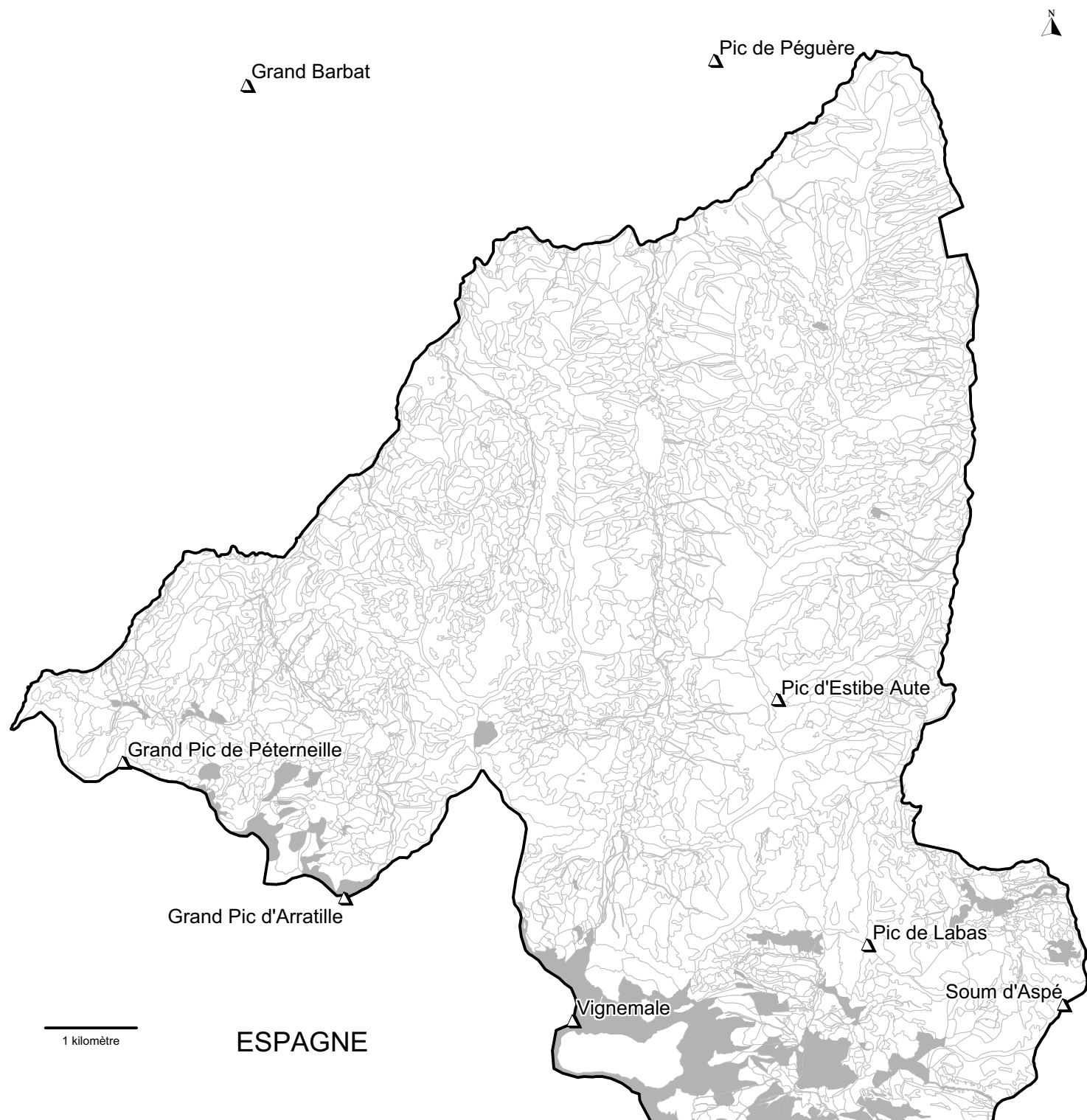


62.12 (code UE8210) : Falaises calcaires des Pyrénées centrales
ETAT DE CONSERVATION DES HABITATS SUR LE SITE



