

Héron Cendré

Comment le reconnaître ?

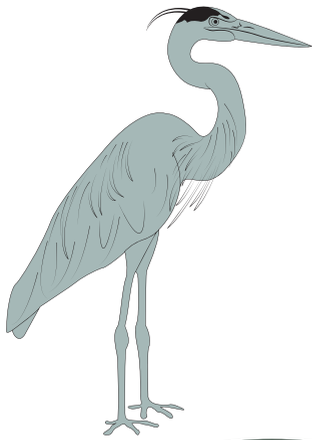
Le héron est un oiseau **très grand**, au plumage **gris clair** et à l'extrémité des ailes noire. Il possède un long cou et un grand **bec jaune-rosé** en forme de gros poignard.

Les adultes ont une large tache noire au-dessus des yeux, se terminant par une crête noire, fine et pendante.

Les pattes sont marron et très longues.



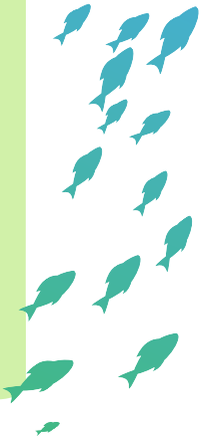
Image par Sergio Cerrato - Italia de Pixabay



Le saviez-vous ?

Le héron cendré est un **échassier** dont la technique de chasse consiste à se tenir immobile dans l'eau peu profonde ou sur la berge, observant attentivement l'eau à la recherche de proies telles que des poissons ou des grenouilles.

Lorsqu'il repère une proie, il se fige et attend patiemment que celle-ci s'approche suffisamment pour pouvoir l'empaler d'un rapide coup de bec.



Son écologie

C'est une espèce **monogame**.

Il s'agit d'un **prédateur apex** des écosystèmes aquatiques dans lesquels on le trouve, qui se nourrit de poissons, d'amphibiens, de crustacés et d'insectes. Il peut occasionnellement se nourrir d'oiseaux et de petits mammifères

Le héron cendré s'est adapté au milieu urbain.



Image par wa_172619 de Pixabay



Martin-Pêcheur

Comment le reconnaître ?

Le Martin-Pêcheur d'Europe est un oiseau très coloré. Son **plumage** est d'un **bleu vif** sur sa partie dorsale ainsi que ses ailes, tandis que son **ventre** est recouvert d'un plumage **roux**. Enfin, sa **gorge** est de couleur **crème**. Ses pattes sont petites et de couleur rouge.

Mâles : Les mâles ne diffèrent pas beaucoup des femelles, excepté lors de la saison des amours où leur **bec** en dague est entièrement **noir**.

Femelles : Les femelles présentes lors de la saison des amours ont un **bec** avec la base de couleur **orange**.



Image par David Mark de Pixabay



Le saviez-vous ?

Pour séduire sa compagne, le Martin-pêcheur mâle peut lui faire des **offrandes de poisson** !



Son écologie

C'est un excellent **pêcheur**. En effet, les rares fois où on peut l'observer, c'est lorsqu'il guette ses proies sur une branche surmontant un point d'eau.

Il lui arrive aussi de faire du **vol stationnaire** au-dessus de l'eau surtout durant la période de nourrissage des jeunes (fin janvier-février). Son régime est composé majoritairement de petit poisson mais des batraciens, lézards et insectes peuvent aussi entrer dans son régime.

Ce sont des oiseaux **solitaires** bien qu'il arrive fréquemment que les mêmes couples se reforment chaque année.



Image par Anton Lovász de Pixabay





Bernache du Canada

Comment le reconnaître ?

Cette oie se distingue par son cou, sa tête et son bec de couleur noire et par sa tâche blanche au menton.

Comme la plupart des oies, cet oiseau est assez imposant, a un **long cou** et de **courtes pattes palmées**.

Le reste de son plumage va du blanc au brun clair et le bout de ses ailes est plus foncé.



Image par Premek Hajek de Pixabay

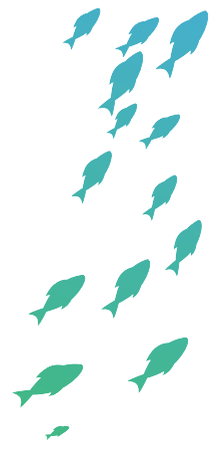
Le saviez-vous ?

Lors de leurs migrations, les bernaches volent à **1 km du sol** et ont une **formation en V**.

Cette formation leur permet en réalité de dépenser **moins d'énergie** en vol en profitant du flux d'air créé par l'oie en tête de cortège !



Image par Tirriko de Pixabay



Son écologie

Comme beaucoup d'oies, les bernaches sont principalement **herbivores** mais elles mangent parfois des **petits insectes et poissons**.

Comme les canards colverts, elles se sont bien adaptées à la vie urbaine et n'ont pas peur des humains.

Ce sont des animaux **monogames** (un seul partenaire) et la plupart des couples restent ensemble toute leur vie.

