

Décompactage des pelouses

Mises à part les pelouses essentiellement décoratives et interdites au public que l'on peut trouver dans certains parcs et jardins, la plupart des autres sont très fréquentées. Cette fréquentation entraîne la nécessité de procéder à un entretien très suivi si l'on ne veut pas voir le gazon périlcliter au point de devenir, à plus ou moins longue échéance, totalement inexistant.



Elle fait de plus apparaître un phénomène de compactage.

Qui détruit le but recherché, celui d'obtenir un gazon bien vert, dense et enraciné. En général, le compactage concerne les 6-7 premiers centimètres du sol.

Les causes de compactage ne sont pas que le piétinement ou le passage répété des machines d'entretien, mais aussi les tassements naturels du sol, l'eau d'arrosage et la pluie. Le compactage peut atteindre une vingtaine de centimètres.

Il est à noter aussi que plus la texture du sol est fine, plus le phénomène prend de l'ampleur.

Le compactage a pour effet :

- de réduire la circulation d'eau et d'air dans le sol,
- d'empêcher les racines de se développer en profondeur
- d'amoinrir la résistance du gazon à l'arrachage
- de gêner la pénétration des engrais et amendements au niveau des racines.

Pour remédier à ces problèmes, plusieurs opérations peuvent être effectuées :

- L'aération
- La scarification
- Le décompactage

Renvoi vers l'encyclopédie p 154

1 Aération

1-1 Epoque et fréquence d'aération

1-2 Elimination des carottes de terre

1-3 Matériel d'aération

2 Scarification

2-1 Epoques et fréquence

2-2 Le matériel

3 Décompactage

Contacts SFG :

SOLVERT

Monsieur Hans Joachim PLATH

90, avenue de Dreux

Sainte-Apolline - B.P.54

78371 PLAISIR CEDEX

France (sté nationale de distribution)

