



# LA CABANE DE MOINS

◇ Livret des espèces ◇



# À PROPOS *du site*

Situé à Breuil-Magné, au nord de Rochefort sur Mer, le site de La Cabane de Moins est né en 1988 grâce à la volonté de la Fédération Départementale des Chasseurs de Charente-Maritime. Zone humide par excellence, constituée d'une mosaïque de milieux sur 150 hectares, La Cabane de Moins accueille une biodiversité exceptionnelle. Le site fait partie du patrimoine culturel local et le Département lui a attribué le label « Échappées Nature », l'un des 14 pôles nature du département.

## HORAIRES *d'ouverture*

Ouvert de mars à octobre

**Lundi, mardi, jeudi et vendredi, de 13h30 à 17h30**

Fermé le mercredi, les week-ends et les jours fériés

**(ouvert le 3ème dimanche du mois)**

\*visites guidées sur réservation toute l'année pour les groupes d'au moins de 8 personnes



## TARIFS *des visites*

- ◆ Visites libres et gratuites de la réserve et du musée
- ◆ Découverte de la faune et de la flore (visites guidées)\*
- ◆ Sorties crépusculaires (visites guidées)\*

*Réservation par e-mail ou par téléphone pour les animations (visites guidées, sorties crépusculaires, scolaires et centres de loisirs)*

ANIMATIONS  
*Adulte*  
à partir de 18 ans  
**8€**

VISITES  
LIBRES  
**0€**

ANIMATIONS  
*Enfant*  
à partir de 9 ans  
**5€**

# LES ESPÈCES *de la cabane*

La Cabane de Moins accueille une faune et une flore sauvage rares. Grâce aux observatoires qui jalonnent le sentier d'interprétation, les visiteurs peuvent s'immiscer en toute discrétion dans la vie du parc.

La Cabane de Moins est une réserve de chasse constituée de vastes plans d'eau et de prairies humides. Cette ancienne ferme maraîchine où l'on retrouve un ancien four à pain à l'époque a été habitée jusqu'en 1949.



Le site est alors devenu un centre d'études sur les zones humides. Le personnel effectue un travail de suivi et d'amélioration des connaissances sur les espèces animales et végétales. Cette réserve de chasse et de faune sauvage a pour but : la préservation des zones humides par la conservation en état des canaux, mares et plans d'eau et le contrôle des espèces envahissantes (régulation des ragondins, arrachage des baccharis).

1

LES MAMMIFÈRES  
*de la cabane*

4

LES INSECTES  
*de la cabane*

2

LES OISEAUX  
*de la cabane*

5

LES VÉGÉTAUX  
*de la cabane*

3

LES REPTILES  
*de la cabane*

6

LES POISSONS  
*de la cabane*

# LES MAMMIFÈRES

## *de la cabane*

Les mammifères sont des animaux vertébrés caractérisés par la présence de fourrures et la possession de mamelles.



### LE RAGONDIN

Le ragondin est un mammifère aquatique envahissant, originaire d'Amérique du Sud. Il appartient à la famille des Echimyidae. Ce rongeur est reconnaissable grâce à ses quatre grandes incisives oranges et son pelage brun. Il pèse en moyenne 7kg et c'est un animal herbivore. Il se reproduit dès l'âge de 6 mois et met au monde en moyenne 4 jeunes. Cette espèce engendre différents problèmes tels que la dégradation des berges des cours d'eau et la consommation de certaines cultures comme le maïs.



### LE CAMPAGNOL AMPHIBIE

Le campagnol amphibie est une espèce de rongeurs de la famille des Cricetidae. Le campagnol est un petit mammifère vulnérable classé espèce protégée. Brun foncé sur le dos et les flancs, il possède un ventre tirant sur le jaunâtre. Herbivore, il se reproduit en moyenne 2 fois par an entre avril et octobre. Le Campagnol amphibie est le plus grand campagnol en France. Cette espèce vit dans un terrier creusé dans une berge.



### LA LOUTRE D'EUROPE

La loutre est un animal discret et principalement nocturne. Elle appartient à la famille des Mustélidés. Elle a une espérance de vie comprise entre 5 à 10 ans. La loutre mesure en moyenne entre 100 et 130 cm pour un poids moyen entre 6 et 11kg. C'est un mammifère carnivore et semi-aquatique. 40 000 poils courts et longs par cm<sup>2</sup> constituent sa magnifique fourrure brune. Elle est inscrite parmi les espèces patrimoniales et protégées en France depuis 1981.



### LA BELETTE

La belette mesure 20 cm et pèse en moyenne 100 g. C'est le plus petit mammifère de la famille des Mustélidés. Elle se nourrit de petits rongeurs, très rarement d'un lapereau ou d'un serpent. La gestation dure en général 5 semaines. Les jeunes, 5 en moyenne, naissent au printemps et en été et sont élevés par la mère. La belette est victime de la disparition de ses habitats notamment dans les régions de cultures intensives.



## LA PIPISTRELLE

La pipistrelle est une petite espèce de chauve-souris européenne, de la famille des Vespertilionidés. Insectivore, celle-ci se nourrit la nuit grâce à son système de radar nommé écholocation. Elle peut capturer plusieurs centaines de proies chaque nuit. Elle hiberne dans des cavités et ressort au printemps jusqu'au début de l'automne où l'on peut l'observer au crépuscule effectuer ses vols très acrobatiques. Elle est menacée par la disparition des habitats, par certains prédateurs et par la raréfaction des insectes.