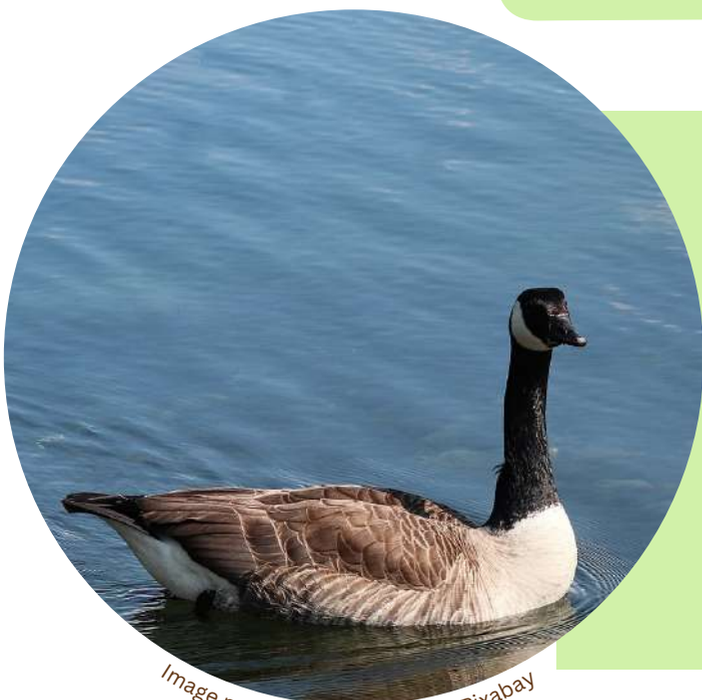


Image par Manfred Richter de Pixabay



Canard colvert

Comment le reconnaître ?

Le cou et la tête du **mâle** sont de **couleur vert brillant**, ce qui lui a valu son nom. Un **collier blanc** sépare le vert du cou et le **brun** de la **poitrine**. Son **bec** est jaune **citron**.

La **femelle** présente des couleurs plus ternes avec, au niveau de chaque plume, une alternance **brun-clair/brun-foncé**.

A l'arrivée de l'été, le mâle **mue** et perd son plumage nuptial pour regagner des couleurs similaires à celles de la femelle.

Le canard colvert peut également être reconnu à ses **pattes palmées** orange vif.

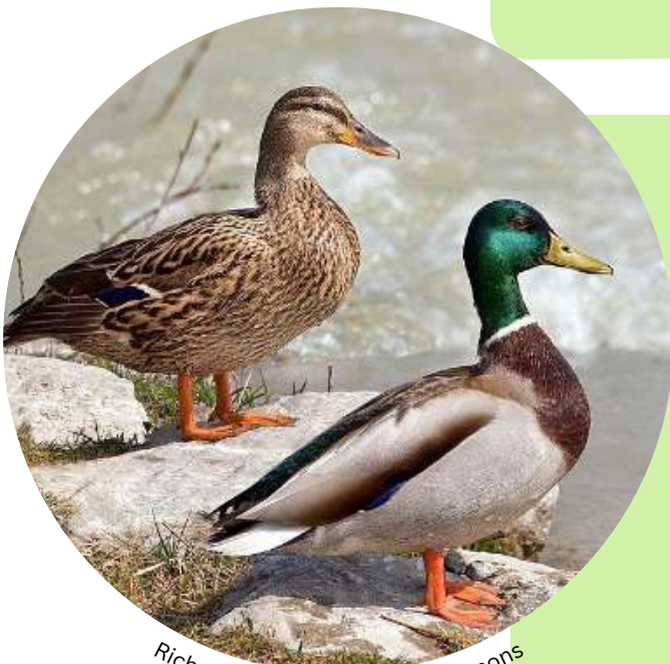
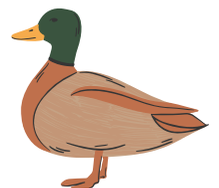
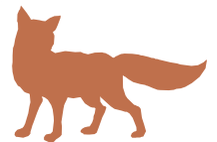


Image par creisi de Pixabay

Le saviez-vous ?

Il s'agit de **la plus répandue** des espèces de canards sauvages et la plus nombreuse en population !

Le cri du canard s'appelle le **caquètement**.



Richard Bartz - Wikimedia commons

Son écologie

Le canard colvert est **omnivore** : il broute les végétaux, filtre les graines et les invertébrés à la surface de l'eau et peut chasser des insectes.

Ces animaux préfèrent vivre en **groupe**, qui peuvent atteindre quelques milliers d'oiseaux en hiver.

Il s'est adapté à la vie urbaine et craint peu l'homme.

Ses principaux prédateurs sont l'homme, le renard, la martre, et même la loutre.





Poule d'eau

Comment le reconnaître ?

La Gallinule Poule-d'eau (ou Poule-d'eau) est un oiseau caractérisé par son **plumage noir** et son **bec jaune** arborant une plaque frontal **rouge**.

Ses pattes sont très longues munies de **grand doigts** jaunes verdâtres larges et d'une bande rouge juste au dessus du poignet.



Image par Lucas Pezeta de Pexels

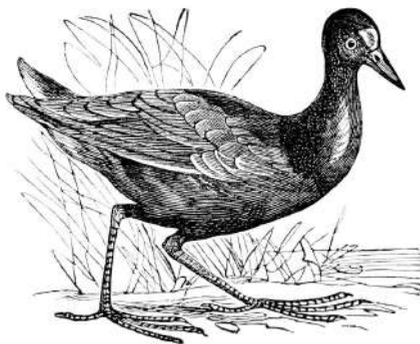


Image par Vizetelly de Pixabay

Le saviez-vous ?

Il arrive que des couples **adoptent** des oisillons abandonnés, ou **kidnappent** les oisillons d'autres couples. La femelle fait plusieurs pontes à l'année, et les plus vieux juvéniles (poussins) aident les parents à s'occuper des plus jeunes.

