



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 **21 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 :

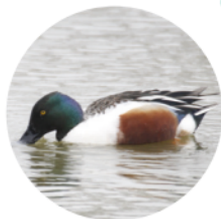


## Alimentation

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



*Canard souchet et Sarcelles d'hiver se nourrissant*

plongeur



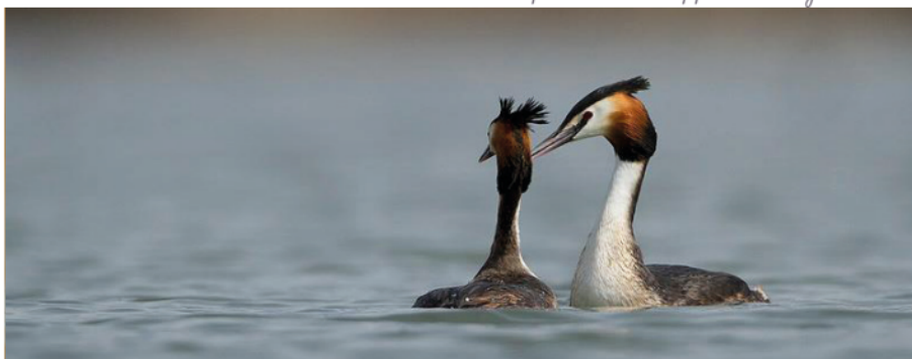
Photos © Loïc Lambert

*Grèbe castagneux plongeant au fond de l'eau pour récupérer une larve de libellule*

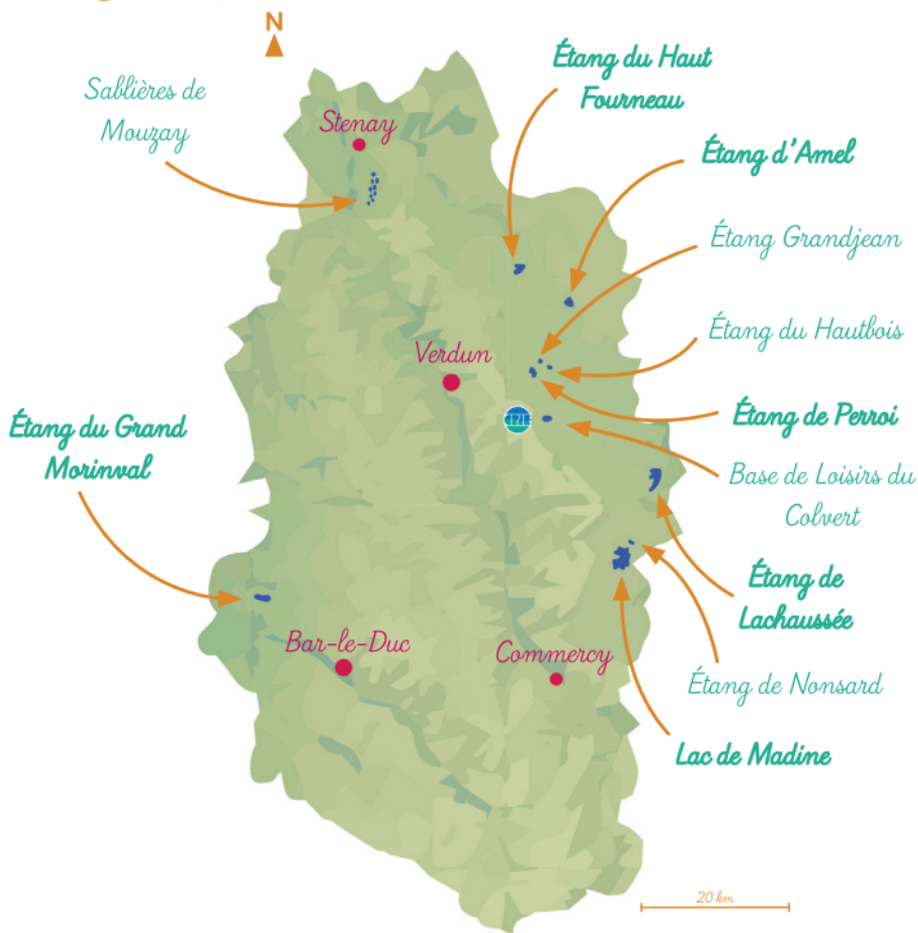


Attention, en fonction de l'âge et de la période de l'année, le plumage de certaines espèces peut varier.

