

E02

1995  
Communautaire

ORDRE DES SQUAMATES  
LEZARD MONTAGNARD PYRENEEN

*ARCHAEOLACERTA BONNALI*

**Directive Habitats**

Annexe II Intérêt  
Annexe IV Communautaire

**Autres statuts de protection**

Liste Nationale : Protégé  
Livre Rouge : Rare  
Convention de Berne : Annexe 2

U.I.C.N : Vulnérable

NON CITE AU BORDEREAU DU SITE



© Gilles Pottier

**CARACTERISTIQUES**

**Descriptif :** Petit lézard de longueur corporelle maximale de 6.5 cm et queue de 11 cm

**Effectifs :** Présent sur les Pyrénées Centrales du Val d'Aran à la vallée d'Ossau, à des altitudes comprises entre 1600 et 3000 m

**HABITATS**

Cette espèce évolue uniquement sur les milieux rocheux tels que les éboulis, les crêtes fissurées, les cônes de déjection torrentielle

Sources : « Guide des reptiles et amphibiens de Midi-Pyrénées » Gilles Pottier, Nature Midi-Pyrénées.

**ESPECES EN RELATION ECOLOGIQUE DIRECTE**

**Proies :** la majeure partie de son régime alimentaire se compose d'insectes tels que vers, chenilles, criquets, fourmis ailées, papillons.

**Prédation :** vipère aspic, faucon crécerelle, corvidés, hermine.

**Compétition :** le lézard des murailles, dans sa limite altitudinale supérieure de présence, occupe la même niche écologique. Le réchauffement climatique actuel entraîne une hausse de cette limite altitudinale et donc de la zone de compétition entre les deux espèces.

1995  
Communautaire

ORDRE DES SQUAMATES  
LEZARD MONTAGNARD PYRENEEN

E02

*ARCHAEOLACERTA BONNALI*

**OBSERVATIONS SUR LE SITE "BAREGES, AYRE, PIQUETTE"**

↪ Deux stations connues : éboulis d'Agalops et crête en limite de site près du refuge de la Glère

Sources : Parc National des Pyrénées Occidentales

**PRATIQUES ACTUELLES DETERMINANTES**

**Effets avérés**

Des stations favorables sont offertes par l'activité pastorale en maintenant les milieux ouverts. Sur les déjections du bétail se développent des insectes qui sont une source de nourriture pour l'espèce.

***Effets potentiels***

↘ ou → Les anti-parasitaires utilisés pour traiter le bétail ont-ils un effet sur le développement de ces mêmes insectes sur l'estive. Une étude sur les pratiques de traitement par les éleveurs est en cours.

**OBJECTIFS ET ACTIONS : FICHE ACTION HE2**

- Rechercher de nouvelles zones de présence de l'espèce
- Suivi de l'évolution des populations connues