

Spélerpes brun

Speleomantes strinatii

Information générale, biologie :

Il s'agit d'un petit amphibien rare en France et en Europe car endémique de l'extrême sud-est de la France et du nord-ouest de l'Italie. Ressemblant à une petite salamandre d'une dizaine de centimètres, sa tête est large et plate, son museau arrondi et ses yeux proéminents. Ses pattes sont palmées, la peau est lisse et luisante et le dos brun-noir avec des marques de couleur jaunâtre ou brun pâle. Dépourvu de poumons, sa respiration s'effectue par l'intermédiaire de la peau et de la muqueuse buccale.

Habitat :

La présence de pierres, de rochers semble importante où des conditions d'humidité et de température s'avèrent être favorable à l'espèce. Il peut être contacté également en bordure de ruisseaux, en contexte forestier ou dans des petites cavités ou grottes.

Protection :

Espèce protégée au niveau national
Annexe II et IV de la Directive Habitats
Annexe II de la Convention de Berne

Situation sur la zone d'étude :

L'espèce est présente sur les trois entités (basse, moyenne et haute vallée) bien qu'en bordure Ouest de son aire de répartition. Dans la basse vallée, l'espèce n'est connue que sur les communes d'Aspremont et Le Lac du Broc. Sur la moyenne vallée, l'espèce est présente à Tourette-du-Château, Massoins et Utelle. Les gorges de la Chavagne à Entrevaux abritent l'espèce également. En haute vallée, le Spélerpès se retrouve sur les communes de Guillaumes, Daluis, Sausses et Castellet-lès-Sausses.

Vulnérabilité :

Espèce classée quasi menacée sur liste rouge des amphibiens de France métropolitaine.



Spélerpes brun
© Cécile Lemarchand

Évolution des populations

- ▶ En France, le Spélerpès est assez commun dans son aire répartition et ses effectifs semblent stables. Néanmoins, son aire de répartition réduite et son faible taux de reproduction le rendent sensible aux perturbations ce qui justifie qu'une certaine attention lui soit portée.
- ▶ En PACA, les populations semblent stables.
- ▶ Sur le fleuve Var, les noyaux de populations sont localisés et les densités semblent assez faibles.

Période d'activité

jan fév mars avril mai juin juil août sept oct nov déc

Répartition de l'espèce sur le bassin versant du fleuve Var

