

Classification Les methodes les plus anciennes et les plus simples de classification se basent sur la physionomie c'est-à-dire sur la structure qualitative sans reference necessaire a sa composition floristique (en principe).Le tableau suivant donne une typologie des differentes formations.Dans la region Euro-Siberienne par exemple, on rencontre successivement du nord au sud des formations suivantes : tundra, taiga, forets de feuillus, steppe de plus en plus xerophiles et desert.Ces termes n'ont pas toujours un sens precis.Frequemment on donne le nom de l'espece dominante, s'il y en a, soit dans la strate la plus elevee, soit dans les differentes strates.Pour donner des descriptions et des interpretations nuancees du milieu nous pouvons combiner les differents criteres a savoir : 1- Les types biologiques simplifies, 2- Des types phenologiques, 3- Le degre d'ouverture des strates principales, 4- La nature des especes dominantes, 5- Le degre d'artificialisation.Cependant, les formations naturelles ont un reel interet, car elles refletent, au moins dans les grandes lignes, la structure de la vegetation qui est un des caracteres fondamentaux des communautes vegetales