



# Fiche d'identité

**Nom vernaculaire : Lézard ocellé**

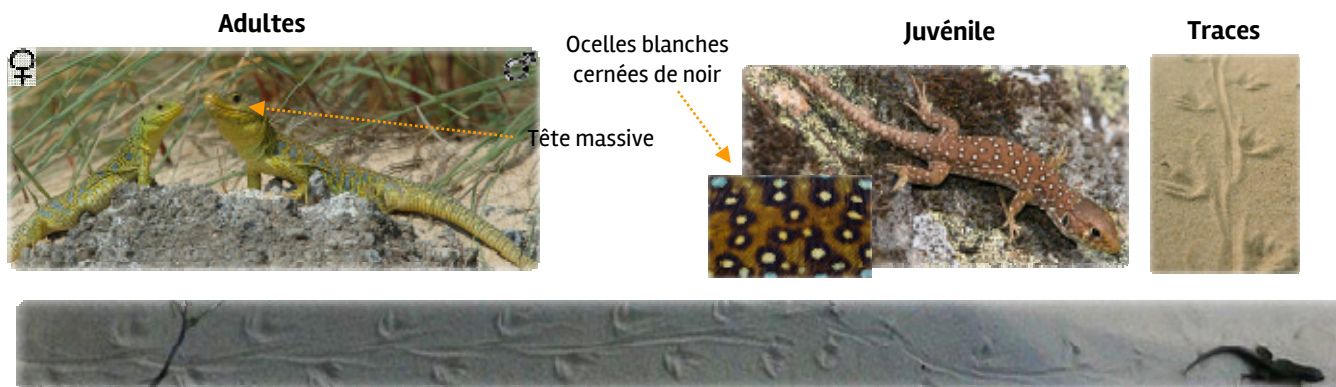
**Nom scientifique :** *Timon lepidus*

**Embranchement :** Chordé

**Classe :** Reptile



## Critères de détermination



Gros lézard à la robe jaune verdâtre, parfois grise ou brunâtre, pouvant atteindre 59 à 75 cm. Le ventre et la gorge sont jaunes, et les flancs sont parcourus de taches bleues caractéristiques, qu'on appelle « ocelles ». Les mâles ont une tête plus massive que les femelles. Les jeunes sont verts marrons, avec des ocelles blanchâtres cernées de noir.

## Histoire du Lézard ocellé...

Dans le monde, il existe quatre espèces de lézards du genre *Timon*. L'histoire évolutive de ces lézards se déroule dans l'ouest méditerranéen au cours des 10 derniers millions d'années.

Le Lézard ocellé occupe l'essentiel de la péninsule ibérique (Espagne et Portugal), la zone méditerranéenne française avec quelques extensions vers l'ouest, et l'extrême nord-ouest de l'Italie.

En Nouvelle Aquitaine, les populations se divisent en deux grands ensembles : les populations du littoral atlantique et les populations des coteaux secs de Dordogne et du Lot-et-Garonne, qui sont en continuité avec les importantes populations lotoises.

Rechercher les modalités et les étapes de la colonisation du territoire français nous renseigne sur l'évolution du paysage et de sa répartition au fil du temps.



## Cycle de vie du Lézard ocellé

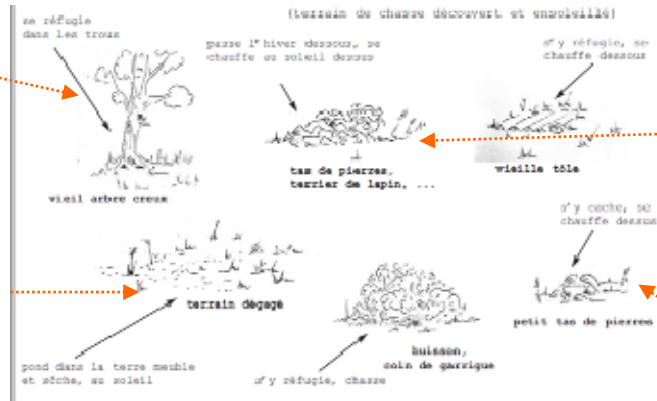
Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
			Reproduction								
					Ponte						
							Naissance				
Hivernation									Hivernation		

