

VOTRE PELOUSE ET VOUS

Eh oui! Si l'on revoyait nos façons de faire en pensant à leur impact à long terme. Est-ce que nous répondons à nos besoins actuels sans compromettre ceux des générations futures?



Arroser la pelouse, est-ce nécessaire?

L'arrosage des pelouses constitue la principale source d'augmentation de la consommation d'eau potable en été. Durant cette période, notre consommation d'eau peut parfois atteindre jusqu'à 50% de plus qu'à l'habitude dont le principal responsable est le gazon.



Miser sur un gazon plus long d'une hauteur idéale de 8 à 10 cm?

Plus l'herbe est longue, plus elle peut capter la rosée, ce qui lui permet de s'enraciner plus profondément et d'augmenter l'humidité de la pelouse, la rendant plus tolérante à la sécheresse. De plus, une surface gazonnée tondue moins fréquemment fait partie de la solution pour éviter la formation des îlots de chaleur dans les villes. Tout comme les arbres, le gazon produit de l'oxygène et rafraîchit l'air ambiant.

Rappelez-vous qu'un gazon jaune n'est pas mort, il est en dormance. Il est inutile de l'arroser. Il reverdira naturellement lors de la prochaine pluie.



Et si vous **récupérez l'eau de pluie** pour l'arrosage extérieur? Des barils de récupération installés à vos gouttières ou encore quelques jolis cache-pots vides laissés à l'extérieur feront le travail. Si l'eau des gouttières n'est pas récupérée, dirigez-la vers les surfaces gazonnées. Sinon, elle ruisselle sur les surfaces dures en transportant débris et contaminants (sel de déglçage, huiles de la chaussée, pesticides, etc.) vers les égouts puis vers les cours d'eau.



Pratiquer l'herbicyclage, c'est quoi ça?

C'est laisser les résidus de gazon sur place lors de la tonte, ce qui agit comme fertilisant. Prenez soin de ne pas diriger l'herbe coupée vers la rue ou les surfaces dures qui se dirigeront vers les égouts puis les cours d'eau.

Un terrain vert comme un « green » de golf, encore aujourd'hui? Diversifier les semences en intégrant différentes espèces végétales, ce qui renforce la résilience de la pelouse. Le trèfle blanc, le lotier, la fétuque gazonnante en sont des exemples. Ils sont mieux adaptés à notre climat et à la sécheresse.



Aérer le sol?

Si l'eau ne pénètre pas dans le sol ou vous remarquez la présence du plantain majeur, de la matricaire odorante, voici des indices démontrant que votre sol est possiblement compact. Une pelouse piétinée fréquemment et contenant beaucoup de chaume doit être aérée, de préférence à la fin de l'été.

Et voilà! Ce sont quelques façons de changer certaines de nos habitudes tout en comblant nos besoins actuels sans compromettre ceux des générations futures. Vous pratiquerez le développement durable! Bravo!

PROFITEZ DE CE BEL ÉTÉ!