



Edito

La Chambre d'agriculture est un des acteurs incontournables des territoires ruraux. Elle œuvre depuis plusieurs années dans le développement d'une agriculture durable. Pour cela elle oriente ses actions vers les problématiques territoriales telles que la préservation de la biodiversité et développe également ses actions avec les collectivités. Conscients des enjeux présents sur le site NATURA 2000 des Landes de TOUVERAC, la Chambre d'agriculture de la Charente a souhaité mettre en place une animation de proximité avec les agriculteurs, les collectivités, les associations, les syndicats, les particuliers et les administrations. Créer une dynamique favorable à la préservation des espèces et des habitats tout en maintenant les activités économiques du territoire, est le défi que nous avons souhaité relever sur ce site.

2016 est l'année du bilan de l'animation sur les 3 dernières années ; nous présenterons ce bilan lors du COPIL de mai.

Frank OLIVIER

Président Comité d'orientation environnement-énergies à la Chambre d'agriculture de la Charente

Auprès de chez vous

Le Vison d'Europe

Beaucoup en ont entendu parler, très peu l'ont vu. C'est ainsi que l'on peut décrire la réputation de ce petit mammifère.

Le Vison d'Europe (*Mustela lutreola*) est une espèce des zones humides d'Europe. Il présente un haut risque d'extinction et fait partie des espèces prioritaires de la directive Habitats.

Son aire de répartition en France s'étale sur 7 départements du Sud-Ouest.

Il a vu son territoire se réduire de plus de 50% en 20 ans. En 2006, il ne restait en France que quelques centaines de spécimens. Dans le Poitou-Charentes, la population est fragmentée avec des effectifs très faibles. Ce petit mammifère carnivore et nocturne d'une soixantaine de centimètre peut peser, selon le sexe, de 400 grammes à 1.2 kg. Celui-ci peut être confondu avec le Vison d'Amérique à la différence près que le Vison d'Europe a un pelage brun foncé avec du blanc sur la lèvre supérieure ainsi que sur le menton.

Le vison d'Europe a un corps allongé et mince. Sa tête est aplatie et son museau est court mais très large. Ses oreilles sont petites et rondes.

Comme la loutre, c'est un mammifère semi-aquatique inféodé aux milieux humides.

On le rencontre à proximité des rivières, dans les milieux variés tels que les boisements alluviaux, les prairies humides, les mégaphorbiaies et les zones marécageuses. Il affectionne les milieux herbacés denses.

C'est un prédateur généraliste opportuniste selon la saison et l'abondance de ses proies. Il existe 4 grandes catégories de proies pour le Vison d'Europe : les amphibiens, les petits mammifères, les poissons et les oiseaux.

Une espèce fortement menacée

Les populations du Vison d'Europe sont fragmentées et les effectifs faibles. Les causes de sa régression sont multiples. Tout d'abord la disparition de son habitat, par la disparition des zones humides, le recalibrage des cours d'eau ou encore la pollution de l'eau.

Les collisions routières sont aussi responsables de mortalité directe. Comme le vison suit le tracé des cours d'eau pour se déplacer, mais en restant au sec sur les berges, il se retrouve parfois obligé de monter sur la route lorsqu'il rencontre un pont, ce qui peut occasionner une collision avec un véhicule.

Pour pallier ces menaces, des actions sont mises en place. Concernant les collisions routières, le Conseil Départemental, lorsqu'il effectue des travaux sur un pont se situant sur un cours d'eau pouvant accueillir le Vison d'Europe, met en place des banquettes. Ces aménagements permettent au vison de traverser les routes au sec sous les ponts sans passer sur la route.

Des mesures pour restaurer ou maintenir son habitat naturel sont mises en place à travers des MAE ou des contrats Natura 2000.

Concernant les piégeages de ragondins, lors des périodes de reproduction du vison, de mars à août, les pièges sont munis d'un trou de sortie de 5cm sur 5 cm pour que les mères puissent rejoindre leurs petits.

Si vous observez ce que vous pensez être un Vison, d'Europe ou d'Amérique ou encore une loutre, n'hésitez à contacter l'animateur du site. Toute donnée sur ces espèces est intéressante.

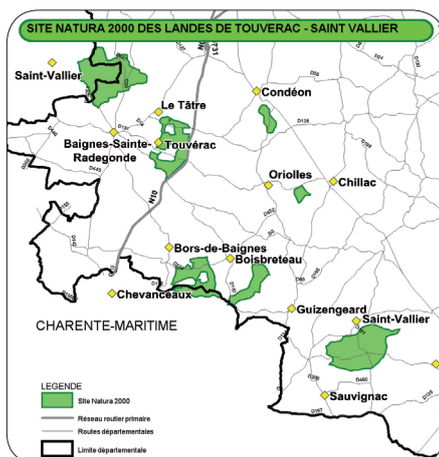


Photo : René ROSLOUX

Un site aux nombreux paysages

Le site Natura 2000 des Landes de Touverac est composé de milieux très variés. Un simple coup d'œil sur la végétation permet d'en déduire une différence de sol. Les sols acides et sableux entretiennent les habitats les plus atypiques du site. Ces milieux, représentant une plus ou moins grande partie du site, abritent un cortège d'espèces variées.

