



Mieux tondre pour tondre moins

Pour réduire les tontes, tondez votre gazon plus haut !

Un gazon tondu **plus haut** nécessite d'être tondu **moins souvent** et **produit moins de résidus de tontes** !

En effet, un gazon moins stressé par les opérations de tonte développe davantage ses racines (et moins ses feuilles).

Une tonte plus haute améliore :

- la nutrition du gazon,
- la résistance de la pelouse à la sécheresse,
- la qualité du couvert végétal : plus dense, homogène et résistant !

Cela préserve aussi le matériel (moins de projections de cailloux).

Pour un gazon en bonne santé et résistant, il est également recommandé de **ne pas couper plus d'1/3 de la hauteur de feuille lors de chaque tonte**.

Une tonte trop rase affaiblit peu à peu les graminées (principales herbes du gazon) et laisse la place à d'autres végétaux, souvent moins souhaités dans les gazons : les végétaux "à rosette" (dont le feuillage est "plaqué" au sol) tels que pissenlit, pâquerette, plantain, ou porcelle enracinée. Leur feuillage n'est pas touché par la lame de la tondeuse. Ils s'en trouvent alors favorisés.

Si je tonds très ras j'aurai moins besoin d'y revenir !

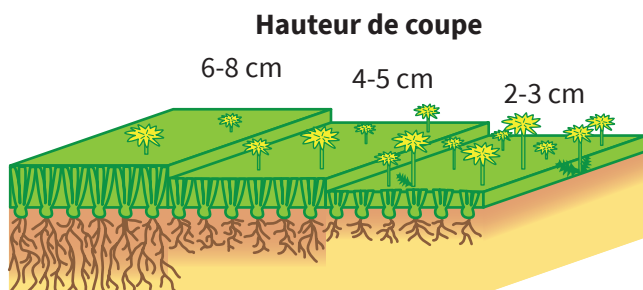
Faux

Attention !

Une coupe trop rase porte préjudice à la qualité du gazon et oblige à tondre plus souvent

La hauteur de tonte recommandée dans un jardin est de :

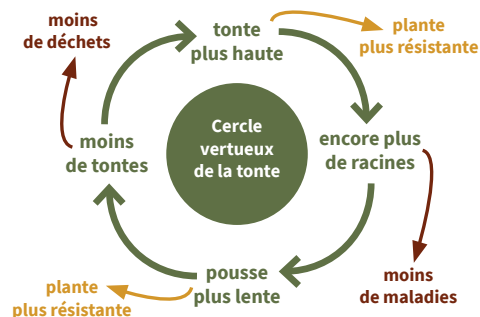
- 5 à 7 cm pour un gazon ornemental,
- 7 à 12 cm pour un gazon rustique.



Augmenter la hauteur de tonte = cercle vertueux

Augmenter la hauteur de tonte permet de :

- bénéficier d'une pelouse plus dense et plus résistante,
- moins arroser,
- tondre moins souvent,
- produire moins de déchets verts.



Mulching ou ramassage ?

Ces deux techniques présentent chacune des avantages et des limites. La combinaison des deux peut être bénéfique pour votre gazon et pour optimiser les quantités de déchets à valoriser.

Comparaison de la tonte avec ramassage et du mulching

	Description	Matériel nécessaire	Impact sur le sol et sur l'aspect du gazon	Conditions particulières à prendre en compte lors de la tonte et gestion des résidus
Tonte avec ramassage	Les résidus de tonte sont ramassés à l'aide du bac de la tondeuse.	Tondeuse à gazon avec bac de ramassage.	Exportation de la matière organique = appauvrissement du sol au fil du temps : <ul style="list-style-type: none"> • aspect esthétique du gazon "plus rustique" : gazon moins dense avec de moins en moins de graminées, au profit d'une sélection naturelle de plantes à fleurs, • réduction du nombre de tontes. Pas de résidu sur la pelouse après la tonte.	La tonte avec ramassage génère des résidus de tonte à gérer. Vous pouvez valoriser les résidus de tonte fraîche tels quels : <ul style="list-style-type: none"> • en paillage vert dans le potager, les massifs floraux... • en nourriture pour petit élevage, • pour la fabrication de compost, ou également les laisser sécher pour les utiliser : <ul style="list-style-type: none"> • en paillage sec dans le potager, les massifs floraux... • en nourriture ou litière pour petit élevage, • pour la fabrication de compost. Pour faire sécher les résidus de tonte : <ul style="list-style-type: none"> • étalez-les en andains sur la pelouse, et retourner les andains chaque jour pendant 2 ou 3 jours, afin de permettre au soleil de les sécher, • ou tondez sans le bac puis ramassez après 2 jours ensoleillés,
Mulching	Le "mulching" est une technique de tonte sans ramassage. L'herbe est broyée en très fines parties et laissée sur place.	Tondeuse spécifique comportant une lame pour hacher finement les brins d'herbe, et un volume suffisant pour permettre à l'herbe de passer plusieurs fois au niveau de la lame. Le kit "mulching" est soit intégré à la tondeuse, soit installé en option sur tondeuse avec bac de ramassage. Tous les modèles de tondeuses ne permettent pas de l'intégrer.	Un sol plus riche : les résidus de tonte sont réintégrés au sol et dégradés naturellement, pour une meilleure nutrition du gazon. Dépôt de résidus légèrement apparents sur la pelouse quelques heures après la tonte. Tendance à favoriser la formation de feutre : couche de matière organique plus ou moins en décomposition sur le sol qui limite les échanges d'air nécessaires pour la vie du sol. Le feutre peut être retiré à l'aide d'un scarificateur.	Il y a un gain de temps lors des opérations de tonte : pas de bac à vider ! Néanmoins, la fréquence de tonte doit être plus importante (tous les 7 à 10 jours environ en période de pousse) car il est difficile de procéder à du mulching lorsque l'herbe est très haute. Les résidus du mulching ne doivent pas être trop grossiers pour une bonne intégration et décomposition dans le sol. L'herbe ne doit pas être humide pendant l'opération de tonte sous peine de bourrage de la machine et dépôt d'herbe en tas sur la pelouse.

Utiliser des espèces végétales plus rustiques et à pousse lente

Lorsque vous créez ou rénovez un gazon, vous pouvez choisir des mélanges de variétés spécifiques qui permettent une pousse plus limitée du gazon ! Les espèces utilisées pour l'engazonnement n'ont pas toutes les mêmes propriétés : certaines sont moins gourmandes en eau et en éléments nutritifs, à croissance plus lente, tout en étant adaptées au climat local. Les tontes seront alors réduites (comparé à un gazon issu de mélange "classique") et les volumes de tontes seront également plus faibles. La tonte "mulching" sera facilitée.

Quelques exemples d'espèces à pousse lente et traçante

- > Fétuque ovine
- > Fétuque rouge traçante
- > Fétuque rouge ½ traçante
- > Fétuque rouge gazonnante
- > Fétuque élevée
- > Micro-trèfle gazonnant

Demandez conseil lors de l'achat de vos semences !!



des *trésors!*
déchets verts
dans mon jardin

Vous pouvez **gagner** :



du **temps**



de l'**argent**



de la biodiversité
et des plantes
en **meilleure santé** !

Les déchets verts sont des **trésors** !
Apprenez à les valoriser :

Fiches "trésors"



Des **ressources à valoriser**



Du **compost**



Une **couverture du sol**



Des **abris pour la faune**

Fiches à télécharger sur :

valtom63.fr

> MON VALTOM > Publications > Guide déchets verts

fredon.fr

> Publications

Financé par



VALTOM

