



MEUSE



Un petit guide pour mieux connaître

**LES OISEAUX D'EAU
HIVERNANTS DE MEUSE**

Mais pourquoi les

OISEAUX HIVERNANTS ?

Chaque année, des milliers d'oiseaux migrent vers le sud pour y passer l'hiver. C'est l'occasion de découvrir une nouvelle richesse biologique mais également de réaliser des suivis de ces populations migratrices.

Située sur un important **axe migratoire** entre l'Europe du Nord et la mer Méditerranée, la Lorraine constitue un site majeur de halte migratoire et d'hivernage d'oiseaux d'eau.

Les données utilisées pour obtenir les tendances des oiseaux d'eau hivernants de la région sont issues des **comptages Wetlands International**.

Colonie de Grues cendrées © Teddy Bracard



C'est quoi les comptages Wetlands ?

Chaque année, à la **mi-janvier**, les oiseaux d'eau (qui dépendent écologiquement des zones humides) sont dénombrés simultanément par des ornithologues bénévoles.

L'objectif premier de ce comptage est de récolter des informations sur la **taille et la répartition géographique de chaque population d'oiseaux** afin d'identifier les **enjeux de conservation**. Mais il permet également de désigner les zones humides d'importance internationale, d'identifier les lacunes de connaissance sur les populations et de contribuer au développement des trois grandes conventions mondiales que sont la **Convention Ramsar**, la **Convention sur les espèces migratrices** et la **Convention sur la diversité biologique**.

En France, ce sont plus de **1500 participants** émanant de près de **200 structures** et une **cinquantaine de coordinateurs régionaux/départementaux** qui s'impliquent chaque année dans ce réseau.

Et le CPIE de Meuse dans tout ça ?



MEUSE

Le **CPIE de Meuse** fait partie de ces structures qui jouent un rôle fondamental dans ce programme. Il collecte des données sur les populations d'oiseaux d'eau de divers étangs comme par exemple **l'étang de Perroi** à Herméville-en-Woëvre (classé au titre de la politique des Espaces Naturels Sensibles du Département de la Meuse).



Canards colverts © Teddy Bracard

Les familles

Ce guide vous présente les **23 espèces d'oiseaux** d'eau hivernants les plus courantes. Ces espèces sont réparties en plusieurs familles principales : les **Anatidae** (canard, oie et cygne), les **Ardéidae** (héron et aigrette) et les **Rallidae** (foulque, poule d'eau). On trouve en plus le grèbe, le cormoran et la grue.

Silhouette

Chaque espèce a une écologie qui lui est propre (habitat, alimentation, reproduction), et on peut notamment distinguer les oiseaux dits de « **surface** » et les oiseaux dits « **plongeurs** ». Chez les Anatidae notamment, les espèces de surface ont la queue relevée tandis que les plongeurs ont une silhouette fuselée en arrière :



De loin et en fonction de la lumière, l'oiseau peut paraître presque entièrement noir. Sa silhouette est donc un bon premier indice sur sa famille ou son mode de vie. Mais parfois chez les canards **leur position peut varier** en fonction du temps :



Alimentation

De manière générale, les oiseaux d'eau sont **omnivores** et peuvent manger des petits animaux aquatiques (invertébrés, poissons ou amphibiens) mais aussi des graines et des herbes.

Pour se nourrir, **les canards de surface** peuvent s'immerger à moitié dans l'eau, tandis que **les plongeurs** s'immergent totalement, on peut donc facilement les perdre de vue.

surface



Saxifraga - Piet Munsterman



Saxifraga - Henk Bapuis

Canard pilet et Canard souchet
se nourrissant.

plongeur



Saxifraga - Piet Munsterman



Saxifraga - Mark Zekhuis

Harle lièvre plongeant et
jeune Grèbe huppé sous l'eau.