*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-Mangiennes (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-Woëvre (ENS)**
- La Base de Loisirs du Colvert, **Fresnes-en-Woëvre**
- L'étang de Lachaussée, **Lachaussée (ENS)**
- L'étang de Nonsard, **Nonsard-Lamarche**
- Le lac de Madine, **Heudicourt-sous-les-Côtes (ENS)**

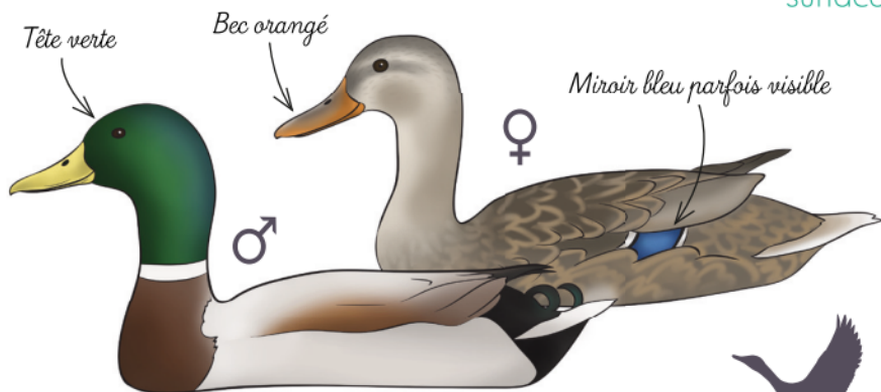


ENS : Espace  
Naturel Sensible

## LE CANARD COLVERT

*Anas platyrhynchos*

surface



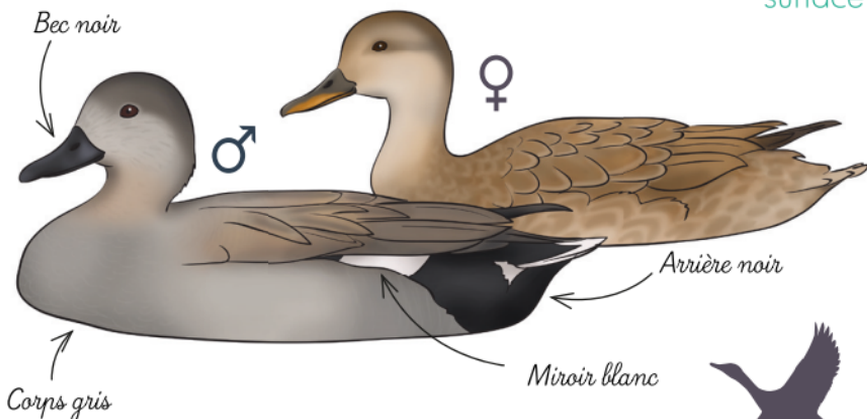
Espèce largement répandue, observable toute l'année, facilement identifiable à sa tête verte.



## LE CANARD CHIPEAU

*Mareca strepera*

surface



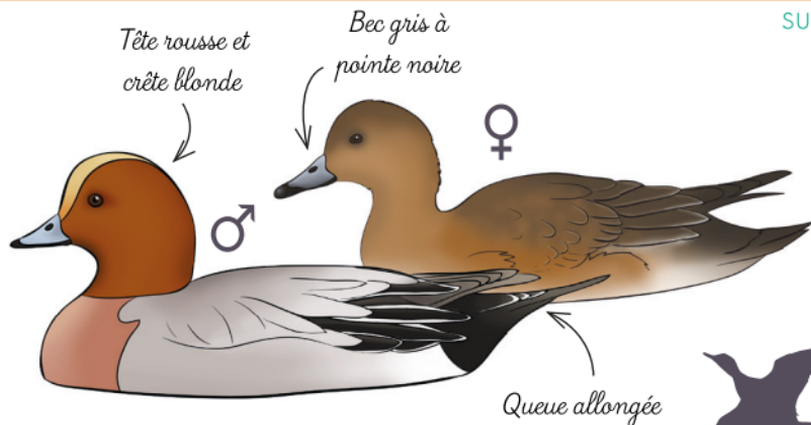
Espèce commune, difficilement identifiable au premier coup d'œil mais son chant permet de la reconnaître à coup sûr.