On y trouve tout d'abord 6 milieux classés prioritaires au niveau Européen. Ces milieux sont regroupés dans l'Annexe I de la Directive Habitat.

Landes humides atlantiques méridionales :

Ce milieu est présent ponctuellement sur l'ensemble du site. C'est un milieu caractérisé par les bruyères (ciliées, à quatre angles), la callune, la bourdaine, la gentiane pneumonanthe...

C'est un habitat transitoire qui est vite envahi par les saules si une gestion n'est pas effectuée. On trouve aussi ces landes humides sur des jeunes parcelles plantées en pin. Ces landes disparaîtront quand les pins feront trop d'ombre.



Pelouses calcifuges dominées par des vivaces :

ce milieu est très ponctuel dans l'espace et dans le temps sur le site. On observe de nombreuses dicotylédones telles que la campanule étalée, la centaurée noire, la cotonnière de France, le polygale à feuille de serpolet...

On l'observe sur des zones sableuses dénudées des landes sèches ou des jeunes plantations de pins.



Aulnaies-frênaies alluviales :

Comme son nom l'indique, il s'agit de forêts dominées par des aulnes ou des frênes sur des sols engorgés toute l'année. On les trouve en bord de cours d'eau comme le Lary ou le Tâtre mais surtout à Saint-Maigrin au bord du lac.

On y trouve d'autres espèces de milieux humides comme les saules, les iris des marais, la laïche des rives... C'est aussi le milieu dans lequel la loutre et le vison d'Europe trouvent refuge.



Tourbières bombées à sphaignes et fourrés à piment royal des chenaux des tourbières acides :

Ces 2 milieux sont consécutifs dans le temps. Ils sont présents sporadiquement sur quelques mètres carrés. Il s'agit de tourbières à sphaignes qui se développent sur des sols acides gorgés d'eau toute l'année.

Le piment royal, qui vit dans ces milieux acides et humides, a tendance à envahir ces tourbières. En conséquence certaines espèces normalement présentes telles que les droséras, grassettes du Portugal ou écuelle d'eau y sont absentes. Ces zones demandent un entretien régulier.



Cladiaies acidophiles riveraines :

ce milieu est présent uniquement sur le secteur de Saint-Maigrin. C'est un habitat dominé par les roseaux et le marisque. On y trouve aussi des espèces de milieux humides telles que la salicaire, le lysimaque, l'épiaire des marais et la gratiole officielle, espèce protégée en France.





Une espèce qui se fait rare sur le secteur, le sonneur à ventre jaune.

Le Sonneur à ventre jaune fait partie des batraciens à forte valeur patrimoniale. Sa particularité physique qui permet de ne pas le confondre avec d'autres espèces est dévoilée dans son nom : son ventre jaune. Il n'est pas uni mais présente des motifs orange feu et bruns qui sont propres à chaque individu. Comme les empreintes digitales chez l'homme, cela permet d'identifier les individus.

C'est une espèce discrète, de petite taille (<5 cm) et bien camouflée. Il est par conséquent difficile à observer sur le terrain.

Cette espèce est répartie sur une trentaine de sites en Charente, souvent par



groupes d'une dizaine d'individus. Actifs dès le mois d'avril, la reproduction ne commence réellement qu'au mois de mai.

C'est une espèce pionnière, plus tardive que les autres amphibiens pour éviter la concurrence. On retrouve les sonneurs dans les milieux temporaires que sont les ornières, mares forestières, anciennes carrières, fossés etc... Etant adapté à la courte durée en eau de ces milieux, le développement des têtards est très rapide.

Son habitat est lié aux milieux boisés et aux points d'eau temporaires. Il est exposé à de nombreux dangers : mort des têtards si la mare ou l'ornière s'assèche, écrasement par les engins dans les ornières sur les chemins, disparition naturelle et artificielle des milieux humides par drainage, comblement, envahissement par la végétation...

Afin de maintenir les populations en place, les entretiens de ces points d'eau est nécessaire pour contenir la végéta-



tion ainsi qu'une mise en défens durant les mois de reproduction lorsqu'il s'agit d'une ornière.

La restauration ou la création de points d'eau sont des actions permettant de renforcer les populations de sonneurs.

Les prospections effectuées par Charente Nature depuis de nombreuses années sur le site ont permis de découvrir une station sur la commune de Saint-Maigrin. Cependant, depuis 2011, aucun individu n'a été repéré dans cette station.

Si jamais vous avez l'occasion de rencontrer cette espèce, faites-le nous savoir ! Appelez l'animateur du site.

Sortie scolaire

En 2016, ce sont les élèves de Mme Mounier de l'école primaire de Baignes qui profitent de l'animation Natura 2000 des Landes de Touvérac à Saint-Vallier.

