



ENTRETIEN DES SURFACES

## Dépression sur le terrain

Lorsqu'une mare d'eau se forme dans le champ intérieur, que faire? Pour commencer, il faut bien comprendre la cause de l'accumulation de l'eau à la surface. Bien souvent, il ne s'agit que d'un mauvais profilage de la surface. Or, la grande majorité des terrains présentent une légère pente favorisant l'écoulement de l'eau vers l'extérieur du champ intérieur.

D'abord, examinez attentivement l'environnement autour de la mare. Cette simple observation peut suffire à comprendre la cause du phénomène.

Pour corriger la situation, marquez la zone et retirez l'eau, soit à l'aide d'une pompe ou d'éponges, ou en laissant simplement l'évaporation faire le travail. Ensuite, scarifiez la zone touchée sur une profondeur de 1 pouce (2,5 cm) et humidifiez la surface au besoin. Ajoutez du nouveau matériau humide similaire au mélange présent (sol stabilisé). Ce matériau doit présenter les mêmes propriétés que le sol sur le terrain (même mélange de sable, glaise et limon), à défaut de quoi les deux mélanges n'adhéreront pas bien l'un à l'autre.

Nivelez la zone à l'aide d'un râteau en rejoignant les hauteurs du pourtour de la zone délimitée au départ. À l'aide d'un rouleau compacteur, compactez la zone afin de bien lier les deux matériaux. Évitez de tourner avec le rouleau, roulez plutôt en ligne droite jusqu'au-delà de la zone. Une fois la compaction effectuée, vous pouvez effectuer un léger profilage de la surface entière.

Point très important à retenir, quand on combine deux matériaux, il faut absolument que ces derniers soient humides. C'est une condition indispensable pour qu'ils se lient parfaitement. Il est donc essentiel d'avoir toujours accès à de l'eau pour effectuer ce travail d'entretien.



Vidéo disponible  
en ligne.  
Cliquez ici.

### ERREUR À ÉVITER

**Trop souvent on tente de combler une zone de dépression en effectuant un nivelage complet du terrain. Or, cette stratégie ne corrige en rien le problème. Quand on procède à un nivelage de surface, seules les particules grossières du terrain sont en mouvement, soit celles du dessus du sol stabilisé. Le nivelage de surface ne comblera la dépression qu'avec des particules grossières, et il en résultera une zone non stabilisée et dangereuse pour les usagers. Cette zone non stabilisée s'accroîtra au fil de la saison, créant à chaque pluie une zone de dépression encore plus grande.**