## LE CANARD SIFFLEUR

*Mareca penelope*

surface



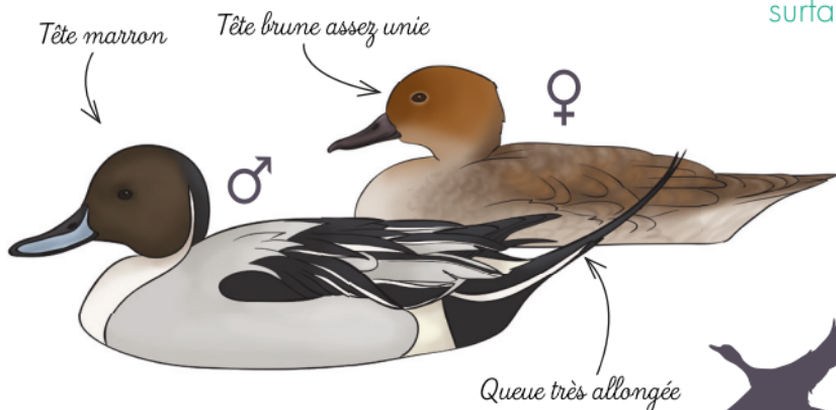
Espèce peu commune, facilement identifiable à sa tête rousse et sa crête blonde, ainsi qu'à sa queue allongée.



## LE CANARD PILET

*Anas acuta*

surface



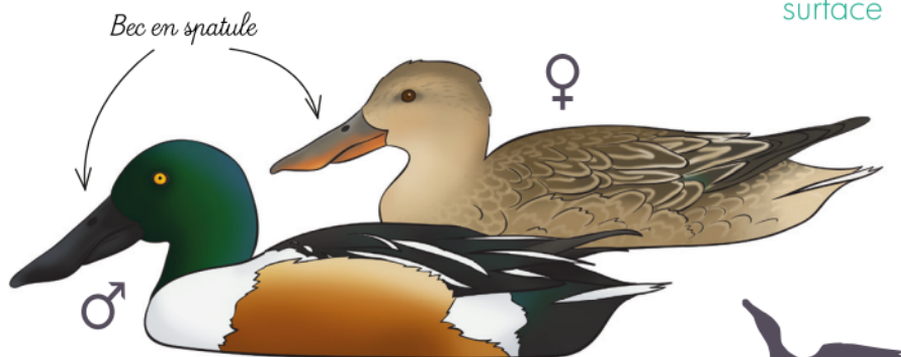
Espèce peu commune, facilement identifiable à la forme de sa queue très allongée et à sa tête marron.



