocopus martius</i>	Pos	2007	1	1	2007	Reproduction et alimentation	+
<i>Pernis apivorus</i>	Pos	2007	1	2	2007 et 2008	Reproduction et alimentation	++
<i>Circus aeruginosus</i>	Pos à proximité	2008	1			Alimentation	
<i>Circus cyaneus</i>	Pos à proximité	2009	1			Alimentation	
<i>Circus pygargus</i>	Pos à proximité	2007	1			Alimentation	
<i>Ardea purpurea</i>		2006	1			Alimentation et repos	
<i>Egretta alba</i>	H	2009	1			Alimentation et repos	
<i>Chlidonias niger</i>	M	2008	3			Alimentation et repos	
<i>Pluvialis apricaria</i>	M	2009	9			Alimentation et repos	
<i>Aythya nyroca</i>	M	2007	1			Alimentation et repos	
<i>Pandion haliaetus</i>	M	2008	2			Alimentation	

Habitat dominant (code corine)

86.41 Carrières

22.1 Eaux douces stagnantes

22.4 Végétations aquatiques

38.1 Pâtures mésophiles

37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées

41. Forêts caducifoliées

82.11 Grandes cultures

Habitat d'intérêt

127

Prairies pâturées. Boisement. Zones pionnières exondées

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Oiseaux	TR
<i>Anas crecca</i>	Oiseaux	TR
<i>Anas querquedula</i>	Oiseaux	TR
<i>Anas clypeata</i>	Oiseaux	TR
<i>Aythya ferina</i>	Oiseaux	TR
<i>Aythya fuligula</i>	Oiseaux	TR
<i>Falco subbuteo</i>	Oiseaux	TR
<i>Larus canus</i>	Oiseaux	TR
<i>Turdus pilaris</i>	Oiseaux	TR
<i>Lanius excubitor</i>	Oiseaux	TR
<i>Vanellus vanellus (N)</i>	Oiseaux	R, ZNIEFF
<i>Motacilla cinerea</i>	Oiseaux	R
<i>Buteo buteo</i>	Oiseaux	AR
<i>Coturnix coturnix (pos)</i>	Oiseaux	AR
<i>Accipiter nisus</i>	Oiseaux	AR
<i>Emberiza cirlus</i>	Oiseaux	AR
<i>Charadrius dubius (N)</i>	Oiseaux	AR
<i>Tyto alba (N prox)</i>	Oiseaux	AR
<i>Rallus aquaticus</i>	Oiseaux	AR
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Oiseaux	AR
<i>Sylvia curruca (pos)</i>	Oiseaux	AR
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Oiseaux	AR
<i>Netta rufina</i>	Oiseaux	
<i>Gallinago gallinago</i>	Oiseaux	OCC
<i>Riparia riparia (N)</i>	Oiseaux	C
<i>Crocidura suaveolens</i>	Mammifères	TR, ZNIEFF
<i>Apodemus flavicolis</i>	Mammifères	TR, ZNIEFF
<i>Rattus rattus</i>	Mammifères	R, ZNIEFF
<i>Sympetrum vulgatum</i>	Odonates	R, ZNIEFF
<i>Orthetrum brunneum</i>	Odonates	R, ZNIEFF
<i>Calopteryx virgo</i>	Odonates	AR, ZNIEFF
<i>Ceriagrion tenellum</i>	Odonates	AR, ZNIEFF
<i>Erythromma lindenii</i>	Odonates	AR, ZNIEFF
<i>Gomphus pulchellus</i>	Odonates	AR, ZNIEFF

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Aglais urticae</i>	Lépidoptères	R
<i>Cupido minimus</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Plebejus argus</i>	Lépidoptères	ZNIEFF
<i>Conocephalus dorsalis</i>	Orthoptères	ZNIEFF, menacé
<i>Chorthippus dorsatus</i>	Orthoptères	ZNIEFF, gravement menacé
<i>Mecostethus parapleurus</i>	Orthoptères	ZNIEFF
<i>Stethophyma grossum</i>	Orthoptères	ZNIEFF, gravement menacé
<i>Sisymbrium supinum</i>	Végétaux vasculaires	PN, TR
<i>Groenlandia densa</i>	Végétaux vasculaires	TR
<i>Potamogeton trichoides</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Bidens cernua</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Eleocharis acicularis</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Najas marina subsp.marina</i>	Végétaux vasculaires	R
<i>Plantago major subsp.intermedia</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Carex nigra</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Salix purpurea subsp.lambertiana</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Allium sphaerocephalon</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Teucrium botrys</i>	Végétaux vasculaires	AR

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Dérangement créé par l'exploitation	Réaménagement à vocation écologique
Destruction de l'habitat agricole	Pâturage extensif

Menaces

Devenir du site incertain en raison de l'exploitation en forrage (dépendant du projet du propriétaire actuellement indécis)

Dynamique naturelle végétale

Colonisation naturelle des zones pionnières avec développement d'une peupleraie et d'une saulaie blanche sur les zones humides, et de fourrés arbustifs et d'une frênaie sur les autres zones

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Créer des milieux favorables au développement de roselières	Plan d'eau	<i>Circus aeruginosus</i>	Création de hauts fonds	E.1

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Diversifier les boisements alentours	Boisement	<i>Pernis apivorus, Milvus migrans, Dryocopus martius</i>	Favoriser les espèces locales et la diversité de strates	C.2
Conserver des arbres âgés ou morts	Boisement	<i>Dryocopus martius, Pernis apivorus, Milvus migrans</i>	Mise en place d'îlots de vieillissement, maintien de bois mort sur pied ou au sol	C.1
Créer des îlots sablo-graveleux supplémentaires lors du réaménagement	Ilots	<i>Sterna hirundo, Larus melanocephalus</i>	Création d'îlots sablo-graveleux	E.4
Créer des prairies humides lors du réaménagement	Site	<i>Lanius collurio, Pernis apivorus, Circus pygargus, cyaneus et aeruginosus</i>	Favoriser la création d'espaces prairiaux	E.2
Maintenir les milieux ouverts	Prairies de fauche	<i>Lanius collurio, Pernis apivorus, Circus pygargus, cyaneus et aeruginosus</i>	Maintien du pâturage	B.1

Informations

Opérateurs potentiels

CEMEX

Bibliographie

FLAMANT N., 2008. Rapport d'activités 2007 pour la société CEMEX, Espace naturel du Grand Marais, Varennes-sur-Seine, Plan d'eau de la Muette, Marolles-sur-Seine, Plan d'eau des Thurets, Villiers-sur-Seine. ANVL pour CEMEX.

FLAMANT N., 2008. Rapport d'activités 2006 pour la société CEMEX, Espace naturel du Grand Marais, Varennes-sur-Seine, Plan d'eau de la Muette, Marolles-sur-Seine, Plan d'eau des Thurets, Villiers-sur-Seine. ANVL pour CEMEX.

FLAMANT N., 2006. Rapport d'activités 2005 pour la société CEMEX, Espace naturel du Grand Marais, Varennes-sur-Seine, Plan d'eau de la Muette, Marolles-sur-Seine, Plan d'eau des Thurets, Villiers-sur-Seine. ANVL pour CEMEX.

PARISOT CHR., 2006. Rapport d'activités 2004 pour la société CEMEX, Espace naturel du Grand Marais, Varennes-sur-Seine, Plan d'eau de la Muette, Marolles-sur-Seine, Plan d'eau des Thurets, Villiers-sur-Seine. ANVL pour CEMEX.

