



## **Conférence de presse sur la biodiversité dans les Parcs naturels régionaux Quelques exemples d'actions dans les Parcs !**

### **COMPRENDRE**

#### Etudier le Cerf de Corse pour mieux réussir son retour

Diverses études sont menées par le Parc de Corse sur le Cerf de Corse, sous-espèce du cerf rouge européen. Il s'agit de comprendre le comportement d'une espèce qui avait disparu et qui fait l'objet de réintroductions sur plusieurs territoires.

#### Comprendre les effets du changement climatique sur la biodiversité dans le Vercors

Le Parc du Vercors a mis en place en 2007 un observatoire « éco-climatique » (stations météorologiques, suivis d'espèces...) sur son territoire afin de comprendre l'impact du changement climatique dans l'évolution des milieux et des espèces : de nombreuses espèces se trouvent, en effet, en limite d'aire de répartition, d'autres sont simplement sensibles à ces évolutions climatiques...

#### Recenser de nouveaux lieux d'hibernation de chauve-souris dans l'Avesnois

En partenariat avec la Coordination mammalogique du Nord de la France, le Parc a lancé une enquête auprès des habitants afin d'inventorier de nouveaux sites d'hibernation du Murin de Bechstein, espèce particulièrement rare de chauve-souris. « Avez-vous des chauves-souris dans votre cave ? » est une campagne de sensibilisation qui invite les particuliers à signaler la présence de chauve-souris chez eux durant l'hiver, en échange de conseils sur comment les accueillir au mieux...

#### Une expédition maritime du Parc de Guyane sur l'estuaire de l'Oyapock

Une expédition maritime organisée par le Parc s'est rendue sur l'estuaire de l'Oyapock, avec l'objectif d'améliorer les connaissances sur cette zone, dans divers domaines. A son bord, des chercheurs et des naturalistes. C'est à cette occasion qu'une nouvelle espèce d'oiseau, la 702<sup>e</sup> de Guyane, baptisée « Viréon gorge grise » a été observée et son chant enregistré !

### **SENSIBILISER**

#### 180 communes dotées d'un atlas de la biodiversité en Lorraine

L'action engagée par le Parc de Lorraine depuis 17 ans vise à établir l'inventaire de la biodiversité de chaque commune du Parc et éditer un document papier accompagné d'une soirée de restitution sous forme de conférence à la commune. Le document synthétise les données environnementales de la commune, cartographie l'occupation du sol, la typologie des milieux et hiérarchise ceux-ci pour leur intérêt. Pour les communes, cet outil gratuit d'aide à la décision est une aide précieuse comme base de travail pour leurs politiques d'aménagement

du territoire. Il permet de sensibiliser les habitants du Parc à la biodiversité à partir du patrimoine qu'ils ont au pied de leur porte et qu'ils s'approprient ainsi beaucoup mieux.

#### Un film sur la biodiversité du Morvan

Le Parc du Morvan réalise actuellement le tournage d'un film sur la biodiversité dans le Morvan. Tout public, il servira de base pour des débats sur le territoire, d'outil d'animation dans des écoles, etc.

#### Un jardin pédagogique à la Maison du Parc des Marais du Cotentin et du Bessin

Un jardin pédagogique sera prochainement ouvert à la Maison du Parc des marais du Cotentin et du Bessin. De nombreuses animations sont prévues : visite guidée « inviter la nature au jardin », animations pour les scolaires, conférence « insectes auxiliaires du jardin », un week-end sur les techniques alternatives de jardinage...

#### Formation environnement des moniteurs de voile en Narbonnaise

Lors de la session annuelle de formation des assistants moniteurs de voile, un module « environnement » a été créé, répondant aux questions suivantes : quels milieux et espèces intéressants puis-je rencontrer ? Quels autres usages ? Quels comportements adopter ? Des fiches techniques et un CD accompagnent la formation, et seront distribuées dans chaque base nautique, permettant ainsi de sensibiliser les acteurs du nautisme à la préservation de la biodiversité des lagunes et du littoral audois, leur permettre de valoriser leurs espaces de pratique, et de transmettre les bons messages à leurs adhérents ou élèves.

