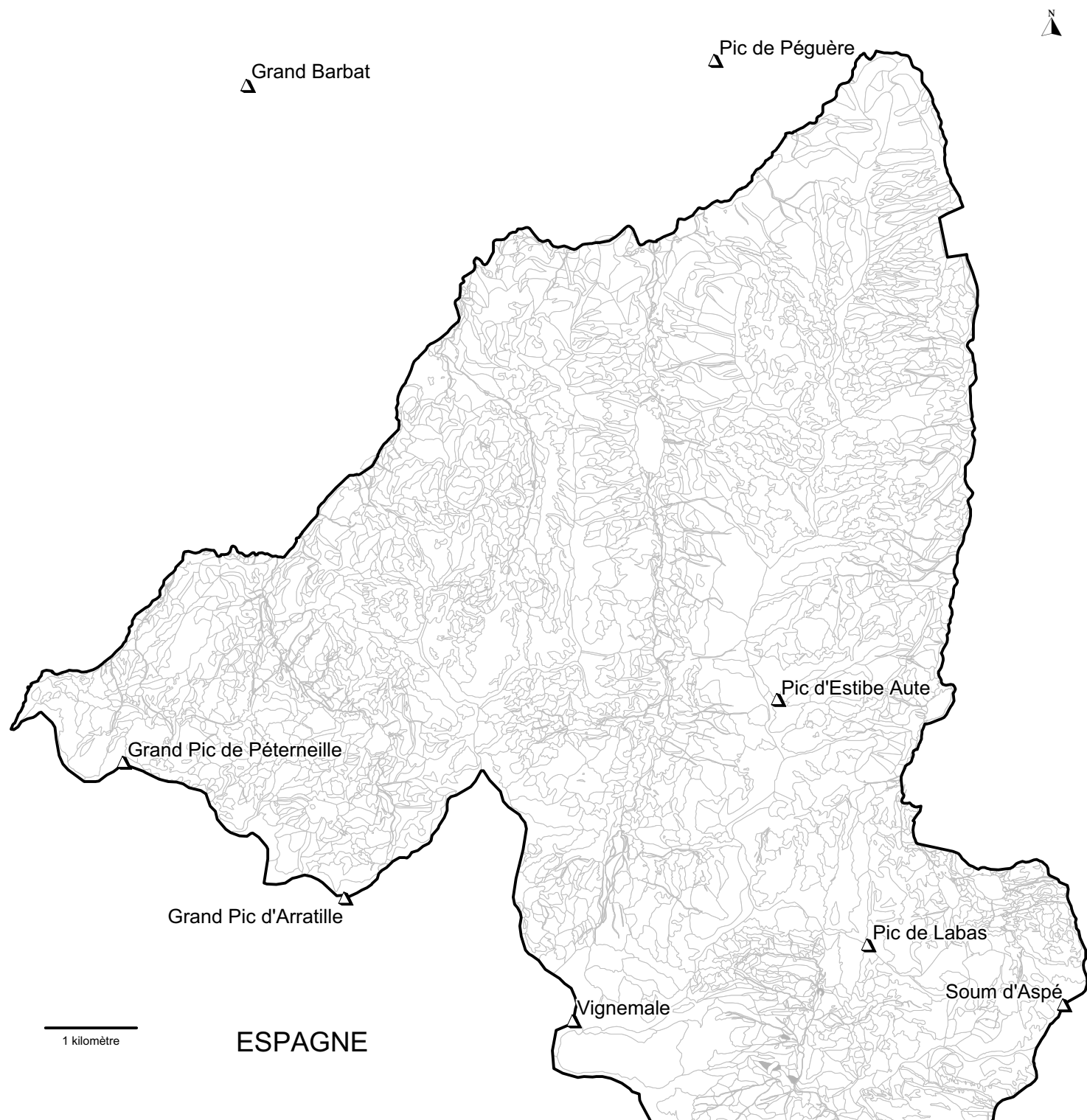


61.312 (code UE8130) : Eboulis calcaires sub-montagnards  
ETAT DE CONSERVATION DES HABITATS SUR LE SITE



**Légende**

▲	Pic	Etat de conservation
□	Village	■ Bon
▭	Limite du site	
□	Unité cartographiée sur le terrain	

**61.312 : Eboulis calcaires sub-montagnards**

*Stipion calamagrostis pp.*

Statut : intérêt communautaire UE : 8130



LE MOAL T.- Pont de neige

**DESCRIPTION**

Eboulis de blocs de calcaires ou de calschistes souvent de petite taille, avec une végétation peu spécifique.