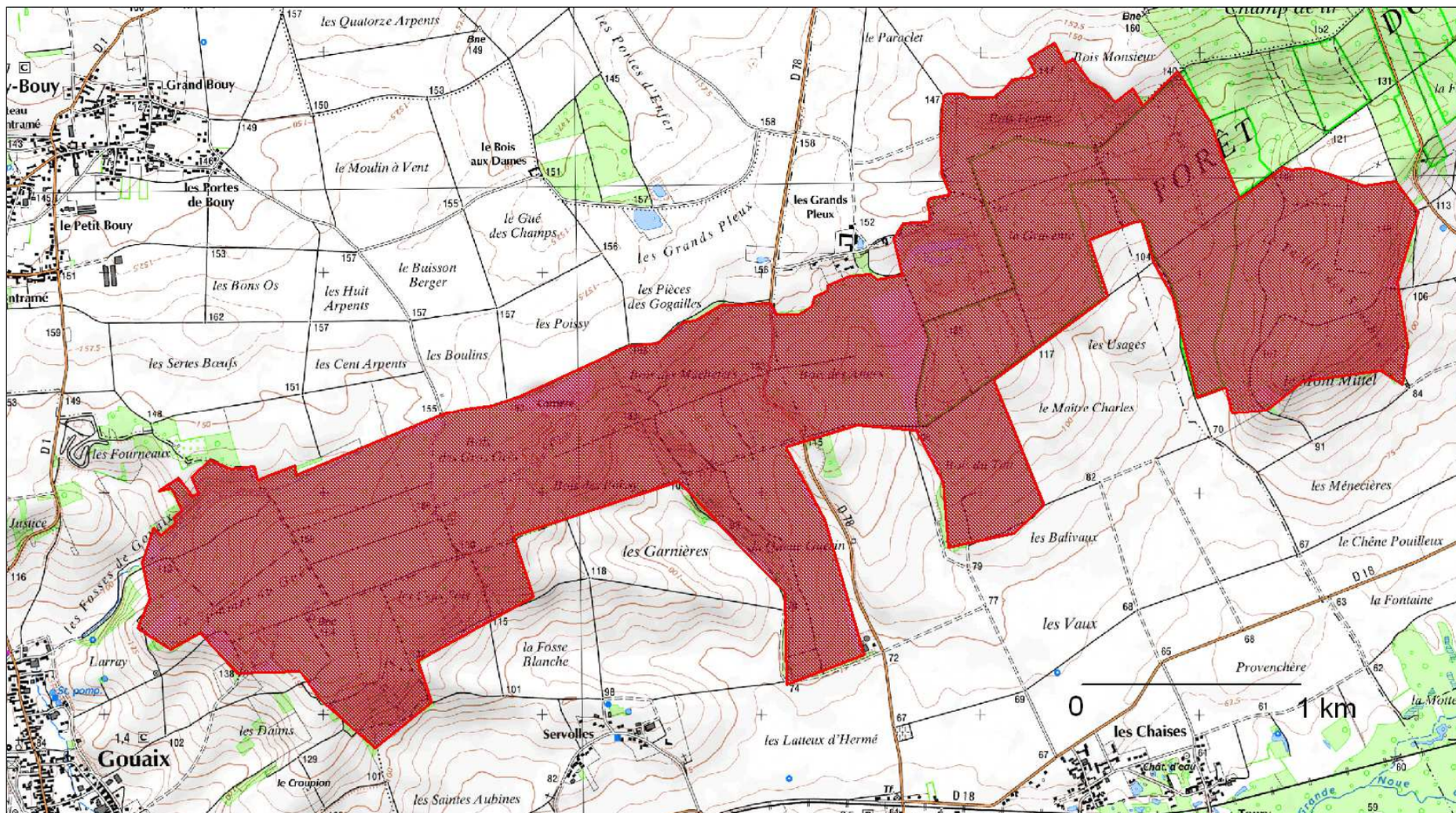
PARISOT CHR., 2004. Rapport d'activités 2003 pour la société CEMEX, Espace naturel du Grand Marais, Varennes-sur-Seine, Plan d'eau de la Muette, Marolles-sur-Seine, Plan d'eau des Thurets, Villiers-sur-Seine. ANVL pour CEMEX.

Entité : Forêt de Sourdon

Géographie

Communes concernées : Gouaix, Soisy-Bouy, Hermé, Melz-sur-Seine

Superficie de l'entité : 585 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Etat

Gestionnaire : ONF

Domaine public : Oui

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type 2 et certains secteurs en ZNIEFF de type 1

Description générale

Bref historique : une partie de cette forêt domaniale était un terrain militaire aujourd'hui redevenue en gestion par l'ONF.

Gestion actuelle : la gestion est effectuée par l'ONF.

Problématique générale : il existe un manque de maintien d'arbres âgés et de milieux ouverts en raison de l'exploitation sylvicole.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Lanius collurio</i>	Pro	2006	1	2	2005 et 2006	Reproduction et alimentation	+
<i>Pernis apivorus</i>	Pos	2006	1 couple	2	2005 et 2006	Reproduction et alimentation	++
<i>Dryocopus martius</i>	Pro	2006	1 à 2 couples	2	2005 et 2006	Reproduction et alimentation	++
<i>Dendrocopos medius</i>	N	2009	8 couples	3	2009, 2005 et 2006	Reproduction et alimentation	++
<i>Circus cyaneus</i>	Pos	2006	1	2	2005 et 2006	Reproduction et alimentation	+

Habitat dominant (code corine)

41. Forêts caducifoliées

Habitat d'intérêt

Boisement

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Epipactis purpurata</i>	Végétaux vasculaires	PR, TR, ZNIEFF
<i>Epipactis atrorubens</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Cephalanthera damasonium</i>	Végétaux vasculaires	AC
<i>Accipiter gentilis (Pro)</i>	Oiseaux	TR, ZNIEFF
<i>Buteo buteo (N)</i>	Oiseaux	AR

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
	Maintien de l'état boisé

Menaces

Risque de coupe des vieux peuplements, absence d'entretien des milieux ouverts

Dynamique naturelle végétale

Evolution vers une hêtraie calcicole et une chênaie-charmaie

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Conserver des arbres âgés ou morts	Boisement	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Pernis apivorus</i>	Mise en place d'îlots de vieillissement, maintien de bois mort sur pied ou au sol	C.1
Diversifier le boisement	Boisement	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Pernis apivorus</i>	Favoriser les espèces locales	C.2
Recréer des clairières au sein du boisement	Boisement	<i>Pernis apivorus</i>	Rouvrir des secteurs pour former des clairières	B.4
Entretien des milieux ouverts	Clairières	<i>Lanius collurio</i>	Fauche tardive ou mise en place de pâturage extensif	B.2 ou B.1

