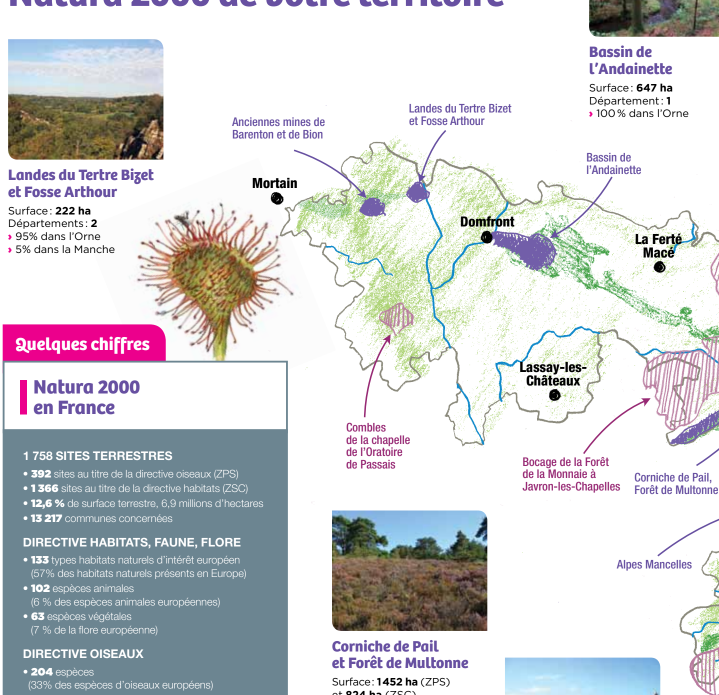




À la découverte des sites Natura 2000 de votre territoire



au Parc naturel régional Normandie-Maine

- **17** sites Natura <u>2000</u>
- **12 290** hectares **11,8 %** du territoire
- 25 habitats d'intérêt européen
- 44 espèces d'intérêt européen

Surface: 1452 ha (ZPS) et **824 ha** (ZSC) Département: 1 100% dans la Mayenne

Alpes Mancelles

Surface: 1197 ha Départements: 3 > 75% dans la Sarthe > 20% dans la Mayenne

> 5% dans l'Orne



Écouves

Surface: 1 437 ha Département: 1 > 100 % dans l'Orne



Vallée du Sarthon et ses affluents

Surface: **5 255 ha**Départements: **2**• 87% dans l'Orne
• 13% dans la Mayenne



Haute vallée de la Sarthe

Surface: **3808 ha**Départements: **2**> 80% dans l'Orne
> 20% dans la Sarthe



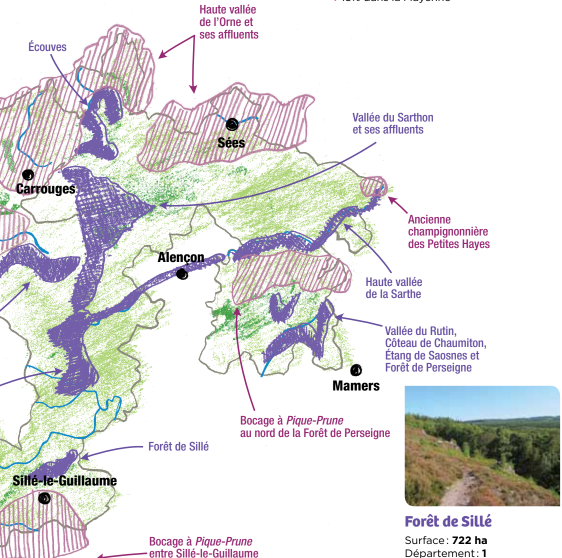
Anciennes mines de Barenton et de Bion

Surface: 17 ha Département: 1 > 100% dans la Manche



Vallée du Rutin, Côteau de Chaumiton, Étang de Saosnes et Forêt de Perseigne

Surface: **720 ha** Département: **1** • 100 % dans la Sarthe



Sites Natura 2000 animés par un partenaire

- Ancienne champignonnière des Petites Hayes
- Bocage de la Forêt de la Monnaie à Javron-les-Chapelles
- Bocage à *Pique-Prune* au nord de la Forêt de Perseigne
- Bocage à *Pique-Prune* entre Sillé-le-Guillaume et la Grande-Charnie
- Combles de la chapelle de l'Oratoire de Passais
- Haute vallée de l'Orne et ses affluents

> 100% dans la Sarthe



Sites Natura 2000 animés par le Parc

et la Grande-Charnie

//////////// Sites Natura 2000 animés par un partenaire

■ Natura 2000 : réseau européen pour le maintien de la biodiversité



Qu'est-ce que Natura 2000 ? Pourquoi ce dispositif ?

L'Europe possède une importante variété de climats et de paysages induisant une très grande biodiversité. Natura 2000 est le réseau européen de sites représentatifs de la biodiversité du territoire, au sein desquels la préservation des milieux et des espèces naturelles menacées est assurée de manière prioritaire. Ce dispositif de maintien des milieux naturels et de leur diversité tient compte des exigences économiques, sociales et culturelles des territoires

Deux textes fondateurs

1979

DIRECTIVE OISEAUX

Protection et gestion des oiseaux d'intérêt européen en déclin

Zone de Protection Spéciale (ZPS)

1992

DIRECTIVE HABITATS, FAUNE, FLORE

Préservation des espèces et des milieux en régression et menacés

Zone Spéciale de Conservation (ZSC)

Comment cela fonctionne?

