

# ABC

Dans votre Commune de  
Mouilleron le Captif

Guide pratique pour la  
réalisation d'un ABC



# Qu'est ce que l'ABC ?

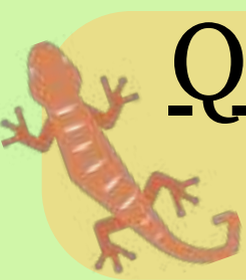


L'ABC signifie **atlas de la biodiversité communale**. Derrière ce sigle, se cache en fait tout un projet liant la **Mairie de Mouilleron le Captif**, les étudiants du **BTS GPN** (Gestion et Protection de la Nature), **mais aussi vous, les habitants !**

Il s'agit d'une démarche de sciences participatives. Celle-ci durera **3 ans**, vous verrez donc plusieurs promos d'étudiants se succéder. Le but est de **mieux connaître la biodiversité de votre commune**. Cela à un grand intérêt pour votre ville car c'est une donnée très importante pour de nombreuses prises de décisions (construction, valorisation des espaces, amélioration du cadre de vie ...). La démarche consiste en fait à inventorier (identifier et noter) toutes les espèces végétales et animales possibles, même les plus communes.



Par ce flyer, **nous vous invitons donc à participer à cet inventaire sur votre commune**. Au delà de l'importance des données, c'est aussi un bon moyen pour **mieux connaître votre ville et l'environnement en général**. C'est aussi l'occasion de faire découvrir la faune et la flore à vos **enfants et petits enfants !**



# Que contient ce guide ?

**A l'intérieur** de ce guide, vous avez à votre disposition **plusieurs outils** pour vous aider dans vos observations.

Tout d'abord, nous vous proposons **10 flyers** afin de vous présenter les taxons que nous avons décidé d'étudier pour l'instant. Un taxon est en fait un groupement d'espèces. Par exemple : les reptiles, les mammifères ou les coléoptères sont tous des taxons différents.

Dans ces flyers, vous trouverez au recto **des informations** pour en apprendre plus sur le taxon. Au verso, nous vous présentons **certaines espèces que vous pourriez rencontrer** dans votre ville, afin de vous aider pour vos déterminations. Vous pouvez choisir un taxon en particulier ou au contraire faire selon ce que vous observez à un certain moment, **faites vous plaisir !**



L'autre outil est la **fiche de relevé**. C'est cette fiche qui sera à nous rendre après vos observations. Elle témoigne aussi des règles d'observation pour une donnée **exploitable scientifiquement**. Sans cette petite exigence scientifique, les données ne seraient pas **utilisables par la ville**.

# Comment participer ?



**Pour nous envoyer les données collectées :**

- dépôt directement à la Mairie
- envoi des fiches à l'adresse :  
[abc.mouilleronlecaptif@gmail.com](mailto:abc.mouilleronlecaptif@gmail.com)

**Pour vous réapprovisionner en fiches relevés :**

- Fiches vierges disponibles à la Mairie
- Fiches relevés vierges disponibles en téléchargement sur le site de la Mairie : [mairie-mouilleronlecaptif.fr](http://mairie-mouilleronlecaptif.fr)

***Choisissez la méthode qui vous correspond le mieux !***

**N'hésitez pas à nous contacter**, pour nous ouvrir vos jardins, pour nous envoyer vos données ou pour toutes questions possibles !

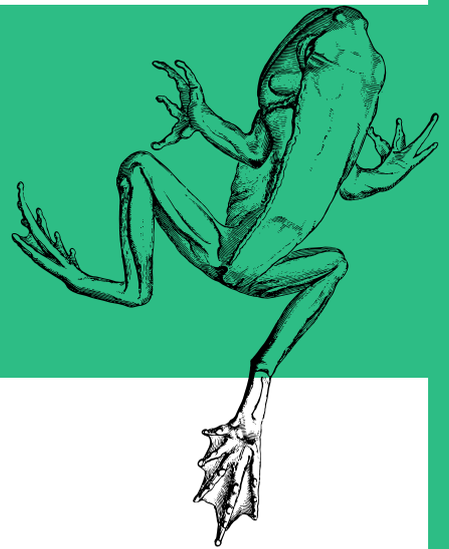
**[abc.mouilleronlecaptif@gmail.com](mailto:abc.mouilleronlecaptif@gmail.com)**

N'hésitez pas non plus à nous interpeller lors de nos prospections dans votre ville ! Nous nous ferons un plaisir de vous répondre.



**Les étudiants en BTS GPN et la mairie de Mouilleron vous remercient.**

# Amphibiens



(grenouilles, ...)