Informations

Opérateurs potentiels

ONF

Bibliographie

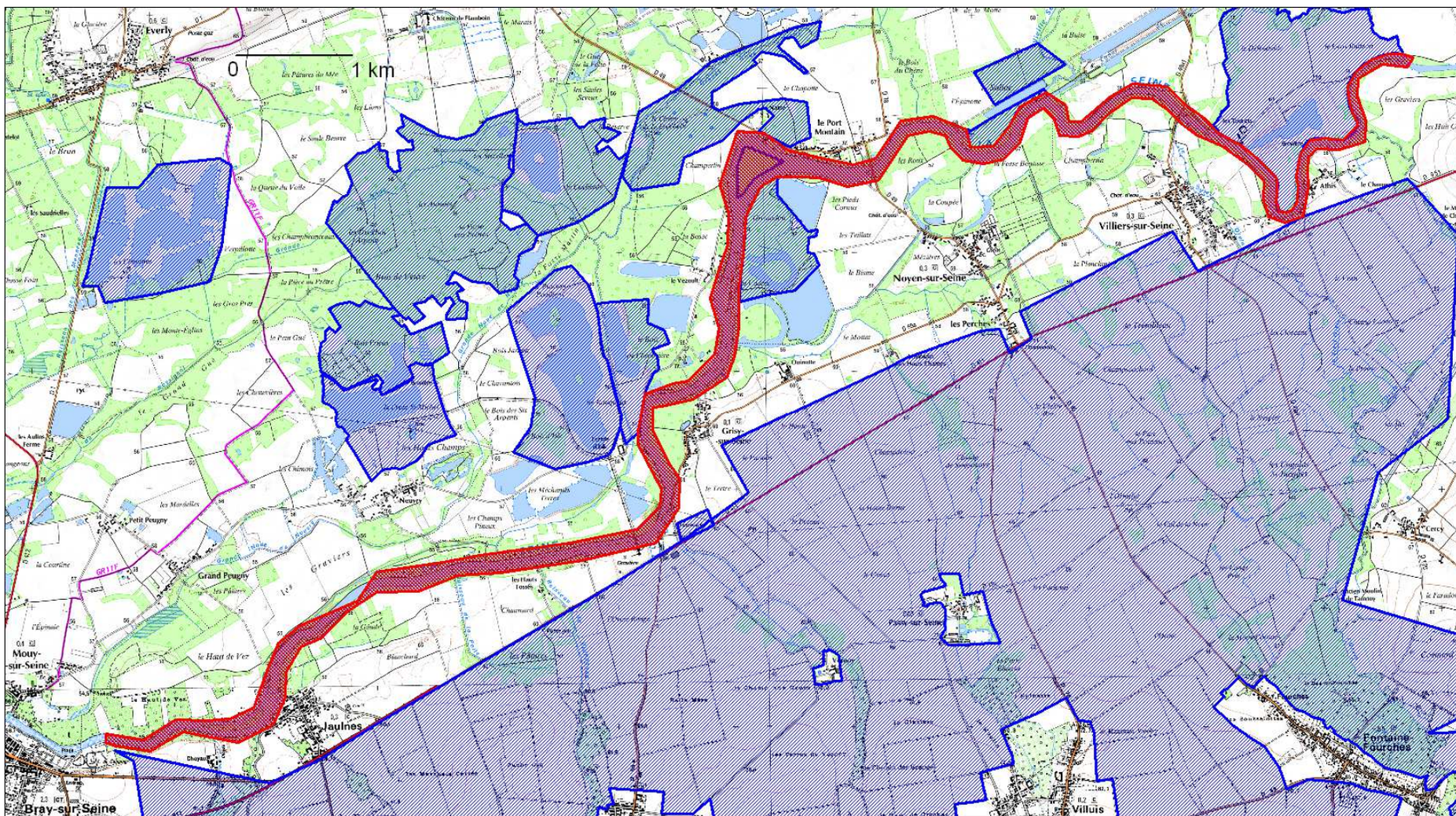
CLAESSENS O., 2006. Inventaire ornithologique de la forêt de Sourduin - 2005-2006, Rapport final. ONF.

Entité : Cours de la Seine en amont de Bray-sur-Seine

Géographie

Communes concernées : Bray-sur-Seine, Jaulnes, Grisy-sur-Seine, Villenauxe-la-Petite, Noyen-sur-Seine, Villiers-sur-Seine

Superficie de l'entité : 248 ha (longueur d'environ 15 km)



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Etat

Gestionnaire : VNF

Domaine public : Oui

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type II

Description générale

Bref historique : cette portion de la Seine est encore relativement naturelle car très peu canalisée. La boucle du Veault à Noyen-sur-Seine a toutefois fait l'objet d'une rectification au gabarit 1500 puis 3000 tonnes dans les années 90.

Gestion actuelle : la Seine est naturelle et peu naviguée entre Noyen-sur-Seine et la limite avec l'Aube car elle est dérivée par un canal, la gestion est donc peu importante sur la partie dérivée, tandis que la partie navigable est curée et les berges y sont entretenues.

Problématique générale : l'entretien des berges dégrade la ripisylve.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Alcedo atthis</i>	N	2009	4	1	2009	Reproduction et alimentation	+

Habitat dominant (code corine)

24.1 Lits des rivières

44.1 Formations riveraines de saules

44.4 Forêts mixtes de chênes, d'ormes et de frênes des grands fleuves

Habitat d'intérêt : Ripisylve. Berges naturelles

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Ulmus laevis</i>	Végétaux vasculaires	TR, ZNIEFF
<i>Populus nigra subsp. nigra</i>	Végétaux vasculaires	AC
<i>Esox lucius</i>	Poissons	PN

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Entretien de la ripisylve	Maintien en l'état de la partie dérivée
Artificialisation des berges	

Menaces

Risque important de disparition des habitats lié au projet de canalisation 3000 tonnes jusqu'à Nogent-sur-Seine mettant grandement en péril l'intérêt de cette portion

Dynamique naturelle végétale

Ripisylve en libre évolution en majeure partie, phénomènes naturels d'érosion de la berge

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Préservation des berges naturelles	Berges des cours d'eau	<i>Alcedo atthis</i>	Démantèlement d'endiguement lorsque cela est possible, laisser libre court à l'érosion naturelle	A.2
Restauration de la ripisylve	Ripisylve	<i>Alcedo atthis</i>	Reconstitution des boisements à l'aide d'espèces autochtones	A.4

Informations

Bibliographie

ANVL, 2009. Canalisation 3000 tonnes de la Seine : la dérive du développement durable. Communiqué de presse.

SOL S., 2008. Elaboration d'une stratégie de conservation du peuplier noir *Populus nigra* L. en Bassée seine-et-marnaise. Mémoire de stage, ANVL pour Région IDF, INRA et Université Paris Diderot.

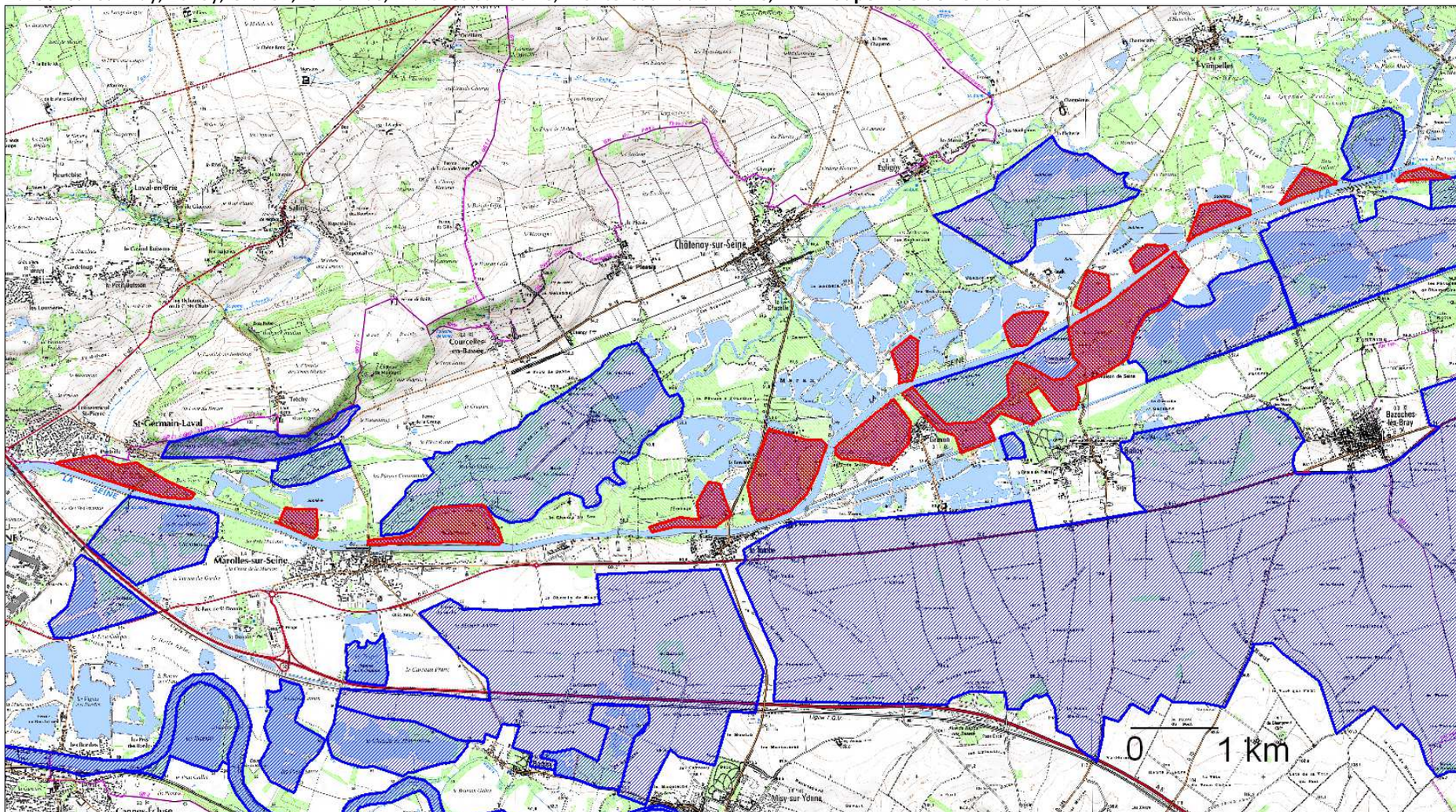
PARISOT CHR., 2005. Etude des boisements alluviaux relictuels de la Bassée. ANVL pour AESN et Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable.