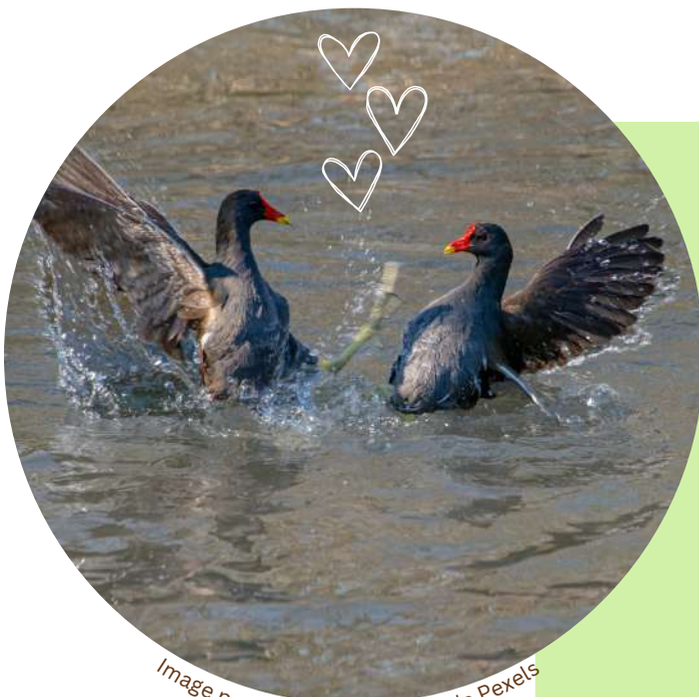


Image par Siegfried Poeppert de Pexels

Son écologie

La poule d'eau est une espèce adaptée aux milieux aquatiques. En effet, c'est une très bonne nageuse et plongeuse qui se nourrit de plantes, racines, mollusques et d'insectes. Ses grands doigts lui permettent de marcher dans la vase mais aussi sur la végétation flottante.

Les couples, une fois formés, ne se séparent que si la mort emporte un des individus. Ils élèvent leurs poussins ensemble dans des nids de brindilles posés sur la végétation de la rive ou bien flottant.





Ragondin

Comment le reconnaître ?

Le ragondin est un rongeur de grande taille avec des **pattes arrières palmées**, de grandes **incisives orangées** et une longue **queue cylindrique** sans poil.

Son pelage est dense et va du brun-grisâtre au brun-orangé.

Sa tête est robuste et anguleuse, son museau est court et l'extrémité est blanche et bordée de grandes moustaches blanches appelées vibrisses.

On peut le confondre avec le rat musqué qui est plus petit et a une queue plus aplatie !



Image par Francesco Ungaro de Pexels



Le saviez-vous ?

Originaire d'Amérique du sud, il a été **introduit** en Europe **pour sa fourrure**. Le Ragondin a aujourd'hui colonisé l'Europe, l'Asie, l'Afrique et l'Amérique du Nord.

Malgré son apparence mignonne, son comportement docile, et son incroyable sens de l'humour, cet animal a un impact très nocif sur les zones humides en raison de son **nichage** (ses terriers) et de son **herbivorie intensive**.

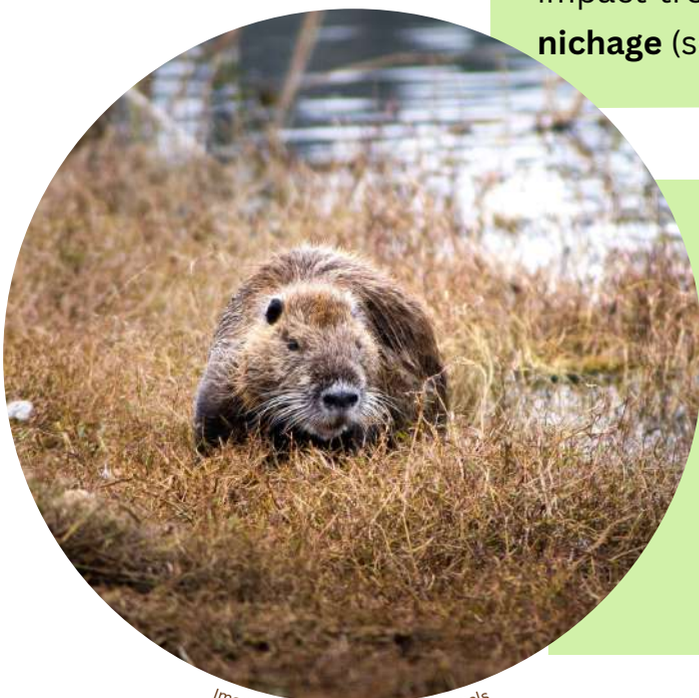


Image par Liron Malyanker de Pexels

Son écologie

Le ragondin creuse son terrier dans des **berges** en laissant une entrée immergée et d'autres au-dessus du niveau de l'eau.

C'est un herbivore qui se nourrit de grandes quantités de **plantes aquatiques**.

Un individu consomme **25%** de son poids en végétaux par jour, ce qui nuit aux habitats dans lesquels il a été introduit





Pipistrelle Commune

Comment le reconnaître ?

Il s'agit de la **plus petite chauve-souris d'Europe**.

Son pelage est court et a une couleur brun-sombre à brun-roux uniforme.

Ses parties non velues sont de couleur noire. Ses oreilles sont relativement petites, larges et arrondies aux extrémités.



Photo : © Damien Brouste - Inaturalist

Le saviez-vous ?

