LE SAVIEZ-VOUS

50 KG DE DÉCHETS VERTS BRÛLÉS ÉMETTENT AUTANT **DE PARTICULES QUE** 9 800 KW PARCOURUS PAR UNE VOITURE DIESEL RÉCENTE EN CIRCULATION URBAINE, 18 400 KIVI POUR UNE VOITURE ESSENCE !

FN FRANCE 42 000 DE-PIFS PRÉMATURÉS PAR AN SONT ATTRIBUÉS À LA POLLUTION DE L'AIR ET NOTAMMENT AUX 2. HICHINK 31/14-**PRODUITES PAR** LES ACTIVITÉS HUMAINES. (données issues du programme

« un air pur pour l'Europe »)

DÉROGATIONS POUR LA CORRÈZE

Afin de prendre en compte les contraintes locales, le préfet de la Corrèze a décidé de prendre un nouvel arrêté réglementant l'usage du feu, le 7 avril 2015. Il autorise :

Le désherbage thermique ; F

- Le brûlage des déchets végétaux résultant de l'obligation de débroussaillement : ces déchets sont ainsi assimilés, par cohérence, à ceux produits par les activités agricoles et forestières dont le brûlage est autorisé ;
- Le brûlage des déchets végétaux produits sur des parcelles de terrain (bois, champs, vergers...) non attenantes à l'habitation ; cependant, le brûlage des déchets végétaux issus des enclos d'habitation reste interdit tout au long de l'année ;
- Le brûlage pour raison prophylactique, c'est-à-dire lorsqu'il s'agit de végétaux contaminés P par des parasites.

Direction

service

et Risques

PRÉFET DE LA

EN SAVOIR PLUS :



Police de l'Eau www.ademe-limousin.f

ADEME



www.limair.asso.fr

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





Le brûlage à l'air libre des déchets verts :

C'EST INTERDIT!

Article 84 du « **Règlement Sanitaire Départemental** » (RSD) type diffusé par la circulaire du 9/08/1978. Cette interdiction est aussi rappelée dans la circulaire en date du 18/11/2011.

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 de qualité pour vos plantes.

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



LE BROYAGE Et le paillage

petits et gros branchages broyés constituent un excellent paillis pour le jardin et le potager. Le paillage 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.



LA DÉCHÈTERIE

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

36 déchéteries ou plateformes couvrent le département de la Corrèze.

retrouvez leurs coordonnées sur www.correze.gouv.fr

Particuliers, collectivités, entreprises sont concernés.

Déchets visés :

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. 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 ne sont pas une solution et polluent également

Retrouvez plus d'informations sur www.correze.gouv.fr http://bit.ly/1Du2Div