## LE RENARD

Le renard est un petit carnivore qui appartient à la famille des Canidae. Il s'adapte au fil des saisons. Sa taille est d'environ 1m de long pour un poids moyen de 7 à 8 kg. Au moyen-âge, il était appelé « Goupil ». La femelle met bas 4 à 6 jeunes au fond d'un terrier au cours de l'hiver. Bon auxiliaire pour la préservation des cultures, il peut être responsable de la transmission de certaines maladies à l'homme. Son opportunisme, sa ruse et ses capacités d'adaptation permettent au renard d'être une espèce qui n'est pas menacée.



## LE BLAIREAU

Le blaireau est un mammifère plutôt nocturne, vivant dans des terriers familiaux creusés avec ses pattes armées de fortes griffes. Il fait partie des Mustélidés. Omnivore, il se nourrit de quasiment tout. Il atteint sa maturité sexuelle à 2 ans. La femelle met bas en février/mars, 5 à 7 jeunes nommés blaireautins qu'elle élèvera seule. La disparition de son habitat est liée aux activités anthropiques pouvant nuire à son développement. Ses effectifs sont en augmentation mais l'espèce est victime du trafic routier.



## LA MUSARAIGNE

Souvent confondue avec un mulot ou une souris, cette espèce est reconnaissable par son museau allongé, ses moustaches, ses petits yeux et ses petites oreilles. La musaraigne est un mammifère insectivore qui recherche particulièrement les coins de prairies secs. La masse d'une musaraigne varie de 6 à 14 g environ. Sans compter la queue, elle mesure moins de 10 cm. Son nom provient du latin musaraneus signifiant « souris-araignée » puisqu'elle est connue pour avoir une salive toxique aussi venimeuse que celle de l'araignée.

## LE LIÈVRE

Le Lièvre est un petit mammifère de la famille des Léporidés. Herbivore, il est fin, léger et possède de longues pattes postérieures, très musclées, qui lui permet de se propulser en bonds très rapides. Il ne pèse que 1 à 5 kg, pour une longueur de 38 à 70 cm environ. On retrouve cette espèce dans les champs, en plaine, sur les collines, en bordure de cours d'eau et dans les montagnes. La saison de reproduction commence à la fin du mois de décembre.

# LES OISEAUX

## *de la cabane*

Les oiseaux sont caractérisés par un corps recouvert de plumes, ils possèdent un bec dépourvu de dents, une paire de pattes et sont ovipares.



### LA SARCELLE D'HIVER

La sarcelle d'hiver est la plus petite espèce de canards de surface. Cet oiseau est très sociable et grégaire. Il fait partie de la famille des Anatidae. C'est un migrateur partiel vivant dans les zones tempérées. Le plumage du mâle se distingue par une tête très colorée, brun rouge, et barrée d'une bande verte. La sarcelle d'hiver trouve sa nourriture sur les zones humides ou faiblement inondées, saumâtres ou douces.



### L'OIE CENDRÉE

L'oie cendrée est un élégant palmipède appartenant à la famille des Anatidae. Elle est caractérisée par un plumage gris-brun, un épais bec orange clair et des pattes palmées roses. Elle est végétarienne exclusive et excellente nageuse. Elle se trouve plutôt en bordure de réservoirs artificiels, des lacs, des estuaires et elle s'alimente sur les vastes prairies. Ses principaux prédateurs sont les rapaces, les corvidés, les chiens errants, les renards...



### LE BUSARD DES ROSEAUX

Le Busard des roseaux est un rapace diurne qui appartient à la famille des Accipitridae. C'est la plus grande des 6 espèces de busards qui habitent le continent eurasiatique. Il vole avec les ailes relevées en V dans les espaces ouverts où il chasse ses proies au sol ou sur l'eau. C'est un prédateur généraliste et opportuniste. Il se reproduit dans les ceintures de végétation autour des plans d'eau et dans les zones marécageuses. Cette espèce n'est pas menacée à l'heure actuelle, elle est même en augmentation en Europe.



### LA BÉCASSINE DES MARAIS

La bécassine émet des sons courts, secs et râpeux en vol, ces sons imitent le bruit des bisous. C'est une espèce d'oiseaux de la famille des Scolopacidae. Elle se nourrit principalement de vers, d'insectes, crustacés, mollusques et parfois de graines. Elle vit et se reproduit dans les zones herbeuses humides du nord de l'Europe. La bécassine des marais est dérangée par les développements humains dans les zones humides (drainage des marais, agriculture, canaux).



## LE CANARD SOUCHET

Très silencieux, le canard souchet est audible seulement au printemps. C'est un anatidé au bec perfectionné pour la filtration. Son régime alimentaire est mixte. Il migre dès les premiers gels et rejoint des zones tempérées ou chaudes. Son nid placé à terre près de l'eau est garni du duvet de la cane. Ce canard vole le cou fort tendu, donnant l'impression que les ailes sont très en arrière du corps.



