

## Petit glossaire :

Ce petit glossaire regroupe certains des termes utilisés dans les fiches descriptives liées au projet ACCLAMÉ pour faciliter l'observation des amateurs visitant les étangs alpins.

**Bas-marais** : Les bas-marais sont des milieux ouverts, humides à très humides, et principalement alimentés par les nappes d'eaux souterraines.

**Boréo-alpin** : Lors de la fin de la dernière glaciation (il y a environ 11'000 ans), le réchauffement du climat a repoussé les espèces fortement liées aux milieux froids vers le nord ou en altitude. Ces espèces sont dites boréo-alpines.

**Canaliculée** : En botanique, se dit d'une partie de la plante (tige, feuille,...) ayant la forme d'une gouttière.

**Carène, carénée** : En botanique, se dit d'une partie de la plante ayant une forme similaire à la coque d'un bateau. La carène représente la « ligne » centrale du renforcement d'une feuille, d'une tige,...

**Cercoïde** : Paire d'appendices souvent en forme de pinces située à l'extrémité de l'abdomen des insectes. Chez les libellules adultes, cet organe joue un rôle préhenseur lors de l'accouplement.

**Circumboréal** : La zone circumboréale est une région floristique définie comme étant la zone tempérée froide de l'hémisphère nord. Celle-ci est la plus grande région floristique du monde et englobe une grande partie du Canada, le nord des Etats-Unis, la plupart de l'Europe, du Caucase et de la Russie.

**Epi** : En botanique, définit une inflorescence (la disposition des fleurs) où les fleurs n'ont pas de pédoncules et sont directement attachées à la tige.

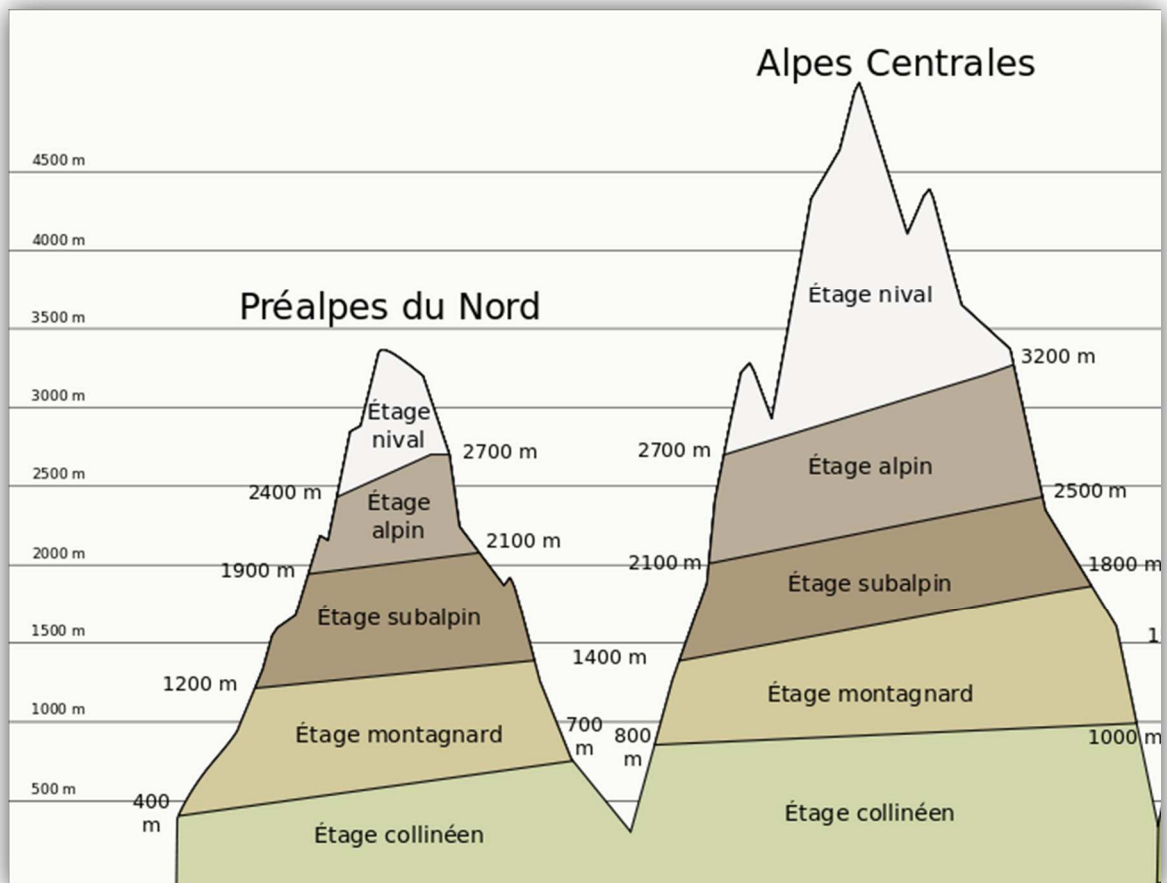
**Espèce indicatrice** : Une espèce indicatrice (ou caractéristique) indique la présence de certaines conditions environnementales (acidité du sol, humidité,...) du milieu dans laquelle elle vit.