**ESPECES CARACTERISANT LOCALEMENT CET HABITAT**

<i>Dryopteris oreades</i>	<b>Espèces fixatrices :</b>
<i>Helianthemum nummularium</i>	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Polystichum lonchitis</i>	<i>Brachypodium rupestre</i>
<i>Rumex scutatus</i>	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>

**CONDITIONS STATIONNELLES**

Altitude: de 2200 à 2350 m  
Substrat : calschistes, calcaires

Exposition préférentielle : indifférente  
Pentes : toutes

**ORGANISATION SPATIALE**

Nombres d'unités recensées : **Total : 3**      Fréquence : +      **surface totale : 1,62 ha** ( 0,02 % du site)  
Milieux fréquemment associés à cet habitat : pelouses du *Primulion intricatae*, falaises calcaires rhododendron, fruticées  
Principale localité : barranco d'Ossoue

**INTERET ET VALEUR PATRIMONIALE DE L'HABITAT SUR LE SITE**

Valeur d'usage : Valeur pastorale : faible, selon le degré de végétalisation par les espèces fourragères de pelouse  
Utilisation pastorale: faible

Espèces patrimoniales liées à cet habitat : Lézard montagnard des Pyrénées (*Iberolacerta monticola*), Lézard des murailles (*Podarcis muralis*)

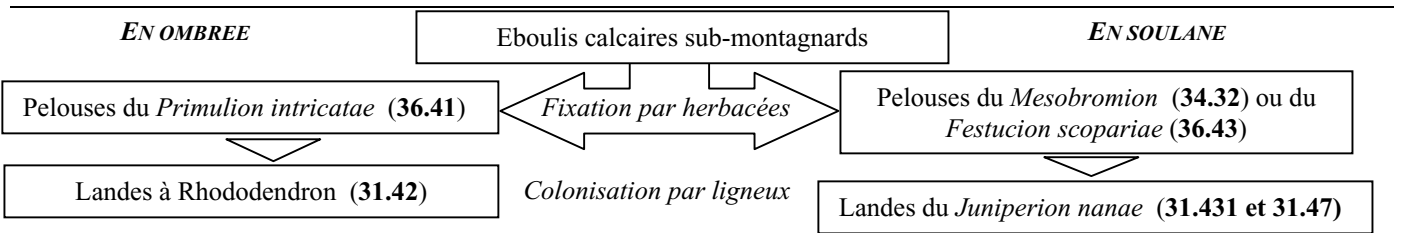
**DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE**

Etat de conservation : **bon : 3** (100 %)      Sens d'évolution : **stable : 3** (100 %)

Principales menaces : aucune. Dynamiques de colonisation par les espèces du *Primulion intricatae* et du *Mesobromion*.

Cet habitat, peu représenté sur le site du fait de conditions stationnelles non favorables, et de sa discrétion au sein d'autres types d'éboulis, est pour les stations observées en **très bon état** de conservation.

**DYNAMIQUE ET TENDANCES EVOLUTIVES DE L'HABITAT SUR LE SITE**



**OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE**

Maintien de l'intégrité (naturalité, ouverture), et des surfaces de cet habitat.

**ORIENTATIONS ET PRECONISATIONS DE SUIVI ET DE GESTION CONCERNANT CET HABITAT**

Suivi et connaissance : des modalités et vitesses des dynamiques de colonisation et de fixation de ces éboulis (cf. fiche H3)  
Gestion : aucune