

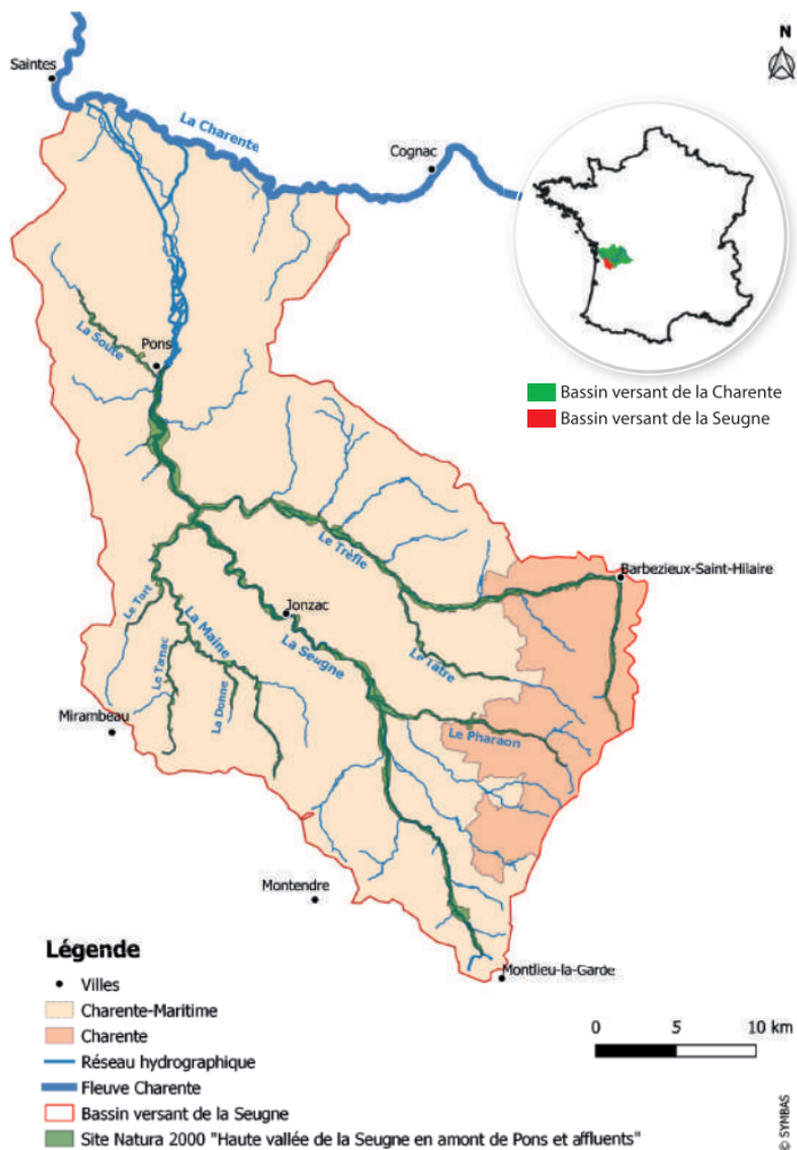
# CARNET *des espèces*



**Site natura 2000**  
« Haute vallée de la Seugne  
en amont de Pons et affluents »  
FR5402008

@SYMBAS





**NATURA 2000** est un vaste réseau européen de sites naturels terrestres et marins, désignés pour protéger la biodiversité, notamment *les habitats et espèces d'intérêt communautaire*<sup>(\*)</sup>, tout en valorisant les territoires et conciliant les activités humaines.

<sup>(\*)</sup>Qui sont en danger de disparition sur le territoire européen.

Les menaces sont multiples : homogénéisation des milieux naturels, dégradation - assèchement des zones humides, dégradation de la qualité de l'eau, déficit hydrique, ...

## Les chiffres clés

En Europe  
**29 298**  
SITES NATURA 2000



En France  
**1776**  
SITES NATURA 2000



## Site natura 2000

« Haute vallée de la seugne en amont de pons et affluents »

Ce site Natura 2000 s'étend sur environ 4 300 ha et concerne 65 communes sur les départements de Charente et de Charente-Maritime. Il prend en compte la plaine alluviale de la Seugne et ses principaux affluents, tels que le Trèfle en rive droite et la Maine en rive gauche.

Dans ce guide, il vous est présenté les espèces faunistiques qui ont permis la désignation du site Natura 2000.





*Les milieux*  
**AQUATIQUES**





## LES MILIEUX AQUATIQUES



©SYMBAS



©SYMBAS

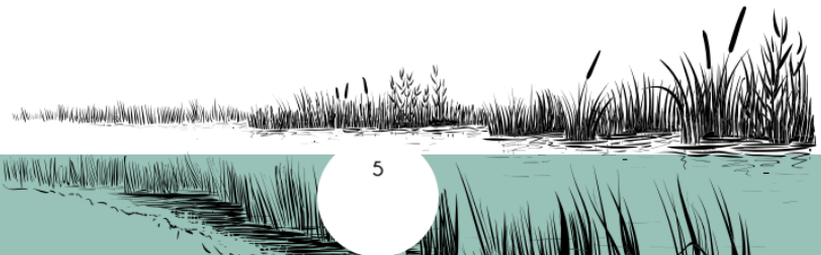


©SYMBAS



©SYMBAS

Les milieux aquatiques sont des **écosystèmes riches et complexes**.  
On y associe le réseau hydrographique, les mares, les plans d'eau...  
Les cours d'eau sont de **véritables corridors écologiques** pour le  
déplacement des espèces aquatiques et semi-aquatiques.  
Les espèces présentes dans ces milieux varient selon **les vitesses  
d'écoulement de l'eau, sa température, la luminosité, ...**





