

CONSEILS ET ASTUCES POUR BIEN VIVRE VOTRE PELOUSE

# PETIT GUIDE DU TAPIS VERT

 gnis





**AU FIL  
DES PAGES ...**

2

**3 secrets pour bien  
vivre votre pelouse**

*Pages 4 et 5*

**La pelouse, facile à vivre !**

*Pages 6 et 7*

**Rénover ... un jeu d'enfant !**

*Pages 8 et 9*

**Planter ... à vous de jouer !**

*Pages 10 et 11*

**Votre pelouse, bienfaitrice de la planète**

*Pages 12 et 13*

**Votre pelouse,  
le plaisir d'un air frais et sain**

*Pages 14 et 15*



## VOTRE PELOUSE. TOUT UN MONDE DE PLAISIRS !

*Marchez pieds nus dans la pelouse. Offrez-vous une pause allongé sur un gazon moelleux. Respirez à pleins poumons le parfum de l'herbe tendre et fraîchement coupée.*

*Observez vos compagnons familiers jouer sur le gazon,*

*admirez l'écrin que constitue votre tapis vert, respirez un air plus frais, plus sain.*

*Une intense palette de plaisirs s'offre à vous ! La pelouse, bien plus qu'un simple élément décoratif de votre environnement, est une source de plaisirs sans cesse renouvelés !*

*Pour bien vivre votre pelouse, et lui apporter les quelques soins nécessaires en toute facilité, suivez le*

### **PETIT GUIDE DU TAPIS VERT !**

*Entretien, rénovation, création, découvrez ces secrets de réussite qui vous feront dire :  
"Pelouse plaisir, rien de plus facile !"*





## 3 SECRETS POUR BIEN VIVRE VOTRE PELOUSE.

Que vous souhaitiez simplement regarnir des trous sur votre pelouse, rénover une partie plus importante ou créer de toute pièce un nouveau gazon, découvrez et prenez en compte ces 3 "Secrets de jardinier" ! Ces clés de succès vont vous permettre d'obtenir de bons résultats, en toute facilité ; de quoi savourer pleinement le plaisir d'une belle pelouse.

### Semer aux bonnes périodes

*Le semis de gazon peut être réalisé durant une large période, de mars à octobre.*

*Au **printemps**, il convient d'attendre que le sol soit suffisamment réchauffé pour que la levée des graines soit rapide.*

En **été**, le semis est possible à condition que le sol soit humide ou puisse bénéficier de pluies ou d'arrosages suivis.

**La période la plus favorable est celle allant de fin août à septembre**, car le sol est bien réchauffé et généralement arrosé : ces conditions permettent une germination rapide des graines et une bonne installation du gazon.



 Époque favorable  
 Époque possible dans les zones de climat océanique hiver doux et été peu sec.

## Semer en surface

Inutile de retourner le sol profondément ou de bêcher pour semer votre gazon ! Les semences de gazon, fines, peuvent être déposées en surface, après avoir ameubli le sol en le griffant. Recouvrez simplement les semences d'une fine couche de terre ou de terreau et de sable mélangés.

## Rouler après semis

Tasser le sol après le semis est la meilleure garantie d'une bonne levée : pour cela, roulez les zonesensemencées avec un rouleau à gazon suffisamment lourd, ou tassez les zones plus petites à l'aide d'une planchette. Ce geste nécessaire à une bonne levée, assurera le maintien de l'humidité autour des semences.



# LA PELOUSE FACILE À VIVRE !

Vivre sa pelouse, c'est bien sûr l'entretenir !  
La tonte est presque toujours réalisée.  
Les autres travaux d'entretien de la pelouse sont moins  
pratiqués, bien que les mousses et mauvaises herbes  
soient souvent source de désagrément.