## QUELQUES INFORMATIONS

« Amphibien » signifie « double biologie ». Ils passent une partie de l'année en phase terrestre, l'autre en phase aquatique (généralement plus courte) :

- phase aquatique : reproduction et ponte + stade larvaire
- phase terrestre : migration et hivernage

Les Amphibiens ont la peau humide et sans écaille. Ce sont des animaux à "sang froid", c'est-à-dire que la température corporelle évolue avec celle de leur environnement. L'activité est plus réduite par temps frais. Ils peuvent prendre des « bains de soleil » pour augmenter leur capacité d'action. En hiver, la baisse de la température peut rendre toute activité impossible.

Ce désavantage est compensé par :

- un faible besoin en nourriture
- une consommation très faible en énergie

Les amphibiens sont divisés en deux ordres :

- les anoures, qui n'ont pas de queue à l'âge adulte et un corps court et trapu => grenouille, crapaud, rainette...
- les urodèles, qui ont un corps allongé et une queue à l'état larvaire et adulte => triton, salamandre...

# ESPÈCES COMMUNES

## Salamandre tachetée



Avec sa robe noire plus ou moins tachetée de jaune, parfois orange. Ses taches sont de disposition et de taille variables. C'est un urodèle de grande taille, mesurant 110 à 210 mm

Ventre de teinte jaunâtre. La gorge de couleur chair, généralement dépigmentée. Mâle reproducteur présente crête dorsale basse et droite.

Des palmures complètes et noirâtres aux orteils, et un long filament caudal noirâtre. Peau plutôt lisse en phase aquatique, granuleuse en phase terrestre. Mesurant 50 à 80 mm chez le mâle et 55 à 95 mm chez la femelle.

## Triton palmé



La coloration du corps rappelle celle des feuilles mortes : brun roussâtre ou grisâtre plus ou moins foncé, uniforme ou légèrement tacheté de sombre. La face inférieure varie entre le blanc nacré, ou jaunâtre généralement uniforme. La peau est lisse ou avec des petites glandes aplaties. Mesure 45 à 65 mm.

## Grenouille agile



## Grenouille verte



La peau dorsale est lisse ou plus ou moins pustuleuse, la coloration peut aller du vert clair, vert d'herbe ou bleu vert avec une pigmentation brun foncé ou noirâtre, les cuisses postérieures sont souvent marbrées. Sa taille est de 100 mm chez les mâles et de 120 mm chez les femelles.

La peau est pustuleuse, la coloration est roussâtre, gris jaunâtre, verdâtre ou noirâtre, uniforme. Taille moyenne de 50 à 90 mm chez le mâle et 80 à 110 mm chez la femelle.

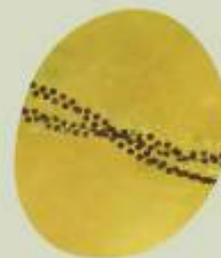
## Crapaud épineux



## Grands types de pontes aquatiques



Grenouille



Crapaud



Triton

## Fiche de relevés des Amphibiens

## Fiche de relevés des Amphibiens

Nom : ..... Prénom.....

Nom : ..... Prénom.....

Tél/Mail : .....

Tél/Mail : .....

Date : .....

Date : .....

Heure de début : ..... Fin : .....

Heure de début : ..... Fin : .....

Adresse : .....

Adresse : .....

Coordonnées GPS : .....

Coordonnées GPS : .....

Espèce de l'arbre : .....

Espèce de l'arbre : .....

Diamètre de l'arbre à 1m du sol : .....

Diamètre de l'arbre à 1m du sol : .....

Milieus :

Milieus :

- Jardin
- Cours d'eau
- Chemin
- Forêt
- Haie
- Rue/ Ville
- Sentier/Chemin
- Etang
- Autre.....

- Jardin
- Cours d'eau
- Chemin
- Forêt
- Haie
- Rue/ Ville
- Sentier/Chemin
- Etang
- Autre.....

Stade(s) susceptible(s) d'être vu :

Stade(s) susceptible(s) d'être vu :

- Oeuf
- Larve
- Adulte Espèce(s) identifiée(s) :

- Oeuf
- Larve
- Adulte Espèce(s) identifiée(s) :

Amphibiens identifiés:

Amphibiens identifiés:



Triton marbré

Autre.....

*\*Pas de panique! Si aucune image ne correspond à votre espèce vous pouvez nous envoyer vos propres photos en pièce jointe.*



Salamandre tachetée



Rainette verte



Triton marbré

Autre.....

*\*Pas de panique! Si aucune image ne correspond à votre espèce vous pouvez nous envoyer vos propres photos en pièce jointe.*



Salamandre tachetée



Rainette verte

Description brève du milieu : .....

