



L'ombre du palmier
Pour vos projets en permaculture

MA FERME EN PERMACULTURE

Chapitre 3 Connaitre son site

Exercice 2 Les végétaux spontanés, inventaire, indications et usages



GROUPEMENTS VÉGÉTAUX SPONTANÉS

Que ce soit lié à des microclimats ou à des conditions du sol, le site peut présenter des groupements végétaux différents, où une plante ou une catégorie de plantes domine.

Lister les groupements dans ce tableau en indiquant la plante emblématique du groupement dans la 1ère colonne puis les principales plantes qui poussent à ses côtés (plantes fidèles), et enfin si le groupement est fortement présent ou pas sur le site. Reporter ensuite les différents groupements sur la carte de la page suivante en utilisant un code couleur pour chaque groupement.

Groupement	Plantes fidèles	Importance



CARTE DES GROUPEMENTS VÉGÉTAUX



RELEVÉ FLORISTIQUE

Le relevé de plantes reprend la liste précédente. L'intérêt du relevé est de procéder à des recherches quant aux fonctions écologiques et aux usages des plantes présentes sur le site. Seront sûrement révélées des ressources insoupçonnées! Ce travail n'a pas à être exhaustif, en tout cas pas tout de suite. Mais il vous permettra de vous constituer votre petite flore ethnobotanique, et de pouvoir compter sur des ressources facilement disponibles. Dans la case écologie, il sera pertinent de noter le caractère indicateur, les exigences spécifiques, le mode propagation et pollinisation, et les relations avec les autres espèces, végétales et animales, permettant de comprendre le rôle de la plante dans l'écosystème. Indiquez les liens vers les sources que vous consultez.

Noms et famille	Ecologie	Usages	Disponibilité des parties utilisées



Noms et famille	Ecologie	Usages	Disponibilité des parties utilisées



PLANTES BIO-INDICATRICES

Les plantes indicatrices sont celles qui sont présentes en plus grand nombre, celles qui caractérisent le paysage. Il s'agit normalement des plantes que vous avez identifiées dans les groupements.

A l'aide du guide téléchargeable à la fin de la leçon et de vos recherches, définissez les caractères indicateurs de chaque plante. Dans la colonne sol, indiquez tout ce qui concerne la nature de la roche mère, la texture ou la structure, la matière organique, la présence de litière ou pas... Dans la colonne cycle de l'eau, regroupez les indications d'hydromorphie, de contraste hydrique, de perte de sol par érosion/lessivage...

Si vous avez plusieurs groupements, il peut être utile de faire un tableau pour chaque groupement, pour mieux visualiser les variations de sol du terrain.

NOM	PRÉSENCE DE NUTRI-MENTS	CARENANCES DE NUTRI-MENTS	pH	CYCLE DE L'EAU	SOL