Il s'agit de l'espèce de chauve-souris la plus commune en Europe. Si vous apercevez une chauve-souris, c'est sans doute celle-là !

Le soir, on peut souvent en voir chasser des insectes autour de la lumière des lampadaires car **elle craint peu la lumière**.



Son écologie

Elle niche dans tous types de milieux, notamment dans des **habitations**.

Pour la chasse, on lui note une préférence pour les zones humides, les jardins et parcs, puis les milieux forestiers et enfin les milieux agricoles.

Elle se nourrit d'**insectes volants**, préférentiellement des diptères (mouches, moustiques, tipules).





Tortue de Floride

Comment le reconnaître ?

La tortue de Floride est une **petite tortue d'eau douce** à la peau gris-verdâtre, la carapace brun-vert sur le dos et jaune sur le ventre.

Elle présente des **bandes colorées** jaunes sur la tête, le cou et les pattes. Parfois une large **tache rouge** autour de l'oreille.

Le **mâle** possède de très longues **griffes**, dont il se sert pour sa parade nuptiale.



Photo : © Belikart - iStock via Getty Images

Le saviez-vous ?

Le mâle a de longues griffes qu'il agite autour de la tête de la femelle lors de sa **parade nuptiale** (on dirait qu'il lui met des petites claques dans la tête à ce moment-là).

À cause de sa popularité comme animal de compagnie, beaucoup ont été relâchées dans les mares et étangs, partout dans le monde. Mais il s'agit d'une des **espèces invasives** les plus destructrices du monde. La tortue de Floride est un animal vorace qui se nourrit de **plantes aquatiques, de petits animaux et de poissons**. Ce qui a des effets néfastes pour les milieux où elle a été introduite.

Le fait de relâcher une tortue exotique dans un milieu naturel est **interdit** et est passible de jusqu'à **deux ans d'emprisonnement et 150 000 € d'amende**.



Image par Vlad Chețan de Pexels

Son écologie

Cette espèce est **omnivore** (poissons, crevettes, mollusques, insectes, plantes aquatiques).

En France, elle n'a **pas de prédateurs** et est en compétition avec la cistude d'Europe, qui occupe la même niche écologique.



Grenouille commune

Comment le reconnaître ?

La grenouille commune a une couleur tirant du bronze au vert, elle est recouverte sur l'arrière du corps de taches marron.

Les membres arrières sont plus grands, palmés et adaptés pour le saut.

La peau est légèrement pustulée mais généralement lisse sur l'entièreté du corps.

Sa petite taille, ses pattes avant courtes et la couleur jaunâtre de la face postérieure de ses cuisses permettent de la distinguer des autres espèces.



Mâles : Les mâles sont plus petit avec des **sacs vocaux blanc** et prennent une **couleur jaune citron** lors de la saison des amours

Femelles : Les femelles sont **plus grandes** et ont une couleur bien **plus verte**.



Le saviez-vous ?

Les grenouilles communes peuvent vivre jusqu'à **12 ans**, autant que la plupart des races de chiens.

Son écologie

Les grenouilles communes **chassent des insectes**, généralement la **nuit**, sur le sol plutôt que dans l'eau. Elles peuvent s'éloigner de l'eau de plus de 500 mètres.

Lors de la saison des amours, les mâles se regroupent en grands groupes et **produisent des chants** nuptiaux pour attirer les femelles. Une fois l'accouplement fait, les femelles pondent jusqu'à **2000 œufs** en amas sur la végétation aquatique.



Wellington Silva - pexels



Triton à crête

Comment le reconnaître ?

Le triton crêté est un triton de grande taille, il s'agit du **plus grand triton d'Europe**. Il a une peau granuleuse avec une coloration brun à noirâtre garnie de taches rondes encore plus sombres.

Son **ventre** est de couleur **jaune/orange vif** tacheté des même tache ronde que sur le dos. Les cinq doigts de ses quatre pattes munies sont non palmés à chaque extrémité. Le triton crêté a une **large et longue tête** avec un **museau arrondi** et possède une **longue queue aplatie** latéralement.

Les **mâles** possèdent une grande **crête dentelée** au printemps. Ils ont une gorge grise et noir, ponctuée de blanc.

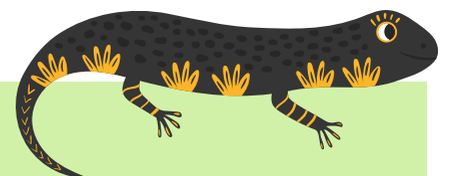


lickwinkel / Alamy Banque D'Images

Le saviez-vous ?

Les tritons sont capables de **régénérer** certaines parties de leurs corps, y compris les membres, la queue et même les organes !

Son écologie



Les tritons sont présents dans **l'eau** lors de la **saison des amours** au printemps, même si on peut les retrouver dans l'eau le reste de l'année. C'est durant cette période que les mâles présenteront leurs **crêtes** qui donnent son nom à l'espèce. Ils reviennent vers un habitat plus terrestre à la fin du printemps. Durant l'hiver, certains individus entrent en **hibernation** sous des pierres, racines,... Tandis que d'autres **restent** dans le **milieu aquatique**.

Les tritons se nourrissent de **vers, d'insectes et de cloportes** lors de la phase terrestre. Ils se nourrissent également d'**invertébrés** lors de la phase aquatique mais également de **têtards** d'autres espèces.



Noctule Commune

Comment la reconnaître ?