## Mousses et mauvaises herbes vous importunent ?

Pas de panique, suivez ces quelques conseils simples et efficaces :

*Limitez les causes du développement des mousses, en favorisant  
la lumière, en ramassant les feuilles mortes, en aérant  
régulièrement la surface du sol  
à l'aide d'un scarificateur par exemple,  
en apportant du sable sur un sol trop lourd,  
en favorisant le développement de la pelouse par  
des apports d'engrais.*

*Tondez assez court mais pas trop  
dès que le temps le permet.*

*Éliminez les mousses préférentiellement  
de manière mécanique avec un scarificateur  
que vous pouvez louer (il est aussi possible  
d'appliquer un traitement chimique en sortie d'hiver,  
et d'enlever les mousses après traitement  
avec un râteau à gazon).*



*Éliminez les mauvaises herbes trop gênantes à l'aide d'un couteau pour extraire les racines. Un traitement à l'aide d'un désherbant spécifique est à réserver aux infestations importantes.*

*Grattez le sol au niveau des zones dégarnies, semez à la volée, ratissez en surface pour recouvrir légèrement les graines.*

*Épandez un peu de terreau, roulez tassez, arrosez en pluie fine et regardez pousser !*

*Le resemis des trous de la pelouse est dénommé, en terme technique, "réparation" ou "regarnissage".*

## Apprendre à arroser !

Apprendre à arroser vous permettra de ne pas gaspiller l'eau, si votre pelouse souffre de la sécheresse :

*Arrosez copieusement (4/5 litres par m<sup>2</sup>) et peu fréquemment, en privilégiant les arrosages de nuit : l'eau migrera en profondeur et les racines de gazon plongeront dans le sol pour rechercher l'humidité, ce qui fortifiera votre pelouse.*

*Choisissez un gazon sobre, mélange comportant au moins 50 % d'espèces résistantes au sec. Des mélanges de semences de gazon spéciaux résistants au sec sont souvent proposés en magasin.*

**Les petits +**  
Choisissez des mélanges de gazon spéciaux, sélectionnés pour leur aptitude à la levée et leur installation rapide. Vous pouvez également utiliser le même mélange que celui de votre pelouse si celle-ci est récente.



## RÉNOVER ... UN JEU D'ENFANT !

Votre pelouse est ancienne et paraît dégradée ?  
Vous rêvez d'un beau tapis vert,  
mais vous n'imaginez pas de tout réimplanter ?  
Optez pour les techniques de rénovation  
en suivant nos conseils, et découvrez comment  
"Rénover sa pelouse devient un jeu d'enfant" !

### Comment procéder à la rénovation de sa pelouse ?

***Tondez le gazon très court.***

*Si nécessaire, enlevez la mousse et désherbez la partie à rénover.*

*Laissez agir le produit 10 à 15 jours.*

***Ratissez ou mieux scarifiez*** et ramassez les débris végétaux.  
*Griffez le sol puis **ensemencez** toutes les zones dégarnies avec  
des semences de gazon de qualité.*

*Terreautez finement, roulez et arrosez. 20 à 30 jours après le semis,  
**tondez** en réglant sur la plus grande hauteur de coupe.*



## Chouchouter sa pelouse, un plaisir à vivre avant tout !

*Les pelouses sont entretenues à 78% par des hommes,  
à 38% par des femmes, à 16% par des couples.\**