# *Les milieux* **BOISÉS**





## LES MILIEUX BOISÉS



Les forêts alluviales sont caractérisées par leur situation en bord de cours d'eau. Les arbres qui la composent dépendent des caractéristiques du sol, elles-mêmes dépendantes de la rivière, de sa dynamique et de la nappe phréatique associée.

Sur le site Natura 2000 de la Haute vallée de la Seugne, on retrouve essentiellement des forêts de frênes et d'aulnes. Cet habitat d'intérêt communautaire prioritaire compose majoritairement la ripisylve de nos cours d'eau.





# *Les milieux* **OUVERTS**



© SYMBAS



© SYMBAS



## LES MILIEUX OUVERTS

Les prairies humides sont caractérisées par des plantes herbacées (jonc, carex, ...). La végétation présente dépend de l'humidité du sol, de l'apport de sédiments lors des crues et des pratiques de gestion (fauche ou pâturage).



©NÉHÉMIE MESLAGE - CBNSA



© PIERRE LAFON - CBNSA

La mégaphorbiaie correspond à une zone de transition entre la prairie humide et le boisement alluvial. Elle est composée de végétation herbacée haute.



©NÉHÉMIE MESLAGE - CBNSA

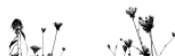
La tourbière est une zone humide présentant une accumulation de matière organique végétale qui se décompose sous forme de tourbe.





# *La lamproie* **DE PLANER**





## LA LAMPROIE DE PLANER

(*Lampetra planeri*)



### Description

La Lamproie de Planer n'est pas un poisson, **c'est un agnathe**. Elle est dépourvue de mâchoire, sa bouche est entourée d'un disque rond en forme de ventouse. Elle n'a pas d'écaille, sa peau est nue.

### Habitats

Elle fréquente les ruisseaux et cours d'eau bien oxygénés. Les larves, également appelées ammocètes, se développent dans le fond du lit de la rivière composé de sables et de graviers.

### Reproduction

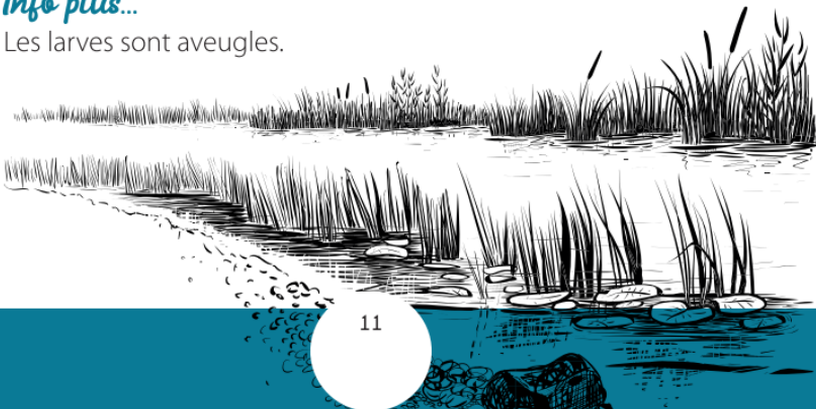
La Lamproie de Planer a une reproduction unique, d'avril à mai. Les individus se reproduisent en groupe et meurent après s'être accouplés.

### Alimentation

Les larves se nourrissent de micro-organismes. Après le stade larvaire, les adultes ne s'alimentent plus.

### Info plus...

Les larves sont aveugles.





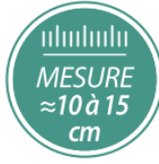
*le chabot*  
**COMMUN**





## LE CHABOT COMMUN

(*Cottus Gobio*)



### Description

Sa coloration généralement brune tachetée ou marbrée rend le chabot commun très discret et lui permet de se fondre dans le fond du lit du cours d'eau. Il possède une large tête aplatie, démesurée pour son petit corps.

### Habitats

Se développe dans les cours d'eau, aux eaux de bonne qualité et vives, bien oxygénées, où sont présents des éléments grossiers de type graviers et pierres.

### Reproduction

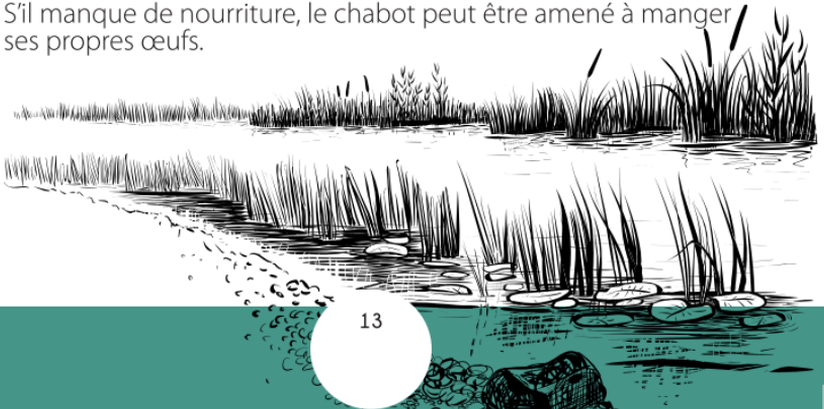
La période de frai s'étale de mars à avril. Les mâles protègent ensuite la ponte durant la période d'incubation.