Entité : Annexes hydrauliques du cours de la Seine en aval de Bray-sur-Seine (hors boucle de la Grande Bosse)

Géographie

Communes concernées : Bray-sur-Seine, Mouy-sur-Seine, St-Sauveur-lès-Bray, Vimpelles, Bazoches-lès-Bray, Balloy, Gravon, La Tombe, Marolles-sur-Seine, Montereau-Fault-Yonne,

Superficie de l'entité : 411 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privés et public

Gestionnaire : VNF

Domaine public : En partie

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type II et quelques zones en ZNIEFF de type I

Description générale

Bref historique : ce secteur a été canalisé dans les années 1970 afin de permettre la navigation de convois 3000 tonnes jusqu'à l'écluse de la Grande Bosse à Bazoches-lès-Bray puis de 1000 tonnes de cette écluse jusqu'au port de Bray-sur-Seine. Les méandres y ont été rescindés, laissant ainsi des bras morts connectés en partie au canal, et le lit mineur a été nettement approfondi. Toutefois, quelques zones intéressantes du point de vue écologique se maintiennent mais sont uniquement représentées par les bras morts.

Gestion actuelle : la gestion de ces bras morts est quasi inexistante hormis quelques ports et places de pêches.

Problématique générale : la canalisation a entraîné une diminution de la fréquence des inondations causant ainsi la disparition d'une grosse partie des zones inondables au profit de l'agriculture. L'endiguement a artificialisé les berges et limité drastiquement les zones de frayères pour les poissons. L'absence de connexion en amont des bras conduit à leur envasement progressif.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Alcedo atthis</i>	N	2009	10 couples	1	2009	Reproduction et alimentation	++
<i>Milvus migrans</i>	Pos	2009	1 couple	1	2009	Reproduction et alimentation	+

Habitat dominant (code corine)

24.1 Lits des rivières

44.1 Formations riveraines de saules

44.4 Forêts mixtes de chênes, d'ormes et de frênes des grands fleuves

Habitat d'intérêt

Ripisylve. Berges naturelles

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Ulmus laevis</i>	Végétaux vasculaires	TR, ZNIEFF
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Végétaux vasculaires	AR
<i>Esox lucius</i>	Poissons	PN

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Déconnexion amont des bras	Libre évolution des milieux
Canalisation	

Menaces

Envasement, privatisation

Dynamique naturelle végétale

Risque de comblement des bras morts, libre évolution de la ripisylve sur la plupart des bras morts

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Préservation des berges naturelles	Berges des cours d'eau	<i>Alcedo atthis</i>	Démantèlement d'endiguement lorsque cela est possible, laisser libre court à l'érosion naturelle	A.2
Restauration des inondations dans les zones favorables	Berges des cours d'eau	<i>Crex crex et autres</i>	Démantèlement d'endiguement lorsque cela est possible Reconnexion de certains bras à la Seine	A.2
Restauration de la ripisylve	Ripisylve	<i>Milvus migrans, Alcedo atthis</i>	Reconstitution des boisements à l'aide d'espèces autochtones	A.4
Restauration des anciens bras	Bras morts	<i>Nombreuses espèces</i>	Désenvasement doux	A.2

Informations

Bibliographie

ANVL, 2009. Canalisation 3000 tonnes de la Seine : la dérive du développement durable. Communiqué de presse.

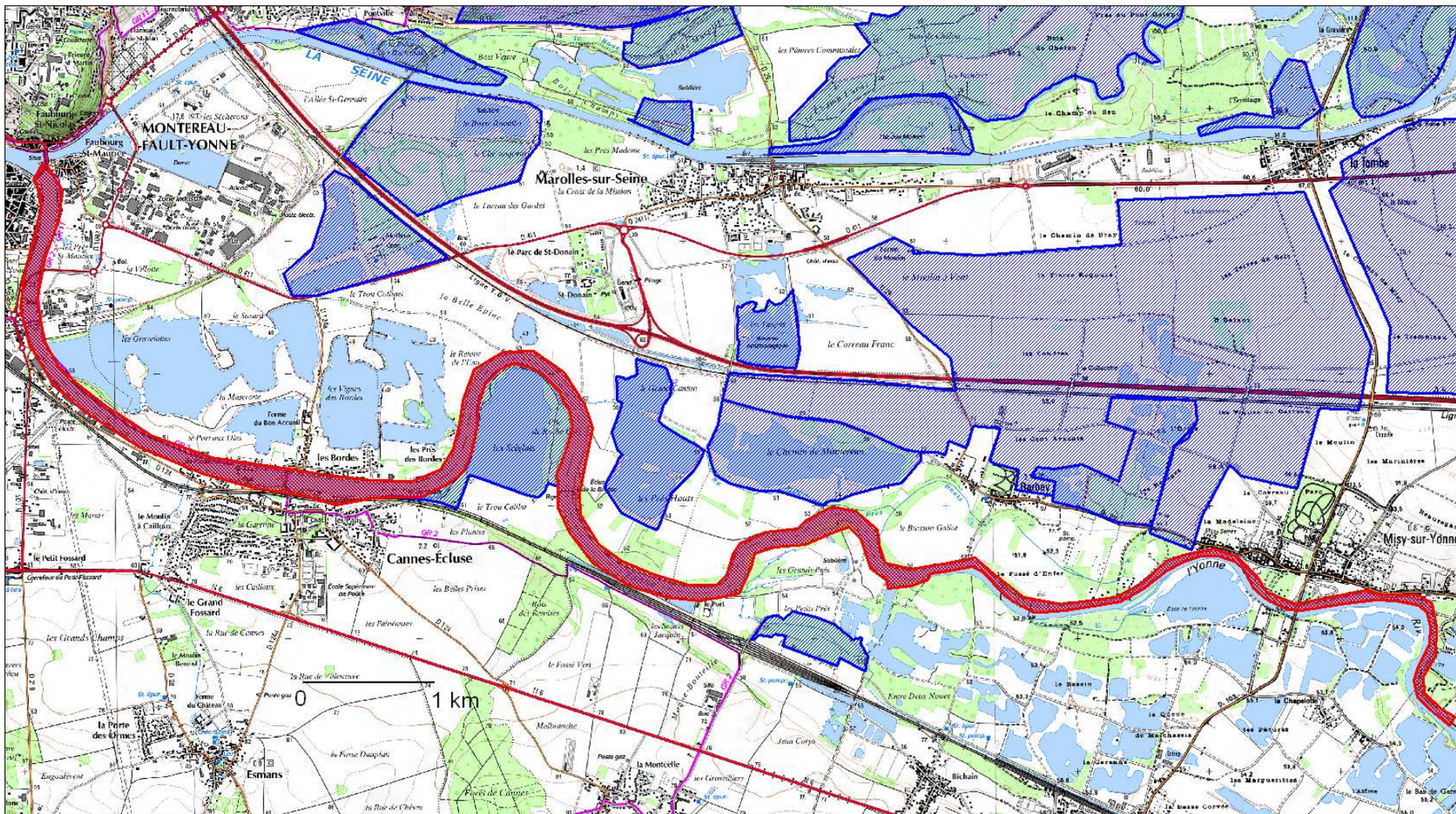
SOL S., 2008. Elaboration d'une stratégie de conservation du peuplier noir *Populus nigra* L. en Bassée seine-et-marnaise. Mémoire de stage, ANVL pour Région IDF, INRA et Université Paris Diderot.