Description brève du milieu : .....

Informations supplémentaires , (éventuelle pression sur le milieu, tonte, prédateurs, animaux): .....

Informations supplémentaires , (éventuelle pression sur le milieu, tonte, prédateurs, animaux): .....



# CHIROPTERES



## Les chauves-souris...

Les chauves-souris, associées à la nuit, subissent de nombreux préjugés : accrochent les cheveux, sucent le sang, mangent la laine de verre ou les fils... Vous savez quoi ? Ces préjugés sont non fondés !

Vous avez là, un animal UNIQUE sous plusieurs aspects. Les chiroptères sont les seuls mammifères volants. Ce sont également les seuls dans le monde animal, à avoir aussi bien développés l'écholocation. Ils peuvent pousser entre 1 et 11 cris par seconde.

### Quelque chiffres :

- 36 espèces de chauve-souris en France
- 4 espèce de chauves-souris menacées en France\*
- 21 espèces de chauve-souris en Vendée

\*Les principales menaces qui pèsent sur les chauves-souris sont la suppression des haies bocagères et l'utilisation de produits chimiques types pesticides, produits phytosanitaires, etc...



# CHIROPTERES

- Le régime alimentaire : papillons, moustiques, carabes...
- Habitat : forêts, linéaires de haies, murets, bâtiments, proche des cours d'eau, grottes, sous des ponts, granges abandonnées, greniers, arbres... → varie selon l'espèce et l'époque de l'année (hivernage, reproduction, élevage des jeunes)
- Quelques espèces :



Barbastelle d'Europe



Oreillard roux



Pipistrelle



Grand rhinolophe

- Préconisations :
  - Ne ramassez jamais une chauve-souris, même morte : risque de blessures ou risque d'infection.
  - Soyez discret lorsque vous êtes en phase d'observation : les chauves-souris sont particulièrement sensibles aux perturbations et agressions, il est donc important d'être silencieux et de limiter l'intensité lumineuse de votre lampe torche si son utilisation s'avère nécessaire.



# Coléoptères



(Coccinelles, scarabées...)

Déjà, les coléoptères c'est l'ordre animal qui contient le plus grand nombre d'espèces au monde. 1 animal sur 4 est un coléoptère ! Parmi les insectes, les coléoptères sont même 40% des espèces.

Leur principale différence avec les autres insectes est leur système de protection : les élytres. Leurs ailes extérieures sont dures telles une armure. C'est aussi ce qui leur donne leurs belles couleurs ou leurs reflets métalliques.

## Attention à la coccinelle asiatique !

Cette coccinelle introduite pour la lutte biologique (agriculture) est aujourd'hui devenue envahissante. **Elle prolifère beaucoup au détriment des autres espèces.**

Un autre souci est qu'elle est difficile à reconnaître, en effet elle possède des dizaines de combinaisons de couleur et de points. Pour la connaître on observe la tache sur son pronotum (tête).



Tache en carré noir



Tache en "M"





### Coccinelle à sept points

Cette espèce est la plus répandue dans l'hexagone. Elle est reconnaissable grâce à sept points noirs sur fond rouge. Elle est souvent appelée « bête à bon Dieu » mais à plus d'une centaine de surnoms.

### Coccinelle asiatique

Comme dit précédemment, cette coccinelle présente des dizaines de formes différentes. Pour être certain de la reconnaître il faut observer la tache sur son pronotum (tête). On la trouve dans tous les types de milieux, de février à novembre.



### Coccinelle à deux points

Cette espèce, légèrement plus petite que sa cousine à sept points, se distingue avec deux points noirs sur fond rouge ou quatre taches rouges sur fond noir.



### Coccinelle à damier

L'une des coccinelles jaunes à motifs noirs les plus répandues. Ses taches sont en forme de quadrillage. Cette coccinelle a des couleurs variables (voir photos).



### Coccinelle des friches

Elle se distingue par sa couleur rouge-orange avec des taches noires variables. Elle a aussi une forme plus allongée que la coccinelle à 7 points.



### Lucane cerf volant

C'est le plus grand coléoptère d'Europe. Il est nommé comme cela à cause de la grande taille des mandibules de ses mâles. Il peut se retrouver jusque dans les grands parcs et jardins arborés. Il est actif notamment au crépuscule et la nuit.



### Cétoine doré

Coléoptère très commun au jardin. On reconnaît facilement ce joli petit scarabée (15 et 20 mm) à sa carapace vert métallisé, aux reflets dorés. D'allure assez lente, ce bel insecte aime beaucoup se prélasser dans les fleurs : vous le verrez souvent au milieu des étamines.