## LE CANARD SOUCHET

*Anas clypeata*

surface



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

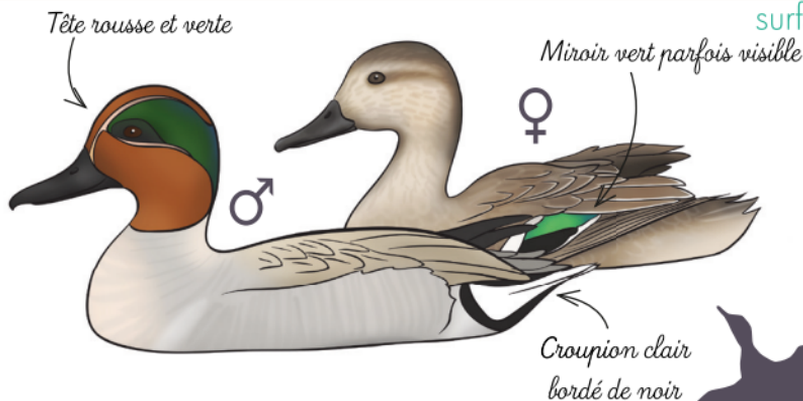


Silhouette en vol

## LA SARCELLE D'HIVER

*Anas crecca*

surface



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

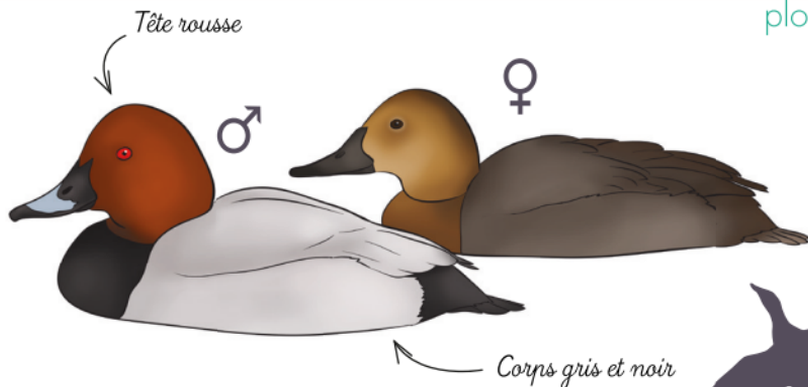


Silhouette en vol

## LE FULIGULE MILOUIN

*Aythya ferina*

plongeur



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

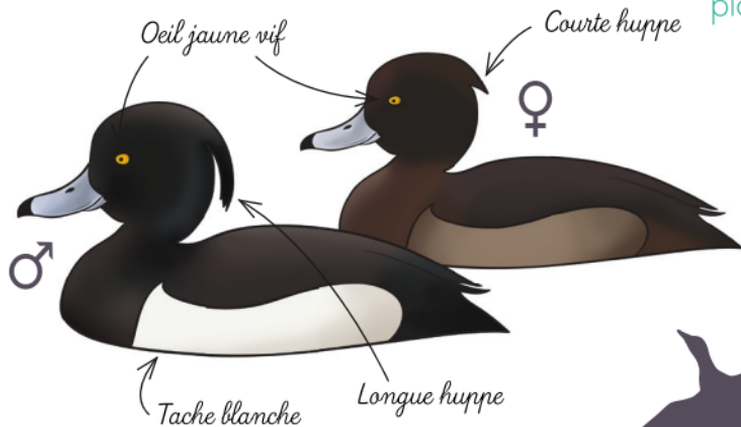


Silhouette en vol