Natura 2000 repose notamment sur deux dimensions significatives :

Une prise en compte des activités humaines locales, afin de concilier au mieux préservation durable de la nature et préoccupations socio-économiques (chasse, pêche, agriculture...).

Ce dispositif n'interdit pas les nouvelles implantations ou activités sur ces sites.

La participation active des acteurs locaux, et notamment des Parcs naturels régionaux, à l'orientation et à la mise en place des actions.

S'appuyer sur une concertation des acteurs et une mise en pratique de bonnes gestions.

Qui sont les acteurs ?

- Chaque site Natura 2000 est doté d'un comité de pilotage (COPIL), constitué d'élus, d'associations de protection de l'environnement et d'organismes socioprofessionnels.
- ▶ Une structure animatrice (par exemple un Parc naturel régional) est désignée pour la rédaction du document d'objectifs (DOCOB). Après rédaction et validation, les actions de préservation et de restauration peuvent commencer.

L'opérateur anime le site en concertation avec les acteurs locaux en s'appuyant sur des commissions ou des groupes de travail.

■ Vous habitez dans un site Natura 2000

Document d'objectifs (DOCOB)

Pour chaque site, ce document définit un état des lieux, des orientations de gestion et de conservation ainsi que des modalités de mise en œuvre. Rédigé par l'animateur Natura 2000, il est élaboré en coordination avec le comité de pilotage. Après validation, l'animation du DOCOB est réalisée en concertation avec les acteurs locaux.

Votre terrain accueille des habitats et des espèces d'intérêt européen

Pour le savoir n'hésitez pas à contacter les animateurs Natura 2000 du Parc

Vous êtes exploitant et volontaire

Participez aux

MESURES AGRO-ENVIRONNEMENTALES

> Soutenir l'activité agricole sur les terrains difficiles en prenant en compte les exigences écologiques de certains milieux ou espèces.

Durée: 5 ans

Financement : indemnités perçues pour compenser les surcoûts et les pertes occasionnés par les modifications de pratiques.

Exemples: retard de fauche, limitation du nombre d'animaux à l'hectare, limitation de la fertilisation, remise en herbe de parcelles.

Vous êtes propriétaire et volontaire

Participez aux

CONTRATS NATURA 2000

Assurer l'entretien et/ou la restauration de milieux naturels non agricoles.
 Financer des travaux sur des parcelles selon un cahier des charges précis.

Durée: 5 ans

Financement: la totalité est prise en charge par l'État et l'Europe (hors cas particuliers pour les collectivités).

Exemples: restauration des mares, de landes et de tourbières, pose de grilles à chauve-souris.

La Charte Natura 2000 est aussi un outil pour promouvoir les bonnes pratiques respectueuses de l'environnement sur les différents sites.

Quoi de neuf sur les sites du territoire?

Depuis 2013 et la validation des trois derniers documents d'objectifs, l'ensemble du réseau Natura 2000 du territoire du Parc naturel régional Normandie-Maine est opérationnel. Sur chacun des onze sites, le comité de pilotage est régulièrement réuni afin de faire un point sur l'avancement des projets.

Après douze ans d'animation, les sites d'Écouves et du Bassin de l'Andainette sont entrés en procédure de révision: évaluation des actions réalisées et mise à jour des données environnementales. Celles-ci font, actuellement, l'objet

d'échanges avec les acteurs locaux et devraient aboutir à de nouveaux objectifs au cours de l'année 2016.

Depuis 2008, une vingtaine de contrats Natura 2000 (cf. page 4) ont été portés et menés à leur terme par le Parc et les partenaires locaux (ONF, départements, propriétaires privés). Ces investissements contribuent directement à la conservation des espèces et des milieux remarquables. Pour compléter ces actions, des inventaires et suivis sont réalisés chaque année afin d'évaluer l'état de santé des espèces et des milieux présents sur les sites.

Des outils d'accompagnement agricole en pleine mutation

Sur les sites Natura 2000, un accompagnement financier est proposé aux exploitants désirant mener des pratiques vertueuses. Ces indemnités sont proportionnées au niveau d'engagement librement contractualisé (limitation ou arrêt de la fertilisation, restauration de mares et d'arbres têtards, application d'un retard de fauche...). Entre 2007 et 2014, sur l'ensemble des sites, les Mesures agro-environnementales territorialisées (MAET) ont été contractualisées par près de 300 exploitations, soit 4 000 hectares engagés dans des démarches environnementales.

En 2015, les Mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) ont remplacé les MAET. Dès la première campagne de contractualisation, pas moins de 180 exploitations se sont engagées sur près de 3 000 hectares en site Natura 2000. Malgré des cahiers des charges souvent plus exigeants et des montants en baisse, les exploitants ont pour la plupart renouvelé leurs engagements environnementaux. Parmi les nouveautés du dispositif, la création de mesures « systèmes polyculture-élevage » impliquant des démarches sur l'ensemble des parcelles de l'exploitation.