### Alimentation

C'est un carnassier qui se nourrit de larves et de petits invertébrés, d'alevins, présents dans le fond du lit du cours d'eau.

### Info plus...

S'il manque de nourriture, le chabot peut être amené à manger ses propres œufs.





# *La cistude* **D'EUROPE**



©MAGOGA ELBA ET ROY JULIEN - SEPANLOG

Reptile

MESURE  
≈ 21cm

S'OBSERVE  
de mars  
à sept.

### Description

Petite tortue ayant une carapace peu bombée, de couleur sombre ponctuée de jaune, tout comme les pattes, la tête et la queue.

### Habitats

Inféodée aux milieux aquatiques, elle affectionne les cours d'eau, mares, plans d'eau, marais, ... Elle rejoint le milieu terrestre pour s'adonner à quelques activités : ponte et migration saisonnière.

### Reproduction

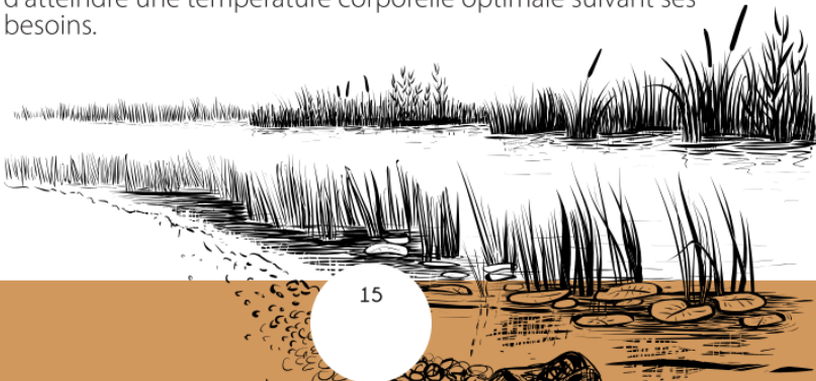
La période de reproduction débute dès la fin de l'hivernation, en mars. La ponte s'effectue ensuite sur des zones ensoleillées, à la végétation rase, et non-inondables, de fin mai à la mi-juillet.

### Alimentation

Opportuniste et omnivore, elle mange des mollusques, insectes aquatiques, crustacés et même des plantes aquatiques lorsque cette dernière vieillie.

### Info plus...

La cistude a besoin de thermoréguler. Elle s'expose au soleil afin d'atteindre une température corporelle optimale suivant ses besoins.





# *La loutre* **D'EUROPE**





## LA LOUTRE D'EUROPE

(Lutra Lutra)



### Description

D'une couleur principalement marron et plus clair au niveau du cou, la fourrure de la loutre est l'une des plus denses chez les mammifères (entre 60 000 et 80 000 poils/cm<sup>2</sup> de peau). La loutre est une très bonne nageuse grâce à son corps fuselé, sa tête aplatie, sa queue qui lui sert de propulseur et de gouvernail, ainsi que de ses pattes palmées.

### Habitats

Elle fréquente le réseau hydrographique et les annexes du cours d'eau (zones humides).

### Reproduction

Individualiste, elle fréquente leur congénère qu'au moment de la reproduction. Celle-ci peut avoir lieu toute l'année.

Elle élève ses loutrons dans des catiches, des terriers naturels sous berges.