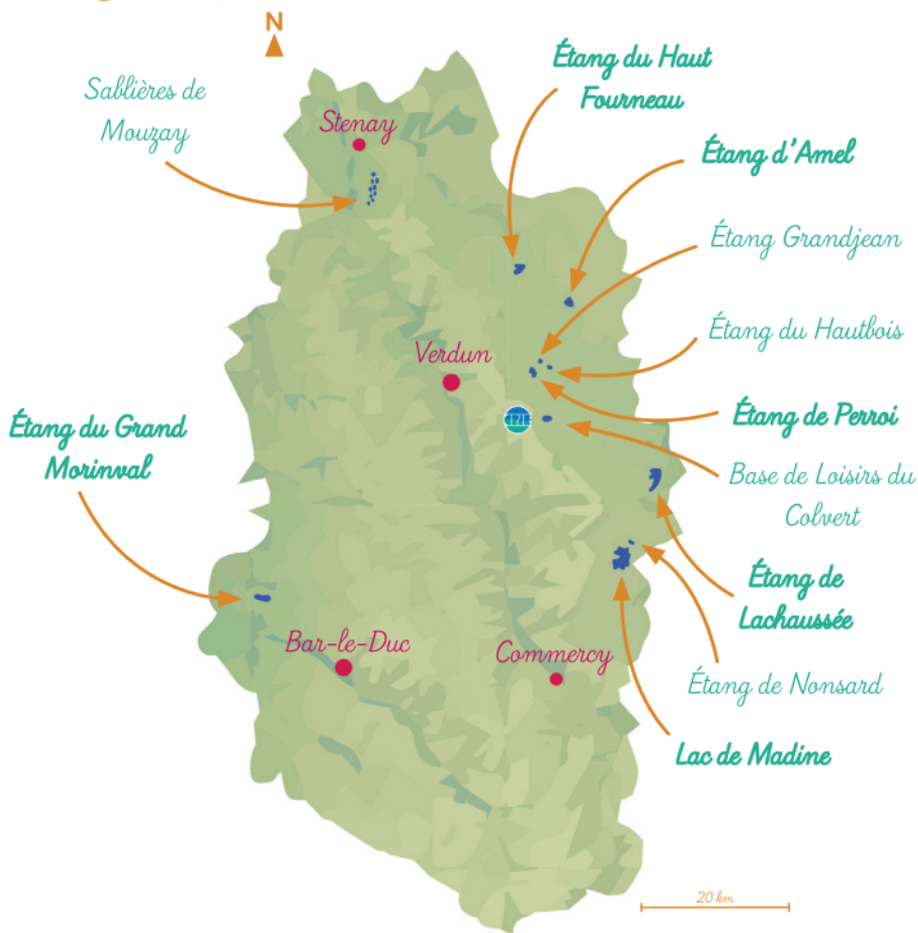


Attention, en fonction de l'âge et de la période de l'année, le plumage de certaines espèces peut varier.

Couple de Grèbes huppés © Teddy Bracard



Les zones favorables d'observation en Meuse



- Les sablières de Mouzay, **Mouzay**
- L'étang du Grand Morinval, **Lahey-court (ENS)**
- L'étang du Haut Fourneau, **Billy-sous-Mangien-nes (ENS)**
- L'étang d'Amel, **Amel-sur-l'Étang (ENS)**
- L'étang Grandjean, **Étain**
- L'étang du Hautbois, **Étain**
- L'étang de Perroi, **Herméville-en-Woèvre (ENS)**
- La Base de Loisirs du Colvert, **Fresnes-en-Woèvre**
- L'étang de Lachaussée, **Lachaussée (ENS)**
- L'étang de Nonsard, **Nonsard-Lamarche**
- Le lac de Madine, **Heudicourt-sous-les-Côtes (ENS)**

