



# 13 BARÈGES, AYRÉ, PIQUETTE



## Fiche d'identité

**Commune** Barèges  
**Superficie** 1450 hectares  
**Altitude** de 1500 à 2622 mètres  
**Structure animatrice**  
 Commune de Barèges  
**Structure co-animatrice**  
 Parc national des Pyrénées

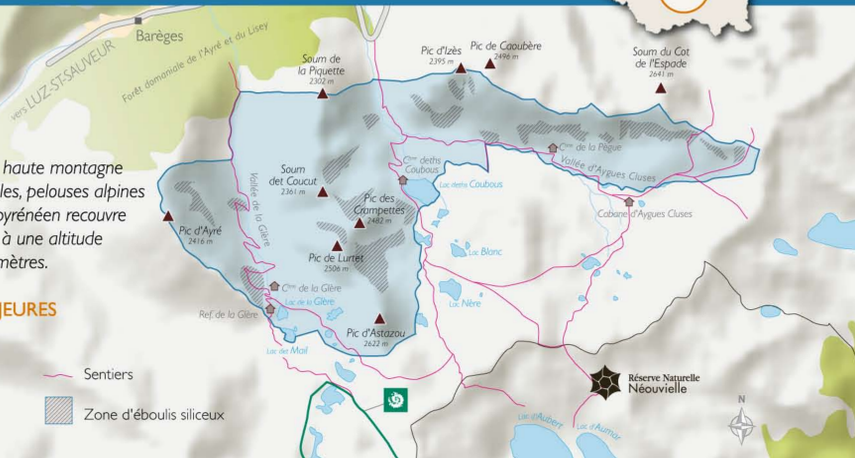
Pour en savoir plus <http://valleedesgaves.n2000.fr>

### MILIEUX REPRÉSENTÉS

Végétation caractéristique de la haute montagne pyrénéenne : landes et broussailles, pelouses alpines et subalpines. L'éboulis siliceux pyrénéen recouvre ici 23 % du site (328 hectares) à une altitude comprise entre 1600 et 2600 mètres.

### ESPÈCES ENDÉMIQUES MAJEURES

Le Desman et le Lézard montagnard des Pyrénées



## > L'ÉBOULIS SILICEUX PYRÉNÉEN

Cet habitat, généralement en pied de falaises, est composé de blocs grossiers. On y observe un microclimat presque constamment frais (ombrage des blocs, enneigement prolongé) et relativement humide.

Dans ces conditions de vie difficiles, les végétaux restent peu visibles et sont surtout localisés entre les blocs au sein desquels ils peuvent s'abriter, recherchant fraîcheur et humus. Selon la stabilité du sol et les mouvements éventuels de ces blocs, on trouvera donc différentes espèces végétales avec sur ce site une prééminence des fougères.

## > UNE ACTION IMPORTANTE INITIÉE PAR NATURA 2000

### LA RESTAURATION DES SENTIERS DE MONTAGNE

Dans un contexte de fréquentation importante, le sentier menant au lac d'Eth Coubous a fait l'objet d'une intervention : une partie du tracé a été redéfinie et une signalétique plus claire a été mise en place. Des revets d'eau en pierres ont été posés pour évacuer le ruissellement et les brèches bouchées avec des pierres, si possible, trouvées sur place. Un suivi photographique est réalisé avant, pendant et après les travaux pour voir comment les parties de terrain les plus abimées cicatrisent et la végétation reprend ses droits.



Le massif du Néouvielle offre de nombreux circuits prisés des randonneurs. Cette fréquentation importante peut avoir un impact négatif sur le milieu : sentiers "coupés" ou dédoublés provoquent une érosion du sol accentuée par le ruissellement des eaux, dégradant les habitats naturels qui les bordent.

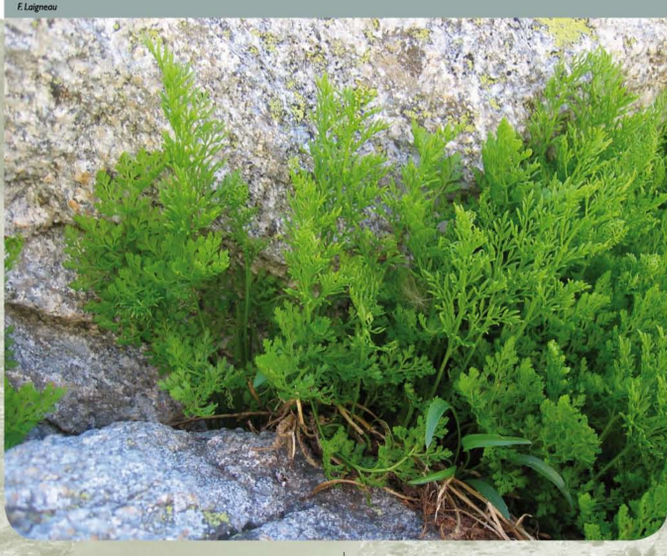
## CRYPTOGRAMME CRISPÉE ou ALLOSORE CRÉPU

*Cryptogramma crispa*

### Une fougère qui aime le soleil

Vous rencontrez cette plante vivace en touffes très fournies dans les rocailles stabilisées à gros éléments : elle est ainsi protégée des chocs de la pierraille mobile, chauffée par la roche ensoleillée en été et protégée du gel à l'arrière saison. Ses feuilles se différencient en 2 types bien distincts. Les plus longues à bordure enroulée sont fertiles, tandis que les feuilles plus courtes, finement découpées et à bordure plane restent stériles.

Ces fougères opèrent une stratégie fixatrice grâce à un réseau racinaire très dense qui leur permet d'emprisonner un maximum de terre et de cailloux (comme un filet) et de faciliter ainsi leur maintien.



F. Loigneau