## LA CIGOGNE BLANCHE

La cigogne blanche est un grand échassier au plumage noir et blanc qui affectionne les milieux ouverts, couverts de végétation herbacée. Elle fait partie de la famille des Ciconiidés. C'est un oiseau grégaire avec une alimentation entièrement animale. Monogame, elle n'élève qu'une nichée par an. La cigogne est menacée par les électrocutions et les percussions avec le réseau électrique, les éoliennes, l'ingestion de produits indigestes ou toxiques sur les décharges, le braconnage...



## LA BARGE À QUEUE NOIRE

La barge à queue noire est à peu près muette en temps normal mais assez bruyante et démonstrative pendant la période de reproduction. Elle fréquente la frange littorale. Cette espèce se nourrit principalement de vers, de larves et de petits crustacés. Elle dispose d'un dimorphisme sexuel peu marqué. On la rencontre dans nos marais de septembre à début mars. C'est une espèce d'oiseaux limicoles de la famille des Scolopacidés.



## LE CANARD PILET

Le canard pilet hiverne dans les grandes zones humides continentales riches en végétation, du sud de l'hémisphère nord. C'est un espèce grégaire migratrice. Sa reproduction a lieu à partir de mai à l'extrême nord de l'Europe. Le pilet est une espèce qui n'est pas spécialement menacée.



## L'ÉCHASSE BLANCHE

De la famille des Recurvirostridae, l'échasse blanche est un petit échassier printanier fréquentant les vasières et lagunes peu profondes. Cet oiseau se nourrit de petits invertébrés. Elle construit un nid rudimentaire à même le sol et pond 4 œufs. Elle dispose d'un plumage noir et blanc, de pattes et d'un bec rouge rosé. Elle défend son territoire et sa progéniture par des vols rasants, des cris puissants et intenses lors de la venue d'un prédateur.



## LA BERGERONNETTE PRINTANIÈRE

La bergeronnette printanière est un oiseau des milieux ouverts à semi-ouverts et humides. L'essentiel de l'activité de la printanière se passe au sol où ses grandes pattes lui permettent d'arpenter le terrain avec facilité. Sa saison de reproduction s'étend d'avril à août. La chronologie de la ponte varie suivant la latitude. L'espèce est monogame et territoriale. C'est une espèce faisant partie de la famille des Motacillidés qui est essentiellement insectivore.



## L'AVOCETTE ÉLÉGANTE

L'avocette élégante est un limicole aux longues pattes adaptées au milieu aquatique. Elle se nourrit en remuant latéralement la vase avec son bec afin de faire remonter de petits invertébrés à la surface. Elle est surtout active à l'aube et au crépuscule. L'avocette niche dans les zones humides plates et ouvertes. Elle émet un jappement nerveux et sonore et marche à grands pas gracieux et rapides.

## LE CHEVALIER GAMBETTE

Le chevalier gambette niche partout en Europe dans les prairies humides et les marais. C'est un limicole monogame, les couples retournent généralement au même endroit avec le ou la même partenaire. Il consomme des mollusques et des crustacés, et parfois des petits poissons et des têtards. Le chevalier gambette est très bruyant, il émet des sons variés et sert de sentinelle aux autres espèces d'échassiers.



## LE LORIOT D'EUROPE

Le Lorient d'Europe est une espèce de passereaux de la famille des Oriolidae. Il dispose d'un régime alimentaire composé d'insectes et de fruits. Il devient plus spécialement frugivore en fin d'été. Le lorient est un oiseau qui hiverne en Afrique. Il est assez difficile à observer en période de reproduction. L'indice de présence le plus sûr est le chant. La femelle construit seule une nacelle accrochée par les bords à deux branchettes et l'incubation dure 14 à 15 jours.

## L'HIRONDELLE RUSTIQUE

L'hirondelle rustique est une espèce anthropophile qui ne craint pas l'homme et niche dans sa proximité, souvent immédiate. Elle est morphologiquement adaptée au milieu aérien dans lequel elle trouve sa nourriture. Cette espèce est exclusivement insectivore. Elle est largement répartie sur l'ensemble de l'Amérique du Nord et de l'Eurasie. C'est un oiseau grégaire qui peut se rassembler en grand nombre en période d'immaturité. Cette hirondelle fait partie de la famille des Hirundinidae.



## LA TOURTERELLE DES BOIS

La tourterelle des bois est un oiseau qui émet un roucoulement « rou-rr » doux et ronronné, souvent répété pendant de longues périodes. Cette espèce appartient à la famille des Columbidae. Son alimentation est principalement constituée de graines. Son vol est rapide et brusque. Elle fréquente les paysages ouverts parsemés d'arbres, de buissons, de haies et de bosquets.

Lors de la parade nuptiale, le mâle attire la femelle à l'aide de courbettes répétées. Il gonfle sa poitrine et salue sa partenaire en abaissant le bec.



## LE PHRAGMITE DES JONCS

Le phragmite des joncs fait partie de la famille des Fauvettes Paludicoles ou Fauvettes des Marais. C'est un petit oiseau migrateur qui fréquente les phragmitaies ou buissons très denses des zones humides au printemps. Il pond 4/5 œufs dans la végétation basse. Les jeunes sont volants au bout de 18 jours. C'est une espèce insectivore. Le phragmite des joncs passe l'hiver en Afrique. Il quitte nos contrées européennes dès le mois d'août.