Cette petite chauve-souris de la famille des **microchiroptères** à un **pelage** dense **brun-roux** aux reflets dorés.

Ses **oreilles** sont **larges** à la base avec un **sommet arrondi**.

Ses **ailes** sont **longues et fines**.

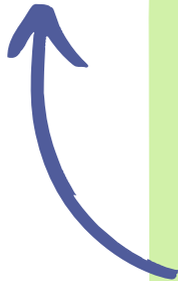


© Michel Viard



Le saviez-vous ?

Elle se repère dans son environnement par **écholocation**, en émettant des ultrasons. Lorsqu'un objet reçoit un ultrason, l'onde sonore rebondit et est captée par la chauve-souris. C'est de cette manière qu'elle peut repérer ses proies.

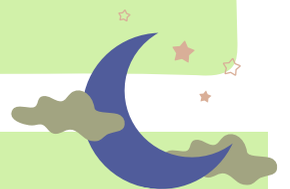


© Ján Svetlík, Flickr

Son écologie

On la retrouve dans des **zones boisées** à **proximité de plans d'eau**.

Elle se nourrit d'**insectes** et chasse en groupe lorsqu'il fait encore jour (au crépuscule) ou la nuit.



Campagnol Amphibie

Comment le reconnaître ?

Le Campagnol Amphibie est le **plus grand campagnol de France**, mesurant jusqu'à 40 cm de long avec sa queue !

Son **pelage** est dense et **brun**. Sa longue **queue** peut mesurer **jusqu'à 15 cm** et est **poilue**.

Il possède un **museau court** et des **oreilles peu démarquées**.



© Thibaut-pilatte - Inaturalist



Le saviez-vous ?

Il s'agit du **seul rongeur aquatique naturellement présent en Europe et en France**.

C'est un excellent **nageur** et **plongeur**, pouvant tenir plusieurs minutes en **apnée**.



Son écologie

Il est classé **vulnérable** dans le monde à cause des **pièges** à ragondin et à rat musqué dans lesquels il se retrouve, puisqu'il a le **même mode de vie** que ces espèces.

On peut l'observer quelques fois sur les **berges des zones humides**.



© HelenWalkerz65 - Pixabay





Murin de Daubenton

Comment le reconnaître ?

C'est le **plus petit murin**, nom donné à plusieurs **espèces de petites chauves-souris**.

Son **pelage** court est **brun sur le dos** et plus **clair sur le ventre**.

Ses **oreilles** sont relativement **courtes**.

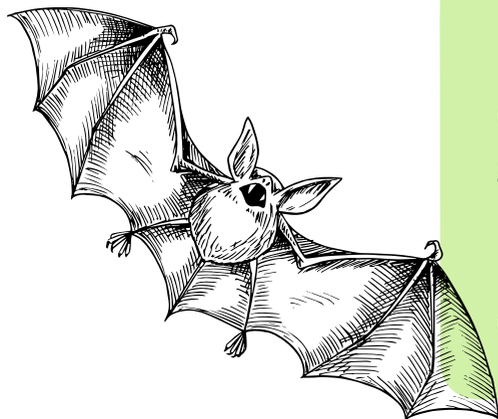


© Damien Brouste - Inaturalist

Le saviez-vous ?

Le Murin de Daubenton à une longévité étonnante pour un petit mammifère, mais vit généralement **4 à 5 ans** dans la nature.

Il niche dans des **trous d'arbres** ou dans les **constructions humaines**.



Son écologie

On peut l'observer **la nuit** dans les **zones boisées** proches des **plans d'eau**.

C'est une espèce **carnivore** chassant des **insectes** au dessus des eaux et des **petits poissons**.





Orvet Fragile

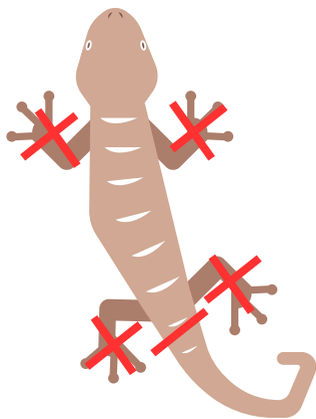
Comment le reconnaître ?

L'orvet a un long corps avec de nombreuses **petites écailles brillantes**, qui peuvent être **grises** ou **marron clair**.

Le mâle peut avoir des **petites taches bleues** clair sur le dos, là où la femelle aura une **longue ligne plus sombre**.



© Laurent Rouschmeyer



Le saviez-vous ?

On dirait un serpent, mais en réalité c'est **un lézard** ! Il a juste **perdu ses pattes** et son corps c'est allongé au fil du temps. Également, **sa queue peut se détacher** de son corps en cas de danger et repoussera après.



© zdenek_macat - Shutterstock

Son écologie

Les orvets sont des **semi-fouisseurs** : ils se cachent souvent sous des objets. Ils se nourrissent de **petits invertébrés**, comme des **limaces**, **escargots**, des **vers de terre**, ...

Son principal prédateur autour des villes est **le chat domestique**.



Crapaud commun

Comment le reconnaître ?

Le crapaud commun est **gris verdâtre**, avec un dos couverts de **pustules**.

Sa peau est **humide et élastique**, et on le trouve dans des milieux **frais, humide**, sous les arbres par exemple.



© Игорь Куксинский



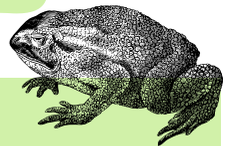
Le saviez-vous ?