### Alimentation

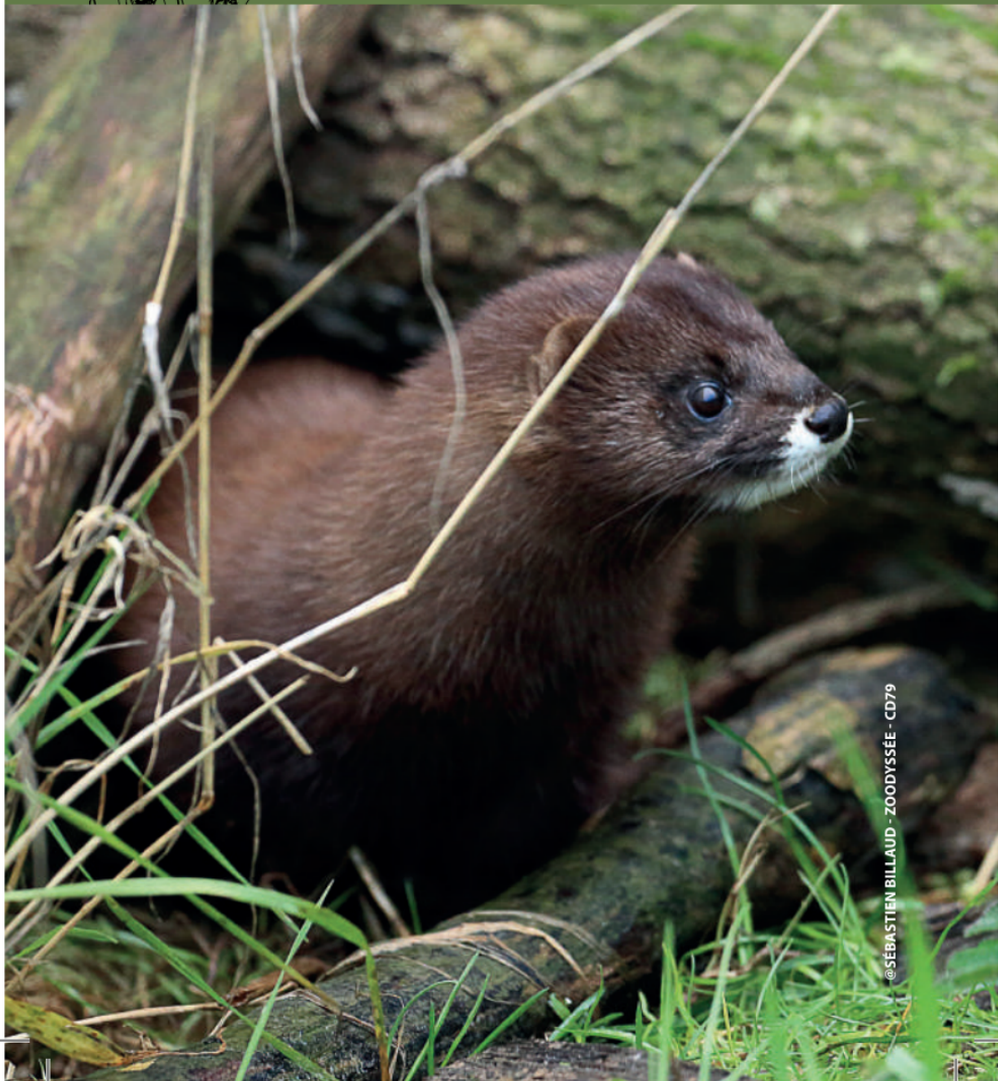
Carnivore et opportuniste, elle se nourrit essentiellement de poissons et crustacés, mais également d'amphibiens, voir des reptiles et oiseaux.

**Info plus...** ses épreintes (déjections) ont une odeur caractéristique de poisson mêlé au miel.





# *Le vison* **D'EUROPE**





### Description

Ce petit mustélide a une fourrure dense, entièrement brun chocolat ; hormis ses lèvres inférieures (menton) et supérieures (sous la truffe) qui sont blanches.

### Habitats

Il vit dans les zones humides (cours d'eau, boisements inondables, prairies humides, marais, ...).

### Reproduction

Il se reproduit une fois par an, entre janvier et février.

### Alimentation

Carnivore et opportuniste, il se nourrit de petits mammifères, d'amphibiens, de poissons, d'oiseaux, ...

### Info plus...

Le vison d'europe est le mammifère le plus menacé de france. Il est en danger critique de disparition. Il a perdu 85% de son aire de répartition depuis la moitié du XIX<sup>e</sup> siècle et 90% de sa population au cours du xx<sup>e</sup> siècle.





# Les chiroptères (CHAUVES-SOURIS)



Mammifère

© C. ROBILLER, NATURLICHTER.DE - CRÉATIVE COMMONS

## *Cycle de vie :*

En hiver, les chauves-souris hibernent dans des gîtes aux températures et à l'humidité constantes. Leur métabolisme se ralentit et elles se plongent dans un profond sommeil. Elles ont néanmoins quelques courtes phases d'activité pour se réhydrater.

**Attention, tout réveil brutal peut leur être fatal !** Au printemps, elles chassent et rejoignent des gîtes de transition. En été, elles s'installent dans des gîtes pour donner naissance et élever leur petit. Sans modification du lieu, les femelles y reviennent chaque année. En automne, les chauves-souris constituent des réserves de graisse pour préparer leur hibernation. Elles vont également se rassembler dans des sites intermédiaires pour s'accoupler (ce sont des sites dits de swarming). L'ovulation est différée pour la majorité des espèces. Elles déclenchent l'ovulation au printemps.



## LES CHIROPTÈRES (*Chauves-souris*)

### *Idées reçues :*

- **Les chauves-souris sont prolifiques : FAUX**, elles donnent naissance à un petit par an et exceptionnellement deux petits.
- **Les chauves-souris s'accrochent dans les cheveux : FAUX**, elles émettent un signal ultrasonore, qui en ricochant sur un obstacle, revient à leurs oreilles. Pour se déplacer et chasser, elles analysent ainsi l'écho reçu, qui leur permet d'avoir une vision très précise de leur environnement.
- **Les chauves-souris sont aveugles : FAUX**, elles utilisent leur vue pour se repérer. Elles sont très sensibles à la lumière et peuvent être éblouies ou perturbées par l'éclairage extérieur.
- **Les chauves-souris sont des vampires : VRAI**, seules 3 espèces se nourrissent du sang des animaux, mais celles-ci ne vivent pas en Europe ! En France, toutes nos chauves-souris mangent principalement des insectes mais aussi de petits poissons.
- **Leur guano (déjection) est vecteur de maladie : FAUX**, le guano des chauves-souris ne représente aucun risque sanitaire ; par contre il représente un excellent engrais naturel.

