



**Légende**

▲	Pic		Sur silice
□	Village		
	Limite du site	<b>Etat de conservation</b>	
	Unité cartographiée sur le terrain		Bon
			Moyen

**PRIORITE : III**

**FICHE HABITAT R 13**

**62.3 / 36.2 : Dalles rocheuses**

sur substrat siliceux : *Sedion pyrenaici*  
sur substrat calcaire : *Saxifragion mediae*

Statut : intérêt communautaire 8230 et 8240



Estom Soubiran

Dalles granitiques

Dalles calcaires



Oulettes de Gaube

Photos : LE MOAL T.

**ESPECES CARACTERISANT LOCALEMENT CET HABITAT**

**Dalles siliceuses (8230)**

**62.3 / 36.2**

*Silene rupestris*  
*Sedum brevifolium*  
*Phyteuma hemisphaericum*  
*Sempervivum montanum*  
*Festuca nigrescens*  
*Vaccinium uliginosum*  
*Veronica fruticans*

**Dalles calcaires (8240)**

**62.3\*36.43**

*Androsace villosa*  
*Draba aizoides*  
*Erigeron alpinus*  
*Globularia nana*  
*Paronychia kapela*  
*Euphrasia salisburgensis*  
*Galium cespitosum*

**62.3\*36.411**

*Carex sempervirens*  
*Alchemilla plicatula*  
*Leontopodium alpinum*  
*Salix reticulata*  
*Salix pyrenaica*  
*Erinus alpinus*  
*Thymus serpyllum*

**DESCRIPTION**

Dalles et rochers très faiblement inclinés, horizontaux ou sub-horizontaux, avec une quasi-absence de végétation (dalles nues), sauf dans le cas des fissures et de dalles calcaires lapiazées, où se constitue un sol squelettique.

**CONDITIONS STATIONNELLES**

*Altitude* : de 1500 à 2750 m  
*Substrat* : tous types (calcaires et granites principalement)

**ORGANISATION SPATIALE**

Nombres d'unités recensées : **Total** : 116 dalles calcaires, dont : 36.43\*62.3 : 42 - 36.41\*62.3 : 12 36.42\*62.3 : 23  
436 dalles siliceuses

*Fréquence* : +++++

*Surface totale* : dalles calcaires : 79,14 ha (1,08 % du site) dalles siliceuses : 145,25 ha (1,98 % du site)

*Milieux fréquemment associés à cet habitat* : pelouses à Nard (36.31), à Gispet (36.332 et 36.314) *Carex sempervirens* (36.41), landes à genévrier nain (31.431), etc.

*Principales localités*: un peu partout sur le site. Particulièrement typiques dans le vallon d'Arratille ou à Estom-Soubiran (« moutonnements » granitiques), ainsi qu'en haute vallée d'Ossoue et aux Oulettes (affleurements calcaires).

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

*Valeur d'usage* : *Valeur et utilisation pastorale*: très faible, selon le recouvrement de végétation sur les dalles

**Espèces patrimoniales liées à cet habitat** :

*Animales* : Apollon (*Parnassius apollo*), semi-Apollon (*Parnassius mnemosyne*)

**DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE**

*Etat de conservation* : dalles calcaires : bon : 114 (97 %) ? : 2 (3 %)  
dalles siliceuses : bon : 422 (97 %) moyen : 11 (2 %) ? : 3 (1 %)

*Sens d'évolution* : dalles calcaires : stable : 111 (96 %) nég. : 2 (2 %) ? : 3 (3 %)  
dalles siliceuses : stable : 423 (95 %) moyen : 14 (3 %) ? : 8 (2 %)

Principales menaces : aucune réelle menace constatée sur le site, cet habitat est simplement soumis à son évolution naturelle.



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

Les dalles sont colonisées par une végétation caractéristique (*Sedum spp.*, *Silene rupestris*, *Phyteuma hemisphaericum*, etc. sur granites, *Androsace villosa*, *Avena montana*, *Sideritis hyssopifolia* sur calcaire ), et sont souvent soumises à érosion et arénisation, menant à la constitution de pelouses écorchées du *Festucion eskiae* ou du *Nardion* sur granite, et du *Festucion gautieri*, du *Primulion intricatae*, voire des pelouses à Elyne sur calcaires.

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

**Suivi et connaissance** : aucune

**Gestion** : aucune