



Qu'est ce qu'un reptile ?

Les reptiles sont des animaux qui ne régulent pas leur température interne et qui sont recouverts d'écailles. Les espèces que l'on trouve dans le Var peuvent adopter des formes bien différentes. On peut néanmoins les classer en 3 groupes :

- les lézards ;
- les serpents ;
- les tortues.

LE SAVIEZ VOUS ?
Les Orvets sont des **lézards** sans « vrais pattes ». On dit qu'ils sont **apodes**.

Comment observer les reptiles ?

La plupart des espèces de reptiles sont discrètes et par conséquent difficiles à observer. Les reptiles sont dépendants de conditions externes telles que la température, l'ensoleillement et le vent pour leur activité. La plupart des espèces varoises sont diurnes et actives entre 12°C et 25°C. En dehors de ces températures, il devient difficile de les observer. Souvent, les observations de reptiles se font à l'aide d'indices de présence :

- les mues (en particulier les lézards et les serpents) ;
- les fèces (en particulier ceux des lézards) ;
- et malheureusement, les cadavres.

Comment collecter des données sur les reptiles ?

Observation directe

 **Pas de panique !** Restez calme et essayez de prendre une photographie de l'individu. Même si vous êtes un peu loin votre photographie pourra amener à une identification de l'espèce. Pensez à prendre en photographie l'environnement dans lequel vous l'avez vu à l'aide d'un plan large. Le biotope environnant peut fournir des indices pour l'identification.

Indices de présence

- les **mues** : au cours d'une année les reptiles, pour pouvoir assurer leur croissance, vont se débarrasser de leur tégument (exuvie ou mue) à plusieurs reprises. Ces mues ont exactement la même écailleure que l'individu qui la portait, permettant une identification de l'espèce.
 - ◆ les lézards muent par lambeaux de tailles et formes variées ;
 - ◆ les serpents muent intégralement et leur exuvie forme ainsi une « chaussette » ;

 **Une ou plusieurs photographies précises de la mue avec une échelle de taille (clefs, main, stylo...)** à côté permettront son identification. Si c'est une mue de serpent, privilégiez les clichés de la tête de l'individu. N'oubliez pas de faire une photographie de l'environnement dans lequel vous l'avez trouvée à l'aide d'un plan large !

- les **fèces** : les plus gros lézards laissent des fèces de taille importante, composées de restes d'insectes et ont la particularité d'avoir un bloc blanc à leur base (urée).

 **Une ou plusieurs photographies précises des fèces avec une échelle de taille (clefs, main, stylo...)** à côté. Même si l'identification n'est souvent pas possible pour les reptiles, la donnée récoltée est intéressante pour les naturalistes. N'oubliez pas de faire une photographie de l'environnement dans lequel vous les avez trouvées à l'aide d'un plan large !

- les **cadavres** : il arrive de rencontrer des cadavres, en particulier au niveau des axes routiers. Les serpents sont souvent victimes d'accidents de la route.

 **Une ou plusieurs photographies précises du cadavre permettront très certainement l'identification de l'espèce.**

LE SAVIEZ VOUS ?
Tous les reptiles autochtones sont strictement protégés en France selon l'arrêté du 8 janvier 2021.



Orvet de Vérone, M.PEZIN 11/06/2018



Lézard ocellé, P.VOLTE 24/042018



Mue Couleuvre de Montpellier S.SPRUMONT 25/09/2019



Fèces de Lézard ocellé, P.VOLTE 05/05/2021



Cadavre de Couleuvre vipérine, M.PEZIN 26/04/2018