### Géotrupe des bois

Coléoptère que l'on trouve généralement dans les forêts. Il fait partie de ceux qu'on surnomme "les bousiers" car il se nourrit d'excréments et joue donc un rôle très important dans le renouvellement des sols. Il mesure entre 15 et 20 mm ce qui le rend imposant avec son corps bombé. Il est de couleur noir métallique.



# Flore mellifère

(pissenlit, cerisier, ...)



La flore mellifère est composée de végétaux qui fournissent une bonne quantité de pollens, de nectars et de miellats.

Cette particularité permet aux insectes butineurs et pollinisateurs (abeilles, bourdons, papillons,...) de se nourrir.

Ces plantes permettent donc aux abeilles de produire le miel que nous mangeons.

---

Étant nécessaire aux écosystèmes, il faut éviter toutes dégradations excessives (piétinements, arrachages, ...).

La flore mellifère est particulièrement importante pour la pollinisation. Elle est notamment en lien avec les insectes pollinisateurs tels que les Hyménoptères et les Lépidoptères.

Pour nous aider à récolter un maximum de données, vous pouvez simplement vous promener dans les parcs, autour de chez vous ou simplement regarder dans votre jardin. Pour vous aidez à les identifier, vous pouvez utiliser l'application Pl@ntnet.

Les plantes mellifères sont partout !

---

Quelques exemples de plantes mellifères :

La Ronce



Le Laurier-cerise



La Rose Trémière



La Menthe



# Hyménoptère



(abeille, bourdon, guêpe et fourmi...)

Les Hyménoptères sont des insectes possédant quatre ailes membraneuses. Leur tête est séparée du thorax par un cou très mince et mobile. Ils peuvent avoir une taille entre 0,1 mm et 10 cm.

Le taxon des hyménoptères se retrouve sur tous les continents sauf aux pôles. Les milieux où l'on peut les rencontrer plus facilement sont les prairies fleuries, les haies, les jardins, parterres de fleurs, les bottes de terres...

Le taxon des hyménoptères est très large et est composé de nombreuses espèces qui ont donc de nombreux rôles écologiques.

Les abeilles, guêpes et bourdon, eux sont très importants pour la pollinisation des fleurs entre elles.

Les fourmis jouent un rôle de décomposeur en se nourrissant de déchets organiques d'insectes ou d'autres animaux.



**Abeille européenne** (*Apis mellifera*):

L'une des plus communes, elle est reconnaissable avec ses couleurs jaune et noire sur son abdomen et de petite taille par rapport aux autres hyménoptères.

**Abeille noire** (*Apis mellifera*):

L'une des nombreuses sous espèce de l'abeille européenne. On la reconnaît grâce à sa couleur bien noire et de petite taille avec son toupet blanc sur sa tête.



**Bourdon terrestre** (*Bombus terrestris*):

Reconnaissable grâce à sa taille et ses couleurs noire avec avec une bande jaune sur son thorax et le bout de son abdomen blanc.

**Frelon européen** (*Vespa crabro*):

Dans les plus grand hyménoptères il est reconnaissable avec son abdomen bien jaune ainsi que sa tête, le reste de son corps est noire.



**Frelon asiatique** (*Vespa velutina*):

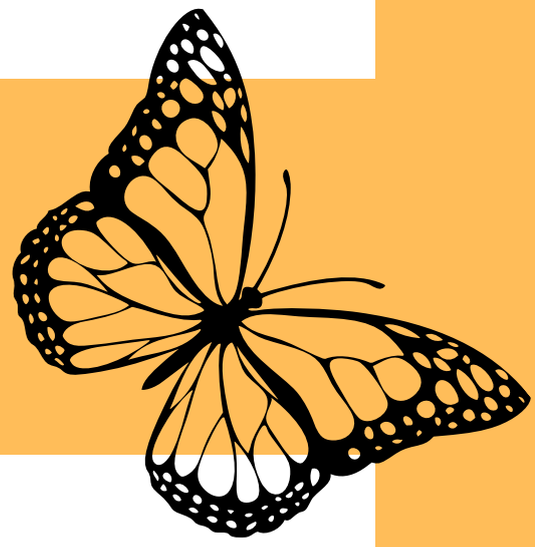
Un peu plus petit que le frelon européen, il a la tête noire avec sa face jaune, son abdomen à plus de noire que le frelon européen.

**Guêpe européenne** (*Vespula germanica*):

De taille moyenne entre l'abeille et le frelon, reconnaissable avec son dard complètement jaune avec des barres noire ainsi que sa tête noire.



# Lépidoptères



## Papillons

Les lépidoptères (papillons) appartiennent à l'ordre d'insectes le plus populaire.

