

CONTEXTE REGLEMENTAIRE

IL EST INTERDIT DE BRÛLER SES DÉCHETS VERTS

Enflammer des végétaux dégage des substances toxiques pour les êtres vivants et l'environnement (particules, oxydes d'azote, monoxyde de carbone, dioxines...).

La circulaire du 18 novembre 2011 interdit le brûlage à l'air libre des déchets verts. Elle est renforcée par la loi N° 2020-105 du 10 février 2020 (relative à la lutte contre le gaspillage alimentaire et à l'économie circulaire) qui modifie le code de l'environnement.

JETER SES DÉCHETS VERTS DANS LA NATURE

est strictement interdit et passible d'une amende pouvant aller jusqu'à 1500 €.



MÉLANGE BRANCHAGES, FEUILLES MORTES ET TONTE INTERDIT EN DÉCHÈTERIE

Service Environnement

**1 rue des cannelles
47150 MONFLANQUIN
TEL 05.53.49.52.91/95**



Bastides en Haut Agenais Périgord
Communauté de communes



Bastides en Haut Agenais Périgord
Communauté de communes

DÉCHETS VERTS

**A PARTIR DU 1^{er} AVRIL 2024,
TONTE ET FEUILLES MORTES
INTERDITES EN DÉCHÈTERIE**

Quelles alternatives ?



"Laissez l'herbe pousser pour que vivent les papillons et les coccinelles, laissez des tas de feuilles pour héberger les hérissons, et des buissons hirsutes que s'y cachent les lapins. Si vous avez beaucoup de terrain, pensez à l'eco-paturage et adoptez des moutons pour manger votre pelouse ! Vous pouvez aussi ne tondre qu'une partie de votre jardin ."

Eric LENOIR, Auteur

L'entretien du jardin pour un particulier génère des déchets verts que vous pouvez valoriser !

CHIFFRES CLÉS :

**Un terrain de 500 m² représente chaque année :
20 tontes en moyenne.
25 HEURES de travail (tonte et entretien).
1 TONNE de déchets de tonte.**

LE COMPOSTAGE

Les feuilles mortes et l'herbe tondue peuvent rentrer dans les déchets compostables. Elles constituent la partie sèche ou "brune" qui permet d'équilibrer un compost.

Le compostage des feuilles permet de réduire de manière très importante leur volume en produisant du terreau / compost.

LE PAILLAGE

Le paillage est une action qui consiste à recouvrir le sol de matériaux organiques (paille, broyat, feuilles mortes...). Cette technique a pour but de protéger le sol et d'améliorer la croissance des végétaux. Disposé au pied des plantes, le paillage permet à la pluie de s'infiltrer doucement, conservant ainsi la fraîcheur de la terre et assurant une protection contre le dessèchement.

La pousse des herbes indésirables est également limitée. Le paillage se décompose plus ou moins rapidement apportant aux plantes les éléments minéraux dont elles ont besoin pour se développer.



Sources ADEME "les clés pour agir" et FREDON France

LE MULCHING

Cette technique de tonte sans ramassage permet de laisser sur place l'herbe finement coupée qui se décomposera naturellement apportant ainsi au sol des éléments nutritifs et un bon apport d'humidité.

Les feuilles mortes, elles aussi, peuvent être broyées à l'aide de la tondeuse lors d'une tonte automnale en mode mulching et laissées sur place pour une réincorporation lente et naturelle dans le sol.

Il existe des tondeuses spécifiques pour le mulching avec une double lame mais vous pouvez également utiliser une tondeuse classique sans son bac ou munie d'un « kit mulching » constitué d'une lame et d'un obturateur.

LA PRAIRIE FLEURIE

Idéale pour diminuer les corvées de tonte, les fleurs variées embelliront votre jardin et feront le régal des insectes pollinisateurs. Le mélange de différentes variétés de plantes à fleurs annuelles, bisannuelles ou vivaces existe.

Il est également possible de les choisir en fonction de l'exposition, de la couleur, du type de sol, de la biodiversité ou encore de la hauteur des fleurs. Une fois mise en place sur un sol bien travaillé, la prairie fleurie nécessitera peu d'entretien, une seule fauche annuelle suffira.

Choisissez soigneusement votre mélange de graines. Il doit comprendre une forte base de graminées et de plantes vivaces.

LA TONTE HAUTE

La tonte haute, à 8 cm du sol, a de nombreux avantages :

- Les racines grandissent en profondeur rendant l'herbe plus résistante à la sécheresse,
- Des floraisons variées permettent de développer la biodiversité et la pollinisation,
- L'invasion de plantes indésirables est diminuée car l'ombre évite la germination,
- Le sol est maintenu humide et fertile freinant ainsi l'installation de mousse,
- Le développement du gazon est ralenti, ce qui produira moins de déchets de tonte.