Dans le monde,  
il y a environ  
**1400**  
ESPÈCES DE  
CHAUVES-SOURIS

En France  
**36**  
ESPÈCES ONT ÉTÉ  
RECENSÉES

En Nouvelle-  
Aquitaine  
**29**  
ESPÈCES SONT  
PRÉSENTES





# La barbastelle D'EUROPE



© CLAIRE DESBORDES

## LA BARBASTELLE D'EUROPE

(*Barbastella barbastellus*)

### *Description*

Son pelage dorsal est noir avec des pointes dorées. Son museau et ses oreilles sont sombres et se rejoignent à la base du front.

### *Habitats*

En période d'hibernation, elle occupe les milieux souterrains naturels et artificiels. En période de mise bas, elle occupe les trous et crevasses et arbres, mais également les bâtis où elle se glisse dans des fissures de poutres et les charpentes, ou les ponts.

### *Alimentation*

Elle chasse dans les forêts, zones humides, lisières et milieux bocagers.



# Le rhinolophe EURYALE



©LUDOVIC JOUVE - CREATIVE COMMONS

## LE RHINOLOPHE EURYALE

(*Rhinolophus euryale*)

### Description

Son pelage dorsal est gris-brun à brun-roux et blanc crème sur le ventre. Sa particularité est la présence d'une feuille nasale qui forme des plis complexes de la peau de son museau. L'intérieur de ses oreilles est rosé et n'a pas de tragus. Il se suspend par les pattes, la tête en bas.

### Habitats

En période d'hibernation, il occupe les milieux souterrains naturels et artificiels. En période de mise bas, il fréquente les grottes et bâtiments tels que les combles, ou les caves.

### Alimentation

Il chasse dans les forêts de feuillus ou le long des haies.



# Le grand RHINOLOPHE



## LE GRAND RHINOLOPHE

(*Rhinolophus ferrumequinum*)

### Description

Son pelage épais est gris-brun sur le dos et tire sur le blanc grisâtre sur le ventre. Il a un nez en forme de fer à cheval dû à la feuille nasale. Ses oreilles sont larges et se terminent en pointe.

### Habitats

Il se suspend au plafond des cavités en hiver et se renferme dans ses ailes pendant son hibernation. En période de reproduction, il occupe les greniers, caves, bâtiments agricoles, ...

### Alimentation

Il chasse dans les prairies, bocages, forêts de feuillus.



# Le petit RHINOLOPHE



©CLAIRE DESBORDES

## LE PETIT RHINOLOPHE

*(Rhinolophus hipposideros)*

### *Description*

Le Petit Rhinolophe est inférieur comme son nom l'indique au Grand Rhinolophe. Son pelage est gris-brun. Il se suspend également au plafond et recouvre son corps par ses ailes, excepté une partie de sa tête. Son nez est aussi en forme de fer à cheval.

### *Habitats*

Il hiberne dans des cavités naturelles ou artificielles (caves, tunnels, ...) et les femelles mettent bas dans les bâtis tels que les combles ou les caves.

### *Alimentation*

Il chasse dans les forêts et dans le bocage.



# Le minioptère DE SCHREIBERS



©LUDOVIC JOUVE - CRÉATIVE COMMONS

## LE MINIOPTÈRE DE SCHREIBERS

(*Miniopterus schreibersii*)

### Description

Son pelage est gris-brun sur le dos et plus clair sur le ventre. Il a un museau court et des oreilles triangulaires. Sa tête a l'aspect d'une tête de bison, avec un front large et descendant sur le museau.

### Habitats

Ses sites d'hibernation comme ceux de mises-bas sont des milieux souterrains naturels ou artificiels.

### Alimentation

Il chasse dans des zones de lisières, des zones humides, de façon générale où il y a une mosaïque d'habitats.



# Le grand MURIN



©PERRODIN JOANA, CC BY NC - SA 4.0

## LE GRAND MURIN

(*Myotis myotis*)

### Description

Son pelage épais et court est brun-roux sur le dos et gris clair, blanchâtre sur le ventre. Il a un museau long et large et des poignets imposants. C'est l'une des plus grandes chauves-souris d'Europe.

### Habitats

Il fréquente les grottes, les caves en période hivernale et les bâts dans les toitures, combles, greniers en période estivale. Il s'abrite dans des fissures étroites ou s'accroche à des parois verticales.

### Alimentation

Il pratique deux types de chasse dans le bocage pour s'alimenter : le glanage des proies au sol et la poursuite aérienne. Il chasse dans les milieux forestiers, le bocage, les pâtures.



# Le murin à oreilles ÉCHANCRÉES



## LE MURIN À OREILLES ÉCHANCRÉES

(*Myotis emarginatus*)

### Description

Comme son nom l'indique, cette espèce a des oreilles avec une échancrure à 2/3 de l'oreille. Son pelage épais et long est roux sur le dos et tire vers le beige sur le ventre. Son pelage est souvent d'aspect sale ...

### Habitats

Il hiberne dans des cavités naturelles ou artificielles et passe l'été dans des bâtiments tels que des combles, greniers. Cette espèce prend une forme de cercueil lorsqu'il est suspendu. Il est moins sensible à la lumière que les autres espèces de chauves-souris.

