



COMMUNAUTÉ
D'AGGLOMÉRATION
SOPHIA ANTIPOLIS

RÉUTILISER MES DÉCHETS VERTS AU JARDIN

Les alternatives au brûlage



en partenariat avec **UNIVALOM**



Réglementation

Selon l'arrêté préfectoral n° 2014-453 du 10 juin 2014, **le brûlage de tous les déchets verts est interdit, sauf la période du 1er octobre au 30 juin sur autorisation du Préfet et uniquement pour :**

- les déchets issus du débroussaillage obligatoire (OLD) ;
- OU les résidus de taille des oliviers, mimosas et arbres fruitiers en gros volume.



Prescriptions à observer dans tous les cas :

- **incinération entre 10h00 et 15h30 uniquement ;**
- les végétaux doivent être secs ;
- le vent ne doit pas être supérieur à 20km/h ;
- le foyer ne doit pas se trouver à l'aplomb des arbres ;
- un accès à l'eau ou une réserve de 200 litres doit se trouver à proximité du foyer ;
- l'entassement des végétaux : maximum 1,5m de diamètre et 1m de hauteur ;
- si plusieurs tas allumés, ils doivent être à 3m de distance l'un de l'autre ;
- aucune végétation arbustive ou ligneuse ne doit se trouver à moins de 5m du feu ;
- **les foyers doivent rester sous surveillance constante et noyés au plus tard à 15h30 ;**
- le recouvrement par la terre est interdit.

Dans tous les cas, le brûlage des végétaux ne devra pas constituer une gêne pour le voisinage.



L'emploi du feu est strictement interdit pendant les épisodes de pollution de l'air
(facteurs aggravant l'hiver).



Selon l'article 21 de l'arrêté 2014-453 **en cas de non-respect de l'interdiction de brûlage des déchets verts, une contravention de 450 euros** peut être appliquée.

Qu'est-ce qu'un déchet vert ?

Un déchet vert est un déchet végétal résultant de l'entretien des espaces verts publics et privés (*parcs et jardins, terrains de sports, etc.*) : les feuilles mortes, les résidus d'élagage et de taille des haies et arbustes, les tontes de gazon.



Selon l'Ademe :
un habitant produit
en moyenne **165kg**
de déchets végétaux
par an.

73% de la population
brûle les végétaux,
mais **60%** utilisent
aussi d'autres
solutions

À quoi équivaut le brûlage de 50kg de déchets verts ?

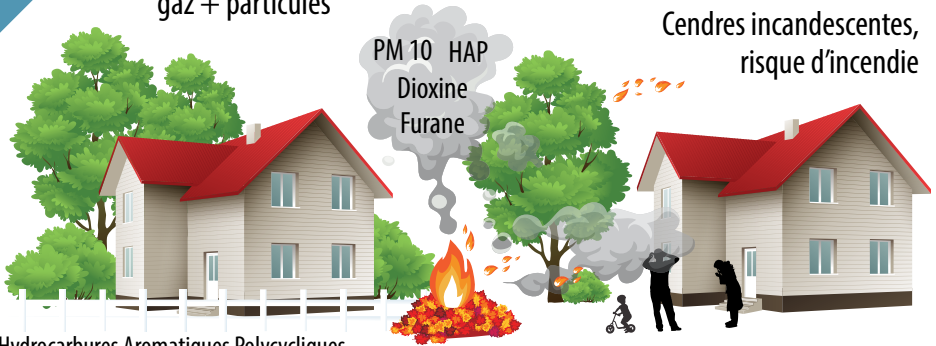
Émissions de particules



50 kg de déchets verts = 3 mois chauffage fioul = 6000 km moteur diesel = 70 à 920 allers-retours
ou 18 000 km moteur essence déchetterie (20 km)

Quels impacts pour mon air ?

Polluant atmosphérique
gaz + particules



Cendres incandescentes,
risque d'incendie

HAP : Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques
PM 10 : Particules diamètre inférieur à 10 micromètres

Fortes gênes pour le voisinage

Le brûlage des déchets verts est une source importante de pollution car c'est une combustion très incomplète des végétaux (*surtout s'ils sont humides*) à l'air libre, elle est fortement émettrice de polluants :

- particules fines
- produits toxiques
- substances cancérigènes.

La qualité de l'air est
surveillée quotidiennement
par Atmosud.



www.atmosud.org

Quels impacts sur ma santé ?

Les impacts sur la santé : les effets sont similaires à ceux de la combustion du diesel tant dans la fréquence que dans les troubles engendrés (*infections respiratoires, cancer du poumon*).

J'agis

Pour **limiter et valoriser mes déchets verts**, il existe plusieurs solutions :

1 L'aménagement bien pensé et le bon choix des végétaux :

- préférer les végétaux persistants à croissance lente limitant la taille et donc la production de déchets.
- privilégier les espèces locales, de climat méditerranéen, économes en eau.
- choisir et implanter des végétaux en fonction du volume qu'ils occuperont à la taille adulte. (ciste, lavande, euphorbe, romarin...)

2 **Le pâturage** : les animaux peuvent naturellement éliminer les végétaux, limitant ainsi la production de déchets.

3 **La décomposition naturelle** : en laissant les végétaux (*feuilles mortes,...*), la nature fera le travail pour vous.

4 **Le suivi de la lune** : pour ralentir la croissance des végétaux, mais les rendre plus compacts et plus vigoureux, vous taillerez les plantes en lune descendante.

5 **Le broyage** consiste à réduire sous forme de copeaux les déchets verts issus de la taille et de l'élagage. Le broyat obtenu peut être valorisé de différents manières :

• le paillage (*en surface du sol*) :

- préserve la température du sol ;
- conserve l'humidité ;
- empêche la prolifération des mauvaises herbes ;
- protège des fortes gelées ;
- fournit les éléments nutritifs.



Adresses utiles : OLD

S.D.I.S : Service Départemental d'Incendies et de Secours

Contact : 04 93 22 76 00

DDTM : Direction Départementale des Territoires et de la Mer

Contact : 04 93 72 72 72

ONF : Office National des Forêts

Contact : 04 93 18 51 51



• **le Bois Raméal Fragmenté** (*broyat frais de jeunes branches vertes, de feuilles*) : sert principalement à réinstaller l'activité biologique du sol (*vers de terre, champignons, ...*) et améliore sa structure. En espandage, en surface sur 3cm à l'automne et l'incorporer dans les 5 premiers cm du sol au printemps.

• **le compostage** : le broyat peut être incorporé en mélange dans votre composteur.

6 **Le compostage domestique** permet aussi de réutiliser les déchets verts. Après décomposition, le compost servira à enrichir le sol.*

7 **La tonte mulching** est une technique de tonte sans ramassage d'herbe. Le principe consiste à broyer très finement l'herbe qui se dépose ensuite sur le sol.

8 **La collecte sélective** : certaines communes proposent la collecte des déchets verts.
Non disponible en période de COVID-19

9 **L'apport en déchetterie** : Il est possible de déposer ses déchets verts en déchetterie où ils seront valorisés.* **Non disponible en période de COVID-19**

* Contactez Envinet au 04 92 19 75 00

Adresses utiles : air et solutions alternatives

ADEME : Agence De l'Environnement et de la Maîtrise d'Énergie

www.ademe.fr/particuliers-eco-citoyens

ATMOSUD: Association agréée de surveillance de la qualité de l'air

www.atmosud.org



 univalom.fr

 Univalom - Syndicat Mixte pour la Valorisation des Déchets Ménagers

 #Univalom

 CASA-Infos.fr

 Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis - Officiel

 @CasaOfficiel