

DIAGNOSTIC ECO-PASTORAL : A L'ECHELLE DU TOPO-FACIES

N° TOPO-FACIES OU NOM :

NOM UG ET
EXPLOITANT :

HABITATS NATURELS PRESENTS et recouvrement

COMMODITE

Circulation du troupeau
1 (Impossible) à 5 (Facile)

Éléments de relief marquants par rapport à la circulation
du troupeau, au pâturage (forte pente, ravins, ...)

PRODUCTIVITE / ATTRACTIVITE ALIMENTAIRE / REPORT SUR PIED

Dominance de graminées (cf. liste) <i>Commentaires :</i>	Peu productives	Moyennement productives	Productives	Mélange
---	-----------------	-------------------------	-------------	---------

Recouvrement couvert herbacé	%
------------------------------	---

Légumineuses herbacées (appétentes) <i>Commentaires :</i>	Absentes/Faibles	Moyennement présentes	Abondantes
--	------------------	-----------------------	------------

Ligneux (arbustes, arbres, lianes) comestibles et accessibles <i>Commentaires :</i>	Absents/Faibles	Moyennement présents	Abondants
---	-----------------	----------------------	-----------

Si présents <i>Commentaires :</i>	Caducs	Sempervirents	Mélange des deux
--	--------	---------------	------------------

Possibilité fruits comestibles <i>Commentaires :</i>	Oui	Non
---	-----	-----

Effet parasol sur l'herbe (présence arbres et broussailles avec passage lumière) <i>Commentaires :</i>	Absent	Faible	Moyennement présent	Omniprésent
--	--------	--------	---------------------	-------------

Espèces herbacées à bon report sur pied 1 (Absentes) à 5 (Fortement abondantes)	<i>espèces concernées (cf. liste):</i>
--	--

INDICE DE DYSFONCTIONNEMENT : SOUS-UTILISATION

Présence importante de litière, accumulation de biomasse <i>Commentaires :</i>	Absent	Faible (localisé)	Moyen (zones éparées)	Fort
--	--------	-------------------	-----------------------	------

INDICE DE DYSFONCTIONNEMENT : SUR-UTILISATION				
Traces de piétinement/sol nu <i>Commentaires :</i>	Absent	Faible (localisé)	Moyen (zones éparses, drailles)	Fort
Impact sur la végétation (<i>nanification espèces herbacées, plantes à rosettes, pâturage très ras</i>) <i>Commentaires :</i>	Absent	Faible	Moyen	Fort

DIVERSITE VEGETALE / TYPICITE DU CORTEGE	
Diversité spécifique des espèces herbacées <i>Commentaires :</i>	1 ou 2 espèces dominantes Diversité diffuse avec quelques taches mono spécifiques Diversité par tache Diversité diffuse
Espèces rudérales (cf. liste notice) <i>1 (Fortement abondantes) à 5 (Absentes)</i>	<i>espèces concernées (cf. liste):</i>
Si brûlage ou broyage : réponse de la végétation (<i>rejet vigoureux, étalement, épuisement, dominance 1 ou 2 espèces</i>)	

DESCRIPTION DES STRUCTURES LIGNEUSES ET DU RECRUTEMENT (<i>jeunes semis et rejets</i>)											
Espèces et quantité <i>Noter le nom de l'espèce et la quantité (2, 3 ou 4) *</i>	Age de la population			Structure de la population			Structure de recrutement				Maîtrise de la dynamique des ligneux <i>(Voir ci-dessous Ex : 1C, 3B, 2D, etc.) *</i>
	Jeune	Vieille	Mixte	En front	En tâches	Diffus	En front	En tâches	Diffus	* Qté	

MAITRISE DE LA DYNAMIQUE DES LIGNEUX : AIDE		
<p>* QUANTITE</p> <p>1 : Absent 2 : Faiblement présent 3 : Moyennement présent 4 : Abondant</p>	<p>* DYNAMIQUE DES LIGNEUX</p> <p>Cas 1 : Population en expansion (pas de mortalité, recrutement important)</p> <p>Cas 2 : Population stable (pas de mortalité et recrutement absent) ou (mortalité et recrutement important localisé aux massifs existants : densification).</p> <p>Cas 3 : Population en régression (forte mortalité et recrutement absent ou minime)</p>	<p>* EFFET DU PATURAGE SUR LES LIGNEUX</p> <p>Cas A : Pas d'impact significatif sur les ligneux. Cas B : Impact faible sur jeunes et adultes. Cas C : Impact forts sur jeunes et adultes.</p>
<p>Précisions impact du pâturage :</p> <p><i>Exemples à cocher si besoin :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> o <i>Abrouissement des pousses de l'année,</i> o <i>Ramification importante,</i> o <i>Piétinement,</i> o <i>Ecorçage,</i> o <i>Port en boule, en parasol ou en bougie,</i> o <i>Absence de très jeunes plants autour des individus adultes</i> o <i>Au contraire présence de très jeunes plants autour des individus adultes protégés par une strate herbacée non consommée.</i> 		