## LE HÉRON POURPRÉ

Le héron pourpré (famille des Ardeidae) se nourrit de poissons, mollusques, crustacés, insectes aquatiques, larves, reptiles, petits rongeurs et petits oiseaux. C'est une espèce généralement silencieuse qui vole lentement avec le coup rétracté. Le héron pourpré niche souvent en petites colonies, dans les roselières denses en eau peu profonde. Son plumage est brun violacé avec les ailes grises ardoisées, la poitrine brun-roux, l'abdomen noir, les flancs et les scapulaires roux pourpré.



## LE HÉRON BIHOREAU

De la famille des Ardeidés, le héron bihoreau est un oiseau nocturne mesurant 65 cm et environ 105 à 112 cm d'envergure. Il se nourrit de poissons, mais aussi de vers de terre, et d'insectes aquatiques et terrestres. Il vit près des lacs, des marécages et des rivières bordées de végétation dense. Il niche et dort dans les arbres. Ce héron est menacé par la disparition des zones humides, le dérangement dans les sites de nidification et par la pollution des eaux provoquant la diminution de ses ressources.

## LE GOBEMOUCHE NOIR

Dos noir/ventre blanc pour le mâle, dos gris/ventre blanc pour la femelle. Après la mue post nuptiale, le mâle arbore un plumage similaire à la femelle. Migrateur, il est plus facilement observé dans notre région courant août lorsqu'il redescend vers l'Afrique. C'est une espèce la famille des Muscicapidés qui n'est pas menacée. Insectivore, il fréquente principalement les zones boisées. Il niche dans les cavités proposées par certains arbres, principalement dans le nord de l'Europe.



## LA CIGOGNE NOIRE

La cigogne noire (de la famille des Ciconiidae) est un grand échassier mesurant 100 cm de haut et environ 145 à 155 cm d'envergure. Cet oiseau migrateur niche dans les forêts humides de l'est de l'Europe. Il se nourrit principalement de batraciens, de petits poissons et d'insectes. La cigogne noir est régulièrement visible en Charente-Maritime début août lorsqu'elle redescend vers l'Afrique. C'est un oiseau menacé, victime principalement de la disparition de ses habitats de prédilection.

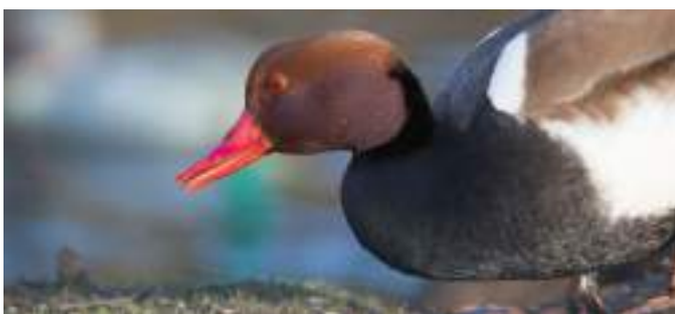


## LE FAUCON HOBEREAU

Ce faucon est reconnaissable aux moustaches présentes de chaque côté du bec. Ce petit rapace appartient à la famille des Falconidae. Oiseau migrateur, il fréquente surtout les zones humides, mais aussi les plaines arborées. Il se nourrit principalement de petits oiseaux. Il ne dédaigne pas certains insectes comme les libellules. Visible en Charente-Maritime dès le mois de mai, il repart courant septembre pour l'Afrique. Son état de conservation semble stable malgré la disparition des insectes liée à la pollution.

## LE GRÈBE HUPPÉ

Le grèbe huppé fait partie de la famille des Podicipédidés. C'est un oiseau aquatique mesurant 60 cm de haut pour une envergure de 85 à 90 cm. Il est reconnaissable grâce à sa collerette et à sa huppe présente de chaque côté de sa tête. Son bec rosé est pointu. Son vol est rapide et son allure élancée. C'est un migrateur partiel qui fréquente principalement les lacs et les étangs riches en végétation. Son nid est composé de végétaux aquatiques et peut être flottant. La parade nuptiale de cet animal est assez spectaculaire.



## LA NETTE ROUSSE

La nette rousse mesure en moyenne 58 cm et dispose d'une envergure de 84 à 88 cm. Ce canard plongeur affectionne particulièrement les lacs ou les plans d'eau entourés de roselières, les étangs pourvus d'une végétation épaisse. De la famille des anatidés, son activité est diurne et nocturne. Majoritairement herbivore, cet oiseau apprécie aussi mollusques, insectes, vers, crustacés... La femelle pond entre 8 et 12 œufs dont l'incubation dure entre 26 et 28 jours.

## LE PLUVIER DORÉ

Le pluvier doré est un oiseau de taille moyenne de la famille des Charadriidés. Cette espèce migratrice et grégaire se tient souvent en compagnie des vanneaux huppés. Passant l'essentiel de son temps au sol, il affectionne les terrains plats et dégagés. Les vers de terre constituent sa nourriture principale, il mange aussi des limaces et des herbes. La femelle pond généralement 3 ou 4 œufs en l'espace de 2 jours. Le pluvier doré est menacé à cause de la modification de son habitat et des dérangements pendant la période de reproduction.