Le *Bufo bufo* aka le crapaud peut vivre **jusqu'à 50 ans** en captivité.

Ses pustules sécrètent **un venin** qui décourage les prédateurs de les manger, et qui servent aussi **d'antibiotique**.



© uskiesko - iNaturalist



Son écologie

On trouve le crapaud dans des milieux humides la nuit, **chassant des insectes** pour se nourrir.

Le jour, **il se cache dans un terrier** qu'il a creusé, ou dans celui d'un autre animal.





Agrion Nain

Comment le reconnaître ?

L'**agrion nain** est une très **petite espèce**, de 2 à 3 centimètres de long, longue et fine.

Les **mâles** sont de **couleur bleue rayé de noir** tandis que les **femelles** sont dans les couleurs **orangées, blanchâtres, verdâtres ou encore bleues**.



Le mâle

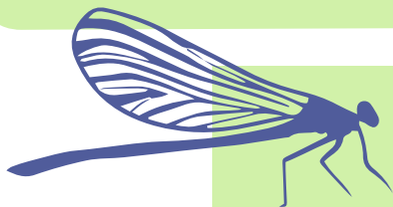


La femelle

Le saviez-vous ?

Il ne s'agit pas d'une libellule mais d'un animal nommé "**demoiselle**".

Les demoiselles sont généralement **plus petites et plus fines que les libellules**. Mais il faut surtout regarder leurs **ailes** : elles sont **fermées au repos** chez les demoiselles, tandis que celles des libellules restent ouvertes.



Son écologie

On les voit fréquemment près de **points d'eaux stagnantes de mai à septembre**.

Ce sont des insectes **prédateurs** qui se nourrissent de **petits insectes aquatiques**. Ils **pondent** leurs œufs dans les **eaux stagnantes** et leurs **larves** sont **aquatiques**.



Criquet verte-échine

Comment le reconnaître ?

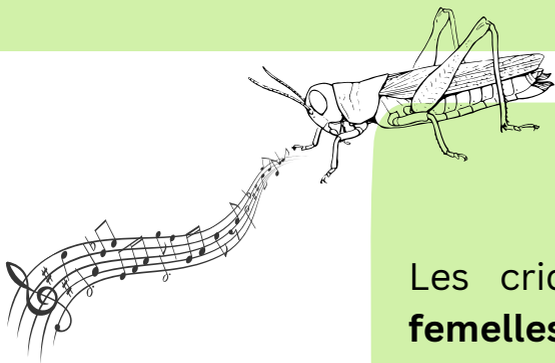
Le **criquet verte-échine** est comme son nom l'indique, de deux couleurs : **vert** sur le **dos**, **marron** sur le **ventre**.

Parfois, il est entièrement brun ou complètement vert.

Ses antennes sont **courtes**, ce qui le différencie des sauterelles et grillons.



© O. Roquinarç'h



Le saviez-vous ?

Les crickets "chantent" pour **attirer les femelles** et **marquer leur territoire**.

Ils **frottent** leur **fémur dentelé** de leurs pattes arrières sur **leurs ailes antérieures** pour produire leur chant.



© PIXATERRA - Adobe stock

Son écologie

Les crickets sont des **phytophages** : ils mangent des feuilles.

Ils vivent dans **des zones herbacées**, plutôt chaudes et humides.

On peut le voir souvent **en été**, de juillet à septembre.

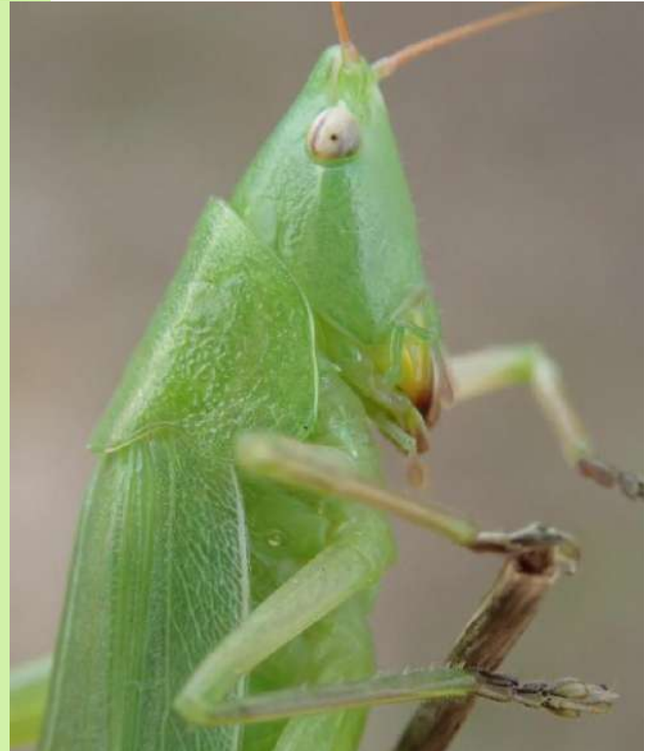


Conocéphale Gracieux

Comment le reconnaître ?

Le **Conocéphale gracieux** est une **sauterelle** entièrement **verte** **claire**.

Ses antennes sont un peu plus longues que son corps, et ses **pattes arrières** sont très **allongés**, dans le but de sauter loin.