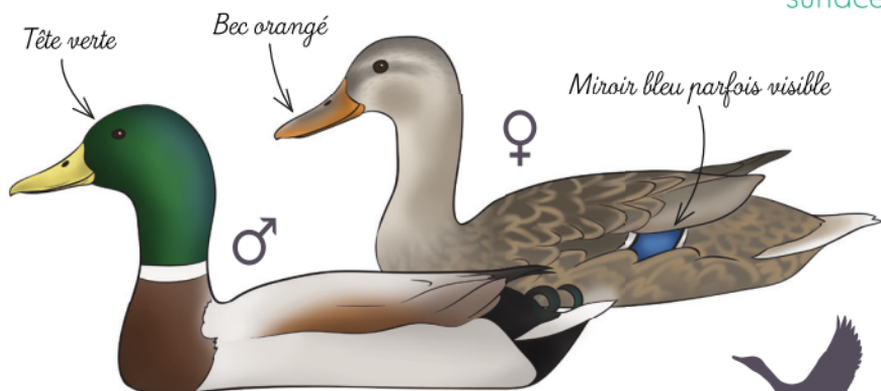


ENS : Espace
Naturel Sensible

LE CANARD COLVERT

Anas platyrhynchos

surface



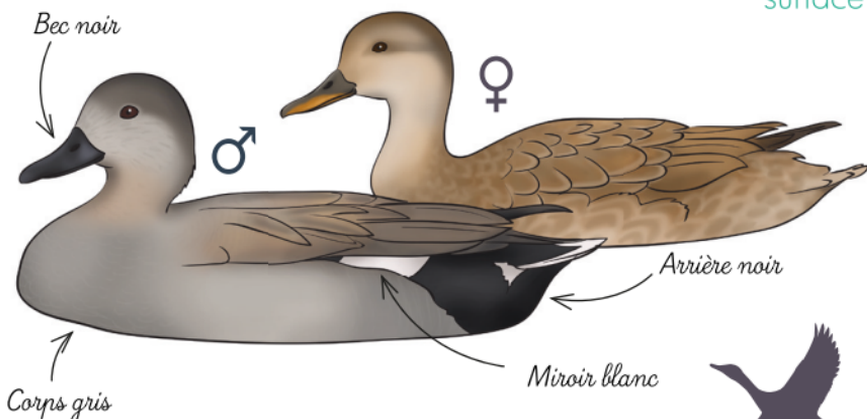
Espèce largement répandue, observable toute l'année, facilement identifiable à sa tête verte.



LE CANARD CHIPEAU

Mareca strepera

surface



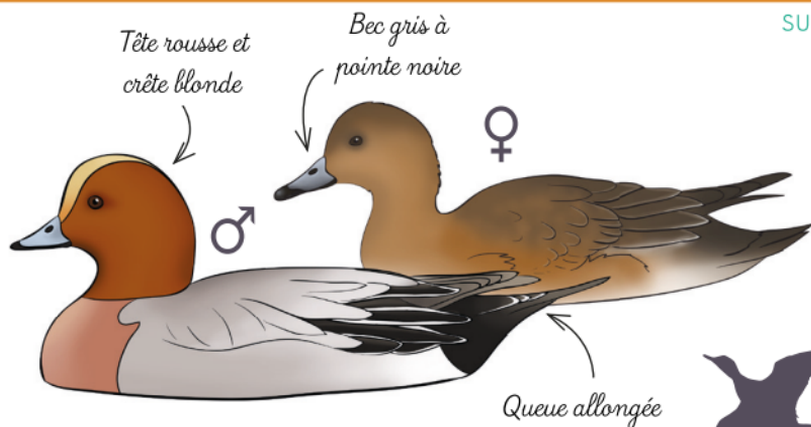
Espèce commune, difficilement identifiable au premier coup d'œil mais son chant permet de la reconnaître à coup sûr.



LE CANARD SIFFLEUR

Mareca penelope

surface



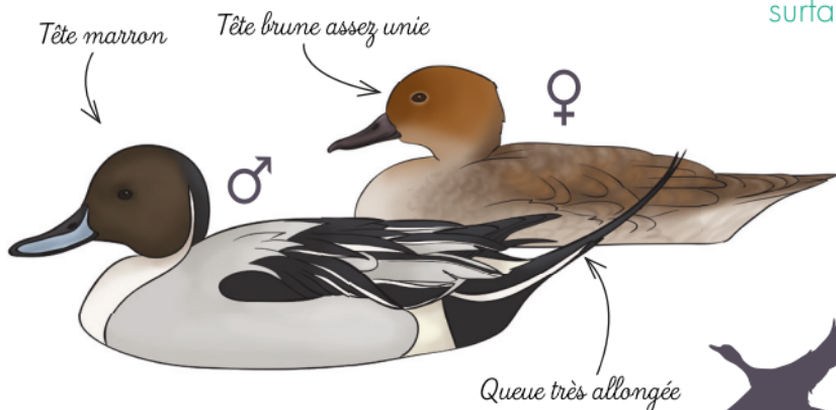
Espèce peu commune, facilement identifiable à sa tête rousse et sa crête blonde, ainsi qu'à sa queue allongée.



LE CANARD PILET

Anas acuta

surface



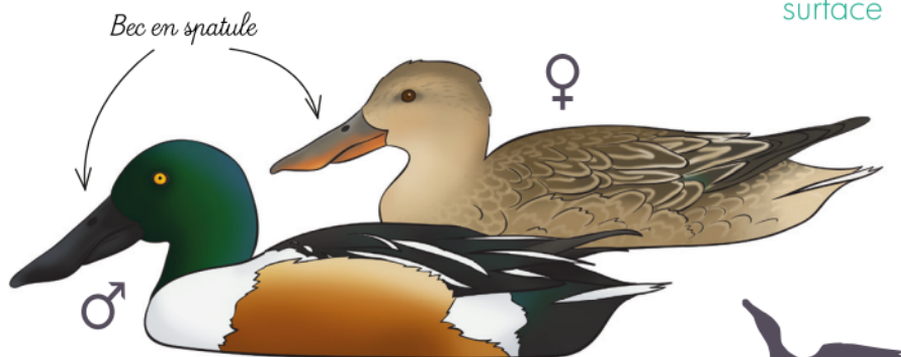
Espèce peu commune, facilement identifiable à la forme de sa queue très allongée et à sa tête marron.