TÉMOIGNAGE

Jean-Louis Label, 54 ans, exploitant agricole, production laitière avec un troupeau d'une trentaine de vaches, signataire de MAEC sur la Vallée du Rutin et la Haute vallée de la Sarthe

« Passer un contrat agricole est un choix, rien n'est obligatoire. J'étais intéressé par la dynamique surtout en matière de limitation de l'intensification. Sur le terrain, certaines prairies sont maintenues en herbe pour ensuite nourrir mes vaches. Puis, je me suis engagé dans l'entretien d'arbres têtards. J'ai une sensibilité au respect et à la préservation des espèces mais j'avoue que, sans les subventions attribuées, j'aurais peut-être opté pour une conduite plus intensive. Cyrille, l'animatrice du site, me donne des conseils sur les techniques à appliquer et sur tout le côté administratif. Aujourd'hui, je ne regrette pas de m'être engagé, j'apprends de nouvelles pratiques notamment grâce aux formations et aux animateurs. Au début, j'étais réfractaire, puis peu à peu, sans s'en rendre compte et en essayant les techniques, on change ses pratiques.»



MONT DES AVALOIRS, CORNICHE DE PAIL ÉCOUVES, FOSSE ARTHOUR

Chantiers pédagogiques : carrefour entre gestion et formation



Depuis 2008, le Parc s'est rapproché des lycées agricoles de Sées (61) et Rochefeuille de Mayenne (53) afin d'organiser régulièrement des chantiers écoles de gestion d'espaces naturels. Au total 13 chantiers ont été réalisés sur le Mont des Avaloirs, la Corniche de Pail, la Fosse Arthour ou encore Écouves. Au cœur des territoires, les étudiants ont découvert le travail d'un gestionnaire de

sites naturels: de l'analyse de la situation initiale à la réalisation d'actions concrètes (arrachage de semis, fauche, abattage d'arbres, décapage), un avantgoût des métiers auxquels ils aspirent. L'investissement des élèves a parfois permis le retour d'espèces protégées telles que la Drosera et la Grassette du Portugal.

■ VALLÉE DU RUTIN

Débroussailler pour préserver les espèces



Depuis 2010, des travaux de restauration ont été menés sur des coteaux calcaires d'Aillières-Beauvoir et de Saint-Longis. Ces milieux, souvent pentus, abritent des espèces rares et s'embroussaillent en l'absence de fauche ou de pâturage. Afin de favoriser l'entretien de ces surfaces par les exploitants agricoles, des travaux de débroussaillage et des poses de clôture ont été effectués sur environ 6 hectares.

■ VALLÉE DU SARTHON ET SES AFFLUENTS

Des Mulettes éprouvettes



Sur le Sarthon, l'absence de jeunes Mulettes depuis deux décennies atteste que la survie de cette espèce protégée est menacée. Avec le programme européen LIFE Mulette, les agents du Parc suivent le cycle de reproduction des Mulettes. En fin d'été, des récoltes de larves ont été réalisées avant un transfert en pisciculture. Aujourd'hui, près de 15 000 mulettes sont en passe de revenir en rivière.

TÉMOIGNAGE



Amélie Capon,

11 ans, classe de 6° Prix du Petit Ornithologue Faune en Bulles / Le Busard Saint-Martin / CM1 (2013-2014) École primaire de Pré-en-Pail (Mayenne)

« Nous avons travaillé sur le Busard Saint-Martin. Malheureusement, nous n'avons vu qu'un Busard lors de notre sortie. Ce qui était intéressant c'est que j'ai découvert plein d'autres espèces comme des fleurs mais aussi des oiseaux comme la Pie-grièche écorcheur. J'aime la nature et je trouve important que les gens la respectent mais dans ce travail ce qui m'a le plus plu c'est de dessiner ce qu'on a imaginé et de créer une histoire. Et puis, quand on est sorti découvrir le Busard, on était dehors, pas en classe et du travail comme ça, j'aurais bien aimé en faire plus souvent. »



Aménagement bloquant la remontée des écrevisses.

BASSIN DE L'ANDAINETTE ÉCOUVES, VALLÉE DU SARTHON FORÊT DE SILLÉ

Des aménagements pour sauver nos écrevisses

L'Écrevisse à pieds blancs, menacée par l'intensification de l'agriculture et plus récemment par l'invasion des écrevisses américaines, a vu ses populations quasiment disparaître en 50 ans. Réfugiées dans quelques ruisseaux forestiers, elles ne sont présentes que dans six stations des sites Natura 2000 d'Écouves, du Bassin de l'Andainette, de la Forêt de Sillé et de la Vallée du Sarthon. Les

inventaires nocturnes de 2014 ont permis de connaître leur répartition. Suite à ces suivis, trois aménagements légers ont été installés par le Parc au niveau d'ouvrages (ponts et buses) sur les ruisseaux des Grandes Planches, de la Gastine et du Roullée. Ces aménagements permettent de ralentir la progression des écrevisses américaines vers les populations d'Écrevisses à pieds blancs.

TÉMOIGNAGE



Béatrice Rigobert, adjointe au maire de la Landede-Goult, présidente du comité de pilotage du site Natura 2000 Écouves

Pourquoi soutenir un site Natura 2000 ?

« J'aime la préservation et l'étude de l'évolution des territoires. Un site Natura 2000 signifie que cet endroit est plus riche qu'ailleurs en terme de biodiversité : que des espèces rares et particulières y sont préservées. Si tous les espaces se ressemblent, cela appauvrira notre environnement. Soutenir un site Natura 2000, c'est aussi se poser les bonnes questions. Si on ne se les pose pas aujourd'hui, quand allons-nous y réfléchir ?»

Comment gérez-vous cet engagement ?

