

PRIORITE : III

31.431 : Fourrés à Genévrier nain

Juniperion nanae

Statut : intérêt communautaire – 4060-7



LE MOAL T. - Cayan

ESPECES CARACTERISANT LOCALEMENT CET HABITAT

<i>Juniperus nana</i>	<i>Rosa pendulina</i>
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	<i>Helianthemum nummularium</i>
<i>Vaccinium myrtillus</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Potentilla montana</i>
<i>Silene rupestris</i>	<i>Hieracium pilosella</i>

DESCRIPTION

Landes dominées par le Genévrier nain, sèches, et souvent peu denses. Ce type de lande est fréquemment associés aux croupes et vires de falaises .

CONDITIONS STATIONNELLES

Amplitude altitudinale maximale : 1338 – 2704 m *Substrat* : indifférent *Pente* : 6 à 70°
Exposition préférentielle: Sud principalement, mais présent sur le site à toutes expositions

Particularité : résiste aux températures extrêmes et à la sécheresse

ORGANISATION SPATIALE

Nombres d'unités recensées : **Total : 119** **Fréquence** : +++ **surface totale : 52,4 ha** (1,1 % du site)

Milieux fréquemment associés: pinèdes, landes à Raisin d'ours, pelouses du *Nardion* et du *Mesobromion*, falaises

Principales localités : habitat très répandu sur l'ensemble du site (Cambasque, Cardinquère, Cayan, Pic de Nets, ...)

INTERET ET VALEUR PATRIMONIALE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Valeur d'usage : *Valeur pastorale* : faible, variant selon le degré d'ouverture de la lande et de la nature du tapis herbacé

Utilisation pastorale sur le site : faible

Espèces patrimoniales liées à cet habitat : Perdrix grise des Pyrénées (*Perdix perdix hispaniensis*).

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

Etat de conservation de la lande : **bon** : 115 **moyen** : 2 **mauvais** : 2

Principales menaces : progression des fruticées (Clot), du Pin sylvestre ou du Pin à crochets, selon l'altitude.

Les fourrés à Genévrier nain sont en **bon état de conservation** sur l'ensemble du site, et progressent même localement sur certains milieux d'éboulis et de pelouses (*Nardion*). Leur sens d'évolution paraît **stable**, d'une manière générale.

DYNAMIQUE ET TENDANCES EVOLUTIVES DE L'HABITAT SUR LE SITE

Pelouses thermophiles du *Mesobromion* ou du *Nardion*

Eboulis thermophiles

Landes à genévrier nain
Juniperion nanae

Pinèdes

ORIENTATIONS ET PRECONISATIONS DE SUIVI ET DE GESTION CONCERNANT CET HABITAT

Suivi: impact de la pression pastorale bovine ; dynamique de colonisation des pelouse par le fourré (suivi photo en bas de versant au Cambasque ; dynamique de colonisation d'un éboulis par la lande puis par le sureau, le noisetier et le Pin sylvestre (suivi photo au Cayan, à la fontaine des Chasseurs).

Gestion : maintien d'une pression pastorale ovine permettant de limiter localement l'expansion de cet habitat.

Fiches Actions du DOCOB concernant cet habitat : P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, H, H4