PARISOT CHR., 2005. Etude des boisements alluviaux relictuels de la Bassée. ANVL pour AESN et Ministère de l'Écologie et du Développement Durable.

Géographie

Communes concernées : Misy-sur-Yonne, Barbey, La Brosse-Montceaux, Cannes-Ecluse, Montereau-Fault-Yonne, Marolles-sur-Seine

Superficie de l'entité : 178 ha (longueur d'environ 16 km)



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Etat

Gestionnaire : VNF

140

Domaine public : Oui

Protection et reconnaissance officielle : ZNIEFF de type II

Description générale

Bref historique : la portion seine-et-marnaise de l'Yonne est navigable au gabarit 1000 tonnes et est régulé par le barrage de Pannecière et un réseau d'écluses.

Gestion actuelle : le cours d'eau est géré pour la navigation avec des curages et un entretien de la ripisylve.

Problématique générale : les berges et la ripisylve sont nettement artificialisés, ce qui limite fortement l'intérêt de la zone.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Alcedo atthis</i>	N	2009	6 couples	1	2009	Reproduction et alimentation	++

Habitat dominant (code corine)

24.1 Lits des rivières

44.1 Formations riveraines de saules

44.4 Forêts mixtes de chênes, d'ormes et de frênes des grands fleuves

44.3 Forêts de frênes et d'aulnes des fleuves médio-européens

Habitat d'intérêt

Ripisylve. Berges naturelles

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Artificialisation des berges	Cours d'eau faiblement canalisé

Menaces

Artificialisation des berges et de la ripisylve

Dynamique naturelle végétale

Développement d'une aulnaie en ripisylve

Définition des objectifs et gestion préconisée

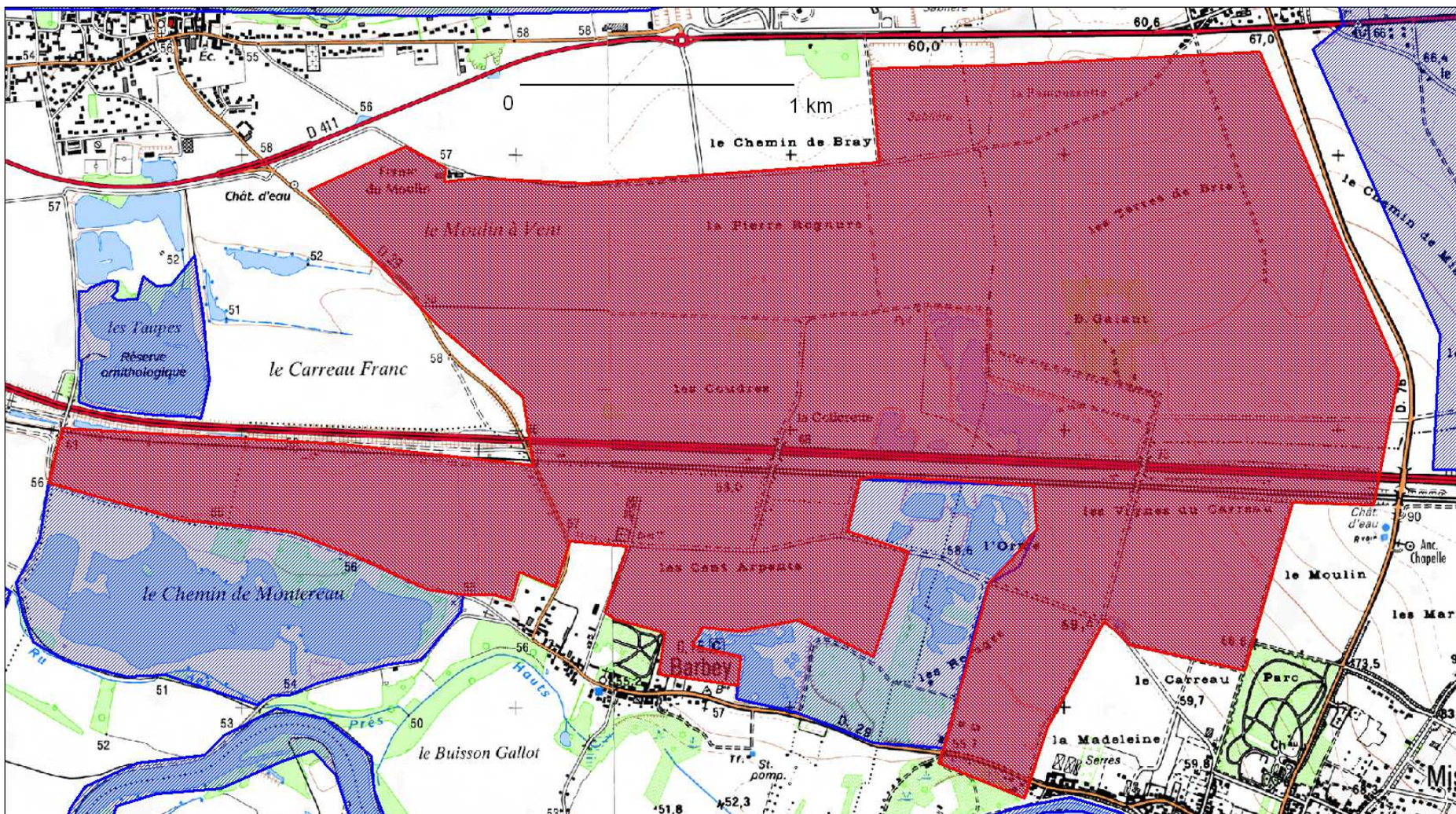
Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Préservation des berges naturelles	Berges des cours d'eau	<i>Alcedo atthis</i>	Démantèlement d'endiguement lorsque cela est possible, laisser libre cours à l'érosion naturelle	A.2
Restauration de la ripisylve	Ripisylve	<i>Milvus migrans</i> , <i>Alcedo atthis</i>	Reconstitution des boisements à l'aide d'espèces autochtones	A.4

Entité : Plaine de Barbey

Géographie

Communes concernées : Barbey

Superficie de l'entité : 645 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privés

Gestionnaire : Privés

142

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : Non

Description générale

Bref historique : cette zone de l'interfluve Seine-Yonne est actuellement en agriculture conventionnelle. Il existe des données sur la zone indiquant que l'Outarde canepetière y était présente. Elle est également concernée par l'exploitation de trois carrières (SEAPM, CBMTP, Lafarge Granulats).

Gestion actuelle : l'agriculture est intensive avec également une gestion trop précoce et régulière des zones refuges (chemins...). Quelques projets de carrières sont en cours sur la zone.