A l'état papillon, on le distingue par ses deux paires d'ailes recouvertes d'écailles de couleurs très variées selon les espèces, ainsi que la présence d'une trompe. Il possède également un corps en trois parties (tête, thorax et abdomen) et 6 pattes, comme tous les insectes.

Leur cycle biologique se compose de quatre stades distincts : œuf, chenille, chrysalide et papillon. Leur durée de vie sous forme de papillon est en moyenne de 4 semaines.

Les papillons sont d'excellents bio-indicateurs de la qualité générale de l'environnement.

Au même titre que les abeilles, les lépidoptères participent grandement à la pollinisation des fleurs.

C'est pour toutes ces raisons que l'inventaire de cet insecte est très intéressant au sein de votre commune !

**Pour vous aidez dans vos recherches, voici les lépidoptères  
que vous pouvez trouver dans vos jardins :**



**Paon-du-jour**  
(*Aglais io*)



**Azuré du serpolet**  
(*Phengaris arion*)  
Espèce protégée



**Aurore**  
(*Anthocharis cardamines*)



**Tircis aegeria**  
(*Pararge aegeria*)



**Machaon**  
(*Papilio machaon*)



**Citron**  
(*Gonepteryx rhamni*)



**Gazé**  
(*Aporia crataegi*)

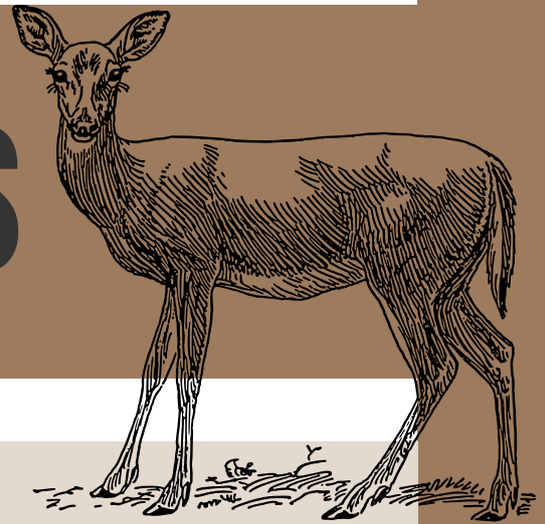


**Piériide du chou**  
(*Pieris brassicae*)



**Vulcain**  
(*Vanessa atalanta*)

# Mammifères



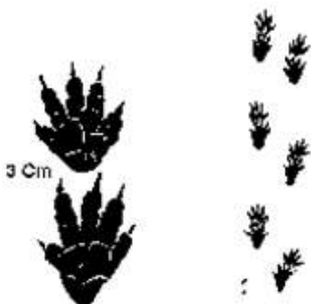
## Qu'est-ce qu'un mammifère ?

Les mammifères terrestres sont des vertébrés possédant des poils et des mamelles chez les femelles afin d'allaiter leurs petits. Ils apprécient les endroits calmes, peu fréquentés, où ils peuvent se nourrir, se reproduire et s'abreuver.

## Traces et indices :

Les mammifères se montrent peu et sont difficiles à observer. C'est pourquoi les indices tels que des empreintes, des excréments ou des terriers sont très importants pour confirmer la présence d'une espèce dans un milieu.

**Le hérisson**



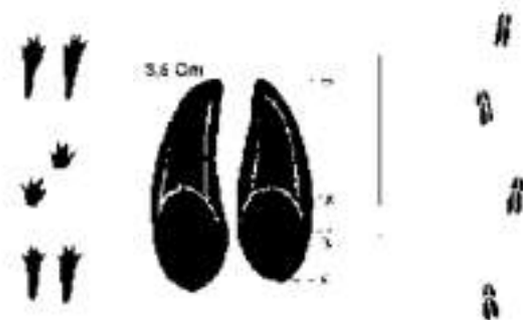
**Le sanglier**



**Le lièvre**



**Le chevreuil**





1-Renard roux (*Vulpes vulpes*) : il a un pelage brun-roux. Sa gorge, son ventre et ses pattes sont blanchâtres.

Habitat : forêts, champs



3-Hérisson d'Europe (*Erinaceus europaeus*) : le dessus du corps est couvert de piquants rayés de brun et de blanc.

Habitat : forêts, parcs, jardins, haies, broussailles



5-Ragondin (*Myocastor coypus*) : il a un pelage brun. Il possède une longue queue (25 à 40 cm).

Habitat : fleuves, rivières, marais, étangs,...

2-Chevreuil (*Capreolus capreolus*) : il a un pelage brun-roux en été, et gris brun en hiver. Il possède une tache claire sur le fessier.