### Alimentation

Il chasse dans des milieux variés (forêts, lisières, prés, vergers).



# Le murin DE BECHSTEIN



MESURE  
≈ 4,5 à  
5,5 cm

© PERIODINI JOANA, CC BY-NC-SA 4.0

## LE MURIN DE BECHSTEIN

(*Myotis bechsteinii*)

### Description

Cette espèce présente un net contraste entre son dos brun clair et son ventre gris blanc. Il possède de très grandes oreilles bien écartées.

### Habitats

Il hiberne dans des cavités naturelles telles que des cavités souterraines ou arboricoles, dans des fissures de roches. En période de mise bas, il gîte également dans des cavités arboricoles.

### Alimentation

Il chasse dans des forêts de feuillus.



# *L'agrion de* **MERCURE**





## L'AGRION DE MERCURE

(*Coenagrion mercuriale*)



### Description

Petite demoiselle (≠ des libellules qui ont les ailes de tailles différentes et qui ne se touchent pas à plat au repos), de couleur bleu et noir pour le mâle tandis que la femelle est teintée de vert jaunâtre, assez sombre et terne, avec la face dorsale de l'abdomen entièrement noire.

### Habitats

L'Agrion de Mercure fréquente les ruisseaux aux eaux courantes, de faibles dimensions, à débit modéré, et bien ensoleillées. La larve se développe au sein de la végétation aquatique ou dans les systèmes racinaires immergés dans l'eau.

### Reproduction

La ponte a lieu de fin avril à début août. Les œufs sont insérés dans les plantes aquatiques ou riveraines.

### Alimentation

Il se nourrit de zooplanctons, de jeunes larves d'insectes et autres invertébrés.

### Info plus...

L'Agrion de Mercure mâle a une forme de tête de taureau sur le second segment abdominal.





*La cordulie à*  
**CORPS FIN**





## LA CORDULIE À CORPS FIN

(*Oxygastra curtisii*)



### Description

Libellule reconnaissable à ses yeux vert brillant et son abdomen d'une coloration verte métallisée, ornée de tâches jaunes dorsales allongées.

### Habitats

Elle affectionne les eaux faiblement courantes, voire stagnantes, aux berges ombragées.

Les larves se développent dans le système racinaire des arbres riverains ou dans la litière de feuilles accumulées. Ainsi, il est important que la ripisylve soit en bon état et bien conservée.

### Reproduction

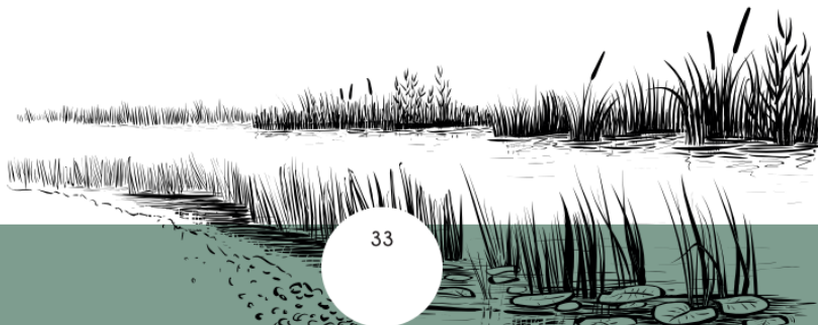
Pour la ponte, qui a lieu principalement de juin à août, les femelles recherchent des sites ombragés près de la rive.

### Alimentation

Les larves et adultes (imagos) sont carnassiers. Les adultes se nourrissent d'insectes qu'ils chassent en vol.

### Info plus...

La femelle pond en vol, en tapotant l'extrémité de son abdomen dans des eaux calmes, près des recoins de la berge.





# *Le gomphe* **DE GRASLIN**





## LE GOMPHE DE GRASLIN

(*Gomphus graslinii*)



### Description

Libellule, aux yeux bleus vifs, dont l'abdomen est composé de bandes jaunes plus fines que les bandes noires.

### Habitats

Il affectionne les cours d'eau calmes de plaine. Il fréquente les rivières souvent assez profondes.

Les larves se développent sur un lit sableux, recouvert d'une fine litière de feuilles. La phase larvaire dure 2 à 5 ans.

### Reproduction

Les femelles pondent à la surface de l'eau, puis les œufs tombent au fond de l'eau ou sur les plantes aquatiques. Le pic de la période de ponte se situe en juillet.

### Alimentation

Cette espèce est un carnassier qui se nourrit d'invertébrés.

### Info plus...

Sur le segment 9 de l'abdomen s'observe une forme de verre à pied jaune.





# *Le damier de* **LA SUCCISE**





## LE DAMIER DE LA SUCCISE

(*Euphydryas aurinia*)



### Description

Tel son nom l'indique, la couleur de ce papillon est comme un damier, composé de taches orangées, noires, blanchâtres à jaune. Mesure 1,5 à 2,5 cm d'envergure (longueur des ailes antérieures). Néanmoins, la taille et la coloration varient d'un individu à l'autre.

### Habitats

L'espèce affectionne notamment les prairies humides où est présente la Succise des Prés (plante).