## Régime alimentaire

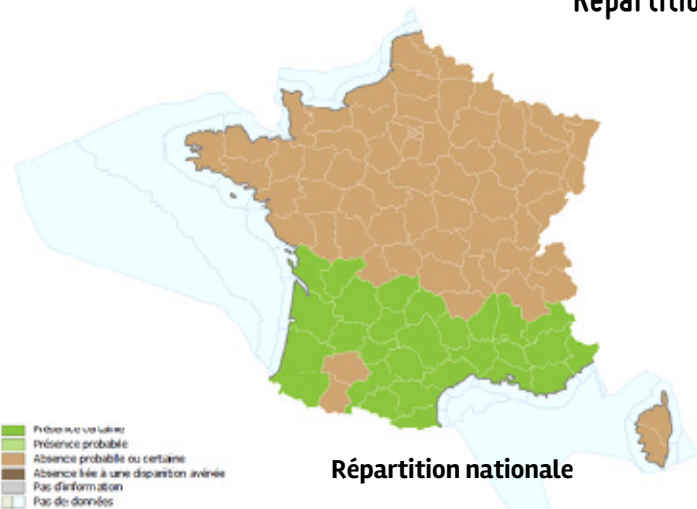
Le Lézard ocellé mange des insectes faciles à attraper, comme des scarabées au sol. Il mange d'autres insectes mais en petite quantité (les criquets et les abeilles sont également consommés mais sont plus difficiles à attraper). Il peut aussi manger des petits fruits et des baies durant l'été ou des escargots.



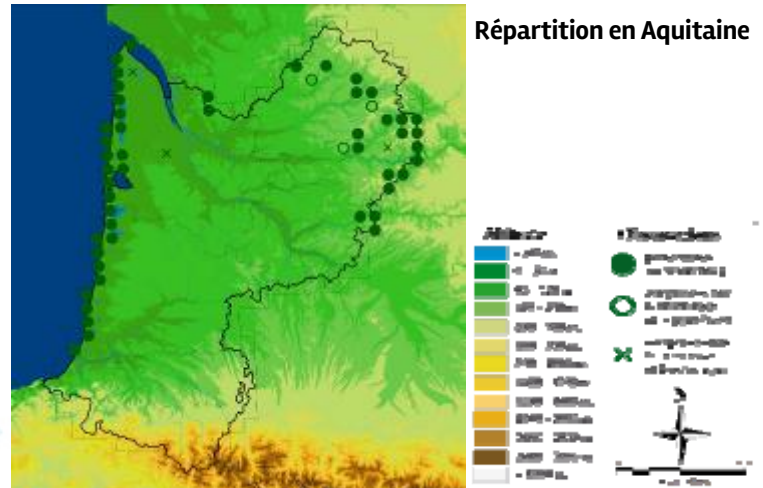
## Terrain idéal du Lézard ocellé



## Répartition en France



## Répartition en Aquitaine



## Menaces et évolution des populations face au changement climatique

Au vue des récentes études menées sur le Lézard ocellé, le constat sur l'évolution de ses populations va plutôt dans le sens d'un retrait en direction du sud plutôt que d'une expansion vers le nord. Cela serait dû à l'évolution du milieu auquel il est inféodé. En effet, les milieux ouverts occupés par le Lézard ocellé, ont tendances à se raréfier. La déprise agricole et la reforestation qui l'accompagne en sont les causes directes. Les scientifiques pensent donc que les changements d'utilisation des terres prédominent sur le changement climatique en tant que facteurs responsables de la dynamique spatiale de cette espèce.

Pour l'avenir, deux hypothèses sont avancées. Le changement climatique pourrait s'accompagner d'une augmentation de la fréquence et de l'intensité des aléas climatiques dans l'Atlantique nord, ce qui pourrait accentuer l'érosion littorale et affecter les populations de Lézard ocellé de la côte atlantique. A l'inverse, l'augmentation des températures en région méditerranéenne pourrait accroître l'importance des incendies de forêts, ce qui est plutôt bénéfique au Lézard ocellé comme le démontre une étude récente.

## Statuts de protection

### Protection réglementaire :

**Europe :** Directive « habitats » – Convention Berne

**Conservation :** Liste Rouge France : VU (Vulnérable)

Liste Rouge Aquitaine : EN (En danger)

**Sources :** [www.poitou-charentes-nature.asso.fr](http://www.poitou-charentes-nature.asso.fr) ; Le Lézard ocellé « Un géant sur le continent européen » – Florian Doré – Marc Cheylan – Pierre Grillet ; Atlas des Amphibiens et Reptiles d'Aquitaine – Matthieu Berroneau – Cistude Nature ; Le Lézard ocellé – Conservatoire Etudes des Ecosystèmes de Provence ; CISTUDE NATURE