***90% des personnes qui ont rénové leur pelouse ont été  
satisfaits du résultat !\****

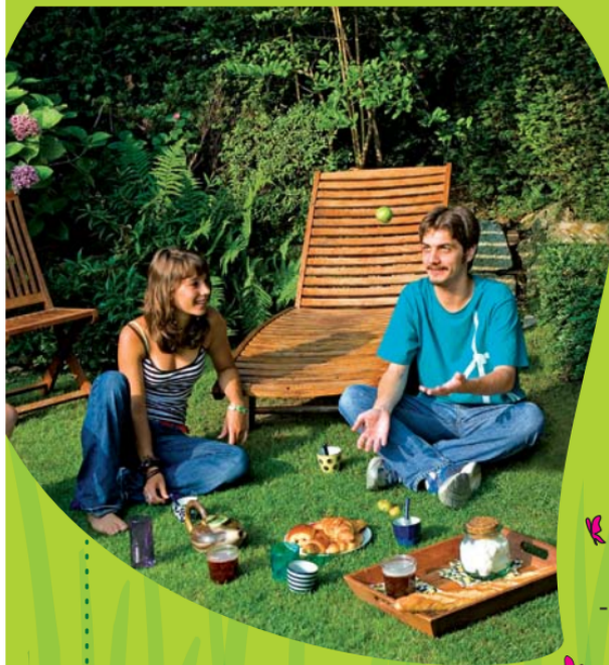
*\* source : enquête Institut BVA 2005*

## Votre pelouse, le plaisir d'une ambiance calme !

*La pelouse absorbe les bruits et contribue ainsi à vous offrir une  
ambiance plus calme ! La réflexion et la diffusion des sons,  
importantes sur de nombreuses surfaces dures et artificielles, sont  
fortement atténuées au contact des gazons, car l'onde sonore est  
absorbée par la surface poreuse des feuilles.*

***L'atténuation du bruit ambiant est importante - jusqu'à 5 décibels A,  
les riverains et passagers de voies de tramways engazonnées  
apprécient !***





10  
A VOUS DE JOUER !  
IMPLANTER.

Vous venez d'emménager dans votre nouvelle maison. Tout se met en place, mais il vous reste encore une tâche à réaliser : semer la pelouse ! Les nouveaux gazons sont à votre disposition, pour vous permettre de goûter très bientôt aux plaisirs de votre TAPIS VERT : 91% des jardiniers qui ont implanté leur pelouse en sont satisfaits !

## Quoi de neuf en semences de gazon ?

Les mélanges de semences de gazon, composés de variétés de graminées sélectionnées, sont améliorés d'année en année sur principalement 4 critères :

- **L'esthétique**, finesse et densité du feuillage
- **La résistance au piétinement** : désormais finesse et résistance sont compatibles.
- **La résistance à la sécheresse** : l'incorporation d'espèces résistantes au sec a réduit significativement le besoin en eau des pelouses.
- **La diminution de la vitesse de pousse** et des quantités de déchets de tonte.

## Comment bien choisir vos semences ?

Chaque type de semences possède des qualités particulières qui répondent à des types d'utilisations spécifiques. Choisissez la votre en fonction de l'utilisation principale que vous comptez faire de votre pelouse :

- **Pour jouer** : les mélanges proposés pour cet usage sont particulièrement résistants au piétinement. Les meilleurs associent résistance et finesse du feuillage.
- **Pour se détendre** : les mélanges combinent esthétique et résistance.
- **Pour le décor** : les mélanges donnent des gazons très fins, très denses et particulièrement esthétiques.
- Si vous recherchez avant tout **une pelouse résistante au sec**, choisissez un gazon spécifique pour cette préoccupation.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site [www.pelouses-net.com](http://www.pelouses-net.com)



**Les petits +**  
Les mélanges de semences de gazon labellisés "Label Rouge" garantissent une qualité supérieure adaptée à ces différentes utilisations.



# VOTRE PELOUSE BIENFAITRICE DE LA PLANÈTE!

Au-delà des plaisirs qu'elle vous procure, votre pelouse est aussi une **véritable bienfaitrice pour la planète !**

La partie aérienne des graminées à gazon, essentiellement composée de feuilles, a la particularité de rester verte et fonctionnelle tout au long de l'année. De cette manière, la multitude de feuilles travaille une grande partie de l'année à **capturer du gaz carbonique et libérer de l'oxygène**. De quoi lutter en continu contre la surproduction de gaz carbonique due à l'activité humaine !

Et plus votre tapis vert est dense et en bonne santé, et mieux il fonctionne ! Ainsi, en améliorant depuis des années les plantes à gazon pour leur densité, leur résistance aux maladies et leur pérennité, les chercheurs ont également rendu le **gazon plus efficace vis-à-vis de l'environnement**.

Au-delà, **pratiquez une véritable gestion écologique** de votre pelouse ! Le choix de variétés à **moindre vitesse de pousse** divise par 2 les quantités de déchets de tonte, la **résistance améliorée aux conditions sèches** vous permet de réduire les arrosages, enfin la **résistance aux maladies** assure une meilleure pérennité de votre pelouse.