Problématique générale : ce grand parcellaire comprend peu d'éléments fixes du paysage pouvant servir de refuges à la faune. L'exploitation de granulats dans le secteur prévoit une remise en état à vocation agricole.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Circus cyaneus</i>	Pos	2009	2	1	2009	Reproduction et alimentation	-
<i>Burhinus oedichnemos</i>	Pro	2009	2	2	2000 et 2009	Reproduction et alimentation	-
<i>Circus pygargus</i>	Pos	2001	1	1	2001	Reproduction et alimentation	-
<i>Milvus migrans</i>	Pos à proximité	2008	1			Alimentation	
<i>Falco columbarius</i>	H	2007	1			Alimentation	
<i>Pluvialis apricaria</i>	M	2006	1000			Alimentation et repos	

Habitat dominant (code corine)

82.11 Grandes cultures

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Agriculture intensive	
Irrigation par canon à eau	

Menaces

Habitat de plus en plus défavorable

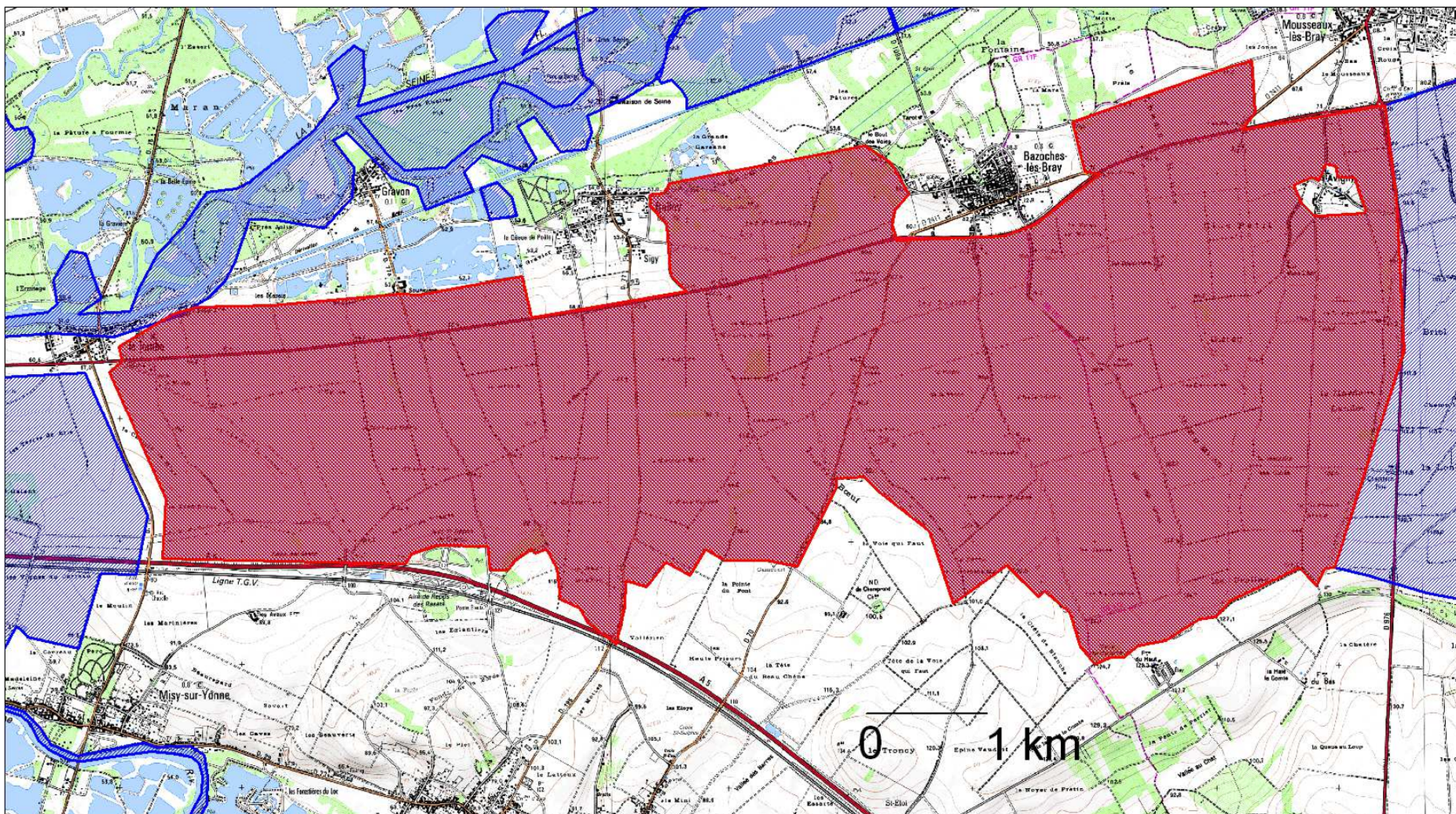
Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Diminuer la mortalité liée aux empoisonnements et aux intrants	Cultures et éventuels silos	Toutes	Proscrire les poisons contre les micromammifères et ragondins, limiter l'utilisation d'intrants	G.1 et H.1
Protéger les nids et les jeunes	Cultures	<i>Circus pygargus</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Burhinus oedichnemus</i>	Adapter les périodes d'intervention et protéger physiquement les nids présents	G.2, H.3 et G.5
Créer des refuges pour la faune (avifaune et proies)	Cultures et milieux annexes	Toutes	Mettre en place un couvert végétal permanent, préserver ou recréer des haies, bosquets, arbres isolés au sein des zones cultivées, mettre en place des jachères faune sauvage	G.3 et D.1
Limiter la mortalité des jeunes due à l'irrigation	Cultures	<i>Circus pygargus</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Burhinus oedichnemus</i>	Limiter l'irrigation par canon à eau	G.4
Réintégrer des éléments fixes dans le paysage, notamment via le réaménagement des carrières	Cultures et carrières	Toutes	Replanter des haies, bosquets, arbres isolés, creuser des mares	D.1

Géographie

Communes concernées : Bazoches-lès-Bray, Balloy, Gravon, Bray-sur-Seine

Superficie de l'entité : 2950 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privés

Gestionnaire : Privés

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : Non

Description générale

Bref historique : cette portion de la plaine est également en agriculture conventionnelle avec de nombreux remembrements qui ont eu lieu au fil du temps. L'Outarde canepetière était également mentionnée anciennement sur le secteur. Quelques rares bosquets et haies relictuels persistent.

Gestion actuelle : l'agriculture est intensive avec également une gestion trop précoce et régulière des zones refuges (chemins...).

Problématique générale : de nouveau, ce grand parcellaire comprend trop peu d'éléments fixes du paysage pouvant servir de refuges à la faune. Les milieux favorables à l'avifaune et aux proies de certaines espèces deviennent de plus en plus rares et restreints à de petites surfaces.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Circus cyaneus</i>	N	2009	3 couples, 1 femelle et 2 jeunes, 4 individus isolés	1	2009	Reproduction et alimentation	-
<i>Circus pygargus</i>	N	2009	1 couple et 2 jeunes, 2 individus isolés	2	2000 et 2009	Reproduction et alimentation	-
<i>Circus aeruginosus</i>	N	2009	1 couple et 2 individus	3	2000, 2006, 2009	Reproduction et alimentation	-
<i>Burhinus oedicanus</i>	Pro	2009	4	1	2009	Reproduction et alimentation	-
<i>Milvus migrans</i>	Pos à proximité	2009	3			Alimentation	
<i>Falco columbarius</i>	H	2009	1			Alimentation	
<i>Milvus milvus</i>	M	2009	1			Alimentation	
<i>Pluvialis apricaria</i>	M	2006	1000			Alimentation et repos	
<i>Grus grus</i>	M	2009	9			Alimentation et repos	

Habitat dominant (code corine)

82.11 Grandes cultures

41. Forêts caducifoliées

42. Forêts de conifères

Habitat d'intérêt

Zones sèches à substrat caillouteux

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Agriculture intensive	
Irrigation par canon à eau	