« Avec l'aide des animateurs Natura 2000 du Parc, nous organisons des comités de pilotage mais aussi des groupes de travail pour rencontrer et sensibiliser les habitants des sites. Les habitants, notamment les agriculteurs, y voient des contraintes, et je les comprends. Moi-même issue d'une famille d'agriculteurs de la région, je sais comme il est difficile de changer les comportements et les méthodes. Et puis, nous sommes dans un système où parfois une gestion moins en accord avec l'environnement rapporte plus de subventions qu'une gestion respectueuse. Alors comment motiver les exploitants et les habitants ? »

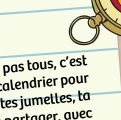
Quelle est pour vous la plus grande fragilité de cette mission ?

« Les ambitions de Natura 2000 ont une portée à moyen et long terme. La gouvernance de cet outil est donc complexe car elle impose une compréhension fine des enjeux et des acteurs concernés. L'animation de cet outil repose aussi beaucoup sur un travail d'équipe entre l'animateur et les différents acteurs dont les élus locaux. Créer une telle dynamique prend du temps.»

Avez-vous un souvenir marquant sur un des sites ?

J'aime mon territoire, je suis née, j'ai grandi et j'habite ici. La chapelle Saint-Michel de la Lande-de-Goult, la tourbière des Petits Riaux sont des lieux exceptionnels où j'aime me rendre. Un des moments forts a été la découverte des Écrevisses à pieds blancs. Accompagnée de Julia, animatrice Natura 2000, nous devions faire un comptage, en pleine nuit, car c'est le seul moment où elles sont visibles. C'est très rare de pouvoir les voir et c'est une magnifique petite espèce que nous allons peut-être perdre. »

calen or jer



La nature récèle bien des mystères. Tu ne les connais sûrement pas tous, c'est pourquoi nous avons pensé à toi. Pour t'aider à explorer, voici un calendrier pour ne pas louper un événement. Prêt pour tenter l'aventure? Prends tes jumelles, ta loupe et une carte pour découvrir ce qui t'entoure. N'hésite pas à partager, avec le Parc, tes découvertes, nous aimons les petits explorateurs.

Janvie

Deviens un ornithologue en herbe

Installe une mangeoire, apprends à reconnaître 24 espèces d'oiseaux et observe leurs comportements. Pour cela, aide-toi de l'application gratuite Birdlab. Attends que les oiseaux repèrent ta mangeoire et collecte les informations via l'application. Grâce à toi, les chercheurs du Muséum national d'Histoire naturelle auront des données précieuses sur le comportement des oiseaux de ta région.

Si tu vas te promener en forêt, cherche les empreintes de mammifères (cerfs, chevreuils, sangliers) dans la boue et la neige. Tu pourras trouver d'autres signes de leur passage (écorces mangées, pommes de pin grignotées, etc.).

Attention en voiture, les amphibiens (crapauds, grenouilles, tritons, salamandres) traversent les routes pour rejoindre leur lieu de reproduction dans des mares et points d'eau.

Observe les oiseaux migrateurs (canards et oies) partir vers des pays plus froids. Prends tes jumelles et va au bord des étangs, tu pourras sûrement les apercevoir en train de faire une petite pause avant de reprendre leur voyage.

Houuuu houuu hooouuu... Mais quel est ce chant?

Tu l'as sûrement déjà entendu. Un indice : c'est un oiseau qui vit la nuit, de la famille des rapaces, il est capable de tourner sa tête à 270° (il a presque des yeux derrière la tête).

La hulotte près des bois ou encore la chouette chevêche dans les vergers sont en pleine période de reproduction, c'est l'heure de la drague!



Après des semaines d'absence à hiberner à l'abri du froid dans une grotte ou dans le trou d'un arbre, vous pouvez observer de drôles d'animaux de nuit virevolter dans les airs : des chauvessouris. Petits mammifères volants qui chassent les insectes pour se nourrir.

> Des yeux dorés, une voix puissante et pourtant une si petite grenouille... La rainette commence sa parade amoureuse, tu peux entendre son chant en soirée près des points d'eau.

Juin

L'été arrive, les plus jolies fleurs aussi... En balade, profites-en pour découvrir les marguerites, boutons d'or, orchidées et pissenlits.

Dans les champs, les renards chassent les campagnols sur les parcelles fauchées.

Sois attentif, la Pie-grièche écorcheur plante des insectes sur les épines des buissons ou les barbelés pour créer son garde-manger.

Dans les mares,

découvre les premiers têtards, amuse-toi à les observer mais ne les ramasse pas, les amphibiens sont des animaux protégés.

Juillet

8000

Les landes sont en fleurs.
Les fleurs rose pâle sont celles
de la Callune, les clochettes
violettes sont celles de la
Bruyère à quatre angles...
Observe bien, de jolies
araignées frelons (jaune et
noir) aiment tisser leurs toiles
dans ces plantes. Qui sait, tu
trouveras peut-être aussi une
toile d'araignée en forme de
chaussette qui abrite la mygale
Atypus (pas d'inquiétude,
elle ne mesure pas plus d'un
centimètre).

Dans le creux des arbres morts, trouve le majestueux Lucane Cerf-volant. Il tient son nom de « cerf », puisque seuls les mâles possèdent de grandes mandibules pour se défendre, et de « volant » puisqu'il possède des ailes.

