

La salamandre tachetée, un animal très présent dans le bois

Présentation

La salamandre est un animal nocturne, elle sort la nuit c'est pourquoi il est difficile de la voir dans le bois. Elle a de grands yeux noirs qui lui permettent de voir dans le crépuscule.

Nom scientifique : *Salamandra salamandra*



Description

Sa coloration jaune et noire permet de la reconnaître très facilement et de faire fuir les prédateurs.

Taille : entre 12 et 17cm

Poids : 50 g

Longévité : peut vivre jusqu'à 30 ans

Elle fait partie de la classe des amphibiens, c'est-à-dire qu'elle vit sur la terre lorsqu'elle est adulte mais ses larves vivent dans l'eau. **La salamandre ne nage pas.**

Elle possède une peau luisante. Les salamandres se déplacent lentement, très peu agiles et sont incapables de fuir les prédateurs.

Leurs moyens de défense :

Elle possède une peau et des glandes - placées juste derrière les yeux - qui secrètent un **mucus**. Ce mucus (liquide) maintient sa peau humide et la rend glissante et difficile à saisir. De plus cette sécrétion est souvent collante et peut avoir une odeur désagréable et être toxique.

Un animal (chat ou chiot) qui chercherait à la mordre serait malade. Elle reste inoffensive pour l'Homme.



Son habitat

Sur terre, les amphibiens vivent dans les lieux humides, car ils doivent éviter que leur peau se dessèche.

De plus ils ne peuvent pas réguler la température de leur corps donc ils restent très sensibles à la température extérieure.

Leurs lieux de vie sont les forêts mais vous pouvez en découvrir dans votre jardin. L'hiver, elles hibernent dès les premiers froids dans des cavités sous terre.

La salamandre adulte mange des colportés, des araignées, des vers de terre, des limaces, des moustiques...

Les larves mangent des têtards, des larves d'insectes...

Leur reproduction

Contrairement aux autres amphibiens qui vont dans l'eau pour se reproduire, la salamandre tachetée s'accouple à terre. Après l'accouplement, la femelle garde les œufs dans son corps. Ils se développent durant plusieurs mois.

La femelle se rend alors jusqu'à une zone d'eau, le plus souvent la nuit, afin de déposer les larves, en moyenne une trentaine. La larve possède des branchies pour respirer dans l'eau et sait très bien nager.

Si la nourriture est disponible, **les larves se métamorphosent en adulte** au bout de 2 mois seulement. Les branchies et les nageoires de la queue disparaissent. Les petites salamandres sont longues de 5 à 7 cm et peuvent quitter le milieu aquatique. Elles possèdent alors des poumons et **ne savent plus nager**.



Larve



Jeune salamandre

Pourquoi sont-elles en voie de disparition ?

La salamandre adulte n'a pas de prédateur et pourtant c'est une espèce menacée. Son habitat est souvent modifié, les bois sont trop fréquentés ou trop secs l'été. Leur lieu de vie doit rester humide et les larves ont besoin d'eau pour se développer.

La salamandre fait partie du patrimoine naturel.

Conseils pour les protéger

Ne pas polluer l'eau et protéger les lieux humides.

Nous devons faire attention de ne pas marcher dessus, c'est pour ça que nous devons éviter de marcher en dehors des chemins dans le bois.

Faire très attention sur les chemins le soir et la nuit car elles peuvent être très nombreuses.

Quelques sites consultés :

<https://jardinage.lemonde.fr/dossier-904-salamandre-amphibien-nocturne.html#:~:text=Longue%20d'une%20vingtaine%20de,besoin%20d'un%20environnement%20humide.&text=Une%20autre%20caract%C3%A9ristique%20de%20la,qu'elle%20ne%20nage%20pas%20!>

<http://www.karch.ch/karch/home/amphibien/amphibienarten-der-schweiz/feuersalamander.html>

<https://www.techno-science.net/glossaire-definition/Salamandra-salamandra-page-2.html>

<https://www.quelestcetanimal.com/amphibiens-et-reptiles/la-salamandre-tachetee/>