

TONDEOGREEN

Pour un gazon d'expert

LE TERRAIN

Avant d'entreprendre la création de votre pelouse, il est important de connaître les caractéristiques de votre sol. Cette démarche vous permettra d'en améliorer la qualité si nécessaire.

Globalement, le sol est constitué de quatre composants: l'argile - le sable - le calcaire - l'humus.

Argile, sable et calcaire sont des éléments minéraux provenant de la transformation des roches mères (sous sol).

Quant à l'humus, il s'agit d'un produit vivant issu de la transformation de matières organiques végétales ou animales par les bactéries, champignons et divers insectes.

C'est essentiellement cet humus qui nourrit vos plantes et en est la réserve de nourriture.

En règle générale, le sol composé de ces quatre éléments aura les caractéristiques de l'élément le plus présent.

SOL ARGILEUX

- ★ Sol intéressant car il retient l'eau et les engrais mais a de nombreux inconvénients (collant, asphyxiant et très dur quand il est sec)
- ★ Riche en éléments nutritifs
- ★ Sol neutre à modérément acide

SOL SILICEUX

- ★ Très, voire trop perméable
- ★ Pauvre en éléments nutritifs
- ★ Sol acide

SOL CALCAIRE

- ★ Sol perméable
- ★ Pauvre en éléments nutritifs
- ★ Caractérisé par son alcalinité



Première étape: connaître sa terre

SOL HUMIFERE

- ★ Perméable
- ★ Très riche en éléments nutritifs
- ★ Connus pour son acidité

La terre idéale (surtout les 15 premiers cm) pour votre gazon est le sol qui offre toutes les qualités de ces derniers. Elle doit être sablonneuse et contenir 5% de matières organiques.

Le Ph (mesure de l'acidité) devrait se situer entre 6 et 7, soit un Ph quasi neutre

Sauf exception, il vous faudra sans doute améliorer la structure de votre sol et en assurer la fertilité par apport d'amendements, engrais organiques et chimiques, réguliers.

Pour connaître rapidement la texture de votre terre, utilisez cette technique: pressez une poignée de terre un peu humide, si elle reste meuble, de toute évidence votre sol est sablonneux. Si au contraire, elle reste agglomérée, laissez-la tomber sur un sol dur: si elle reste compacte votre sol est argileux. Dans le cas contraire, votre terre est idéale: de la bonne terre franche.

WWW.TONDEOGREEN.COM