### Reproduction

Les périodes de ponte sont les mêmes que les périodes de vol. Les femelles peuvent pondre jusqu'à 300 œufs, sous les feuilles des plantes hôtes (principalement la Succise des Prés).

### Alimentation

Les chenilles sont phytophages, elles se nourrissent de végétaux, dont notamment la Succise des Prés. Les adultes butinent de nombreuses plantes nectarifères.

### Info plus...

Pour passer l'hiver, les chenilles s'enferment dans un nid de soie près du sol.





# *Le cuivré* **DES MARAIS**





### Description

Ses ailes postérieures sont de couleur gris pâle bleuâtre avec des points noirs cerclés de blanc et une bande orangée vers le bord externe. Ses ailes intérieures sont orangées. Il mesure environ 1,3 à 2 cm d'envergure (longueur des ailes antérieures).

### Habitats

L'espèce s'observe au niveau des zones humides ouvertes et ensoleillées : prairies de fonds de vallées, sur les bords de cours d'eau, fossés, marais.

### Reproduction

Les périodes de ponte sont les mêmes que les périodes de vol. Il pond ses œufs uniquement sur les plantes du genre *Rumex* sp, plus connues sous le nom d'Oseille. Les œufs sont pondus seuls ou par petits groupes de 2 à 4 sur les feuilles des plantes hôtes.

### Alimentation

Les chenilles sont phytophages, elles se nourrissent de végétaux, dont notamment d'Oseille sauvage (genre *Rumex*). Les adultes butinent de préférence les fleurs de menthe, l'Eupatoire, la Salicaire, ...

### Info plus...

Deux générations de Cuivré des marais émergent par an.





# *Le fadet* **DES LAÎCHES**





## LE FADET DES LAÎCHES

(*Coenonympha oedippus*)



### Description

Le dessus de ces ailes est uniformément brun. Le dessous de l'aile postérieure possède une série de points noirs cerclés de jaune, au centre desquels se trouve une petite tache blanche. Il mesure environ 1,7 à 2,1 cm d'envergure (longueur des ailes antérieures).

### Habitats

L'espèce affectionne les milieux humides – prairies humides, landes humides – où sont présents la Molinie bleue et le Choin noirâtre (plantes hôtes).

### Reproduction

Les périodes de ponte sont les mêmes que les périodes de vol. Il pond ses œufs uniquement sur les plantes hôtes. Les œufs sont pondus seuls ou par petits groupes de 2 à 4 sur les feuilles des plantes hôtes.

### Alimentation

Les chenilles sont phytophages, elles se nourrissent de végétaux, dont notamment de Molinie bleue et de Choin noirâtre. Les adultes sont floricoles mais butinent peu.

### Info plus...

L'espèce est présente à l'état de chenille une majeure partie de l'année (juillet à mai).

Molinie bleue



© NÉHÉMIE MESLAGE - CBNSA

Choin noirâtre



© PRÉSERVONS-LA-NATURE.FR - 2010-2021



# *La rosalie* **DES ALPES**



©GILLES BAILLEUX, CC BY-NC-SA



## LA ROSALIE DES ALPES

(*Rosalia alpina*)



### Description

La Rosalie des Alpes est facilement reconnaissable avec ses couleurs vives d'un bleu cendré, d'aspect duveteux, avec des taches noires de forme variable. Les antennes du mâle dépassent la longueur de son corps.

### Habitats

Elle reste néanmoins très discrète. Elle vit dans les haies, la ripisylve (végétation en bord de cours d'eau), bois de feuillus (chênes, frênes, saules, aulnes, hêtres, ...), notamment dans les bois morts.

### Reproduction

La reproduction dure plusieurs heures. La femelle dépose ses œufs dans des anfractuosités du bois.

### Alimentation

Espèce saproxylophage, les larves se nourrissent de bois morts.

### Info plus...

Les adultes sortent le jour en été et ne vivent qu'une dizaine de jours.





*le lucane*  
**CERF-VOLANT**





## LE LUCANE CERF-VOLANT

(*Lucanus cervus*)



### Description

D'une carapace de couleur sombre, il tient son nom des mandibules brun-rougeâtre qu'il possède et qui rappellent la forme des bois de cerf. La femelle a des mandibules plus petites que le mâle. C'est le plus grand coléoptère d'Europe.

### Habitats

Il vit dans les forêts de feuillus, la ripisylve (végétation en bord de cours d'eau), les haies, voir des arbres isolés, ou même dans des parcs et jardins.

### Reproduction

Les œufs sont déposés au pied d'une souche et les larves s'y développent.

### Alimentation

Espèce saproxylophage, les larves se nourrissent de bois morts.

### Info plus...

Cet insecte possède un vol caractéristique : quasi à la verticale avec un fort bourdonnement.





*Le vertigo*  
**DESMOULINS**





## LE VERTIGO DESMOULINS

(*Vertigo moulinsiana*)



### Description

Mollusque difficilement observable car très petit, sa taille varie de 2,2 à 2,7 mm de haut pour 1,3 à 1,65 mm de diamètre. Sa coquille de forme ovale est translucide, très brillante, jaunâtre pâle à brun jaunâtre voire rougeâtre.