Attention, si tu les manipules, ils peuvent te pincer les doigts.

d'oiseaux. Les hirondelles et martinets sont les premiers à partir. Ils se préparent à faire plus de 10 000 km pour rejoindre l'Afrique où ils resteront quelques mois en attendant que l'hiver français se passe.

8000

septembre

Tu peux commencer à

voir des rassemblements

octobre

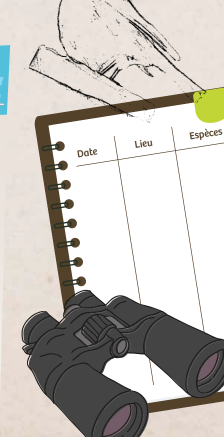
Nous avons la chance de pouvoir observer assez facilement des écureuils roux sur notre territoire. Ces petits rongeurs sont particulièrement hyperactifs lorsqu'arrive l'automne puisqu'il est temps de faire les réserves de noisettes, glands et noix afin de passer un hiver gourmand!

Décembre

Il existe une multitude d'indices qui permettent de savoir si des rapaces nocturnes (chouettes, hiboux) vivent à côté de ta maison. Le sais-tu? Les chouettes et hiboux ont la particularité d'avaler entièrement leur proie... Mais ils digèrent mal les os et les poils. C'est pourquoi, ils recrachent les restes de leurs repas, ce sont des pelotes de réjection. Mines d'informations sur leur régime alimentaire, les pelotes ont la forme de petites crottes. Mets des gants, trouve des pelotes et amuse-toi à reconnaître les animaux qui ont été dévorés par ces oiseaux. Petite astuce, pour être sûr que tu ramasses bien des pelotes : des poils et petits os sont visibles.

Novembre

Brrrrr, ça y est, l'automne est là, les arbres perdent leurs feuilles. Jusqu'alors bien dissimulés, les nids accrochés aux branches sont enfin visibles. Nids d'oiseaux, mais pas que! Sais-tu que l'Écureuil roux fabrique lui aussi son nid dans les arbres ? Mâles et femelles ne vivent pas ensemble, sauf à la période de reproduction. Laisse les nids en place, d'autres animaux pourront les utiliser, comme les insectes par exemple... Mais ça c'est une autre histoire...



AOût _

Que sont les droseras?

Des plantes carnivores, des oiseaux exotiques ou des fleurs géantes ?
Ces minuscules plantes que l'on trouve dans les tourbières (zones marécageuses) sont insectivores (carnivores).
Pas de risque pour tes doigts, tu peux aller les découvrir sans danger.

TOUS LES SITES

Bienvenue à «Bruyère Land»



Autrefois largement répandue, et facilement reconnaissable avec ses bruyères roses et ses ajoncs jaune vif (plante épineuse), la lande a quasiment disparu du Parc Normandie-Maine au profit de plantations de résineux ou de champs cultivés. Dans un souci de conservation des derniers secteurs encore présents, plusieurs contrats Natura 2000 ont été conduits par le Parc, les départements (53, 61), l'ONF... Ces opérations de restauration permettent de sauvegarder ce milieu rare, lieu de vie d'une myriade d'espèces protégées (busards, engoulevents...).

■ VALLÉE DU RUTIN COTEAU DE CHAUMITON

Le Grand Rhinolophe vu par les enfants



Après la Mulette et le Busard-Saint-Martin, la 3º édition de Faune en Bulles s'est intéressée au Grand Rhinolophe. 190 élèves âgés de 8 à 11 ans ont réalisé une bande dessinée sur cette chauve-souris. Elle chasse et vit au sein du site Natura 2000 de la Vallée du Rutin, au sud de la Forêt de Perseigne (72).

Durant l'année, les élèves ont découvert la vie de ce mammifère, au travers d'animations proposées par le Parc, et visité des gîtes où il passe l'hiver. La fin du projet s'est déroulée à Vivoin, avec un jeu de piste et la projection d'un film sur la vie du Grand Rhinolophe.

CORNICHE DE PAIL

Nouveaux-nés dans la famille Busard

Le Parc travaille depuis plusieurs années sur le suivi des populations de Busards sur la Corniche de Pail et le Mont des Avaloirs. Après deux années sans reproduction, dues à des printemps pluvieux très défavorable aux oiseaux, l'année 2015 a permis à l'un des deux couples des Avaloirs d'élever leurs oisillons jusqu'à leur envol en fin d'été.

TÉMOIGNAGE



Inès Belle, 10 ans, classe de CM2 3° Prix Faune en Bulles Le Grand Rhinolophe CM1 (2014/2015) École primaire de Vivoin (Sarthe)

« Le Grand Rhinolophe : j'ai appris qu'il avait un nez en fer à cheval, qu'il s'accroche pour dormir. Il est inoffensif, ce n'est pas très bien qu'il disparaisse. Nous avons pu voir un film, faire des ateliers de découvertes et aller dans une grotte mais nous n'avons pas vu de Grand Rhinolophe. Puis, on a créé la bande dessinée.

J'aime la nature mais les animaux me font peur, alors au départ je n'étais pas rassurée. Puis avec les différents cours, on comprend plein de choses sur la nature qui n'est pas loin de chez nous.

Du coup, je n'ai pas eu peur lorsqu'avec ma grande sœur nous avons trouvé une chauve-souris dans notre chambre chez notre Mamie. On a quand même appelé mon papa pour qu'ils nous aide à la faire sortir en douceur parce qu'elle était un peu affolée. Mais j'ai eu le temps de voir : ce n'était pas un Grand Rhinolophe, c'était une Pipistrelle.»

