1995 Communautaire

ORDRE DES SQUAMATES LEZARD MONTAGNARD PYRENEEN

E02

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



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-Pyrénéens » Gilles Pottier, Nature Midi-Pyrénées.

ESPECES EN RELATION ECOLOGIQUE DIRECTE

Proies : la majeur 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.

E02

1995 Communautaire

ORDRE DES SQUAMATES LEZARD MONTAGNARD PYRENEEN

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

→ 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