LE CANARD SOUCHET

Anas clypeata

surface



Espèce commune, facilement identifiable à la forme de son bec long et massif.

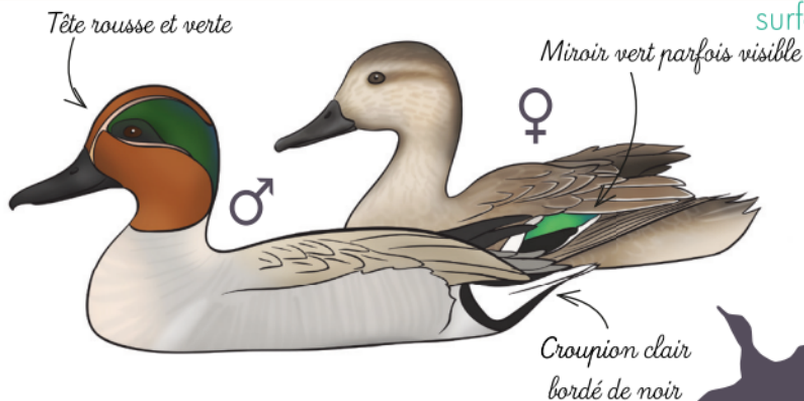


Silhouette en vol

LA SARCELLE D'HIVER

Anas crecca

surface



Espèce commune, facilement identifiable à sa petite taille, sa tête colorée et son croupion noir et blanc.

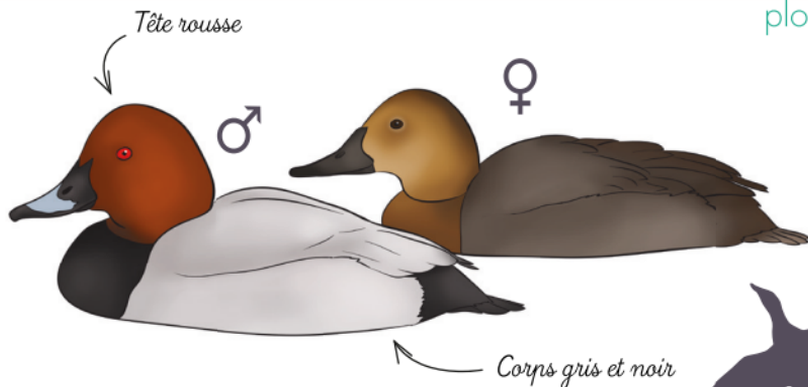


Silhouette en vol

LE FULIGULE MILOUIN

Aythya ferina

plongeur



Espèce commune, peut être très abondante, facilement identifiable à sa tête rousse et son corps noir et gris.

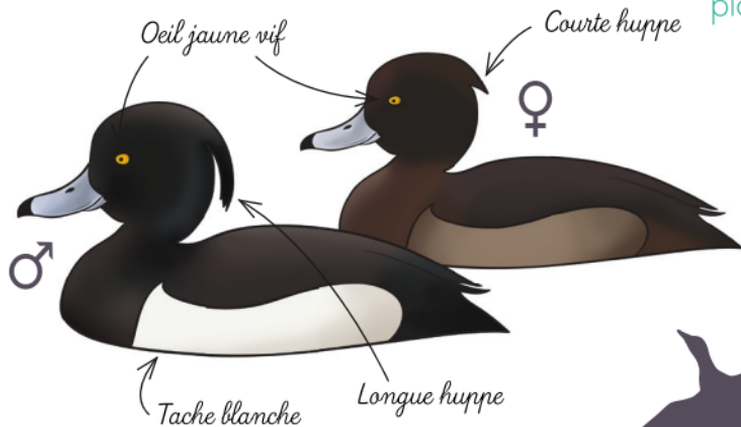


Silhouette en vol

LE FULIGULE MORILLON

Aythya fuligula

plongeur



Espèce commune, peut être très abondante, facilement identifiable à sa huppe et son plumage noir à flanc blanc.