Habitat : forêts, champs



4-Sanglier (*Sus scrofa*) : il a un pelage raide de couleurs gris-noir à brun roussâtre.

Habitat : forêts, maquis, champs, prairies



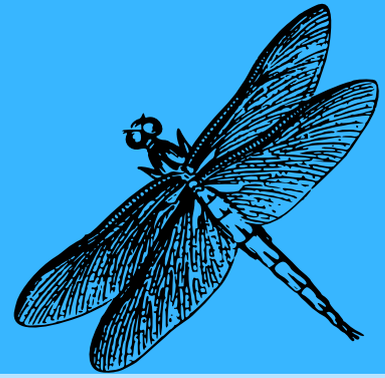
6-Lièvre brun (*Lepus europaeus*) : le pelage de son dos est brun-gris, son ventre est blanc. Il possède de grandes oreilles.

Habitat : champs, prairies, forêts, haie



# Odonates

## (libellules)



### LES ESPÈCES LES PLUS COMMUNES :



**Agrion élégant** : Espèce très commune, elle apprécie tous les types de milieux. Son thorax est bleu et son corps est noir, elle possède une tache bleue au bout de l'abdomen, cependant, les femelles peuvent être bleues, brunes ou violettes.



**Caloptéryx vierge** : C'est la plus grosse des demoiselles, et la plus colorée, elle préfère les cours d'eau bien oxygénés, ensoleillés et avec du courant. Elle se reconnaît à ses ailes entièrement bleues pour les mâles.



**Caloptéryx éclatant** : Contrairement à sa cousine, ses ailes ne possèdent qu'une tache bleue chez les mâles, de plus, elle peut aussi être présente sur les cours d'eau à courant lent.



**Anax empereur** : Espèce commune sur les mares, étangs et cours d'eau, elle chasse sans cesse au dessus de l'eau, elle est très reconnaissable par son abdomen bleu et son thorax uniformément vert..