ÉCOUVES

Au secours des tourbières

La superficie des tourbières françaises s'est vue réduite de moitié en 50 ans. Malgré leur valeur patrimoniale et les fonctions qu'elles assurent, les tourbières du Bois de Goult et des Petits Riaux ont subi d'importantes dégradations résultant notamment de l'activité humaine (drainage, enrésinement). Des actions expérimentales de restauration ont été initiées, en 1980, sur 1700 m² de tourbières. Grâce à ces actions, d'importants travaux ont pu débuter en 1995 grâce au programme LIFE Tourbières de France. Ils se poursuivent, depuis 2007, avec des contrats Natura 2000. Ces contrats, portés par l'Office National des Forêts dans le Bois de Goult et par le conseil départemental de l'Orne aux Petits Riaux, ont permis de réaliser des travaux de déboisement, de dessouchage, de décapage et de broyage. Aujourd'hui, plus de 8 hectares de tourbières sont protégés et restaurés dans le site Natura 2000 Écouves.



TOUS LES SITES

Sensibiliser en images

Après les plaquettes et les lettres d'actualités, le Parc Normandie-Maine a créé sept posters d'espèces et de milieux d'intérêt européen présents sur les sites Natura 2000, comme le Busard Saint-Martin ou le Grand Rhinolophe et ce, pour sensibiliser les habitants. Ces posters ont pu être distribués lors d'animations ou de chantiers participatifs.

N'hésitez pas à contacter le Parc, si vous souhaitez obtenir un exemplaire.

■ ÉCOUVES HAUTE VALLÉE DE LA SARTHE ALPES MANCELLES

La Loutre est de retour

Chassée en France jusqu'au milieu du 20° siècle, la Loutre avait quasiment disparu du territoire français. Protégée à partir de 1981, elle revient peu à peu sur le territoire du Parc. Présente sur la Haute vallée de la l'Orne et Écouves, elle a fait un retour récent sur deux autres sites Natura 2000: la Haute vallée de la Sarthe et les Alpes Mancelles.





Christophe Jauneau, technicien forestier à l'Office national des forêts (ONF),

national des forêts (ONF), correspondant environnement, site Natura 2000 de la Forêt de Sillé

« En tant que technicien forestier, je gère la forêt de manière multifonctionnelle. Mon travail repose sur trois axes : la production de bois, l'accueil du public et la gestion de l'environnement. Le curseur navigue de l'un à l'autre, il faut toujours faire la balance entre besoin économique et préservation des espèces et des milieux.

Le dispositif Natura 2000 intervient sur plusieurs parcelles de la Forêt de Sillé. Par des actions de martelage (marquage des arbres), nous sélectionnons les arbres à abattre ou à réserver dans des actions de sylviculture respectueuse de l'environnement. Mais c'est surtout sur les milieux de landes et de tourbières que se concentrent nos travaux de restauration.

Ces territoires à forte valeur patrimoniale ne sont pas mis sous cloche mais sont sensibles. C'est pourquoi bien souvent notre prévention va bien au-delà du plan de gestion initial. Travailler au quotidien avec différents services est enrichissant : nous confrontons nos points de vue et nos expériences pour un objectif commun : vivre et léguer un environnement riche aux nouvelles générations. »

■ ÉCOUVES BASSIN DE L'ANDAINETTE

Des cartes pour situer les espèces



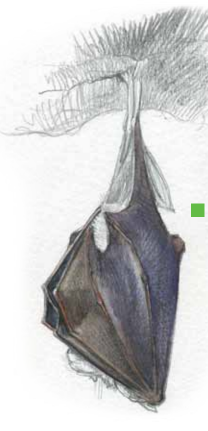
Les cartographies des habitats naturels des sites Natura 2000 d'Écouves et du bassin de l'Andainette sont en cours de réalisation. Ce travail, mené par le Parc Normandie-Maine, consiste à parcourir le territoire concerné, pour identifier les habitats à l'aide d'un référentiel élaboré par le Conservatoire Botanique National de Brest et de relevés floristiques complémentaires. La phase de terrain est réalisée pendant la période de floraison, propice à l'identification de la flore. La seconde phase consiste à informatiser les données et créer des cartes. Ces dernières seront utiles pour établir des diagnostics nécessaires pour prioriser les actions à venir.

TOUS LES SITES



Des animations qui rassemblent

Depuis 2001, dans la lande, les tourbières et au bord des ruisseaux, observant des orchidées ou des oiseaux, 643 participants sont venus découvrir des milieux naturels et des espèces remarquables à l'occasion de 57 sorties Nature sur le territoire.



TÉMOIGNAGE



Luka Moka, 12 ans, classe de 5° Réalisation du film sur la Mulette perlière • CM2 (2013 - 2014) École primaire de Saint-Denissur-Sarthon (Orne)

«Une moule perlière dans le Sarthon, c'est fou, je ne savais pas que cela existait. Elle est en voie extinction et si elle disparaît cela peut perturber la chaîne alimentaire. Je suis passionné de pêche, je connais presque tous les noms des poissons d'eau douce. Avec mes copains, pendant les vacances, on prend nos vélos et on part pêcher. J'ai quatre cannes différentes. Depuis que j'ai étudié la Mulette perlière, je fais très attention quand je pêche une truite fario car les glochidies (larves de mulette) s'accrochent à ses branchies pour grandir. Quand j'en trouve sur les truites, je les relâche. J'aime les animaux, c'est pourquoi j'aimerais être guide de pêche ou soigneur animalier.