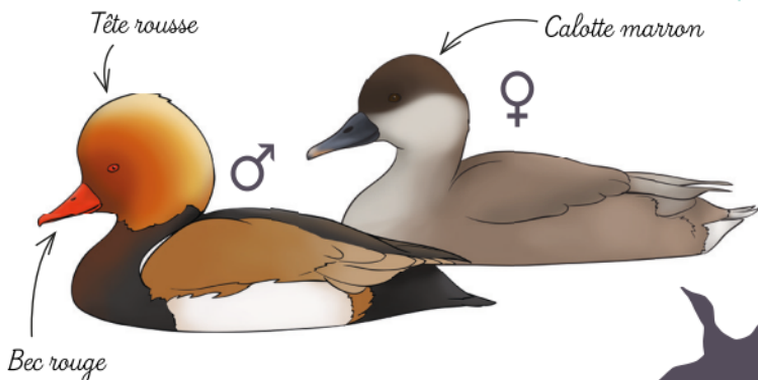


Silhouette en vol

LA NETTE ROUSSE

Netta rufina

plongeur

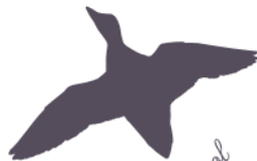
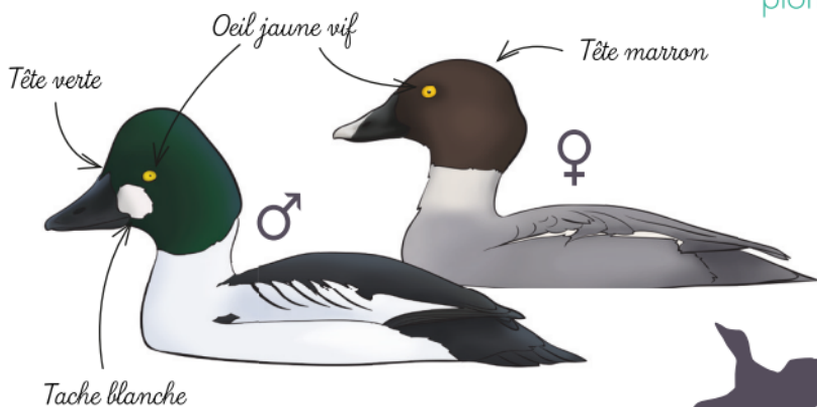


Espèce commune, facilement identifiable à sa tête rousse et son bec rouge.

LE GARROT À Oeil D'OR

Bucephala clangula

plongeur

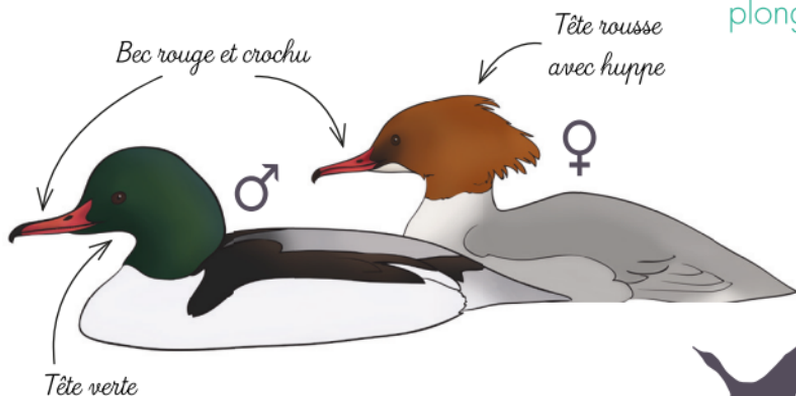


Espèce peu commune, facilement identifiable à la forme de sa tête verte avec sa tache blanche sur la joue.

LE HARLE BIÈVRE

Mergus merganser

plongeur



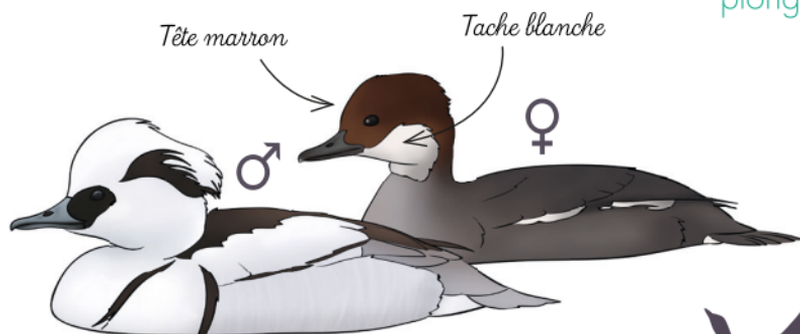
Espèce peu commune, isolée ou en grands groupes, facilement identifiable à sa tête verte (ou rousse) et à son bec rouge crochu.