Légende

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

62.12 : Falaises calcaires des Pyrénées centrales

Saxifragion mediae

Asperulo hirtae – Potentilletum alchemilloidis

Statut : intérêt communautaire

8210 - 21



LE MOAL T. – Massif du Vignemale

ESPECES CARACTERISANT LOCALEMENT CET HABITAT

<i>Saxifraga longifolia</i>	<i>Gypsophila repens</i>
<i>Saxifraga paniculata</i>	<i>Rhamnus pumila</i>
<i>Asperula hirta</i>	<i>Hypericum nummularium</i>
<i>Globularia nana</i>	<i>Kernera saxatilis</i>
<i>Reseda glauca</i>	<i>Bupleurum angulosum</i>
<i>Potentilla alchemilloides</i>	<i>Erinus alpinus</i>
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	<i>Sesleria caerulea</i>
<i>Helectotrichon sedenense</i>	<i>Carex sempervirens</i>
<i>Asplenium trichomanes</i>	<i>Alchemilla plicatula</i>
<i>Potentilla caulescens</i>	<i>Helianthemum incanum</i>
<i>Thymus serpyllum</i>	<i>Carex rupestris</i>

DESCRIPTION

Parois calcaires verticales ou sub-verticales, plus ou moins végétalisées, caractérisées par une végétation herbacée et ligneuse saxicole.

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude : de l'étage montagnard à l'étage nival (1850 - 3298 m), avec grande variabilité des groupements végétaux

Substrat : sur les zones calcaires du site

Exposition : Toutes

Tous les milieux de falaises de substrat calcaire ou schisteux basique du site présentent des groupements du *Saxifragion mediae*, avec une variabilité dûe à l'exposition et à l'altitude.

Remarques : des groupements similaires, de surface très réduite, se développent dans certaines falaises granitiques, à la faveur de suintements alcalins (granites riches en bases). Ils ont dans ce cas été rattachés à l'habitat « falaises siliceuses des Pyrénées centrales » (62.211, code UE 8220-2), au sein duquel a été caractérisée la sous-association « *Potentilletosum alchemilloidis* ».

ORGANISATION SPATIALE

Nombres d'unités recensées : **Total : 163** **Fréquence** : +++ **surface totale : 418,33 ha** (5,69 % du site)

Milieux fréquemment associés à cet habitat : éboulis calcaires ou schisteux alcalins (61.3), pelouses du *Festucion gautieri* (36.434) ou du *Carici sempervirentis-Geetum pyrenaici* (36.4112), landines à Dryade

Principales localités: Massif du Vignemale, Estom-Soubiran, Pic d'Arratille et Péterneille, et inclusions locales (Lutour)

INTERET ET VALEUR PATRIMONIALE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Valeur d'usage : Escalade (particulièrement sur le massif du Vignemale).

Utilisation pastorale: négligeable

Espèces patrimoniales liées à cet habitat :

Animales : nichée régulière du Crave à bec rouge (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*).

Végétales : l'Androsace ciliée (*Androsace ciliata*), aux plus hautes altitudes et *Thymelea nivalis* (liste régionale)

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

Etat de conservation : **bon** : 160 (98 %) ? : 3 (2 %)

Sens d'évolution: **stable** : 160 (98%) **nég** : 1 (1 %) **pos/nég** : 1 (1 %)

Principales menaces constatées: *dynamique naturelle* : érosion localisée, et parfois colonisation par des ligneux ou de la pelouse.

Cet habitat est en **bon état de conservation général**, et semble **stable** sur le site



DYNAMIQUE ET TENDANCES EVOLUTIVES DE L'HABITAT SUR LE SITE

Etablissement de sols squelettiques sur les vires et zones érodées, où s'installent des peuplements de pelouses (34.3 et 36.4) des fourrés du *Juniperion nanae* (31.431 et 31.47) .

ORIENTATIONS ET PRECONISATIONS DE SUIVI ET DE GESTION CONCERNANT CET HABITAT

Suivi et connaissance : des espèces patrimoniales liées aux falaises calcaires

Gestion : aucune