### Habitats

Il affectionne les zones humides de types marais, bordures d'étangs, lacs, au niveau des berges des rivières, dans les prairies humides. Ces milieux humides sont généralement des roselières (habitats composés de roseaux) et cariçaies (habitats composés de carex). Il s'accroche aux feuilles ou aux tiges de ces plantes. A la fin de l'automne, il regagne le sol pour y passer l'hiver.

### Alimentation

Son régime alimentaire est inconnu, les experts supposent qu'il se nourrit de microchampignons, d'algues ou de bactéries.

### Info plus...

Les connaissances sur cette espèce restent encore lacunaires.





*Le sonneur à*  
**VENTRE JAUNE**





## LE SONNEUR À VENTRE JAUNE

(*Bombina variegata*)

Amphibien

MESURE  
≈ 4 à 5 cm

S'OBSERVE  
de mars à  
novembre

### Description

Comme son nom l'indique, il a une face ventrale colorée d'un jaune vif, voire orangée, alternée de taches noires ou bleuâtres. Son dos est brun-gris avec de petites verrues noires. Ses pupilles sont triangulaires ou en forme de cœur.

### Habitats

Il passe d'habitats terrestres pendant l'hivernage (milieux ouverts aux zones boisées) à des habitats aquatiques pour se reproduire (ornières, zones de suintement, mares, fossés, abreuvoirs, anciennes carrières, ...).

### Reproduction

La reproduction a lieu principalement de mai à juillet. Les mâles émettent de jour comme de nuit de petits cris plaintifs, faiblement audibles. Les pontes sont déposées en grappes dans la végétation aquatique.

### Alimentation

Il se nourrit de divers invertébrés : vers, insectes, ...

### Info plus...

Le Sonneur à ventre jaune semble avoir disparu du dernier site connu en Charente-Maritime ...



# LA GESTION DU SITE NATURA 2000

## • Une démarche concertée

Grâce au Comité de Pilotage (COPIL), citoyens, élus, agriculteurs, chasseurs, pêcheurs, associations (...) ont participé à l'élaboration du Document d'Objectifs (DOCOB).

Le DOCOB fixe les objectifs de maintien et/ou d'amélioration de l'état de conservation des habitats et des espèces d'intérêt communautaire, ainsi que le programme d'actions qui en découle. Ce DOCOB est mis en œuvre par le Syndicat Mixte du Bassin de la Seugne (SYMBAS).



## • Suivis écologiques

Des inventaires et suivis écologiques sont menés sur le site Natura 2000 afin d'améliorer les connaissances sur les espèces et les habitats naturels, de vérifier leur état de conservation, d'apprécier l'apparition de nouvelles espèces et de suivre les effets des actions du DOCOB.

## • Sensibilisation

## • Animation

## • Communication

Des animations nature et des outils de communication sont réalisés chaque année pour partager la richesse présente sur le site de la Haute vallée de la Seugne et de ses affluents.





## *•Gestion •Restauration •Entretien des milieux*

Trois outils sont à dispositions des propriétaires (publics ou privés), ayants-droits (association, exploitants, ...) pour préserver la biodiversité de ce site :

- **Les contrats Natura 2000** : création/ restauration d'une mare, restauration d'une prairie, développement de boisements sénescents, plantation de haies, ... Plusieurs actions peuvent être financées jusqu'à 100%.
- **La charte Natura 2000** : maintien des milieux naturels, gestion raisonnée et douce d'un milieu, ... Elle permet de valoriser les bonnes pratiques de gestion et d'entretien.
- **Les mesures agro-environnementales et climatiques (MAEc)** : fauche tardive d'une prairie, remise en herbe, limitation des produits phytosanitaires, ... Elles permettent d'indemniser des pratiques agricoles vertueuses.



## *•Veille locale •Aide aux porteurs de projets*

Natura 2000 ce n'est pas un territoire sous cloche où aucun projet ne peut être mené. Il s'agit néanmoins **de concilier les activités socio-économiques avec la préservation du site**. Ainsi, lors d'un projet, il est important de vérifier sa compatibilité avec la préservation des habitats et espèces d'intérêt communautaire. C'est le régime des évaluations d'incidences Natura 2000.



**L'ensemble des espèces présentées dans ce document sont protégées.** Il est interdit de les déranger, de les manipuler, de les transporter et de les détruire.

**Vous pensez avoir reconnu l'une de ces espèces ?**  
prenez-la en photo et faite nous part de vos observations.

**Vous souhaitez partager votre connaissance du site ?**  
en savoir plus sur la démarche et les outils Natura 2000,  
n'hésitez pas à nous contacter.



@SYMBAS

## CONTACT :

Syndicat Mixte du Bassin de la Seugne (SYMBAS)  
06 45 98 03 26 - [natura2000@symbas.fr](mailto:natura2000@symbas.fr)  
<http://hautevalleeseugne.n2000.fr/>



Rédaction : Syndicat Mixte du Bassin de la Seugne ; 7 rue Taillefer – 17500 Jonzac.

Conception graphique : Communauté de Communes de Haute-Saintonge - 7 rue Taillefer – 17500 Jonzac.

Impression : Atelier d'impression ; 4 route de Blaye – 17130 Montendre. Edition en 2021. Ne pas jeter sur la voie publique.

Ce document est publié avec la participation financière de l'Europe (programme FEADER) et de l'Etat