En effet, en avril 2016, la Chambre d'Agriculture est intervenue pour sensibiliser les CE2-CM1 à la richesse naturelle qui les entoure.

Preuve de l'intérêt des élèves pour la faune, des petits villages à insectes, avec gîte et couvert, accueillaient déjà les habitants sauvages de la cours de récréation tels que les cloportes, gen-darmes et fourmis.

Nous avons abordé avec eux des espèces plus difficiles à observer. Qu'elles soient communes ou protégées, nous avons mis en lumière des espèces d'oiseaux, de mammifères, insectes ou amphibiens qui vivent dans différents



Exemples de milieux étudiés avec la classe



milieux. Nous avons pu découvrir les liens que ces espèces ont entre elles, et leurs lieux de vie.

La notion de protection, pas forcément facile à comprendre quand l'espèce est très abondante, a été démontrée avec la cistude d'Europe, le grand capricorne, les amphibiens ou encore certaines chauves-souris.

Les oiseaux, plus difficiles à observer, ont demandé plus d'explication.

Puis 3 milieux ont été approfondis en raison de leur forte présence sur le site : la forêt, les landes et les mares et étangs, la couleur des étangs de Touvérac étant source de questions.

Ces descriptions en classe seront mises en pratique lors d'une sortie sur le terrain en mai.

Rôle de la structure animatrice

L'animation d'un Document d'Objectifs se fait par appel d'offre de la DREAL. Concernant le site Natura 2000 des Landes de Touvérac à Saint-Vallier, la Chambre d'Agriculture a repris la suite de Conservatoire des Espaces Naturels en 2013.

Son rôle est de mettre en place les actions décrites dans le Document d'Objectifs. Ces actions doivent permettre le maintien voire l'amélioration des richesses naturelles du site.

Cela passe par de la communication, avec les lettres d'information ou des sorties ou par la promotion d'actions directes comme les contrats Natura 2000. Ces contrats permettent de financer des actions entreprises par des particuliers, entreprises ou collectivités répondant aux objectifs du DOCOB : création ou restauration de mares, restauration de landes, entretien de landes....

Cela concerne aussi des suivis d'habitats ou d'espèces. A ce jour, des suivis ont été effectués concernant les Chiroptères en 2009, le sonneur à

ventre jaune de 2008 à 2015 (tous les ans), mise à jour des habitats en 2011 et enquête sur le vison d'Europe en 2008.

L'animateur se tient au courant des activités du secteur, notamment des projets qui peuvent impacter les milieux ou les espèces. Il apporte de l'aide aux porteurs de projet en communiquant les enjeux du site afin que celui-ci fasse une étude d'incidence au plus juste et limite son impact.

Le site des Landes de Touvérac à Saint-Vallier étant très boisé, un partenariat avec l'Association pour la mise en valeur des forêts du Sud-Charente permet de couvrir efficacement le milieu

forestier par des signatures de chartes.

Actuellement près de 200 ha sont engagés dans une charte. Cette charte valorise cadre les bonnes conduites réalisées par l'exploitant forestier. Il s'agit de ne pas intervenir lorsque les sols sont trop gorgés d'eau, de conserver le bois mort au sol pour les feuillus, de préserver les clairières et lors de plantation de résineux, conserver une bande de 5 mètres de boisement naturel sur au moins 50% des bordures des parcelles.

Chaque petite action permet de maintenir la richesse et la particularité de ce site Natura 2000.



La structure animatrice

Suite à un appel d'offre de la DREAL Poitou-Charentes fin 2012, la Chambre d'agriculture de la Charente anime le site Natura 2000 des Landes de Touvérac pour une période de 3 ans.

La Chambre d'agriculture est un établissement public dont les principaux rôles sont :

- Rôle consulaire : elle représente la profession agricole au sein des territoires et des différents comités et projets
- Rôle d'intervention : elle accompagne individuellement ou collectivement les agriculteurs, les collectivités et les salariés dans différents domaines : technique, gestion, réglementaire, développement...



Contact : Damien ROY
Bureau décentralisé de Segonzac
05 45 36 34 00 / 06 07 76 76 29
damien.roy@charente.chambagri.fr

Qu'est-ce qu'un Document d'Objectifs (DOCOB) ?

Issu d'un dialogue entre l'ensemble des acteurs impliqués dans la gestion du site, le DOCOB contribue à une gestion optimale du territoire en faveur de la biodiversité.

Pour cela, il dresse un état des lieux du patrimoine naturel, des habitats et des espèces présentes sur le site mais aussi un diagnostic socio-économique pour prendre en compte les activités économiques, sociales et culturelles.

Les interactions entre les activités humaines et les enjeux écologiques sont analysées pour définir des enjeux de conservation. De là, sont définies des actions qui seront mises en œuvre sur le site en s'appuyant sur une démarche contractuelle.

Le DOCOB est donc le document de référence du site pour une bonne conservation de la richesse naturelle du territoire concerné. Il peut être amené à évoluer en fonction des différents inventaires écologiques et des activités humaines du site.

Les partenaires