#### Une charte pour une pratique de l'escalade respectueuse de l'environnement dans les Vosges du Nord

Dans le Parc des Vosges du Nord, une charte organise avec les grimpeurs et les propriétaires de rochers l'escalade d'un côté et la protection des falaises en tant qu'écosystèmes de l'autre. Les contractants sont les suivants : ONF, groupements forestiers, Parc, Association SOS Faucon pèlerin, comités départementaux Montagne Escalade.

Un guide présentant l'ensemble des sites et indiquant les règles de comportement d'une pratique respectueuse du milieu a été édité.

#### Opération de sensibilisation sur le thème des tourbières dans les Volcans d'Auvergne

Les tourbières sont un enjeu de longues dates pour le Parc des Volcans d'Auvergne, mais toujours d'actualité. Une enquête de proximité auprès des exploitants, propriétaires et gestionnaires de tourbières a permis de rassembler des informations qui ont servi à concevoir différentes actions de sensibilisation à ces milieux : animations avec des élèves d'école primaire et de collège (16 classes), fête des tourbières en juin, conférences-goûters...

#### Les habitants du Pilat participent à un observatoire de la flore remarquable

Dans le Parc du Pilat, les habitants peuvent participer à un observatoire de la flore remarquable mis en place par le Parc. Actuellement, près de cinquante espèces sont suivies. Il s'agit de plantes rares ou menacées. L'observatoire sert à prévenir les risques de disparition des espèces ; c'est aussi une occasion de permettre aux habitants du Pilat de contribuer à la préservation de leur environnement. Il s'agit de passer une fois par an pour observer la plante et informer le Parc de son stade de croissance, du nombre d'individus et signaler toute disparition.

#### Les enfants des Pyrénées catalanes découvrent les habitants des cours d'eau

6 demi-journées d'animation sont proposées aux écoles primaires et collèges du territoire. Partir à la découverte d'un cours d'eau et de ses habitants permettra aux enfants de comprendre le fonctionnement d'un écosystème. Après avoir effectué des relevés physico-chimiques, ils réaliseront une pêche aux invertébrés et pourront ainsi connaître la qualité de l'eau de la rivière. Par une observation complémentaire de la flore et de la faune de la ripisylve, ils découvriront de nombreuses espèces inféodées aux milieux aquatiques. À l'aide d'indices, les élèves mèneront une enquête sur un animal mystérieux, hôte des rivières pyrénéennes : le Desman des Pyrénées.

## **AGIR**

### Le Parc d'Armorique au secours des races domestiques locales bretonnes

Le Parc d'Armorique est engagé aux côtés de la Région Bretagne dans un programme en faveur de la conservation des races domestiques locales bretonnes à faibles effectifs :

- vaches de races Bretonne Pie Noir, Armoricaine, Froment du Léon ;
- moutons de races Belle-Ile, Landes de Bretagne et Ouessant ;
- cheval de trait breton ;
- porc Blanc de l'ouest ;
- chèvre des Fossés.

Il poursuit son appui technique déjà ancien auprès des syndicats d'éleveurs de ces races bretonnes, participe à la mise en œuvre des programmes de conservation et de soutien à leur élevage, engage des actions pour la promotion et la relance de ces races et des produits associés.

### Sauvetage d'un étang dans les Boucles de la Seine normande

L'étang de la Grand'mare, pièce maîtresse du système hydraulique du Marais Vernier et haut lieu de stationnement de différentes espèces d'oiseaux migrateurs, notamment la Sarcelle d'hiver, était en train de disparaître du fait de son envasement. Une opération de sauvegarde reposant sur une concertation locale préalable et réunissant un important partenariat (Agence de l'Eau Seine Normandie, ONCFS, DREAL, Fédération des chasseurs de l'Eure, Conseil Régional de Haute Normandie, Conseil général de l'Eure, Commune de Sainte Opportune la mare, Université de Rouen) a déjà permis d'extraire 200 000 m<sup>3</sup> de vase autorisant le retour progressif de la faune aquatique.