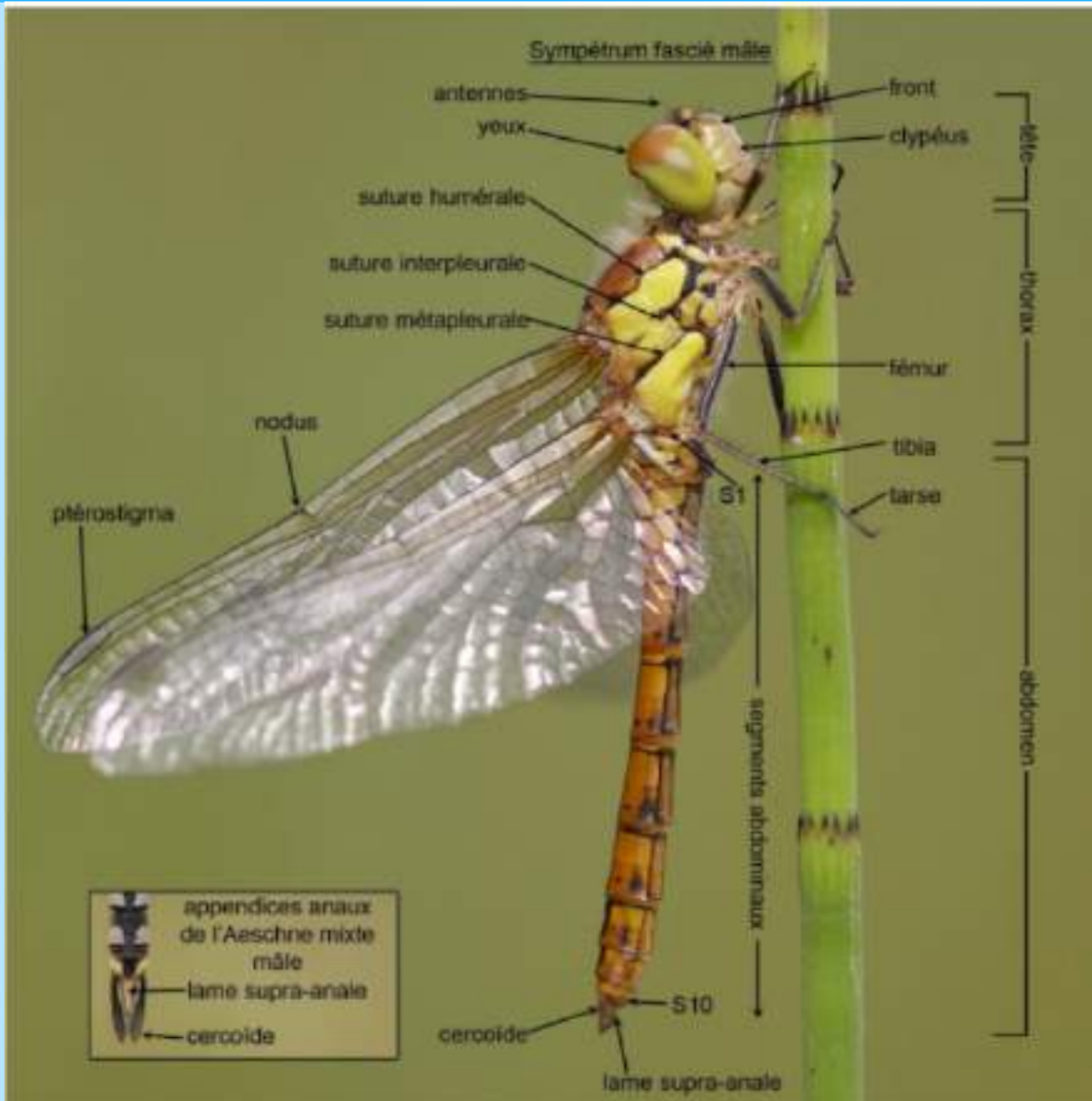


**Libellule à quatre taches**: Elle aime les mares bien ensoleillées avec de la végétation, deux taches sont présentes sur chaque aile, ce qui permet de la déterminer.



**Sympétrum sanguin** : Très commune, elle apprécie tous les types de milieux. Son corps rouge et ses pattes noires sont caractéristiques de cette espèce.

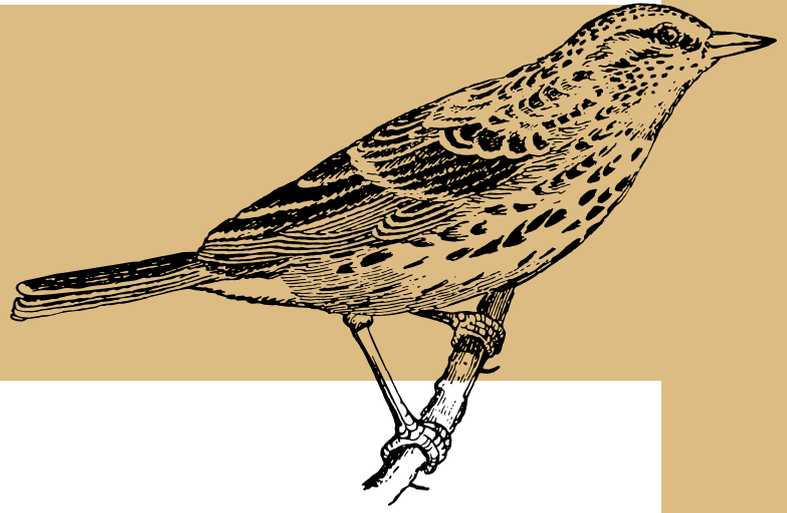
# Identification



## Quelques informations



# Oiseaux



Un oiseau est un animal au corps recouvert de plumes, qui pour la plupart, volent grâce à leur paire d'ailes. Ils sont également munis d'une paire de patte qui leur servent à se poser et à se déplacer au sol comme en hauteur. Leur tête est muni d'un bec, différent en fonction de leurs alimentations.

Les oiseaux constituent d'excellents bioindicateurs : ils ont besoin d'habitats très divers, avec des sites de nidification appropriés et de quoi se nourrir en suffisance. Les changements de présence d'une espèce sur un site, reflètent donc aussi les transformations de l'écosystème tout entier.

1 - Les passereaux se distinguent des autres familles d'oiseaux par leurs pattes qui possèdent quatre doigts, dont l'un est dirigé en arrière pour pouvoir mieux se percher (mésange, rouge-gorge,...).

2 - Les rapaces sont des oiseaux carnivores. Ils ont des serres ainsi qu'un bec crochu et coupant qui leur permet de déchirer leurs proies (faucon, buse, chouette, hibou,...).

3 - Les "oiseaux d'eau", sont généralement des espèces d'oiseaux qui dépendent écologiquement des zones humides (canard, cygne,...).