Menaces

146

Habitat de plus en plus défavorable

Définition des objectifs et gestion préconisée

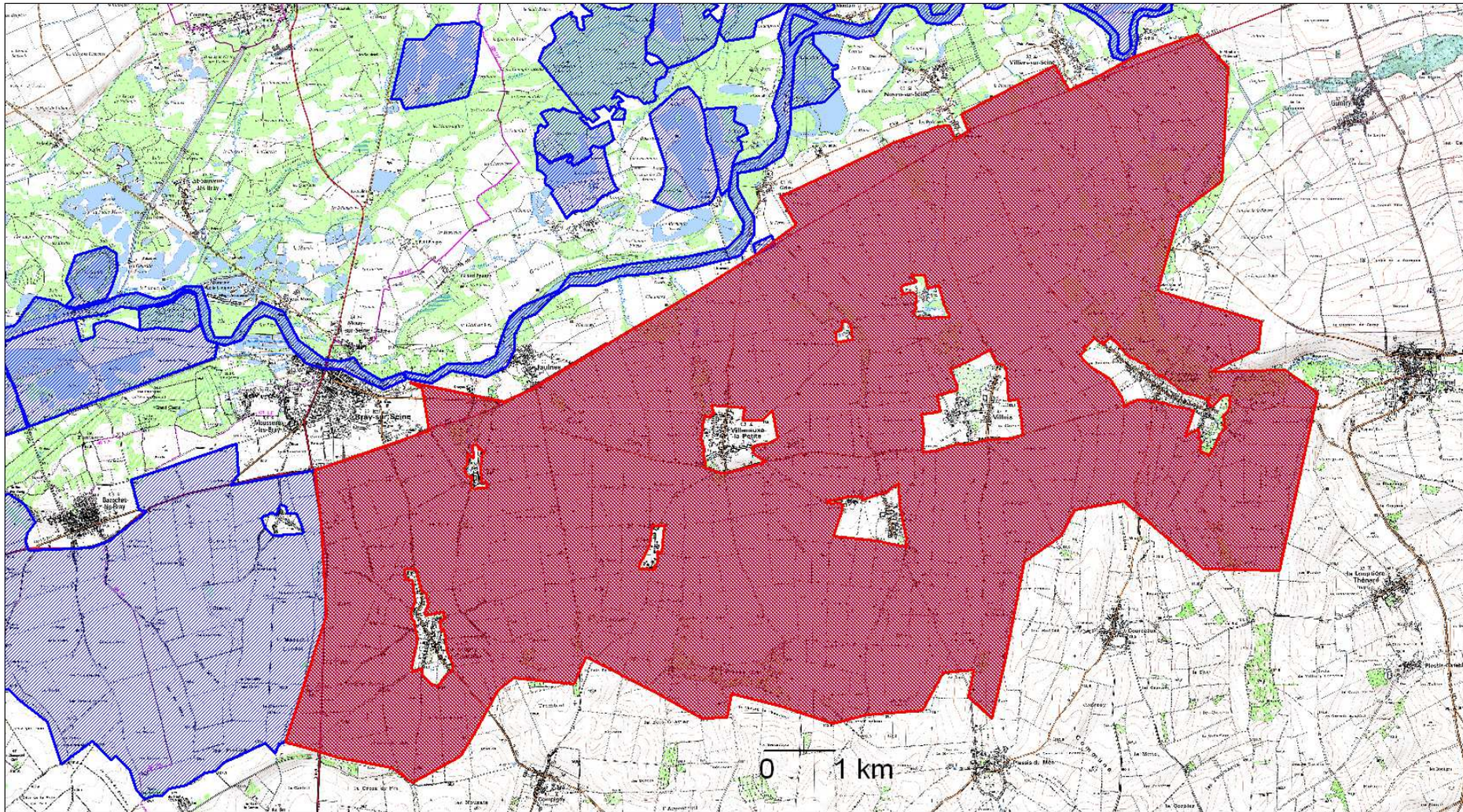
Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Diminuer la mortalité liée aux empoisonnements et aux intrants	Cultures et éventuels silos	<i>Toutes</i>	Proscrire les poisons contre les micromammifères et ragondins, limiter l'utilisation d'intrants	G.1 et H.1
Protéger les nids et les jeunes	Cultures	<i>Circus pygargus, Circus cyaneus, Circus aeruginosus, Burhinus oediconemus</i>	Adapter les périodes d'intervention et protéger physiquement les nids présents	G.2, H.3 et G.5
Créer des refuges pour la faune (avifaune et proies)	Cultures et milieux annexes	<i>Toutes</i>	Mettre en place un couvert végétal permanent, préserver ou recréer des haies, bosquets, arbres isolés au sein des zones cultivées, mettre en place des jachères faune sauvage	G.3 et D.1
Limiter la mortalité des jeunes due à l'irrigation	Cultures	<i>Circus pygargus, Circus cyaneus, Circus aeruginosus, Burhinus oediconemus</i>	Limiter l'irrigation par canon à eau	G.4
Réintégrer des éléments fixes dans le paysage, notamment via le réaménagement des carrières	Cultures et carrières	<i>Toutes</i>	Replanter des haies, bosquets, arbres isolés, creuser des mares	D.1

Entité : Plaine de Villenauxe

Géographie

Communes concernées : Villenauxe-la-Petite, Jaulnes, Bray-sur-Seine, Montigny-le-Guesdier, Passy-sur-Seine, Baby, Villuis, Villiers-sur-Seine, Noyen-sur-Seine, Fontaine Fourches

Superficie de l'entité : 7355 ha



Foncier, inventaire, réglementaire

Propriétaires : Privés et CG77

Gestionnaire : Privés

Domaine public : Non

Protection et reconnaissance officielle : un secteur en ENS

Description générale

Bref historique : ce secteur a également fait l'objet de nombreux remembrements qui ont entraîné la disparition de nombreuses haies et bosquets. Quelques zones humides persistent aux alentours de la commune de Fontaine-Fourches mais sont grandement menacées pour certaines par des comblements de mares.

Gestion actuelle : l'agriculture est intensive avec également une gestion trop précoce et régulière des zones refuges (chemins...).

Problématique générale : de nouveau, ce grand parcellaire comprend trop peu d'éléments fixes du paysage pouvant servir de refuges à la faune. Les milieux favorables à l'avifaune et aux proies de certaines espèces deviennent de plus en plus rares et restreints à de petites surfaces.

Patrimoine naturel

Espèces de l'annexe I de la Directive Oiseaux	Statut de l'espèce	Date de la dernière mention sur le site	Effectif de la dernière mention	Nombre d'années de nidification (tous statuts confondus)	Années de nidification	Fonctionnalité du site pour l'espèce	Etat de conservation
<i>Circus cyaneus</i>	Pro	2009	2 couples et 3 individus	1	2009	Reproduction et alimentation	-
<i>Burhinus oediconemus</i>	Pro	2009	13	1	2009	Reproduction et alimentation	-
<i>Circus aeruginosus</i>	N	2009	1 couple	1	2009	Reproduction et alimentation	-

Habitat dominant (code corine)

82.11 Grandes cultures

41. Forêts caducifoliées

Habitat d'intérêt : Mares et mouillères

Espèces d'intérêt patrimonial observées sur le site (non exhaustif)

Espèce	Classification	Statut ou rareté
<i>Pelodytes punctatus</i>	Amphibiens	PN, AR, ZNIEFF
<i>Hyla arborea</i>	Amphibiens	PN, AC, ZNIEFF
<i>Chirocephalus diaphanus</i>	Branchiopodes	

Gestions et évolutions actuelles ou potentielles du territoire

Activités défavorables	Activités favorables
Agriculture intensive	
Irrigation par canon à eau	

Menaces

Habitat de plus en plus défavorable

149

Définition des objectifs et gestion préconisée

Objectif	Habitats visés par cet objectif	Espèces visées par cet objectif	Opération	Cahier des charges décrivant l'opération
Diminuer la mortalité liée aux empoisonnements et aux intrants	Cultures et éventuels silos	Toutes	Proscrire les poisons contre les micromammifères et ragondins, limiter l'utilisation d'intrants	G.1 et H.1
Protéger les nids et les jeunes	Cultures	<i>Circus pygargus</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Burhinus oedicnemus</i>	Adapter les périodes d'intervention et protéger physiquement les nids présents	G.2, H.3 et G.5
Créer des refuges pour la faune (avifaune et proies)	Cultures et milieux annexes	Toutes	Mettre en place un couvert végétal permanent, préserver ou recréer des haies, bosquets, arbres isolés au sein des zones cultivées, mettre en place des jachères faune sauvage	G.3 et D.1
Limiter la mortalité des jeunes due à l'irrigation	Cultures	<i>Circus pygargus</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Burhinus oedicnemus</i>	Limiter l'irrigation par canon à eau	G.4

Annexe 4 : Liste des structures et personnes consultées dans le cadre du diagnostic socio-économique