### Une filière de valorisation du roseau en Brière

Les roselières de Brière abritent environ 15% de la population française du Butor étoilé, un héron devenu rare... Le vieillissement des roselières entraîne une accumulation de matière organique et un embroussaillement qui les rend moins attractives pour le Butor. Par ailleurs, le roseau est un matériau traditionnel employé pour les toitures des habitations locales. Un partenariat a été engagé entre la commission syndicale de Grande Brière Mottière, gestionnaire du marais, l'Etat, le Parc de Brière et un exploitant chaumier équipé de matériel adapté à l'exploitation du roseau en marais. 25 hectares de roselière seront exploités pendant 5 ans avec un cahier des charges favorable à la présence du Butor étoilé et permettant de soutenir l'utilisation du roseau !

### Une brigade de lutte contre les espèces exotiques envahissantes en Brenne

La brigade a été recrutée par le Parc fin 2009, composée de 4 agents à temps partiel, dont 2 contrats d'avenir recrutés pour la circonstance. L'objectif est de lutter contre les espèces envahissantes qui menacent la biodiversité de la Brenne (écrevisse de Louisiane en

particulier, mais aussi jussie, myriophille, etc.). Ce travail, réalisé en partenariat avec les propriétaires et pisciculteurs, s'accompagne d'actions de sensibilisation (réalisation d'un film, week-end avec des animations sur les espèces invasives en février 2010...).

#### Un programme de conservation des plantes messicoles dans les Grands Causses

Les plantes messicoles, habitantes des moissons (coquelicots, bleuets...), germent à l'automne ou au printemps lors du semis des céréales, fleurissent au début de l'été puis libèrent leurs graines en même temps que les moissons. Progressivement éradiquées dans de nombreuses régions par les pratiques agricoles intensives, elles sont encore bien présentes sur les Grands Causses grâce à des modes de cultures respectueux de l'environnement. Le Parc des Grands Causses et le Conservatoire botanique national des Pyrénées mènent des actions de connaissance et de conservation des plantes messicoles : compléments d'inventaires, organisation d'un groupe de travail avec les agriculteurs pour mener des actions de conservation, organisation de manifestations pédagogiques, information locale, participation à des récoltes de graines... Le programme de conservation implique directement les agriculteurs volontaires : veille scientifique, récolte de graines, enquêtes agricoles...

#### Aménagement de blockhaus pour les chauves-souris en Caps et Marais d'Opale

Du fait de la proximité de l'Angleterre, le territoire des Caps et Marais d'Opale est truffé de blockhaus de la seconde guerre mondiale : fortifications du Mur de l'Atlantique, bases de lancement d'armes secrètes... Ces ouvrages sont devenus des hauts lieux d'accueil des chauves-souris. La forteresse de Mimoyecques, base de lancement de V3, abrite à elle seule un tiers du total connu de chauves-souris en hivernage dans le Nord-Pas de Calais!

Dans le cadre d'un partenariat fructueux, la Coordination Mammalogique du Nord de la France et le Parc ont aménagé une cinquantaine de blockhaus, mais également des grottes et des clochers.

#### Une zone d'activité biodiversité dans le Vexin français

Grâce à l'action du Parc du Vexin français, le Parc d'activités des Portes du Vexin à Ennery fait l'objet d'un management environnemental permettant aux entreprises de prendre en compte la biodiversité dans la gestion des espaces verts. Des haies d'espèces végétales locales ont été plantées, des « couloirs enherbés » fauchés tardivement ont été créés et serviront de corridors écologiques pour la faune, des milieux humides (fosses, noues, bassins) ont également été créés ainsi que des pierriers destinés aux lézards... Un ensemble de prescriptions concernant l'entretien a été défini, avec notamment l'interdiction de recourir à des produits phytosanitaires ou désherbants et de ne faucher les espaces verts que deux fois par an. Un suivi des populations d'espèces d'intérêt patrimonial connues sur le site (principalement des insectes) est effectué.