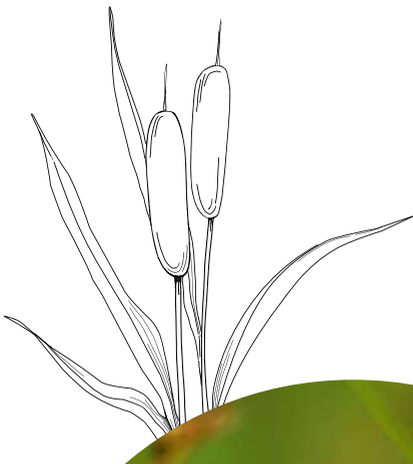


© Tinguy & Pax

Le saviez-vous ?

Les sauterelles et les grillons "**chantent**" en **frottant** les bords de leurs ailes très rapidement : on appelle ce chant **stridulation**.

Le mâle conocéphale produit un son **très aiguë**, et de **forte intensité**, qui sert à **attirer la femelle** et marquer son territoire.

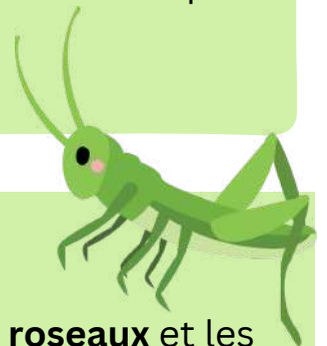


© P.A. Rault

Son écologie

Cette sauterelle vit dans les **roseaux** et les **prés humides** et chauds. Elle est **omnivore** et **nocturne**, se nourrissant de végétaux et petits insectes.

Son cycle de reproduction est **annuel** : les œufs pondus éclosent au début de l'été



Cordulégastre annelé

Comment le reconnaître ?

Le **Cordulégastre annelé** est une des plus grandes libellules de notre région !

Tu peux la reconnaître par son **corp noir rayé de jaune**, ses quatre ailes, ses six pattes et ses deux yeux verts qui se touchent en un point.

Les **femelles** possèdent à l'extrémité de leurs abdomens un **très long organe servant à déposer les œufs**. Cet organe présente une tâche jaune à sa base. Les **mâles** possèdent une **dent** visible sur le côté.



© pedroantoniolazaro - iNaturalist



Le saviez-vous ?

Les Cordulégastres annelés n'hésitent pas à **chasser d'autres libellules** quand ils le peuvent. C'est une libellule **très rapide**, elle peut atteindre les 50 km/h avec une moyenne de 16 km/h !

Son écologie

Cette grande libellule **chasse au-dessus de l'eau** en faisant de grands allers-retours pour trouver des proies volantes (insectes).

Les femelles pondent leurs **œufs dans l'eau**, qui donneront des **larves** pouvant vivre 5 ans avant de se **métamorphoser en adulte** (qui lui ne vivra que quelque mois).

Elle vit généralement proche de **ruisseaux ombragés**.



Caloptéryx Eclatant

Comment le reconnaître ?

Le **Caloptéryx éclatant** est une élégante demoiselle assez commune dans nos zones humides. Il possède un long corps très fin avec deux paires d'ailes, trois paires de pattes et deux gros yeux composés.

Les **mâles** ont un **corps bleu-vert métallique** avec une **partie grise à l'extrémité du ventre** (abdomen). Ils ont des ailes transparentes avec une **grande tache bleu foncé** sur celles-ci.

Les **femelles** sont de couleur **vert métallique** avec des **ailes transparentes légèrement brunes**.



© bruno356 - Inaturalist
Le mâle



© paulkingsnorth - Inaturalist
La femelle

Le saviez-vous ?

Les **ailes** des adultes peuvent **bouger indépendamment** les une des autres ce qui rend l'animal très **mobile**. On ajoute à cela des **yeux** qui lui offrent un immense champ de vision et nous avons là le parfait **chasseur aérien** !

Son écologie

Le Caloptéryx éclatant passe la ou les deux premières années de sa vie sous une **forme larvaire dans l'eau**.

C'est un insecte qui **s'éloigne rarement d'une zone humide** et n'est pas très exigeant en termes de pollution de l'eau.

C'est un **prédateur vorace d'invertébrés**, autant à l'état larvaire qu'adulte.





Roseau commun



Comment le reconnaître ?

Sa longue tige est **fine, ronde et creuse**. Ses feuilles ont des **nervures parallèles** et un **bord coupant** (attention en la touchant !).

Il est un **refuge** pour certains animaux, observez discrètement sans les déranger !



Sa tige



Ses fleurs



Son écologie

Il aime l'**eau** et la **lumière**. Il se développe dans les zones humides telles que les **marais**, les **mares**, les **étangs** ou les **bords de cours d'eau**.

Il se trouve près de la **mare** du campus !



Eupatoire chanvrine

Comment la reconnaître ?

La tige dressée est de couleur **rougeâtre**. Ses feuilles **dentées** sont regroupées deux par deux le long de la tige et sont disposées **les unes en face des autres**.



Sa tige



Ses fleurs



Son écologie

Elle aime la **lumière** et l'**humidité**. Elle pousse dans les **bois humides**, aux **bords des eaux** et des **mares** dans toute la France.

Elle se trouve dans la **prairie humide** du campus !





Nénuphar blanc



Comment le reconnaître ?

Les feuilles en forme de **cœur** flottent sur l'eau. Elles sont reliées au reste de la plante par un **long pétiole**. La plante est **fixée** au fond de l'eau par des racines.

Si vous voulez observer les **fleurs ouvertes**, il faut aller les voir le matin !



Ses feuilles



Ses fleurs



Son écologie

Il se développe dans des **eaux immobiles peu profondes** comme les **étangs** et les **mares**.