Du coup, je fais des recherches sur Internet en plus du travail de l'école. Et il n'y a pas une année où je ne vais pas au zoo. La dernière fois, en allant pêcher, j'ai trouvé une coquille vide de Mulette perlière, je l'ai ramassée et je l'ai donnée aux animateurs du Parc. On ne sait jamais si cela peut aider d'autres enfants à comprendre l'espèce. »

ANCIENNES MINES DE BARENTON ET DE BION

Des effectifs de chauves-souris en hausse

Chaque hiver depuis 2010, un comptage des chauves-souris est effectué dans les anciennes mines de fer de Bion et Barenton, en hiver. Réalisé avec précaution pour limiter le dérangement, le comptage permet de suivre l'évolution des 12 espèces. En 2015, les effectifs ont fortement augmenté, passant d'environ 850 à 1285 chauves-souris.

À la découverte du Damier de la Succise

Le Damier de la Succise est un petit papillon, inféodé à la Succise des prés, plante des prairies humides. Ses chenilles se regroupent en nids communautaires, dès la fin de l'été, dans ces fleurs des prés. Elles se nourrissent des feuilles de la plante jusqu'au mois d'avril avant de former leur chrysalide. C'est une espèce rare et menacée par la fragmentation et la disparition de son habitat, ses populations sont en déclin en Europe et sur le territoire national.

La vallée de la Cance, située dans le site Natura 2000 d'Écouves, constitue un secteur majeur pour la conservation du Damier de la Succise. Elle fait partie des trois principaux sites en Normandie où l'espèce est présente de manière régulière et en nombre important. Depuis 2011, des suivis réguliers des nids communautaires sont réalisés sur le site de la Haute vallée de la Cance en partenariat avec le lycée de Sées et le Conservatoire des espaces naturels de Basse-Normandie. En 2015, plus de 300 nids ont été recensés. La sensibilisation des agriculteurs et des propriétaires concernés permet de maintenir les milieux favorables à l'espèce.



Une belle trogne dans le paysage

Le têtard, appelé également «trogne», désigne les arbres ayant pour forme caractéristique une «grosse tête». Cette silhouette caractéristique résulte d'une lente transformation due à une taille régulière (émondage et étêtage). Les usages résultant de cette coupe restent variés: bois de chauffage, vannerie, piquets, fourrage d'appoint pour le bétail.

Connu pour ces produits de valorisation, l'arbre têtard l'est moins pour ses fonctions de brise-vent, de régulation des températures ou encore de limitation de l'érosion des sols.

D'un point de vue écologique, l'arbre têtard est un lieu d'alimentation, de refuge et de circulation pour une faune riche et variée. Du pique-prune (scarabée dont la larve vit dans les cavités du têtard) en passant par la chauve-souris qui gîte derrière une écorce décollée, la trogne constitue un écosystème à lui tout seul.

Encore présents dans nos paysages, ces arbres sont de plus en plus délaissés, c'est pourquoi des mesures agroenvironnementales ont été proposées pour créer et restaurer des trognes. À partir de 2015, et sur cinq ans, près de 130 arbres seront restaurés.



Des réponses à vos questions

Comment savoir si une commune est concernée par un site Natura 2000 ?

S'adresser à la DDT (Direction départementale des territoires) du département concerné ou à la DREAL (Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement). Des informations géographiques sont également disponibles sur les sites Internet du portail Natura 2000 du Parc naturel régional Normandie-Maine et de la DREAL.

A-t-on le droit d'accéder librement aux propriétés incluses dans le site?

Non, seul le propriétaire peut autoriser l'accès à ses parcelles. Toutefois les agents du Parc sont autorisés, par le Préfet, à rentrer sur les propriétés privées non closes.

Peut-on chasser ou pêcher sur un site Natura 2000?

Oui, un site Natura 2000 n'a pas vocation à interdire une activité pratiquée dans le respect des textes et des lois en vigueur.

Quelles sont les obligations d'un propriétaire de terrain en zone Natura 2000 ?

Les activités autorisées par la loi peuvent s'exercer normalement. Le document d'objectif (DOCOB), élaboré en concertation avec les populations locales, précise les pratiques qui permettent d'assurer le maintien des habitats et des espèces. Parfois, des évaluations d'incidences sont nécessaires pour vérifier que votre projet ne porte pas atteinte au patrimoine rare d'un site Natura 2000.

Je souhaite aménager un terrain en zone Natura 2000, comment puis-je savoir ce qui est autorisé?

Se rapporter dans un premier temps au plan local d'urbanisme de la commune, puis au DOCOB référent du site via le lien : http://pnr-normandie-maine.n2000.fr/sites/docob ou contacter l'opérateur Natura 2000 de l'espace concerné. Pour certains projets, c'est l'analyse des impacts sur les milieux et les espèces qui détermine la faisabilité du projet (cf. page 15, évaluation d'incidences).

Qui dois-je contacter pour avoir des informations?

S'adresser directement aux opérateurs Natura 2000 des sites concernés au Parc naturel régional Normandie-Maine ou aux structures animatrices des sites. Leur rôle est d'accompagner les propriétaires intéressés par la mise en œuvre de mesures contractuelles. Vous pouvez également contacter la DDT de votre département ou la DREAL.

