



CRPF - ER

DESCRIPTION

Les milieux rocheux sont très diversifiés, ils comprennent notamment les éboulis, les falaises, les dalles rocheuses et les grottes.

Les éboulis, plus ou moins stabilisés, abritent une végétation très spécialisée, adaptée à cette instabilité et au manque de terre fine.

Les falaises accueillent les sites de nidification de nombreux rapaces, ainsi qu'une végétation spécifique, s'implantant dans les fissures.

Les grottes constituent l'habitat de chauves-souris cavernicoles, mais aussi de groupes d'invertébrés moins connus.

Principales espèces d'intérêt communautaire

Falaises

Rapaces

Androsace des Pyrénées

Androsace hirsute

Grottes

Chiroptères

Eboulis

Monticole de roche

Lézard pyrénéen

Recommandations de gestion

Pour les éboulis, éviter les travaux susceptibles de modifier leur fonctionnement naturel, en particulier la création de routes, pistes ou sentiers et la circulation d'engins motorisés.

Eviter les aménagements et nettoyages (purges, dévégétalisation) des grottes et parois, notamment liés aux activités sportives de pleine nature (escalade, spéléologie...).

Avant intervention forestière ou fréquentation liée aux loisirs de pleine nature, vérifier l'absence d'espèces à fort enjeu patrimonial ou de distances et périodes de sensibilité.

Eviter de modifier le milieu naturel à proximité de ces habitats.



Pour aller plus loin

Préserver ces milieux des aménagements et réaliser un diagnostic conjoint, naturaliste et forestier, avant intervention.