LE HARLE PIETTE

Mergellus albellus

plongeur



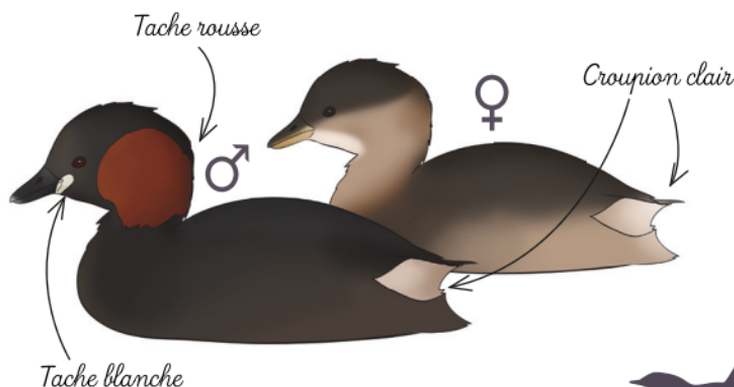
Espèce peu commune et isolée, facilement identifiable à ses couleurs noire et blanche.



LE GRÈBE CASTAGNEUX

Tachybaptus ruficollis

plongeur



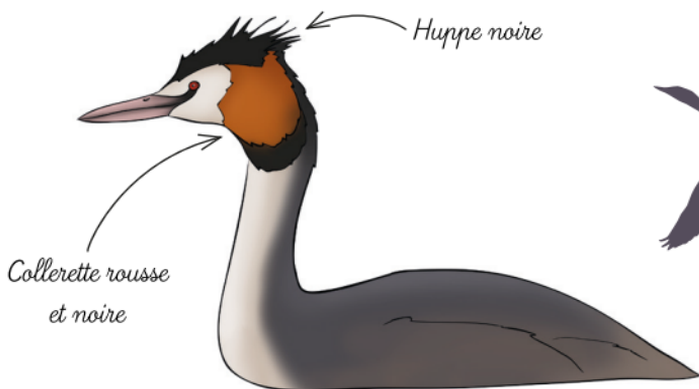
Silhouette en vol

Espèce peu commune, facilement identifiable à sa petite taille, sa tache rousse et sa tache blanche à la base du bec.

LE GRÈBE HUPPÉ

Podiceps cristatus

plongeur



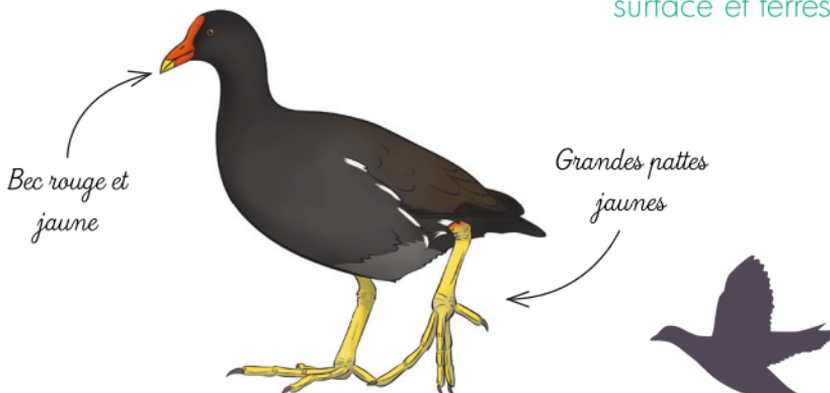
Silhouette en vol

Espèce commune, observable toute l'année, facilement identifiable à sa tête huppée à collerette, connue pour sa parade nuptiale unique, plonge souvent pour pêcher.

LA GALLINULE POULE D'EAU

Gallinula chloropus

surface et terrestre



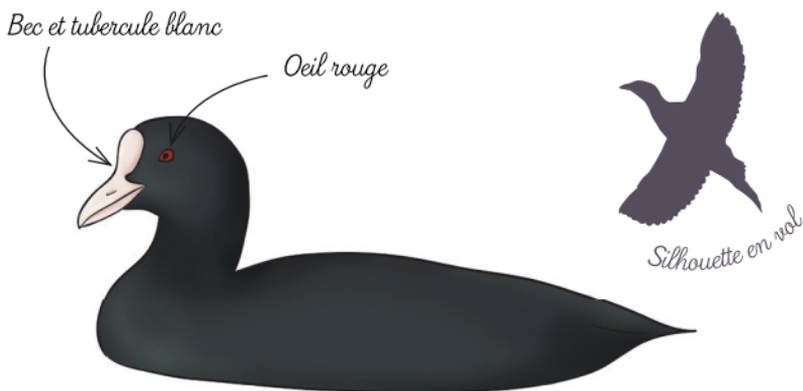
Espèce très commune toute l'année, souvent sur la berge à marcher.