#### La nature près de l'école en Loire-Anjou-Touraine

Le Parc Loire-Anjou-Touraine invite les enfants et les jeunes à découvrir la biodiversité à la porte de leur école. Encadrés par la LPO Anjou ou le CPIE Touraine-Val de Loire, les élèves explorent un site naturel proche en l'observant au fil des saisons. Par la suite, ils pourront participer à la préservation et à la valorisation du site et partager leurs découvertes avec leurs familles. Leurs observations rejoindront celles des naturalistes du territoire, recensées dans une base de données faune-flore.

#### Des ruches installées aux abords de prairies fleuries dans le Massif des Bauges

Le Parc du Massif des Bauges favorise le rapprochement entre apiculteurs et agriculteurs pour les rendre ensemble acteurs de la préservation de la biodiversité. Les ruches sont installées

aux abords de prairies fleuries, pour lesquelles le Parc mène un important programme de soutien aux éleveurs : 130 agriculteurs (1 800 hectares) sont engagés dans ce programme Prairies fleuries sur le territoire.

#### Création d'une pince à arracher les buissons dans le Haut-Jura

Dans le cadre d'un programme visant à concilier valorisation économique des prairies et préservation de leur biodiversité, le PNR du Haut-Jura a mis en place des formations sur la gestion des prairies à l'attention des agriculteurs et a lancé un prototype d'une pince à arracher les buissons ! Cette machine permet de restaurer les espaces en cours d'embroussaillage sur de grandes surfaces sans altérer durablement le sol superficiel et en évitant le recours aux phytosanitaires, avant d'en assurer l'entretien par pâturage. Un brevet a été déposé. Une entreprise locale a été installée et utilise cette machine sur plus de 500 ha. En complément, des travaux sont actuellement en cours avec l'INRA pour évaluer l'intérêt des broussailles dans alimentation animale.

#### Une charte du cueilleur d'Arnica dans les Ballons des Vosges

Depuis plus de vingt ans, une cinquantaine de cueilleurs viennent récolter l'Arnica pour plusieurs laboratoires français ou étrangers sur la zone du Markstein dans les Hautes Vosges, une des plus importantes zones de cueillette française. L'enjeu économique est de taille, pour les laboratoires comme pour les cueilleurs, et l'enjeu écologique aussi, pour une espèce emblématique des hautes chaumes. Les acteurs locaux ont proposé de garantir la préservation de cette ressource à travers une véritable organisation de cette activité, qui est passée par une convention entre acteurs : les propriétaires (4 communes), les laboratoires, Vosges développement (fédère les cueilleurs), le Parc des Ballons des Vosges et le syndicat mixte pour une station de ski qui empiète sur la zone de cueillette. Cette convention engage chaque signataire à un certain nombre de choses : les communes doivent louer les terrains aux agriculteurs en veillant à ce que certaines pratiques agricoles soient encadrées, les cueilleurs doivent respecter des consignes de cueillette, etc. Cette convention a été signée en 2007. Les signataires se réunissent deux fois par an pour préparer la saison de cueillette puis faire le bilan. Un suivi sur 5 ans a été mis en place afin de bien suivre les habitats (hautes chaumes), les densités de population et également approfondir les connaissances sur les impacts de la fertilisation et de la cueillette (protocole mis au point par l'Université de Metz), mais aussi du climat (réchauffement climatique).

