

Complément de la notice explicative des fiches

Les pictogrammes suivants résument les principales conditions écologiques de développement de la végétation :

- **Hauteur de la végétation ou profondeur**
(dans le cas des végétations aquatiques) exprimée en mètres.



- **Humidité** : gradient d'humidité moyenne du sol.



Végétation xérophile



Végétation mésophile



Végétation hygrophile



Végétation mésoxérophile



Végétation hygrocline



Végétation aquatique



Végétation xérocline



Végétation Mésohygrophile

Les gouttes en gris correspondent aux possibilités de variation de l'humidité.
Exemple : Végétation xérocline à hygrocline.



- **Trophie** : gradient de richesse en nutriments du sol.



Oligotrophe



Mésotrophe



Eutrophe



Oligomésotrophe



Méso-eutrophe

Les graduations en gris correspondent aux possibilités de variation de la trophie.
Exemple : Oligotrophe à mésotrophe.



- **Acidité** : gradient de valeur du pH du sol.



Végétation acidiphile



Végétation neutro-acidicline



Végétation basicline



Végétation méso-acidiphile



Végétation neutrocline



Végétation basiphile



Végétation acidicline

Les niveaux en gris correspondent aux possibilités de variation de l'acidité.
Exemple : Végétation acidicline à basicline.



- **Phénologie optimale** de la végétation exprimée en mois en chiffres romains, correspondant à la période optimale de développement et de floraison.



Complément de la notice explicative des fiches

Rappel de l'organisation du synsystème depuis le niveau hiérarchique supérieur vers le niveau inférieur avec les suffixes liés à chaque niveau et un exemple dans chacun des cas :

Niveau hiérarchique	Suffixe	Exemple
Classe ●	-etea	<i>Quercus robur</i> - <i>Fagetea sylvaticae</i>
Ordre ■	-etalia	<i>Fagetalia sylvaticae</i>
Sous-ordre □	-enalia	<i>Carpinus betulus</i> - <i>Fagenalia sylvaticae</i>
Alliance ▲	-ion	<i>Carpinus betulus</i> - <i>Fagion sylvaticae</i>
Sous-alliance △	-enion	<i>Carpinus betulus</i> - <i>Fagenion sylvaticae</i>
Association —	-etum	<i>Melica uniflora</i> - <i>Fagetum sylvaticae</i>