

Lézard ocellé

Timon lepidus

Information générale, biologie :

Le lézard ocellé est un très grand lézard, il peut mesurer jusqu'à 60cm de longueur. Il est vert-jaunâtre et possède des ocelles bleues sur ses flancs. Il se nourrit principalement d'insectes comme des gros scarabées, des criquets et des abeilles en plus petite quantité. Il peut aussi manger des fruits et des baies durant l'été ou des escargots. Les copulations ont lieu en mai. Il est présent dans la quasi totalité de la péninsule Ibérique, en région de la Ligurie, à l'extrême nord-ouest de l'Italie et dans les régions méridionales de la France.

Habitat :

Son habitat de prédilection est un terrain ouvert et ensoleillé, sec ou drainé, et contenant des abris tels que des tas de pierres, des vieux murs, des tas de branches, des souches d'arbres, des buissons épais au ras du sol ou encore des terriers de lapins. Ces abris sont importants pour que l'espèce puisse y passer l'hiver et s'y réfugier.

Protection :

Espèce protégée au niveau national
Annexe II et III de la Convention de Berne

Situation sur la zone d'étude :

En basse vallée, il est présent sur les communes de La Gaude, Gattières, Le Broc, Gilette, Saint-Martin-du-Var et Levens. Il existe peu de données de l'espèce en moyenne vallée, visiblement sous prospectée. Il existe une station à Utelle. A Villars-sur-Var, une observation reste à confirmer. L'espèce est présente également à Rigaud, Puget-Rostang, Entrevaux et Val-de-Chalvagne. Dans le haut Var, deux populations sont présentes sur la commune de Guillaumes et Daluis.

Vulnérabilité :

Espèce classée vulnérable sur liste rouge des reptiles de France métropolitaine



Lézard ocellé
© Michel Divet

Évolution des populations

- ▶ En France, l'espèce connaît un fort déclin ces 150 dernières années, notamment pour les populations méditerranéennes.
- ▶ En PACA, les populations régionales connaissent les mêmes tendances que celles constatées sur le reste du pourtour méditerranéen.
- ▶ Sur le fleuve Var, les noyaux de population de la basse vallée du Var sont déconnectés les uns des autres et menacés d'extinction. Dans la moyenne vallée, les données peu nombreuses ne permettent pas de dégager une tendance particulière. Les populations de la haute vallée ne semblent pas menacées mais mérite une attention particulière afin de caractériser les tendances évolutives de ces populations.

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