Silhouette en vol

LA FOULQUE MACROULE

Fulica atra

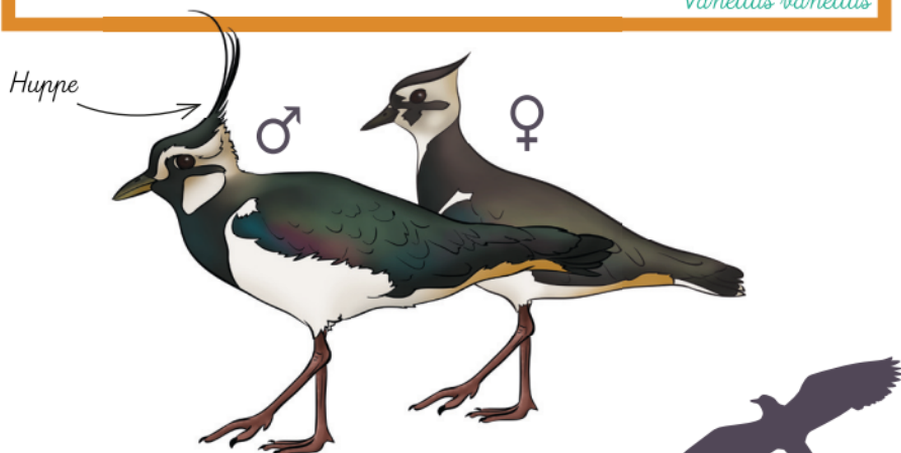
plongeur



Espèce très commune toute l'année, facilement identifiable à son plumage noir et à son bec blanc.

LE VANNEAU HUPPÉ

Vanellus vanellus



Espèce commune que l'on observe sur la berge, souvent en grands groupes.



LE GRAND CORMORAN

Phalacrocorax carbo

plongeur



Espèce très commune, souvent en grands groupes, facilement identifiable à sa taille, son plumage noir et son long cou.

LE CYGNE TUBERCULÉ

Cygnus olor

surface

Tubercule noir



Bec orange

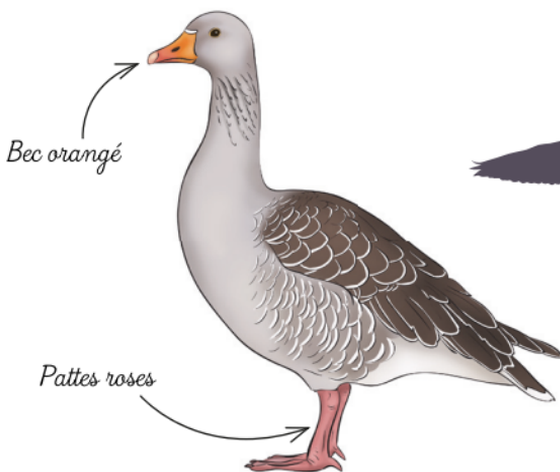


Silhouette en vol

Espèce très commune toute l'année, souvent en petits groupes, facilement identifiable à sa forme, son plumage blanc et son bec orange et noir.

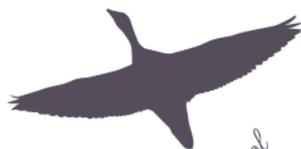
L'OIE CENDRÉE

Anser anser



Bec orangé

Pattes roses



Silhouette en vol

Espèce commune, souvent en groupes, facilement identifiable à sa forme et son plumage gris.



LE HÉRON CENDRÉ

Ardea cinerea



Silhouette en vol

Espèce très commune toute l'année, principalement vue isolément, facilement identifiable à sa forme et son plumage gris cendré.

Bec jaune

LA GRANDE AIGRETTE

Ardea alba



Silhouette en vol

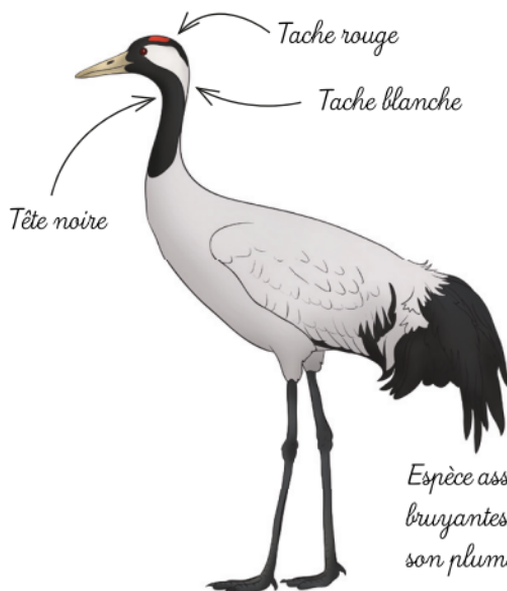
Pattes sombres

Espèce assez commune, souvent vue isolément, facilement identifiable à sa taille et son plumage blanc.



