

Le Marais du Cassan et de Prentegarde est un site Natura 2000 dont le SIVU Auze Ouest-Cantal préside le Comité de pilotage. Ce dernier a confié l'animation du site au Conservatoire d'Espaces Naturels d'Auvergne (CEN Auvergne).

De nombreuses actions sont mises en place dans le Marais pour préserver et faire connaître cet écrin de biodiversité exceptionnelle.

C'est dans le cadre de Natura 2000 que le CPIE de Haute Auvergne est chargé de réaliser un inventaire des Reptiles du site du Marais du Cassan et de Prentegarde.

Pour cela différentes méthodes sont utilisées :

- la pose de plaques refuges et leur surveillance régulière ;
- des parcours de détection à vue sur des zones favorables (ensoleillées...).

Mais vous aussi vous pouvez participer à l'avancée des connaissances des Reptiles du Marais...

...Vous avez identifié un reptile ou vous avez pris une photo d'un Reptile dans le Marais, comment faire pour transmettre l'information ?

C'est très simple ! Contactez le CPIE de Haute-Auvergne (Nicolas Lolive) : cpie.haute.auvergne@wanadoo.fr ou 04 71 48 49 09

Autres contacts:

**SIVU Auze Ouest-Cantal**: Mairie 15150 Saint-Etienne-Cantalès; sivu.auze-ouest-cantal@laposte.net

**CEN Auvergne (antenne de Murat)**: Maison des services, 15300 Murat; 04 71 20 28 86;

Les Reptiles sont tous protégés par la loi, il ne faut donc rien faire qui puisse leur nuire.

Si vous partez à la découverte des Reptiles, soyez prudent car la morsure des Vipères peut être dangereuse et elle est douloureuse dans tous les cas.









# A la recherche des Reptiles du Marais du Cassan et de Prentegarde



## Les espèces que vous pourriez rencontrer dans le Marais

#### Lézard vert (Lacerta viridis)

32 cm maximum

Gros lézard vert et noir dont la queue est deux fois plus longue que le corps. Au printemps, les mâles ont la gorge bleue.



#### Lézard des murailles (Podarcis muralis)

20 cm maximum

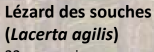
Couleur dominante grise ou marron mais de coloration très variable.

Il est souvent confondu avec le Lézard vivipare, mais il est un peu plus grand, plus élancé, sa tête est plus plate, plus allongée.



#### Lézard vivipare (Zootoca vivipara)

18 cm maximum Coloration variable. Confondu avec le Lézard des murailles, il est pourtant un peu plus trapu, sa tête est plus courte et plus arrondie.



22 cm maximum Lézard trapu à queue courte. La coloration varie selon l'âge et le sexe. Son dos n'est jamais entièrement vert et sa gorge jamais bleue.





#### Orvet Fragile (Anguis fragilis)

50 cm maximum

On le confond souvent avec un serpent car c'est un lézard sans patte! Facilement reconnaissable à son aspect massif, lisse aux reflets métalliques. Le mâle est uniformément gris-brun et la femelle a des bandes sombres sur les flancs.



#### Couleuvre à collier (Natrix natrix)

1,40 m maximum De couleur grisâtre (parfois marron), elle a un double collier en arrière de la tête (le premier clair et le second noir).



### Couleuvre vipérine (Natrix maura)

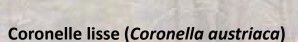
80 cm maximum

Elle est marron clair à marron verdâtre avec un motif en zig-zag foncé sur le dos.



#### Couleuvre verte et jaune (Hierophis viridiflavus)

Grande espèce pouvant dépasser 1,50 m, la couleuvre verte et jaune s'identifie facilement à ses fines taches claires (jaune ou blanc) sur fond sombre (noir à vert foncé).



90 cm maximum

De couleur dorsale variant du gris au marron, voire à marron rougeâtre, elle a une ligne som bre qui lui barre le côté de la tête, du bout du nez à la commissure des lèvres.



#### Vipère aspic (Vipera aspis)

80 cm maximum

Serpent à l'aspect trapu, à la queue courte, à la coloration et au motif dorsal très variables. La pupille est verticale, l'iris jaune à brun, le museau retroussé. Elle a de petites écailles sur le dessus de la tête.



#### Vipère péliade (Vipera berus)

80 cm maximum

Cousine de la Vipère aspic, elle s'en distingue par son iris orange à rouge, son museau arrondi et ses grandes écailles sur la partie avant du dessus de la tête. Cette espèce n'est pas connue du secteur et a peu de chance de s'y trouver mais il est possible qu'elle fréquente les fonds humides.