Synthèse des consultations			
<i>Structure/activité</i>	<i>Personne</i>	<i>Fonction</i>	<i>Date (premier contact)</i>
Etablissements publics			
Agence de l'Eau Seine-Normandie	David Dubois	Assistant d'opérations	29/04/2010
	Mohamed Adouane	Chargé d'études	28/07/2010
Grands Lacs de Seine	Dominique Amon-Moreau	Chef de projet	26/04/2010
Voies Navigables de France	Pascal Favier	Subdivisionnaire à l'antenne de Nogent-sur-Seine,	07/04/2010
Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques	Stanislas Lamarche	Chef du service départemental de la Seine et Marne	24/02/2010
Office National des Forêts	Claire-Eliane Petit/Jules Terrier	Chef d'Unité Territoriale/Agent technique ONF	13/04/2010
Centre Régional de la Propriété Forestière	Marc Laporte	Ingénieur environnement	04/05/2010
Agence des Espaces Verts	Nicolas Rodriguez/Nicolas Boulard	Chargé de mission territoriale/Chargé de mission environnement	03/05/2010
Collectivités			
Communauté de Communes de la Bassée	Gérard Poirier	Vice-Président pour l'environnement	04/04/2010
	Mme Charle	Présidente	18/05/2010
Communauté de Communes du Montois	Roger Denormandie	Président	18/05/2010
Commune de Barbey	Daniel Villette	Maire	04/04/2010
Commune de Cannes-Ecluse	René Deschamps	Maire adjoint	04/04/2010
Commune de Courcelles-en-Bassée	Annick Lalouette	Maire adjoint	04/04/2010
Commune de Marolles-sur-Seine	Philippe Lévêque	Maire	04/04/2010
Commune de Misy-sur-Yonne	Guy Jacquier/Mme Jacquier	Maire/ adjoint au maire	04/04/2010
Commune de Saint-Germain-Laval	Marie-Claude de Saint Loup	Maire	04/04/2010
Commune de Varennes-sur-Seine	Francis Chomet	Conseiller délégué	04/04/2010
Commune de Balloy	Claudine Robbe	Maire adjoint	18/05/2010
Commune de Bazoches-les-Bray	Ginette Romei/Bernard Beaudet/Jean-Luc Chaplot	Maire adjoints	18/05/2010
Commune de Chatenay-sur-Seine	René Delaune/Gérard Désormes	Maire adjoints	18/05/2010
Commune de Gravon	Françoise Benoit	Maire	18/05/2010
Commune de Luisetaines	Michel Forget	Maire adjoint	18/05/2010
Commune de Saint-Sauveur-les-Bray	Luc Boissy	Maire adjoint	18/05/2010
Commune d'Egigny	Stéphane Muzyka	Conseiller	18/05/2010

Synthèse des consultations

<i>Structure/activité</i>	<i>Personne</i>	<i>Fonction</i>	<i>Date (premier contact)</i>
Commune de Fontaine-Fourches	Xavier Lamotte	Maire	25/05/2010
Commune de Montigny-le-Guesdier	Simone Eulyn	Maire	25/05/2010
Commune de Mousseaux-les-Bray	Bernard Deretz	Maire	25/05/2010
Commune de Villuis	Philippe Renaudat	Maire	25/05/2010
Commune de Gouaix	Josette Sammels	Maire	03/06/2010
Commune de Grisy-sur-Seine	Jean-Claude Jegoudez/Nadine Pinheiro	Maire/Maire adjoint	03/06/2010
Commune de Jaulnes	Monique Michel/James Dubois/Michel Gouere	Maire/Maire adjoint/Conseiller	03/06/2010
Commune de Noyen-sur-Seine	Philippe Brunet	Maire	03/06/2010
Commune de Villiers-sur-Seine	Bernard Saby	Maire	03/06/2010
Commune de Vimpelles	Yannick Masson	Conseiller	03/06/2010
Commune des Ormes-sur-Voulzie	Jean Busato	Conseiller	03/06/2010
Commune d'Everly	Jean-Pierre Petit	Maire	03/06/2010
Commune d'Hermé	J.P. Bourlet	Maire	03/06/2010
Conseil Général de Seine-et-Marne	Christian Desmier	Responsable gestion des ENS	06/04/2010
Administrations			
Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile-de-France	Olivier Patrimonio	Chargé de mission Natura 2000	10/09/2009
	Nadine Chamboredon	Ingénieur subdivisionnaire	04/08/2010
Direction Départementale de l'Équipement et de l'Agriculture	Nathalie Durieux/Mathieu Dourthe	Responsable du Pôle Forêt, Chasse, Pêche et Milieux Naturels/Technicien/Responsable Unité Agro-environnement et modernisation	24/03/2010
Associations et scientifiques			
Pro Natura Ile-de-France	Gilles Naudet	Administrateur	06/04/2010
Association des Naturalistes de la Vallée du Loing et du massif de Fontainebleau	Christophe Parisot	Directeur de la maison de l'environnement de Seine-et-Marne (anciennement Directeur de l'ANVL)	29/10/2009
Association des Naturalistes de la Vallée du Loing et du massif de Fontainebleau	Jean-Philippe Siblet	Président de l'ANVL	29/09/2009
Association de Gestion de la Réserve Naturelle de la Bassée	Magalie Rivière/Hervé Tournier/Fabien Branger	Conservatrice de la RNN/Chargé d'études/Garde animateur	18/09/2009
Entreprises			
A2C	Arnaud Charle	Directeur	13/04/2010
Sablères de Brevannes	Sandrine Ceccarelli	Directrice Générale	20/04/2010
Cemex	Carole Duhamel	Directrice environnement et foncier	02/04/2010
Lafarge Granulats	Sébastien Dequatre/Amélie Promelle	Service Environnement et Foncier	20/04/2010

Synthèse des consultations

<i>Structure/activité</i>	<i>Personne</i>	<i>Fonction</i>	<i>Date (premier contact)</i>
Sablières du Port Montain	Franck Antignac	Responsable d'exploitation	20/04/2010
Société Nouvelle de Ballastières	Jorge Da Cunha	Responsable d'exploitation	04/04/2010
Agriculture	Marc Augé	Agriculteur	16/04/2010
Agriculture	François Xavier Létang	Agriculteur	16/04/2010
Agriculture	M. Brunet	Agriculteur	16/04/2010
Agriculture	François-Xavier Millard	Agriculteur	06/05/2010
Agriculture	Michel Gouere	Agriculteur	06/05/2010
Agriculture	Xavier Lamotte	Agriculteur	06/05/2010
Agriculture	Damien Jouy	Agriculteur	11/06/2010
Agriculture	Franck Petit	Agriculteur	11/06/2010
Agriculture	Régis et Cédric Petillat	Agriculteur	11/06/2010
Agriculture	Patrice Boudignat	Agriculteur	16/06/2010
Agriculture	Albéric Roullier	Agriculteur	16/06/2010
Agriculture	Philippe Rondeau	Agriculteur	16/06/2010
Agriculture	Clodine Etienne	Agriculteur	16/06/2010
Agriculture	Philippe Renaudat	Agriculteur	17/06/2010
Agriculture	Yves Martinet	Agriculteur	17/06/2010
Agriculture	Philippe Savourat	Agriculteur	17/06/2010
Agriculture	Michel Poulain	Agriculteur	21/06/2010
<i>Fédérations, organismes socio-professionnels</i>			
Chambre d'agriculture	Olivier Barnay/François-Xavier Létang/M. Brunet	Responsable Pôle Agronomie et Environnement/Représentant local de la Fédération départementale des syndicats d'exploitants agricoles/Agriculteur	16/04/2010
Fédération de Seine-et-Marne pour la Pêche et la Protection des Milieux Aquatiques	Marie-Pierre Pinon	Conseillère technique	06/04/2010
Fédération Départementale de Chasse	Arnaud Augé	Technicien	06/04/2010
Union Nationale des Industries de Carrières et Matériaux de Construction/GSM	Olivier Gabens/Fabrice Frebourg	Chef du département Foncier et Environnement/Chef de Service Foncier et Environnement	24/02/2010
<i>Bureau d'étude</i>			
EGIS Environnement	Olivier Romejon	Responsable de sites	10/03/2010