## LE FULIGULE MORILLON

*Aythya fuligula*

plongeur



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

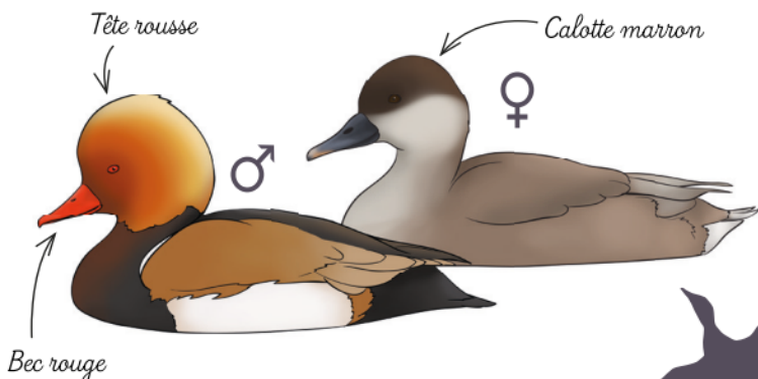


Silhouette en vol

# LA NETTE ROUSSE

*Netta rufina*

surface



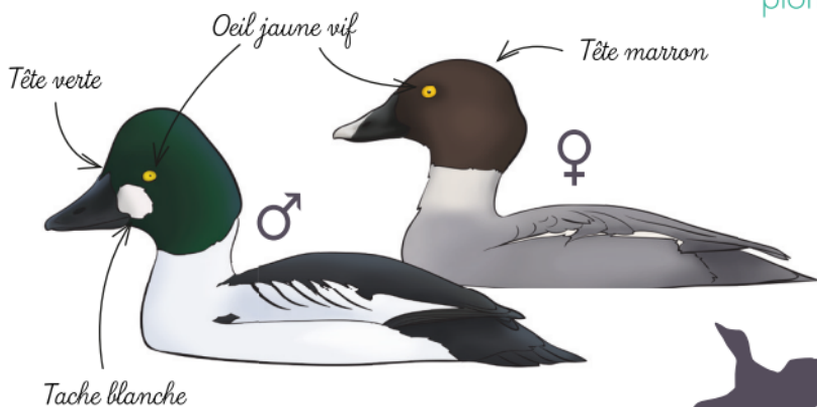
Silhouette en vol

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

# LE GARROT À Oeil D'OR

*Bucephala clangula*

plongeur



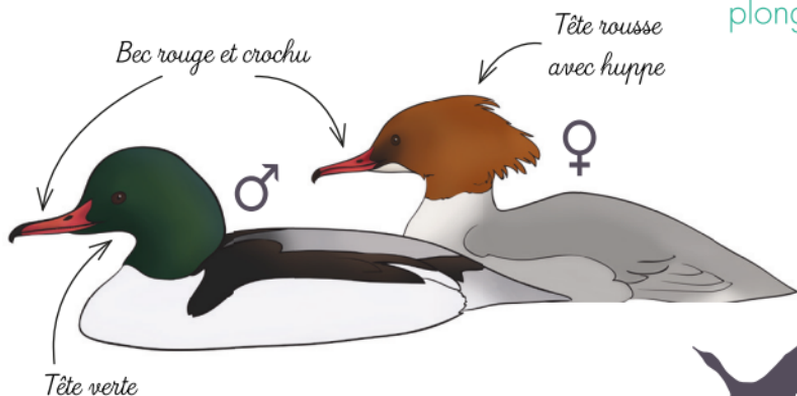
Silhouette en vol

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.