## Petit glossaire (suite) :

**Étages altitudinaux :** L'étagement de la végétation est une « classification » du paysage selon l'altitude et la température. En effet, les étages sont différenciés selon la flore et la faune s'y trouvant. Les limites de chaque étage seront donc différentes selon le versant de la montagne. On distingue principalement cinq étages en montagne :

- 1) L'étage collinéen est l'étage le plus bas. On y trouve des forêts caducifoliées (chêne, charme,...).
- 2) L'étage montagnard présente des forêts mixtes de feuillus et résineux.
- 3) L'étage subalpin voit la disparition des feuillus.
- 4) L'étage alpin est trop froid pour les arbres et laisse la place à des prairies alpines.
- 5) L'étage nivéal (ou nival) est recouvert la plupart de l'année (ou en permanence) par de la neige, empêchant même les herbes de pousser. On y trouve de rares fleurs (comme l'edelweiss ou la renoncule des glaciers), ainsi que des mousses et lichens.

Étages altitudinaux des Alpes suisses, d'après la carte du WSL :



## Petit glossaire (suite) :

**Fontinal** : Les milieux fontinaux sont les milieux proches des sources d'eau, milieux où celles-ci sortent de terre.

**Gaine** : En botanique, la gaine est la partie de la feuille qui s'enroule autour de la tige. La gaine basale est la gaine de la feuille s'enroulant à proximité du commencement de la tige.

**Genitalia** : Nom donné à l'armature externe de l'appareil reproducteur des insectes. Sa forme dépend de l'espèce et sert dans la détermination.

**Globuleux, -se** : Qui a une forme sphérique.

**Oligotrophe** : Un milieu oligotrophe est un milieu pauvre en éléments nutritifs utilisés par les plantes.

**Ovoïde** : Qui a la forme d'un œuf.

**Pédoncule** : En botanique, le pédoncule est l'organe qui porte la ou les fleur(s). Il se situe donc entre la fleur et la tige.

**Scabre** : Se dit d'une surface ou d'un organe dur et rugueux.

**Stolon** : Le stolon est un organe rampant partant de la base de la tige ou de la souche et qui permet à la plante une reproduction asexuée. Le stolon pousse au niveau du sol ou juste sous celui-ci et donne naissance à une nouvelle plante à chacun de ses nœuds. Le fraisier se reproduit par stolon.

**Sphaigne** : Les sphaignes sont des bryophytes, plantes ne possédant pas de vrai système vasculaire et communément appelées « mousses. Les sphaignes tolèrent les sols acides et gorgés d'eaux, on en retrouve donc dans les tourbières. Elles présentent souvent une forme en étoile.

**(Sub)sessile** : Une fleur sessile est une fleur qui est directement attachée à la tige, ne possédant pas de pédoncule. « Sub » (presque) signifie que la fleur n'est pas directement rattachée à la tige mais possède un pédoncule\* extrêmement petit.

**Utricule** : Chez les laiches, désigne l'enveloppe entourant l'ovaire jusqu'à la maturation du fruit, puis tombant avec ce dernier.