#### Des vergers paysans dans le Luberon

Le Parc du Luberon a mis en place un répertoire des savoir-faire concernant les principales espèces et variétés locales de fruits (pomme Provençale rouge d'hiver, de Risoul, Serveau...), à partir de données bibliographiques et d'une enquête auprès d'agriculteurs ayant cultivés ces variétés. Ce répertoire permet d'identifier et de caractériser les variétés et de recueillir les données techniques (conservation, transformation) autour de ces variétés.

Une dynamique de réappropriation progressive des variétés anciennes par les agriculteurs a ensuite été mise en place : création de vergers familiaux paysans sans objectif initial de mise en marché et création de vergers pour la vente directe sur les marchés paysans.

Différentes actions sont réalisées : évaluation du niveau technique de l'agriculteur, multiplication des plants chez des pépiniéristes, appui technique individuel et collectif pour la plantation...

#### Réintroduction du Bouquetin des Alpes en Chartreuse

La situation du massif de la Chartreuse ne permet pas d'espérer un retour naturel du Bouquetin des Alpes, disparu probablement vers le 16<sup>e</sup> siècle suite à l'apparition des armes à

feu. Les corridors écologiques reliant le massif avec les sites voisins ont été rompus. Cette situation nécessite une action spécifique de réintroduction. La réserve naturelle des Hauts de Chartreuse, gérée par la Parc, présente toutes les garanties de protection et de pérennité : biotopes favorables, absence de prédation sur le massif...

Quinze animaux seront capturés dans le massif de Belledonne entre le 26 avril et le 15 mai 2010 puis quinze autres en Vanoise en 2011. Le projet bénéficiera de l'aide de l'ONCFS, de l'ONF, des Parcs nationaux, d'accompagnateurs en montagne, de chasseurs, de sylviculteurs... Un suivi scientifique (boucles auriculaires et colliers émetteurs) permettant de comprendre la dynamique de la population de bouquetin sera mis en place. Toute personne qui souhaite s'impliquer dans le suivi des animaux pourra participer à une petite formation « bouquetin » et par la suite remplir des fiches d'observation plus évoluées. Un chargé d'étude « bouquetin » sera recruté au Parc pour suivre cette action. Différentes actions d'information et de sensibilisation auprès des acteurs et usagers du territoire sont prévues.

#### Un projet de réserve naturelle régionale dans les Causses du Quercy

Le Parc a accompagné la Communauté de communes du Pays de Padirac concernant le projet de classement du Marais de Bonnefont en Réserve naturelle régionale en cours d'instruction. Le Parc a participé antérieurement sur ce même site à des aménagements, y a organisé des classes de découverte...

#### Un conseil municipal de la Biodiversité dans une commune des Alpilles

A Aureille, petite commune rurale du Parc des Alpilles, un conseil municipal de la biodiversité a été instauré pour mettre la biodiversité au cœur des actions communales, quelles soient dans le bâti, dans les projets d'aménagements des jardins, dans l'entretien des espaces, dans les choix fonciers en faveur de l'agriculture, dans la mobilisations de troupeaux en remplacement des débroussailleuses, etc.

#### Des pêcheurs au chevet de leurs ressources pour obtenir une réserve marine en Camargue

Le golfe de Beauduc, principalement constitué de substrats meubles, est identifié comme une zone de nurserie notamment pour les poissons plats, espèces à haute valeur commerciale. Les milieux, leur fonction de nurserie et leur exploitation par les pêcheurs artisanaux sont menacés par la pratique incessante et illégale d'arts traînants non sélectifs (chalutier) et normalement réservée à un espace allant au-delà des 3 milles marins.

Souhaitant participer à une gestion durable des ressources marines et favoriser la restauration du golfe de Beauduc, les pêcheurs petits métiers (20 pêcheurs en pleine mer dont une partie pêchant également en lagunes) ont opté pour la création d'un cantonnement de pêche assorti de mesures de gestion sur 450 ha (1/10<sup>e</sup> du golfe). Une équipe de gestion de trois personnes sera mise en place pour assurer la surveillance, les suivis et la gestion du site.