## L'ÉLANION BLANC

L'Élanion blanc est un petit rapace de la famille des Accipitridés. Il est silencieux, mais il peut émettre quelques sons, tels que des sifflements faibles et variés. Cette espèce était inconnue en Charente-Maritime il y a encore une dizaine d'années et développe son aire de répartition vers le Nord. C'est un rapace qui fréquente les paysages ouverts (cultures, prairies) et qui s'attaque surtout à des proies de taille modeste. La modification des habitats et les nouvelles pratiques agricoles pourraient mettre en danger son avenir.



## LA GRANDE AIGRETTE

La grande aigrette mesure 104 cm et possède une envergure d'environ 140 à 170 cm. Elle fait partie de la famille des Ardéidés. La population a tendance à se développer depuis quelques années dans tous les marais charentais-maritime. C'est un oiseau sociable, visible en groupe qui occupe une très grande variété de zones humides et se nourrit d'une large diversité d'invertébrés et de vertébrés, aquatiques ou terrestres. La femelle dépose 4 à 5 œufs et l'incubation dure 23 ou 24 jours, assurée par les deux adultes.

## L'IBIS SACRÉ

L'ibis sacré est un oiseau de taille moyenne d'aspect robuste. Il affectionne les espaces ouverts et fréquente particulièrement les zones humides. Oiseau de la famille des Threskiornithidés, il a été introduit accidentellement en France au début des années 2000 et a colonisé toute la façade ouest. Son côté prédateur lui confère un statut d'espèce exotique envahissante. Des opérations de régulation peuvent être effectuées dans certains cas par les services de l'État. La femelle pond de 2 à 4 œufs dont l'incubation moyenne est de 28 jours.



## LE TARIER PÂTRE

Le tarier pâtre anciennement appelé "traquet pâtre" appartient à la famille des Muscicapidés. Il mesure en moyenne 13 cm et a une envergure de 18 à 21 cm. Son poids varie entre 14 et 17g. La femelle adulte ressemble au mâle, mais paraît beaucoup plus terne. Exclusivement insectivore, il affectionne plutôt les milieux ouverts et semi-ouverts, cultivés ou non. Cet oiseau est sédentaire et vit en couple toute l'année. Monogame et territorial, sa saison de reproduction s'étale de mars à août. La femelle pond en moyenne 5 à 6 œufs.

## L'IBIS FALCINELLE

L'ibis falcinelle se développe depuis une dizaine d'années sur la façade atlantique notamment dans les marais charentais-maritime. Il appartient à la famille des Threskiornithidés et affectionne particulièrement les lacs, étangs, mares, marécages, rivières où il fouille la vase pour son alimentation. Entre mai et juillet, la femelle pond 3 ou 4 œufs. Son aire de répartition se réduit fortement en Europe à cause de la disparition des zones humides due aux drainages, à l'agriculture intensive et à la pollution des eaux.



## LE CIRCAÈTE JEAN-LE-BLANC

De la famille des Accipitridés, cette espèce mesure 70cm de haut pour 1,80m d'envergure et se nourrit surtout de reptiles. C'est une espèce migratrice qui migre vers l'Afrique sahélienne à l'automne. Quelques couples nichent en Charente-Maritime sur certains massifs forestiers. La saison de reproduction voit revenir les mêmes couples aux mêmes endroits, ou un seul si l'autre adulte a péri pendant l'hiver. Ce rapace a connu une diminution importante liée à la modification des habitats entraînant la raréfaction de serpents.

*à suivre...*



# LES REPTILES

## *de la cabane*

Les reptiles sont des animaux vertébrés tétrapodes couverts d'écailles et dépendants des conditions extérieures pour réguler leur température.



### LA COULEUVRE VIPÉRINE

La couleuvre vipérine est appelée « vipérine » car ses motifs en zigzags sur le dos ressemblent à ceux de certaines vipères. C'est une espèce diurne, parfois crépusculaire ou nocturne par temps chaud. Elle se nourrit principalement de proies aquatiques, essentiellement des poissons, mais aussi des amphibiens. Les prédateurs de la couleuvre vipérine sont la cigogne, les corvidés et certains rapaces. C'est un animal solitaire, polygame et ovipare, appartenant à la famille des Natricidae.



### LE LÉZARD VERT

Le lézard vert appartient à la famille des Lacertidae et mesure jusqu'à 30 cm. Le mâle est vert éclatant avec une gorge bleue. La femelle possède les mêmes colorations en plus terne. Ce lézard affectionne les endroits secs avec une végétation importante lui permettant de se nourrir et de se réfugier. Il hiberne et se nourrit principalement d'insectes, d'araignées, de petits mollusques. Ses populations ne sont pas menacées mais l'urbanisation grandissante risque de supprimer certains de ses territoires.



### LA VIPÈRE ASPIC

La vipère aspic appartient à la famille des Viperidae, sa taille adulte oscille entre 50 et 70 cm. Cette espèce affectionne les milieux assez broussailleux, mais il est fréquent de la rencontrer dans des zones humides à forte végétation. Elle se reproduit au printemps et se nourrit principalement de micromammifères. Le venin qu'elle injecte lors de sa morsure est mortel pour ses proies. La vipère hiberne dans une cavité, sous terre à l'abri du froid et de l'eau. La vipère tend à se raréfier en France.