LA GRUE CENDRÉE

Grus grus



Espèce assez commune, en grandes colonies très bruyantes, facilement identifiable à sa forme et son plumage gris et noir.

Quelles espèces ai-je observées ?

- | | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Canard colvert | <input type="checkbox"/> | Grèbe castagneux |
| <input type="checkbox"/> | Canard chipeau | <input type="checkbox"/> | Grèbe huppé |
| <input type="checkbox"/> | Canard siffleur | <input type="checkbox"/> | Gallinule poule d'eau |
| <input type="checkbox"/> | Canard pilet | <input type="checkbox"/> | Foulque macroule |
| <input type="checkbox"/> | Canard souchet | <input type="checkbox"/> | Vanneau huppé |
| <input type="checkbox"/> | Sarcelle d'hiver | <input type="checkbox"/> | Grand cormoran |
| <input type="checkbox"/> | Fuligule milouin | <input type="checkbox"/> | Cygne tuberculé |
| <input type="checkbox"/> | Fuligule morillon | <input type="checkbox"/> | Oie cendrée |
| <input type="checkbox"/> | Nette rousse | <input type="checkbox"/> | Héron cendré |
| <input type="checkbox"/> | Garrot à œil d'or | <input type="checkbox"/> | Grande aigrette |
| <input type="checkbox"/> | Harle bièvre | <input type="checkbox"/> | Grue cendrée |
| <input type="checkbox"/> | Harle piette | | |

Conseils d'observation

Quel matériel ?

- Il faut se faire le plus **discret** possible, les vêtements de **couleur claire** sont donc conseillés. De plus, le temps hivernal vous refroidira vite, pensez à des **vêtements chauds**, gants, écharpe et bonnet !
- Quant au matériel, les **jumelles** sont indispensables pour toute observation ! Un **guide de terrain**, comme celui que vous tenez entre les mains, est fortement conseillé et une **longue-vue** est un plus. Vous pouvez vous munir également d'un **carnet de notes** et d'un bon **appareil photo** pour immortaliser ces moments...

Quand y aller ?

■ Favorable ■ Défavorable



Certaines espèces sont présentes toute l'année !

Contact

• DÉPARTEMENT DE LA MEUSE

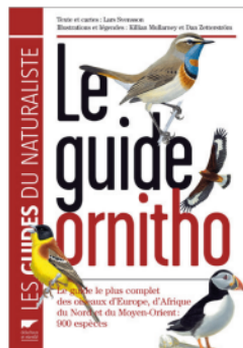
Place Pierre-François Gossin
55000 Bar-le-Duc
Service de l'Environnement
et de l'Agriculture
Direction de la Transition écologique
03.29.45.77.63 - www.meuse.fr

• CPIE de MEUSE - Observatoire Local de la Biodiversité

14 rue Chaude 55160 Bonzée
03.29.87.36.65 - www.cpie-meuse.fr

Pour aller plus loin

Le guide ornitho,
Delachaux et Niestlé



Un patrimoine naturel à préserver et valoriser

La Meuse compte aujourd'hui 240 Espaces Naturels Sensibles (ENS) dont certains abritent une biodiversité des plus remarquables au niveau européen, voire international. Toutefois, ces richesses naturelles, belles à contempler et passionnantes à étudier, n'en restent pas moins fragiles. En effet, l'espace rural connaît de rapides mutations : l'abandon de certaines pratiques agricoles et sylvicoles, les dynamiques d'aménagement ainsi que le changement climatique accélèrent la disparition de milieux et d'espèces.

Face à ce constat, le Département de la Meuse a fait le choix de s'investir dans la protection de ces sites remarquables, notamment par le soutien financier de projets en faveur d'ENS tels que des opérations d'acquisition, de restauration, de gestion, d'animation... Ainsi, il s'attache à construire, avec l'appui de ses partenaires, un réseau d'Espaces Naturels Sensibles représentatif des enjeux écologiques du territoire.



MEUSE



Conception et réalisation : CPIE de Meuse / Photo de couverture : Teddy Bracard
Photos : Teddy Bracard et Saxifraga (divers) / Illustrations : Zoé Blanchet

Teddy Bracard