

Une nouvelle pelouse

1. Analyser le sol

- Faire une analyse complète du sol afin de savoir s'il y a des déséquilibres minéraux importants
- Aussi, observer texture et structure du sol et analyse des herbes présentes
- Vérifier le pH et appliquer chaux si nécessaire (attendre 2 semaines avant de semer si de la chaux a été appliquée)

2. Préparation du sol

- Vérifier le drainage du terrain et installer au besoin un drain souterrain pour éliminer eau
- Corriger les inégalité de terrain indésirables et ménager une légère pente en s'éloignant de la maison
- Endroit humide peut être aménagé en bassin d'eau
- Sélectionner endroits où installer des parterres de fleurs ou couvre-sols

3. Amender le sol

Pour améliorer la texture et la structure du sol

- Sol lourd (argileux) : ajouter sable + humus (compost ou terre noire)
- Sol sablonneux : ajouter limon-argileux + humus
- sol avec bon mélange : ajouter 3-5 cm de compost

4. Engrais naturel

Ajouter chaux si nécessaire

5. Incorporer le tout au sol avec un motoculteur

Sur une profondeur de 15 cm et niveler avec un râteau

6. Recouvrir avec 5 cm de terre mélangée

Environ 1/3 sable + 1/3 limon-argileux + 1/3 humus et à ajuster selon structure du sol

7. Égaliser la surface avec râteau, rouler et terminer avec râteau éventail

Gazon en plaque

- solution rapide
- composé de Pâturin du Kentucky, qui ne tolère pas l'ombre et assez sensible à la sécheresse
- gazon cultivé à grand renfort de produits chimiques

Conditions :

- X Terrain bien ensoleillé
- X Sol bien préparé
- X Méthodes écologiques pour entretenir nouvelle pelouse
- X Éviter de recouvrir les surfaces ombragées (semier ou placer un couvre-sol)

Méthode :

- 1- Installer plaques en alternance
- 2- Passer un rouleau rempli d'eau pour bien faire adhérer les racines
- 3- Arroser abondamment + régulièrement (s'il ne pleut pas) jusqu'à un bon enracinement des plaques

Semis

- Beaucoup plus long à implanter mais beaucoup moins coûteux
- Pelouse beaucoup plus durable (mieux adaptée aux besoins du terrain)
- Ensemencer séparément les endroits ombragés et ensoleillés

Méthode :

- 1- Utiliser un épandeur pour distribution uniforme sur une grande surface + dans les 2 sens
- 2- Recouvrir légèrement semences avec un râteau en éventail
- 3- passer un rouleau à moitié vide sur toute la surface
- 4- Disperser un peu de paille (pas de foin) pour prévenir déshydratation ou de la toile de jute pour de petites surfaces
- 5- Garder sol humide jusqu'à la germination
- 6- Arroser régulièrement dans les semaines qui suivent
- 7- Ne pas couper le gazon avant qu'il est atteint 10 cm + utiliser une lame bien aiguisée

Meilleures conditions :

X Printemps ou début de l'automne (surtout 15 août-15 septembre car souvent beaucoup plus humide qu'au printemps)