*à suivre...*



# LES INSECTES *de la cabane*

Les insectes sont de petits animaux dépourvus de vertèbres, se caractérisant par un corps en 3 segments et 6 pattes. Ils sont indispensables au maintien de la biodiversité.



## LE MÉLOÉ ENFLE-BOEUF

Le méloé enfle-boeuf est un gros coléoptère noir aux reflets métalliques. Il est observable dans les prés fleuris, les pelouses, les bords de chemins d'avril à juillet. Son cycle de reproduction est très particulier. La femelle pond au sol. Les larves migrent vers des fleurs printanières, elles s'accrochent au premier insecte butineur, parasitent une cellule d'abeille solitaire et muent 2 fois avant de se transformer en insecte adulte. Ce coléoptère appartient à la famille des Méloïdés.



## LE DYTIQUE BORDÉ

Le dytique bordé appartient à la famille des Coléoptères Aquatiques. Il mesure environ 35 mm de long. Ces 2 grandes pattes ciliées lui permettent de nager rapidement lors de la poursuite de proies. Il se nourrit de larves d'insectes aquatiques, d'alevins et pour les adultes, de petites grenouilles. Lors de la reproduction, la femelle dépose des œufs sur un support immergé. La durée de vie de cette espèce peut être de 4 ans. Le dytique fréquente les eaux calmes riches en végétation aquatique.



## LE GERRIS

Le gerris appartient à la famille des Gerridae. Il est à tort nommé « Araignée d'eau ». Le corps mesure entre 15 et 20 mm. Seules 2 paires de pattes portent des poils hydrofuges leur permettant de flotter et de glisser sur l'eau. La 3ème paire sert à capturer des proies. Il existe 2 générations au cours d'une année. La première apparaît au printemps et la seconde à l'automne. Le gerris est un insecte prédateur qui se nourrit de petits insectes qu'il attrape à la surface de l'eau.



## LA RANÂTRE

La ranâtre est un insecte aquatique appartenant à la famille des Népidés et ressemblant à une brindille de type phasme aquatique. Elle possède un corps d'environ 30 mm auxquelles s'ajoutent 3 paires de pattes et un siphon postérieur assurant la respiration. La ranâtre est un insecte prédateur affectionnant les mares, les étangs et les cours d'eau lents riches en végétation. Sa nourriture se compose de petits insectes aquatiques, larves diverses et alevins.



## LE MOUSTIQUE

Le moustique appartient à la famille des Culicidae. Il est responsable par ses piqûres de la transmission de certaines maladies à l'homme. Son cycle de vie est assez complexe mais la présence d'eau est obligatoire pour son bon développement. Dans nos contrées, seule la femelle se nourrit de sang (nécessaire au développement des œufs). Le moustique se nourrit de nectar de fleurs et participe donc à la pollinisation. C'est un maillon indispensable de nombreuses chaînes alimentaires. Il est essentiel à la vie de nos marais.



## LE SPHINX TÊTE DE MORT

Le sphinx tête de mort appartient à la famille des Sphingidae et il est migrateur en Europe. D'une coloration sombre, il est reconnaissable grâce à une pigmentation symbolisant une tête de mort sur le haut de son thorax. C'est un papillon nocturne de grande taille (corps de 6 cm de long et envergure de 13 cm). La chenille du sphinx mesure 15 cm de long. Sa coloration va du jaune paille au vert criard avec des rayures bleues. Celle-ci entre en terre et se transforme en chrysalide avant de se métamorphoser.

*à suivre...*



# LES VÉGÉTAUX *de la cabane*

Les végétaux sont également des êtres-vivants mais qui dispose d'une sensibilité et d'une mobilité plus discrètes.



## LA CARDÈRE

La cardère est une espèce de plante herbacée appartenant à la famille des Dipsacacées. C'est une plante faisant jusqu'à 1m50 de hauteur. Ses graines germent en avril de la première année et forment, en automne, une rosette de feuilles au ras du sol. Elle est appelée « cabaret des oiseaux » puisque la disposition des feuilles sur la tige forme un entonnoir qui stock la rosée du matin. La cardère est une espèce protégée.



## LA SAUGE COMMUNE

La sauge commune est une plante vivace de la famille des Lamiacées pouvant atteindre 40 cm de haut. Sa floraison se fait en mai juin. C'est une fleur bleu foncée tirant sur le violet. Elle pousse sur les zones ensoleillées et plutôt sèches. Elle dispose de propriétés antispasmodiques (autrefois utilisée par les asthmatiques qui la fumaient séchée) et sédatives.



## L'ORCHIS BOUC

L'ochis bouc est une variété d'orchidées qui fleurit en mai et juin. C'est une espèce de plantes à fleurs de la famille des Orchidées Terrestres Européennes. Elle peut mesurer jusqu'à 1 m de haut. C'est une fleur verdâtre bordée de pourpre. Son nom latin est *Himantoglossum hircinum*. On l'appelle parfois « loroglosse à odeur de bouc » car sa principale particularité est le fait qu'elle dégage une forte odeur ressemblant à celle du bouc.