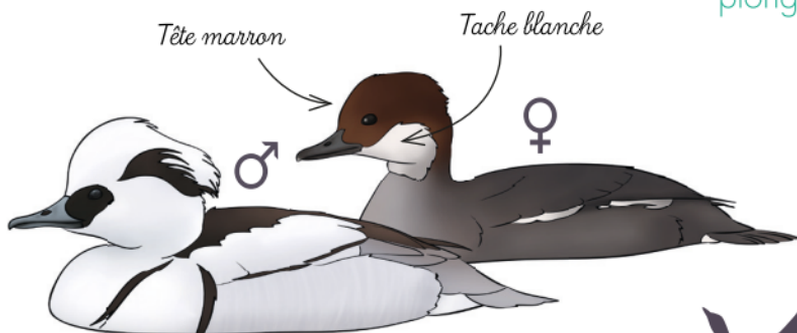


Silhouette en vol

# LE HARLE PIETTE

*Mergellus albellus*

plongeur



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

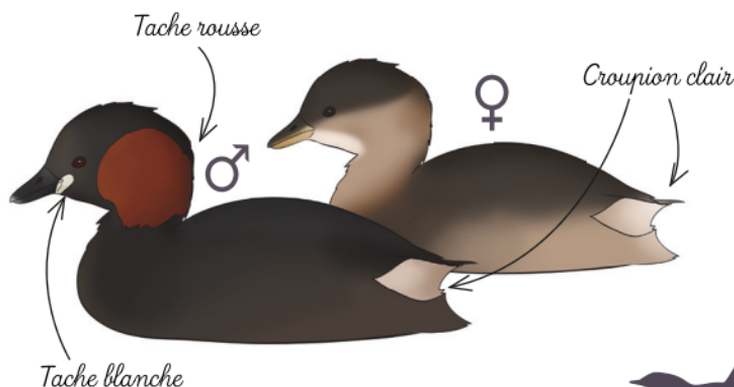


Silhouette en vol

# LE GRÈBE CASTAGNEUX

*Tachybaptus ruficollis*

plongeur



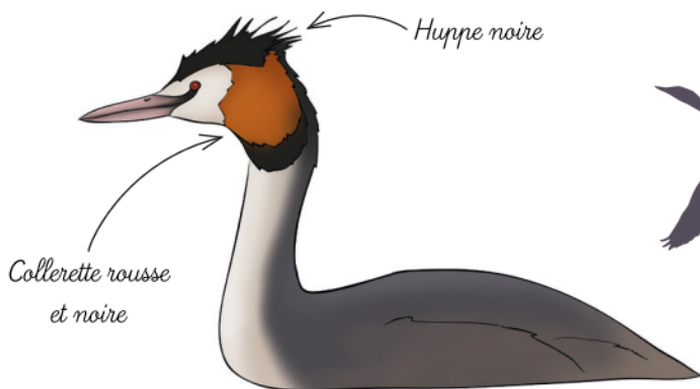
Silhouette en vol

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



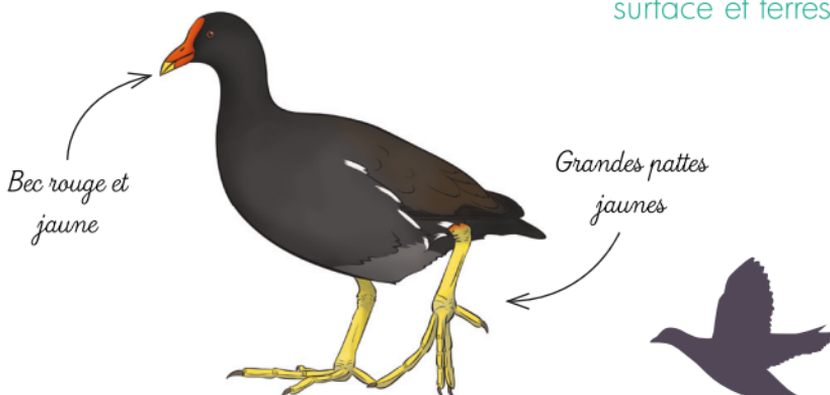
Silhouette en vol

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

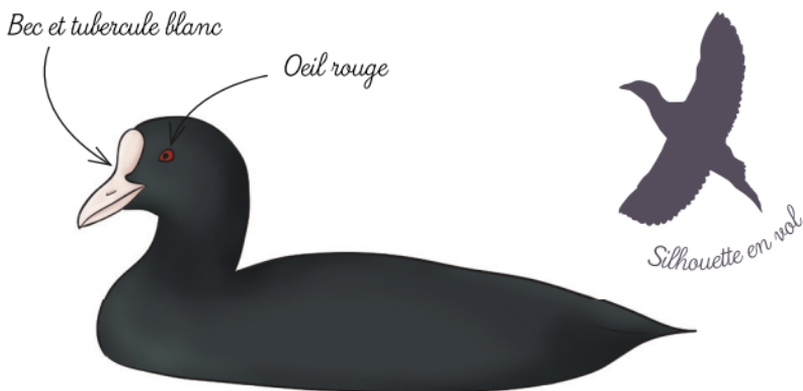


Espèce très commune toute l'année, souvent sur la berge à marcher.

