



## Des herbes indésirables s'installent ?

Elles profitent des espèces trop courtes et du piétinement qui laissent des espaces de terre nue.

> Augmenter la hauteur de tonte (6 à 8 cm). Cela limite le développement des plantes à feuilles larges (pissenlit, plantain, pâquerettes...) et favorise l'enracinement et la résistance de l'herbe. De plus, la tonte haute épargne les nombreux insectes utiles au jardinier.

> Supprimer régulièrement les pissenlits, les parelles avec un couteau à désherber.



Couteau à désherber

### À ÉVITER

- Les « engrais-désherbants-anti-mousse » et « désherbants sélectifs gazon » car ils migrent facilement vers les ressources en eau.
- l'antimousse à base de cyanamide de chaux : classé nocif. Celui à base de sulfate de fer acidifie la pelouse et renforce la mousse l'année suivante.

### • Choisir un gazon de bonne qualité bien adapté au terrain et à l'usage :

- > Gazon sport et jeux : robuste et résistant au piétinement.
- > Gazon pour ombre : bien adapté à l'ombre, au sous-bois.
- > Gazon terrain sec : pour éviter les arrosages et résister à la sécheresse.

Choisir de préférence un gazon Label Rouge, gage d'une haute qualité et d'une sélection des meilleures variétés.

### Pour en savoir plus :

[www.loiret-nature-environnement.org](http://www.loiret-nature-environnement.org) – 02 38 56 90 64



Textes et photos : Denis Pépin, spécialiste du jardinage sans pesticides et LNE.  
Illustrations : Dominique Charron  
Graphisme : Cécile Aquisti - 06 89 53 51 75



## La mousse prolifère ?

La meilleure solution consiste à remédier aux causes qui favorisent la mousse : sol tassé et acide, stagnation d'eau, tonte trop courte, graminées du gazon mal adaptées à l'ombre.

> Décompacter et aérer le sol avec un scarificateur, de préférence en fin d'été, puis regarnir avec du gazon de regarnissage.

> Chauler légèrement en automne, si le sol est acide (faire un test pH) : chaux agricole, dolomie (3 kg pour 100 m<sup>2</sup>).



Scarificateur

> Apporter du compost fin en hiver (0,5 kg/m<sup>2</sup>) ou un engrais organique au printemps pour favoriser les graminées au détriment des mousses (croq'mousse, raidmouss...).

> Et surtout : tondre plus haut (6 à 8 cm).

> Ressemer un gazon adapté à l'ombre.

## Le trèfle est envahissant ?

C'est le signe d'un manque d'azote dans le sol car le trèfle peut capter celui de l'air.

> Apporter de l'azote organique en fin d'hiver : compost, fumier granulé, engrais organique...



## Votre commune a réussi, pourquoi pas vous ?

En 2010, 17 communes du Loiret dont 11 de l'Agglo, sont signataires de la charte « Objectif zéro pesticide dans nos villes et nos villages » : elles se sont engagées à ne plus utiliser à terme de pesticides pour l'entretien de la voirie et des espaces verts.

M<sup>me</sup> MILLET, agent technique du service des espaces verts de Chilleurs-aux-Bois.  
M. GENDRAULT, responsable du service des espaces verts de Semoy.

# interview

### Loiret Nature Environnement :

« Quel est votre bilan au bout d'un an d'engagement dans l'opération ? »

M<sup>me</sup> MILLET : « Nous avons diminué de 80% l'utilisation des pesticides. Nous ne traitons plus que le cimetière et le terrain de football. Je désherbe dorénavant à la binette. Il est vrai que ce travail demande plus d'effort que de traiter chimiquement, mais j'ai réellement pris conscience que les pesticides sont dangereux pour notre santé. »

### Alerte santé !

Est-ce que la beauté de votre pelouse justifie une prise de risques aux conséquences graves ?

Au Canada, les femmes enceintes ont pour recommandations officielles d'attendre 24 heures avant de pénétrer sur les pelouses et autres zones traitées aux pesticides. Et pour cause ! L'exposition du fœtus aux pesticides peut conduire à des avortements, à des naissances prématurées ou à des malformations congénitales.

(Swan S.H. et al, 2003 ; Greenlee A.R. et al, 2003 ; Garry V.M. et al, 1996)



### Loiret Nature Environnement :

« Quelle est votre astuce pour entretenir le terrain de sport ? »

M. GENDRAULT : « Nous avons décidé de ne plus utiliser d'engrais de synthèse pour entretenir le terrain d'entraînement de football. Ainsi, fin juin, lorsque le terrain est libre et praticable, nous commençons dans un premier temps par passer un aérateur de sol, puis nous déposons une couche de sable pour remplir les interstices. Nous ressemons ensuite de la pelouse qui est fertilisée grâce à un amendement organique. Cet amendement est constitué de multiples résidus organiques agricoles (fiente de pigeon, corne broyée...). Nous avons mis en place cette méthode depuis 4 ans et nous ne comptons pas la changer. »



Terrain d'entraînement de Semoy

### Réduisons nos déchets !

#### Finie la corvée de la tonte !

Semer un gazon à croissance lente, laisser une partie du jardin en prairie, ou remplacer des zones de pelouse par des plantes couvre-sol vous permettent d'économiser du temps et réduisent considérablement le volume des tontes. Vous pouvez aussi vous procurer une tondeuse mulcheuse qui broie finement l'herbe qu'il est alors possible de laisser sur place, évitant ainsi la corvée de ramassage. De plus, les brins d'herbe hachés se décomposeront sur le sol et formeront un humus naturel qui fertilisera votre pelouse.