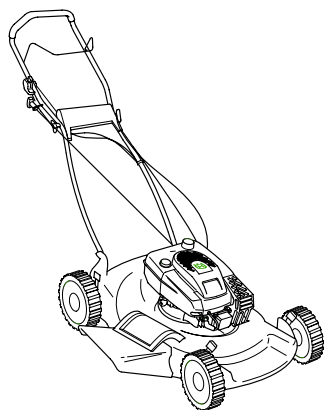


Pour quels bénéfices ?

Conserver son gazon à la maison présente de multiples intérêts.

- ✓ Le meilleur engrais qui soit : préserve la qualité des sols grâce à ses éléments nutritifs et protecteurs
- ✓ Réduit la consommation d'eau car l'humidité est conservée
- ✓ Préserve la biodiversité en limitant l'appauvrissement des sols
- ✓ Réduit la consommation d'intrants (carburants, engrais...)

Et je fais des économies en temps et en carburant !



Pour aller plus loin :

"Guide pour aménager mon jardin zéro déchet"
ADEME

<https://agirpourlatransition.ademe.fr/particuliers/maison/jardinage>

"Fiche 1 : Mieux tondre pour tondre moins"
"Fiche 2 : Des espaces entretenus sans tondre"
"Fiche 9 : Maintenir une couverture du sol"
FREDON - VALTOM63

<https://www.bienici.com/article/que-faire-de-votre-herbe-coupee>



Apprenons à voir nos tontes de gazon comme des ressources et non plus comme des déchets !



POUR RAPPEL : IL EST INTERDIT DE BRÛLER SES DÉCHETS VERTS. IL S'AGIT D'UNE PRATIQUE EXTRÊMEMENT POLLUANTE, ET PASSIBLE D'UNE AMENDE DE 450 €



Pourquoi limiter l'apport des tontes en déchèterie ?



Réduire les émissions de gaz à effet de serre

et donc la pollution environnementale liée aux transports des usagers, et du transfert des déchets vers les plateformes de compostage.



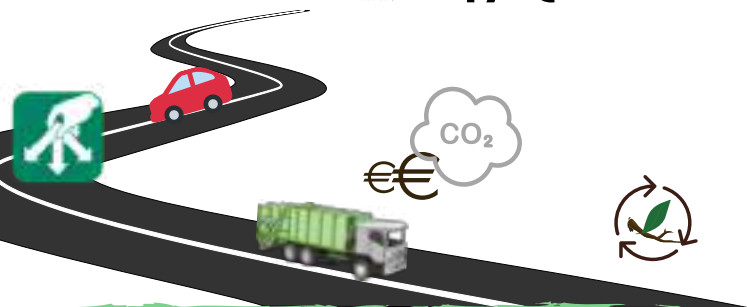
Limiter les coûts

- Pour l'usager : des trajets fréquents = des coûts liés au carburant.
- Pour la collectivité : plus les volumes de déchets verts sont élevés, plus les camions font des aller-retour entre la déchèterie et la plateforme de compostage.

Pour calculer les coûts, prenons l'exemple de Yann, habitant à 15 km de la déchèterie, qui tond 2 fois par mois au minimum pendant 7 mois. Son essence est à 1,85 euros le litre :

Sur l'ensemble de ses trajets :

Il émet **74** kg CO₂e Cela lui coûte **47 €**



Et parce que les tontes sont des réelles ressources pour notre jardin !

Mais alors, quelles solutions ?



Quelques conseils pour traiter les tontes, CHEZ SOI

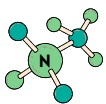


Le mulching

Cela consiste à laisser les tontes de pelouse sur place. L'herbe doit être hachée très finement : cela se fait via des tondeuses mulching ou bien via des tondeuses normales en broyant de nouveau l'herbe coupée. Celle-ci se décomposera toute seule sur le sol. Cette technique présente des avantages :



Crée une couche protectrice : très utile en cas de fortes chaleurs.



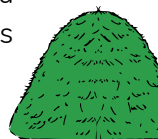
Amende le sol : apporte de l'azote, qui est très nutritif pour le sol. Contribue ainsi à la bonne qualité de la pelouse.



Evite le ramassage.

Laisser en tas (Par temps sec)

Une fois tondu, ramasser le gazon et le laisser en tas dans un coin. Il se dégradera tout seul très rapidement. Cela réduit l'encombrement et il n'entraîne pas de pollution visuelle.



Le paillage

- du potager
- des arbustes
- des haies

Cette technique consiste à recouvrir le sol avec les végétaux issus de l'entretien du jardin. Une fois le gazon tondu, il faut le laisser sécher au soleil. Une fois sec, déposer les tontes au pied des cultures, des arbres, ou arbustes.



Empêche les mauvaises herbes de pousser



Conserve l'humidité et la fraîcheur de la terre : très utile en cas de fortes chaleurs également

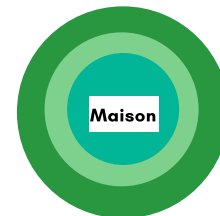


Protège et nourrit les cultures

La gestion différenciée

Elle consiste à organiser l'entretien des espaces verts en plusieurs zones :

- Je tonds plus régulièrement et je ramasse
- Je tonds plus haut
- Je fauche 1 à 2 fois par an sans ramasser



Avantages :



Je dépense moins d'énergie



Je laisse des espaces naturels pour accueillir la biodiversité



L'herbe devient plus résistante et la pousse est ralentie