## LA PHRAGMITE

La phragmite appartient à la famille des Poaceae et peut atteindre 2m de hauteur. À son extrémité se trouve « une sorte de plumeau », d'où son surnom de « roseau à balai ». Cette plante recouvre de grandes zones humides formant alors une phragmitaie ou roselière. Elle assure également le gîte, le couvert et le support pour la reproduction d'un nombre important d'espèces animales. Son développement doit être contrôlé car elle devient envahissante.



## LA CARDAMINE DES PRÉS

Cette plante vivace est aussi appelée cresson des prés ou faux cresson. D'une hauteur de 40cm elle pousse au sein des prairies humides. La cardamine fleurit dès la fin mars jusqu'en mai parfois en tapis important. Les fleurs sont de couleur blanc-rosé. C'est une plante qui joue le rôle de plante hôte pour la chenille de la piéride du chou. Jeune, elle est comestible. Les jeunes pousses ou feuilles peuvent être consommées cru et peuvent avoir un goût de cresson. D'un point de vue médical, elle est expectorante et antiscorbutique.



## L'OENANTHE FISTULEUSE

L'oenanthe fistuleuse est une plante de la famille des Apiacées pouvant être annuelle ou bisannuelle. Elle mesure de 0.3 à 1m de haut. C'est une plante plutôt typique des prairies humides. Ses tiges sont creuses. Les feuilles sont allongées et très divisées. Les inflorescences forment des ombelles de couleur blanc rosé. Cette plante est toxique en cas d'ingestion.



## L'EUPHORBE DES MARAIS

L'Euphorbe des marais appartient à la famille des Euphorbiacées. Elle peut atteindre 1 m de hauteur et donne un aspect général buissonnant. Les fleurs sont jaune pâle. Cette plante pousse sur le bord des canaux et affectionne les alluvions. C'est une espèce menacée dans certaines régions de France. Elle est encore présente sur le site de la Cabane de Moins avec moins d'une douzaine de pieds.



## LE SÉNEÇON AQUATIQUE

Le sénecyon aquatique est une plante appartenant à la famille des Astéracées. Elle mesure de 0,3 à 1 m de hauteur. Elle est vivace et pousse au cœur des prairies humides. Cette plante est hermaphrodite. Elle produit des fleurs jaunes qui donneront à maturité des akènes.



## L'ÉGLANTIER

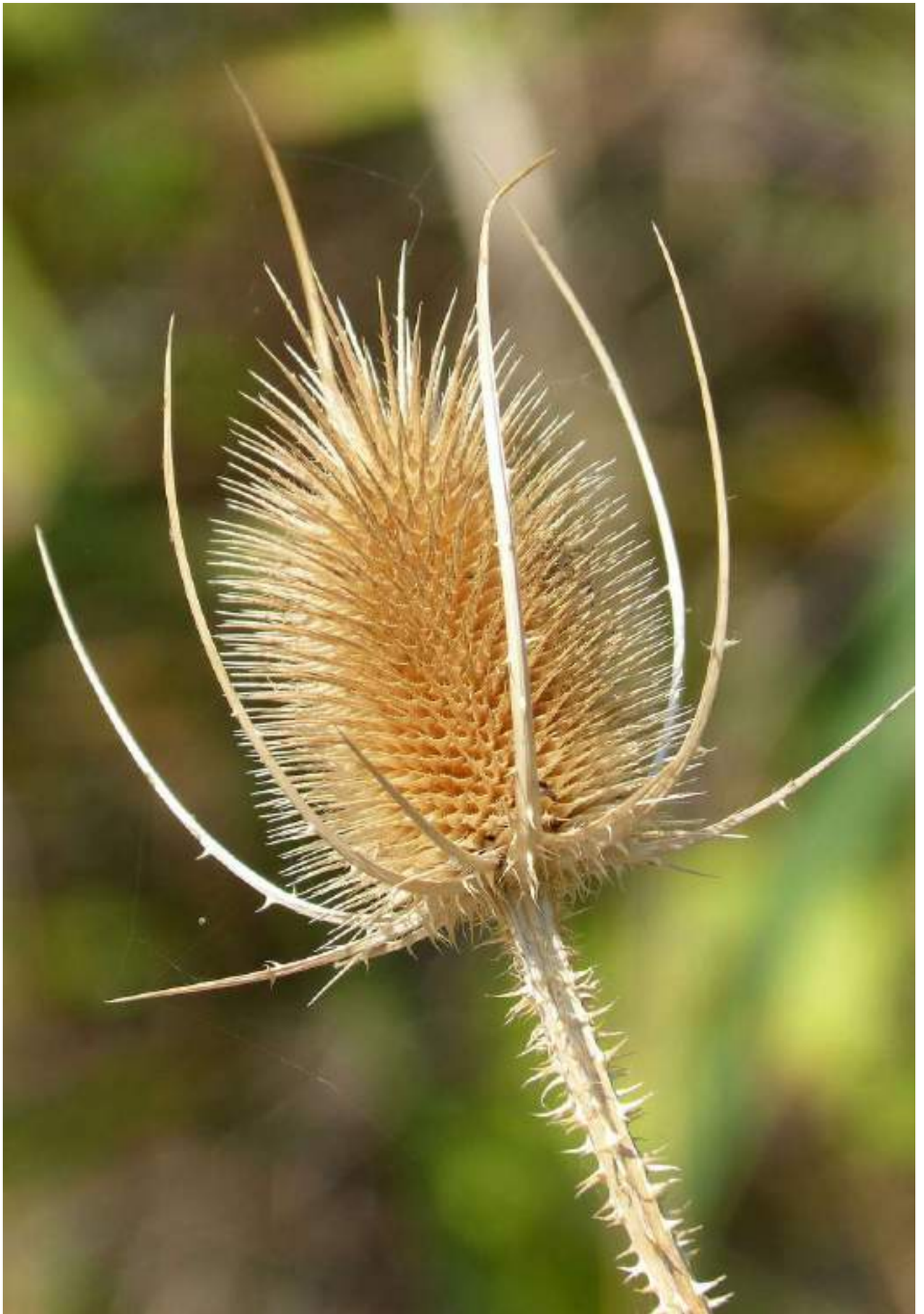
Appartenant à la famille des Rosacées, l'églantier ou Rosa canina fait partie des rosiers sauvages. Les feuilles de l'églantier poussent sur de courtes tiges. Il porte aussi en automne des fruits à coques, composés et comestibles qu'on appelle des cynorrhodons. Plante à croissance rapide, elle peut atteindre une hauteur de 2 à 3m et une largeur de 3m. L'églantier préfère les emplacements ensoleillés à semi-ombragés, et dans la nature.



