LE SAVIEZ-VOUS



50 KG DE DÉCHETS VERTS BRÛLÉS ÉMETTENT AUTANT DE PARTICULES QUE 9 800 KM PARCOURUS PAR UNE VOITURE DIESEL RÉCENTE EN CIRCULATION URBAINE, 37 900 KM POUR UNE VOITURE ESSENCE!

(source Lig'Air)

EN FRANCE **48 000 DÉCÈS** PRÉMATURÉS PAR AN

EN RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE SONT ATTRIBUÉS À LA POLLUTION DE L'AIR PAR

LES PARTICULES E IN 2.5.

(Étude Santé Publique france - 2016)

EN SAVOIR PLUS, CONTACTEZ:



Préfecture région Centre-Val de Loire

Réglementation

www.centre.developpement-durable.gouv.fr



ADEME Centre-Val de Loire

Prévention et gestion des déchets

www.centre.ademe.fr



ARS Effets sur la santé

www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr



Région Centre-Val de Loire

www.regioncentre-valdeloire.fr



Lig'Air Surveillance de la qualité de l'Air en région Centre-Val de Loire www.ligair.fr



Votre mairie



LE BRÛLAGE À L'AIR LIBRE **DES DÉCHETS VERTS:** CEST INTERDIT

ARRÊTEZ DE VOUS ENFLAMMER!!







Le brûlage à l'air libre des déchets verts :

C'EST INTERDIT TOUTE L'ANNÉE!

Article 84 du « **Règlement Sanitaire Départemental** » **(RSD)** instauré par arrêté préfectoral du 31/12/1980. Cette interdiction est aussi rappelée dans la circulaire en date du 18/11/2011.

Arrêté préfectoral du 9 juin 2017 réglementant le brûlage à l'air libre des déchets verts et des feux de plein air dans le Loiret.

Au-delà des possibles **troubles du voisinage** générés par les odeurs et la fumée, ainsi que des **risques d'incendies**, **le brûlage à l'air libre émet de nombreux polluants** en quantités importantes dont les particules, qui véhiculent des composés cancérigènes comme les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) notamment.



La combustion à l'air libre des déchets verts est peu performante et pollue d'autant plus que les végétaux sont humides.

En outre, **la toxicité** des substances émises peut **être accrue** quand sont **associés d'autres déchets** comme des plastiques ou des bois traités.

*particules, hydrocarbures aromatiques polycycliques, composés organiques volatils, oxydes d'azote, monoxyde de carbone et dans une moindre mesure dioxines et furanes.

Attention:

EN CAS DE

NON-RESPECT

DU RSD, UNE

contravention

DE 450 €

PEUT ÊTRE APPLIQUÉE

POUR UN PARTICULIER

(article 131-13
du nouveau code pénal)

Ne brûlez plus vos déchets verts, valorisez les!

Des solutions alternatives adaptées à vos besoins et plus respectueuses de la qualité de l'air existent :



LE COMPOSTAGE DOMESTIQUE

Tontes de pelouse et feuillages peuvent être mélangés avec vos restes de repas et épluchures de légumes... pour se transformer en amendement naturel et de qualité pour toutes vos plantes.

De nombreuses collectivités mettent à votre disposition des **composteurs**, renseignez-vous!



LE BROYAGE Et le paillage

Petits et gros branchages broyés et feuilles mortes constituent un excellent paillis pour le jardin et le potager. Le paillage nourrit conserve l'humidité des sols et évite la pousse des mauvaises herbes.

Autre astuce

la tonte mulching,
elle permet de laisser
l'herbe finement
coupée sur place.



I A DÉCHÈTERTE

Vous pouvez également y déposer vos déchets verts ils y seront valorisés.

déchèteries
couvrent la région
Centre-Val de Loire soit
96 % de
la population.

(source ADEME 2014)

L'entretien du jardin pour un particulier génère des **déchets verts** que l'on estime en moyenne en France à **160 kilos** par personne et par an. Pour s'en débarrasser, **9** % des foyers les brûlent, ce qui représente près d'**un million de tonnes** de déchets verts brûlés à l'air libre.

(source ADEME)



Attention les incinérateurs de jardin sont interdits, ils ne sont pas une solution et polluent également.



Retrouvez plus d'informations et de conseils sur : **www.ademe.fr**

Guide « Le compostage et le paillage »





Tontes de pelouse, taille de haies, feuilles mortes, résidus d'élagage et de débroussaillage, déchets d'entretien de massifs et autres déchets végétaux issus de parcs et jardins... en mélange ou pas avec d'autres déchets.

Particuliers, collectivités,

entreprises sont concernés.