Ses **racines** peuvent absorber des substances toxiques et jouer un rôle important dans la **décontamination** de l'eau.

Il se trouve dans la **mare** du campus !





Iris d'eau

Comment la reconnaître ?

Sa tige est **ronde**. Ses feuilles sont **très longues** et **entourent** la tige.



Sa tige



Ses fleurs



Son écologie

Elle aime l'**eau** et la **lumière**. Elle se développe près des **ruisseaux peu profonds** et des endroits **marécageux**.

Elle se trouve près de la **mare** du campus !





Érable champêtre



Comment le reconnaître ?

Son écorce **gris pâle** est crevassée. Ses feuilles sont composées de **trois à cinq lobes arrondis**. Elles ont des **poils** sur la face inférieure.

Sa **sève** peut être préparée en sirop !



Ses feuilles



Ses fruits



Son écologie

Il aime la **lumière** et l'**eau** en quantité moyenne. Il est un bon **indicateur** des milieux basiques. Il peut se développer dans des **bois**, **coteaux** (petite colline) ou encore en **haies**.

Il se trouve dans l'**aulnaie** du campus !





Grande berce



Comment la reconnaître ?

Sa tige est **robuste**, **anguleuse** et **creuse**. Ses feuilles sont très grandes avec des **poils**.

Ses fleurs sont **petites** et **blanches**, regroupées au bout de la tige en petits bouquets appelés **ombelles**.

Attention à ne pas confondre avec la **ciguë**, qui n'a pas de poils !



Ses fruits



Ses fleurs



Son écologie

Elle aime la **lumière** et l'**humidité**. Elle se développe sur les sols **basiques**, voire légèrement **acides**. Il est possible de l'observer du printemps à l'automne.

Elle se trouve près de la **prairie humide** du campus !



Menthe aquatique

Comment la reconnaître ?

La tige est **carrée**. Les feuilles **ovales** ont un bord **denté**. Elles sont disposées **deux par deux** le long de la tige. Froissez-en une pour sentir son **odeur rafraichissante** !



Sa tige



Ses fleurs



Son écologie

Elle aime l'**eau** et la **lumière**. Elle se développe dans des zones **humides** et **fraîches** telles que les **eaux douces**, les **fossés**, les **ruisseaux** et les **rivières**.

Elle se trouve près de la **mare** du campus !





Grande consoude



Comment la reconnaître ?

La tige **poilue** est dressée. Ses feuilles sont **très grandes**, de forme **ovale** et **poilues** au toucher. Elles se prolongent le long de la tige.

Elles sont **comestibles**, en soupe ou en beignet par exemple !



Sa tige



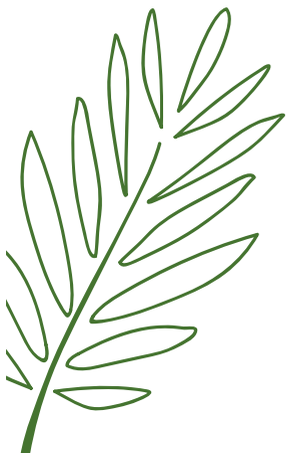
Ses fleurs



Son écologie

Elle aime l'**eau** et la **lumière**. Elle se développe dans des zones humides telles que les **bords d'eau** ou les **prés humides**.

Elle se trouve dans l'**aulnaie** et la **prairie humide** du campus !



Saule des chèvres

Comment le reconnaître ?

Son écorce est **lisse** et **gris-vert** lorsque l'arbre est **jeune**, puis devient **gris clair** et **crevassé** avec le temps.

Observez ses feuilles **ovales pointues** au bout, ressemblant à des **cornes de chèvres**, d'où son nom !



Ses feuilles



Ses fleurs



Son écologie

Il aime l'**eau**, la **lumière** et les **sols riches**. Il est l'un des **premiers arbres** (espèces pionnières) à pousser dans les **clairières** ou sur les **bords de cours d'eau**.

Il se trouve dans la **prairie humide** du campus !





Aulne glutineux



Comment le reconnaître ?

Son écorce est de couleur **brune/noire** et **crevassée**. Les feuilles sont **ovales**, plus **larges** en haut. Elles sont de couleur **vert foncé** sur le dessus et plus **claire** sur le dessous. Au toucher, elle peuvent paraître **gluantes**.



Ses feuilles



Ses fruits



Son écologie

Il aime la **lumière** et se développe dans des zones **humides à très humides** telles que les **forêts humides** ou le **long des cours d'eau**.

Il se trouve dans l'**aulnaie** du campus !



Les statuts de conservation de l'UICN

Tu peux remarquer que sur les fiches espèces et sur le memory se trouvent des petits **points de couleur** !

Mais à quoi servent-ils ?

L'UICN est une association de protection de la biodiversité. Elle a créé **une liste rouge** qui représente la diversité de la faune et la flore. Chaque espèce est suivie afin de connaître son **évolution** et de surveiller **le nombre d'individus**.

Un code couleur a été mis en place pour savoir si l'espèce est en danger ou non ! Tu peux le retrouver juste en dessous.

Le point violet ne fait pas partie de l'UICN. Nous l'avons rajouté pour que tu saches si l'espèce est originaire de France, ou si elle a été **introduite** par l'Homme et présente aujourd'hui une menace pour l'écosystème naturel de la région.

- Préoccupation mineure
- Quasi menacée
- Vulnérable
- En danger
- En danger critique
- Espèce envahissante