## Le saviez-vous ?

*Les pelouses sont composées de centaines de milliers de plantes et de feuilles !*

*1m<sup>2</sup> de pelouse représente une surface foliaire d'au moins 2m<sup>2</sup>, soit à peine 2 fois moins qu'une forêt !*

*Les pelouses des particuliers couvrent en France plus de 1 000 000 ha, et plus de 1 500 000 ha si on y ajoute l'habitat collectif, les espaces publics et industriels, autoroutes, voies ferrées, etc.*

## La pelouse capte le CO<sub>2</sub> et libère de l'O<sub>2</sub>. Comment ça fonctionne ?

Le **carbone est capturé** par la plante au niveau des **feuilles** vertes, puis il est **séquestré dans le sol** grâce au développement et à la décomposition du système racinaire.

*Un gazon entretenu capte 10 à 12 tonnes de CO<sub>2</sub> par an dans ses feuilles et ses racines. A surface égale, il permet de bloquer dans le sol une quantité de CO<sub>2</sub> deux fois plus importante qu'une forêt de feuillus de 120 ans, et autant qu'une plantation de conifères de 25 ans.*

Par le processus de **photosynthèse**, et grâce à l'**énergie solaire**, les plantes ont la capacité de **transformer le carbone** en produisant leur **matière organique**, et libèrent de l'oxygène !

*Une pelouse de 230 m<sup>2</sup> produit l'équivalent des besoins annuels en O<sub>2</sub> d'une famille de 4 personnes.*





# VOTRE PELOUSE PRÉSERVE LA QUALITÉ DE L'EAU

L'eau est fréquemment polluée par l'écoulement de contaminants sur des surfaces dures et imperméables, fréquentes en zone urbaine.

Au contraire, votre pelouse permet à **l'eau de s'infiltrer doucement** dans le sol. Par la **densité de son système racinaire**, elle joue le rôle de **filtre naturel** et constitue le lieu idéal de biodégradation dans le sol, de la plupart des contaminants de l'environnement. La **microfaune** et les **bactéries** présentes dans le sol **décomposent** les produits chimiques en matériaux inoffensifs.

Votre pelouse contribue ainsi à vous procurer une eau plus pure !



*En France comme aux Etats Unis, les pouvoirs publics soutiennent la mise en place de «bandes enherbées» ou «Grass filter strips», constituées de plantes entrant dans la composition des gazons, pour limiter la pollution des eaux de surface et des nappes phréatiques par les engrais et les pesticides.*

# VOTRE PELOUSE, LE PLAISIR D'UN AIR FRAIS ET SAIN

## Votre pelouse rafraîchit l'atmosphère !

Lors d'après-midi ensoleillées, on observe en ville des élévations de température pouvant aller jusqu'à 5 à 7°C par rapport aux zones rurales environnantes. Cette élévation de température est notamment due à l'abondance de surfaces sombres (goudrons, bétons) qui se réchauffent très rapidement.

Dans votre pelouse, chaque brin d'herbe joue le **rôle d'un refroidisseur**. Environ 50% de la chaleur du soleil qui arrive sur elle peut être éliminée ainsi, puisque 1 m<sup>2</sup> de pelouse libère, par évaporation et transpiration, **100 litres d'eau par an** dans l'atmosphère !

Ainsi, par une journée d'été ensoleillée, la surface de votre pelouse est de 6 à 9°C plus fraîche que le béton ou l'asphalte.... Encore un plaisir que procure votre pelouse !

## Votre pelouse dépoussière l'air !

L'air que nous respirons est fréquemment chargé en **poussières** contenant des **toxines**, des **spores**, des **pollens** porteurs de molécules allergènes, ainsi que de **nombreux microbes** et **agents pathogènes**.

Grâce à votre pelouse, et à sa surface irrégulière, l'air qui passe au dessus et au travers des feuilles de gazon est freiné. Les particules transportées restent attachées aux feuilles de gazon, les plus lourdes tombent entre les brins d'herbe, l'air est ainsi dépoussiéré et plus sain !

*En captant 3 à 6 fois plus de poussières que les sols nus, les pelouses aux abords des pistes d'atterrissage sur les aéroports permettent de prolonger la vie des moteurs d'avions !*



**groupement  
national  
interprofessionnel  
des semences et plants**

44, rue du Louvre  
75001 PARIS  
[www.pelouses-net.com](http://www.pelouses-net.com)