## LA FOULQUE MACROULE

*Fulica atra*

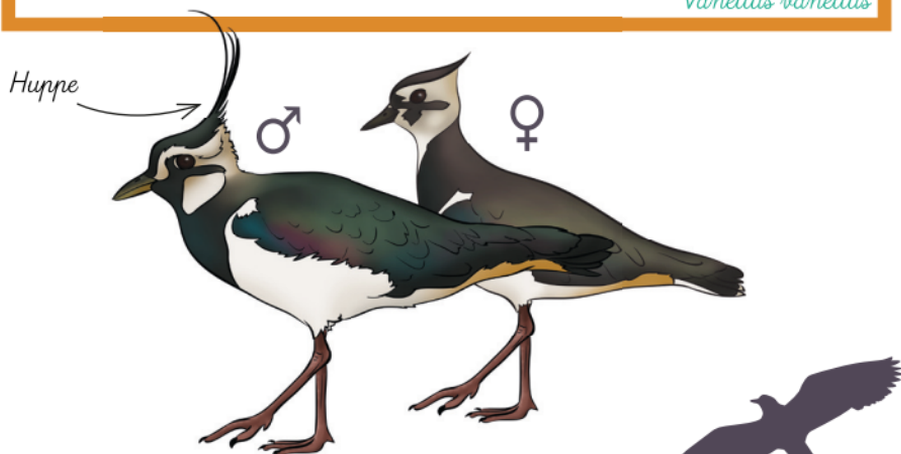
plongeur



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

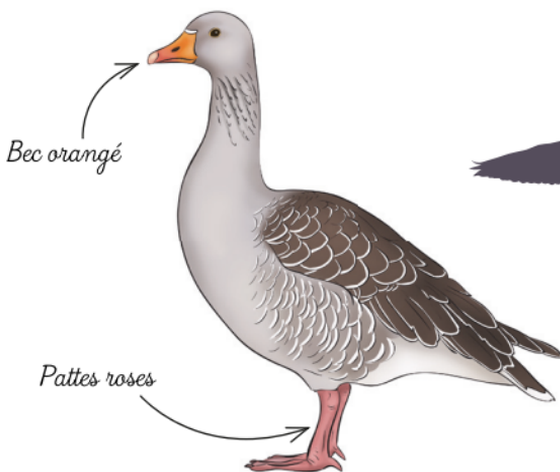


Silhouette en vol

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

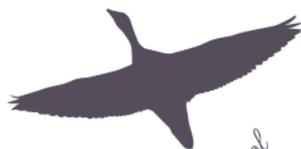
## L'OIE CENDRÉE

*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

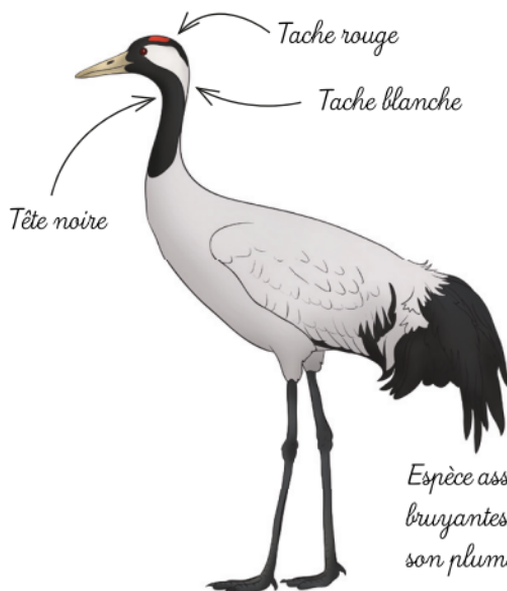
Pattes sombres

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"/> | Gallinule poule d'eau |
| <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 !*

## Contacts

### • DÉPARTEMENT DE LA MEUSE

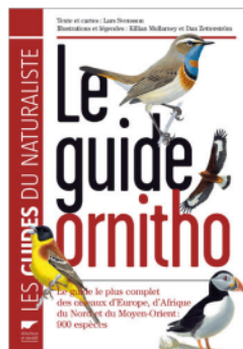
Place Pierre-François Gossin  
55000 Bar-le-Duc  
Service de l'Environnement  
et de l'Agriculture  
Direction de la Transition écologique  
03.29.45.77.63 - [www.meuse.fr](http://www.meuse.fr)

### • CPIE de MEUSE - Observatoire Local de la Biodiversité

14 rue Chaude 55160 Bonzé  
03.29.87.36.65 - [www.cpie-meuse.fr](http://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