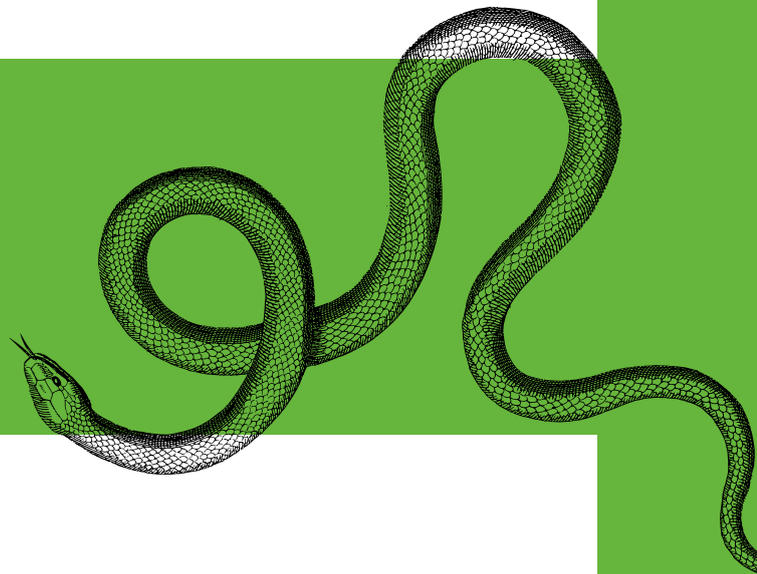
Pour aller plus loin...

4 - Les colombidés sont une famille d'oiseaux comprenant par exemple le pigeon ou encore la tourterelle.

5 - Les corvidés sont une famille d'oiseaux comprenant notamment les corbeaux, les corneilles ou encore les pies.



# Reptiles



(Lézards, serpents, ...)

Les reptiles sont des animaux à température variable, en fonction des conditions du milieu, et au corps souvent allongé et recouvert d'écailles.

Restez vigilants face aux serpents !

Les couleuvres sont inoffensives pour l'Homme, contrairement aux vipères qui peuvent mordre et qui sont venimeuses !

Mais pas d'inquiétudes, il vous suffit d'observer les pupilles de ces serpents pour les reconnaître. Si ces dernières sont rondes, vous faites face à une couleuvre. Cependant si elles sont verticales, vous avez alors affaire à une vipère, soyez prudents !



---

Tous les reptiles de France métropolitaine sont des espèces protégées, ainsi que toutes les espèces de tortues marines. Leur manipulation est interdite.

Les reptiles sont de précieux indicateurs de la qualité des milieux naturels. En effet, ces espèces sont particulièrement sensibles aux changements climatiques et à la fragmentation des milieux. Leur présence est donc souvent révélatrice d'habitats en bon état.

---

Le serpent illustré en haut de page est une couleuvre. Elle se différencie d'une vipère car elle possède des pupilles rondes, une seule rangée d'écailles entre son œil et sa bouche (contre plusieurs chez une vipère), de grandes écailles peu nombreuses sur le dessus de sa tête (contre de nombreuses petites écailles sur le dessus de la tête d'une vipère) et un corps effilé et mince (contre un corps trapu chez une vipère).

# Où trouver des reptiles ?

Les reptiles peuvent s'adapter à des habitats très différents mais il est possible d'en distinguer 3 principaux :

- Les milieux secs et ensoleillés
- Les milieux humides (bord des mares, étangs, bras morts de rivières, etc.)
- Les milieux à forte végétation (haies, broussailles, taillis, etc.)



## Quelques espèces communes de reptiles :

### Lézard des murailles

**Couleur** : Peut varier, du gris au brun, jusqu'au verdâtre.

**Longueur** : 20 cm environ

**Habitat** : Milieux rocailleux et ensoleillés (souvent les murs de pierres)

### Lézard vert

**Couleur** : Facilement reconnaissable à son corps vert.

**Longueur** : De 20 à 30 cm

**Habitat** : Végétation dense (haies vives et taillis)

### Couleuvre helvétique

**Couleur** : Gris pouvant tirer sur le vert, ou brunâtre avec des tâches noires.

**Longueur** : De 80 à 100 cm

**Habitat** : Zones humides (bord des mares, étangs, bras morts de rivières, etc.)

### Couleuvre verte et jaune

**Couleur** : Sombre avec des tâches jaunes et parfois verdâtres. Ventre clair.

**Longueur** : 150 cm environ

**Habitat** : Milieux secs et ensoleillés. Des bords de chemins aux lisières de forêt.

### Orvet fragile

**Couleur** : Brun plus ou moins foncé. Flancs sombres et ventre clair.

**Longueur** : De 40 à 45 cm

**Habitat** : Zones humides (bord des mares, étangs, bras morts de rivières, etc.)

### Vipère aspic

**Couleur** : Très variable, gris, brun, rougeâtre, beige ou jaunâtre. Bandes sombres.

**Longueur** : 60 cm environ

**Habitat** : Milieux secs et ensoleillés. Des bords de chemins aux lisières de forêt.



