

## **DOCUMENT D'OBJECTIFS NATURA 2000**

# Haute Vallée de l'Aude et bassin de l'Aiguette FR 910 1470

## **DOCUMENT DE SYNTHESE**



**TOME I** 

**Annexe 6** 

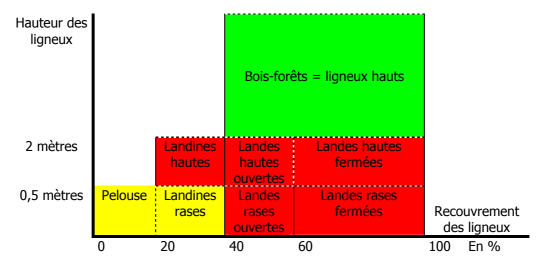
## Clé de détermination des habitats et fiches descriptives







#### Méthode d'utilisation



Source: SIME 1993

Pour un complexe donné, les clés fonctionnent ensuite par dichotomie.

Les conditions stationnelles sont les premiers critères utilisés. En effet, le cortège floristique indicateur n'est pas toujours bien représenté et la détermination peut s'avérer difficile en certaines saisons. Cependant, quelques espèces caractéristiques sont indiquées, issues des relevés de terrain ou de typologies existantes lorsque l'habitat n'a pas encore été observé sur le site. Les éléments en caractère gras mettent en valeur les critères importants.

Pour chaque habitat, le numéro de la fiche descriptive associée est spécifié. En effet, il arrive d'hésiter entre plusieurs propositions et il convient alors d'étudier chaque cas en se référant aux fiches descriptives correspondantes pour pouvoir décider après comparaison.

#### Rappel sur la terminologie stationnelle :

Niveaux hydriques et	Xéro- : relatif à la sècheresse		
expositions	Thermo-: relatif au chaud		
préférentiels	Hygro- : relatif à l'humidité		
	Scia- : relatif à l'ombre		
	Méso-: moyen (mésophile: qui aime des conditions moyennes d'humidité)		
Richesse du sol	Acido- (acidi-): relatif aux sols acides		
	Neutro-: relatif aux sols neutres		
	Nitro- : relatif aux sols azotés		
	Calci-: relatif aux ions calcium dans le sol		
Exigences	-phile : qui aime		
	-cline : qui préfère		
	-fuge : qui évite		
	-cole : qui croit sur tel substrat		

#### Rappel sur les étages de végétation :

	Ombrée (Nord, ubac)	Soulane (Sud, adret)
Alpin	> 2 200 m	> 2 400 m
Subalpin	1 500 – 2 200 m	1 700 – 2 400 m
Montagnard	900 – 1 500 m	1 200 – 1 700 m
Supraméditeranéen	< 900 m	< 1 200 m

#### Mise en garde pour les milieux forestiers

Il est important de noter qu'il s'agit de déterminer le stade climacique de l'habitat forestier. Il est possible d'être confronté à des stades pionniers, transitoires et donc particulièrement évolutifs. La détermination du véritable habitat est essentielle pour comprendre sa dynamique et donc pour orienter au mieux la gestion.

Certains peuplements sont stables, climaciques, alors que d'autres vont progressivement être colonisés par d'autres essences si l'homme n'intervient pas.

Il convient donc de bien déterminer les conditions stationnelles et le cortège floristique associé afin de cartographier le stade climacique de l'habitat, sans oublier de mentionner la phase transitoire actuellement observée.

#### Cas des mosaïques d'habitats

Il est fréquent de rencontrer divers habitats imbriqués et liés entre eux. C'est le cas par exemple des cours d'eaux temporaires dans des zones d'éboulis accompagnés par des mégarphorbiaies.

Au niveau de la cartographie, il est souvent nécessaire d'utiliser des habitats croisés en présence de mosaïques de ce type. L'habitat majoritaire est celui qui est le plus représenté. Viennent ensuite les habitats minoritaires. Un taux de recouvrement est ensuite défini pour chaque habitat.

Conséquence de la déprise pastorale, les milieux ouverts sont souvent en cours de recolonisation par des landes et des fruticées. L'utilisation des habitats croisés est quelques fois difficile dans ce cas. Il est donc convenu que :