Quelle durée a un contrat Natura 2000 ?

La durée minimale d'un contrat est de cinq ans et il peut avoir une durée supérieure selon les cas et les objectifs de gestion. Néanmoins, une circulaire du ministère des Finances conseille de ne pas signer des contrats de plus de 15 ans pour une meilleure gestion budgétaire et administrative.

Lexique

DDT(M)

Direction départementale des territoires (et de la mer)

DREAL

Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement.

COPIL

Comité de pilotage de chaque site Natura 2000 Composé de représentants propriétaires, usagers, agriculteurs, associations... Présidé par un élu local ou par le Préfet.

DOCOB

Document d'objectifs

Pour chaque site, il définit un état des lieux, les orientations de gestion et de conservation, les modalités de mise en œuvre. Ce document de gestion est élaboré par le comité de pilotage, qui choisit un opérateur pour animer le site en concertation avec les acteurs locaux.

MAEC

Mesures agro-environnementales climatiques. Ce dispositif est proposé pour entretenir et préserver les milieux naturels sur des parcelles agricoles. Il permet de soutenir l'activité agricole sur les terrains souvent difficiles.

Le dispositif des évaluations d'incidences

Intégrer son projet dans un site naturel

Depuis 2011, la France s'est mise en conformité avec la réglementation européenne en élargissant le régime d'évaluation d'incidences sur les sites Natura 2000. Plus qu'un simple dispositif administratif, cette procédure réalisée en amont permet de se poser les bonnes questions dès la conception d'un projet.



Pourquoi?

Par cette évaluation, il s'agit de vérifier que les projets ne portent pas atteinte au patrimoine rare (milieux naturels et espèces) d'un territoire et par cela de réduire le plus possible les impacts. Des mesures d'atténuation peuvent alors être proposées afin de compenser ces effets sans pour autant mettre la nature "sous cloche".

Aujourd'hui, avec le recul, il apparaît que l'intégration précoce du contexte environnemental dans un projet conduit généralement à une meilleure réponse, à une meilleure compréhension et parfois à un coût inférieur.

Quoi?

Plusieurs listes d'activités, de programmes et de projets entrent dans ce dispositif. Nationales ou départementales, au total trois listes d'activités s'appliquent sur chaque site Natura 2000. L'animateur du site ou les services de l'État (DDT, DREAL, Préfecture...) peuvent vous aider à déterminer si votre projet est concerné ou non. Généralement, lorsque l'activité est concernée par une procédure administrative, l'évaluation d'incidences vous est demandée.

Parmi les projets concernés, les plus fréquents sont : l'arrachage de haies, le retournement de prairies, le boisement de parcelles, les travaux de drainage, les travaux en rivière, l'organisation de grandes manifestations, etc.

Comment?

L'évaluation d'incidences est réalisée par le porteur du projet. Des formulaires simplifiés, disponibles auprès des services de l'État et sur Internet, permettent d'évaluer l'incidence et de proposer les dispositions complémentaires adéquates. Seuls les projets de grande importance ou générant des impacts notables font l'objet d'une évaluation complète.

L'animateur Natura 2000 peut vous guider dans cette procédure et vous informer des enjeux.

Les services de l'État instruisent le dossier sur la base des éléments transmis, généralement dans les deux mois suivant le dépôt.

Le projet peut alors :

- soit être autorisé tel quel,
- > soit être accepté à condition de tenir compte des prescriptions complémentaires,
- soit être refusé.

Dans ce dernier cas, pour présenter une nouvelle demande, le projet devra être retravaillé et tenir compte des commentaires de l'administration.

Cyrille Biegala

- Animatrice des sites
 Haute vallée de la Sarthe,
 Anciennes mines de
 Barenton et de Bion
- > Tél. 02 33 81 13 36
- cyrille.biegala@parc-normandie-maine.fr

Julia Combrun

- Animatrice des sites Bassin de l'Andainette, Landes du Tertre Bizet, Fosse Arthour, Écouves
- Tél. 02 33 81 75 78
- julia.combrun@ parc-normandie-maine.fr





Parc naturel régional Normandie-Maine

Maison du Parc 61320 Carrouges Tél. 02 33 81 75 75 natura2000@parc-normandie-maine.fr http://pnr-normandie-maine.n2000.fr/

Parution janvier 2016 – Rédaction Parc naturel régional Normandie-Maine / Maquette Le Kwalé – Crédits photos Parc Normandie-Maine, Michel Ameline (Tourbière p.11) / Dessins Céline Lecoq (Busard-Saint-Martin, Loutre, Écrevisse à pieds blancs, Chauve-souris, Drosera, Lucane cerf-volant)

Animateur des sites Vallée du Sarthon et ses affluents, Corniche de Pail, Forêt de Multonne

- > Tél. 02 33 81 75 76
- benjamin.beaufils@ parc-normandie-maine.fr

- Alpes Mancelles, Forêt de Sillé, Vallée du Rutin, Coteau de Chaumiton, Étang de Saosnes et Forêt de Perseigne
- > Tél. 02 33 81 98 17
- erwan.blottiere@ parc-normandie-maine.fr

PARTENAIRES

DIRECTION RÉGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AMÉNAGEMENT ET DU LOGEMENT

DREAL Normandie / DREAL Pays de la Loire

DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES TERRITOIRES

DDT de l'Orne / DDT de la Sarthe / DDTM de la Manche / DDT de la Mayenne