## LE PRUNELLIER

Le Prunellier est une espèce de la famille des Rosacées. Vivace, atteignant 1,50 à 2 m de hauteur et jusqu'à 4 m de large, il est facile à reconnaître, par ses tiges très épineuses. On le trouve souvent à l'état sauvage, en compagnie de ronces et d'aubépines, dans des haies naturelles. Il est d'ailleurs nécessaire de canaliser cette espèce qui peut parfois devenir envahissante. Le prunellier peut être utilisé en sujet seul, en haie champêtre, en talus boisé, et il est très efficace en brise-vent, en haie défensive ou pour faire une clôture.

*à suivre...*



# LES POISSONS

## *de la cabane*

Les poissons sont des animaux vertébrés aquatiques à branchies, ils possèdent des nageoires et un corps généralement recouvert d'écailles.



### LA GAMBUSIE

La gambusie est un petit poisson de 6 cm, cousin du Guppy. La femelle est plus grande que le mâle. Elle vit dans les eaux chaudes (de 15°C à 35°C) stagnantes ou à très faible courant. C'est une espèce ovovivipare, exotique envahissante, qui se reproduit intensément. Elle ne peut pas être transportée vivante ni commercialisée. Ses principaux prédateurs sont les poissons carnassiers et certains oiseaux. Sa diminution peut-être également liée à la pollution des milieux. Ce poisson fait partie de la famille des Poeciliidae.



### LE PSEUDORASBORA

Le pseudorasbora fait partie de la famille des Cyprinidés et peut mesurer jusqu'à 12cm. Observable toute l'année, il se nourrit particulièrement de zooplancton et de macro-invertébrés. La reproduction a généralement lieu d'avril à juin, en effectuant des pontes multiples. Cette espèce est originaire d'Asie. Elle est classée espèce exotique envahissante car elle est porteuse d'un parasite pouvant entraîner une forte mortalité sur les autres espèces qui la côtoient.



### LE GARDON

Le gardon est un poisson d'eau douce aux flancs argentés, aux nageoires rougeâtres et au dos de couleur marron, qui appartient à la famille des cyprinidés. Sa taille va de quelques centimètres à une trentaine pour un poids pouvant atteindre un peu plus de 500g. Il se nourrit principalement de larves d'insectes aquatiques, petits mollusques, graines, et végétaux aquatiques. Le gardon n'est pas une espèce en danger, cependant la dégradation des habitats aquatiques peut avoir un impact sur ses populations.



### LE BROCHET

Le brochet est un poisson d'eau douce appartenant à la famille des Esocidés. Il peut atteindre la taille de 1.2m pour un poids avoisinant les 15 kg. Ce prédateur se nourrit principalement de poissons. Le brochet possède une mâchoire très puissante armée de près de 700 dents. De forme allongée, sa robe s'adapte à son environnement. Il se reproduit courant janvier-février sur des prairies inondées ou des canaux de faible profondeur. Sur notre département, le brochet fréquente l'ensemble du réseau hydrographique.



## LA CARPE

La carpe, du nom latin « *Cyprinus carpio* », est un des membres de la grande famille des cyprinidés. Poisson omnivore, il se nourrit d'invertébrés, vers, larves aquatiques, insectes et végétaux. C'est un poisson de fond qui fréquente les parties calmes des cours d'eau et qui a une croissance rapide. La carpe se reproduit dans la végétation de juin à juillet en fonction de la température de l'eau. Originaires d'Asie, elle a été introduite dans nos rivières et elle est maintenant devenue une espèce commune.

*à suivre...*



# L'échappée nature



## INFOS *pratiques*

Le Liron - 17870 Breuil-Magné  
contact@cabanedemoins.fr  
www.cabane-de-moins.fr  
05 46 84 48 60



## LA CABANE DE MOINS



ROCHEFORT  
Océan  
Communauté d'agglomération



Nouvelle-Aquitaine



Fondation de  
Préservation  
de la Nature