



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DE SAÔNE-ET-LOIRE

Mâcon, le 31 JAN. 2012

Direction des libertés publiques  
et de l'environnement  
Bureau de la réglementation  
et de l'environnement  
Tél: 03.85.21.82.20  
Affaire suivie par :  
gaelle.bouton@saone-et-loire.gouv.fr

Le Préfet de Saône-et-Loire  
à  
Mesdames et Messieurs les maires  
du département de Saône-et-Loire

OBJET : interdiction de brûlage à l'air libre des déchets verts

REF : circulaire ministérielle du 18 novembre 2011  
règlement sanitaire départemental de Saône-et-Loire

PJ : annexe 1 : compléments  
annexe 2 : schéma de gestion du brûlage des déchets verts à l'air libre

Dans le cadre de la lutte contre la pollution de l'air, le plan particules, présenté le 28 juillet 2010 en application de la loi de programmation relative à la mise en œuvre du Grenelle de l'environnement du 3 août 2009, prévoit une communication adéquate sur le sujet du brûlage à l'air libre et une circulaire sur cette pratique.

Je vous rappelle le principe général d'interdiction de brûlage de déchets verts assimilés à des déchets ménagers.

**I) Les bases juridiques relatives à l'interdiction du brûlage à l'air libre des déchets verts.**

**a- déchets des ménages et déchets municipaux**

Les déchets dits verts, éléments issus de la tonte de pelouses, de la taille de haies et d'arbustes, d'élagages, de débroussaillage et autres pratiques similaires constituent des déchets quel qu'en soit le mode d'élimination ou de valorisation.

S'ils sont produits par des ménages, ces déchets constituent alors des déchets ménagers.

En application de l'annexe II de l'article R541-8 du code de l'environnement, les déchets biodégradables de jardins et de parcs relèvent de la catégorie des déchets municipaux, entendus comme déchets ménagers et assimilés.

En conséquence, dès lors que les déchets verts, qu'ils soient produits par les ménages ou par les collectivités territoriales, peuvent relever de la catégorie des déchets ménagers et assimilés, le brûlage en est interdit en vertu des dispositions de l'article 84 du règlement sanitaire départemental.

Les entreprises d'espaces verts et paysagistes sont par ailleurs tenus d'éliminer leurs déchets verts par des voies respectueuses de l'environnement et de la réglementation : par broyage sur place, par apport en déchèterie ou par valorisation directe. Elles ne doivent pas les brûler.

Je vous rappelle en outre que l'article L541-21-1 du code de l'environnement oblige les personnes qui produisent une quantité importante de biodéchets à en assurer la valorisation, à compter du 1er janvier 2012, ce qui exclut toute élimination de leurs déchets verts par brûlage.

#### b- déchets verts agricoles

S'agissant du brûlage des déchets issus des travaux agricoles et forestiers, ils relèvent de l'arrêté préfectoral du 30 décembre 1996 dont le contenu vous a été rappelé dans mes précédentes circulaires.

#### c- le brûlage dirigé

Le brûlage dirigé, type de feu préventif, est allumé par les pompiers ou les forestiers avant la saison à risque d'incendie, et a pour but de détruire la litière et les broussailles présentes sous les arbres. Le SDIS est associé de façon préventive à ces opérations qui relèvent de mon pouvoir de décision afin d'assurer la protection des personnes et des biens.

#### d- la gestion forestière

Au titre du code forestier, la gestion forestière intègre l'élimination par incinération ou brûlage dirigé d'une partie des végétaux faisant l'objet d'interventions forestières : telles que coupes forestières, traitement après tempêtes, végétaux infectés ou travaux de prévention des incendies.

### II) Modalités de gestion de la pratique du brûlage à l'air libre des déchets verts des particuliers et des professionnels

Cette pratique est donc interdite. Pour l'attribution d'éventuelles dérogations, il convient de distinguer les cas suivants (schéma en annexe 2).

A) En cas de prévision ou de constat d'épisode de pollution, qu'il concerne les particules (PM<sub>10</sub>), l'ozone (NO<sub>x</sub>) ou le dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>), ou en cas de dépassement des seuils d'information et recommandations et d'alerte, le brûlage des déchets verts par les particuliers et les professionnels sera strictement interdit sur l'ensemble du territoire concerné par la mise en place d'actions de réduction des émissions de polluants de l'air.

B) hors épisode de pollution, le brûlage est :

a) interdit toute l'année dans les périmètres des plans de protection de l'atmosphère (PPA) et dans les zones dites sensibles à la dégradation de la qualité de l'air, identifiées par l'association agréée de surveillance de la qualité de l'air (AASQA) compétente sur le territoire et déterminées conformément à l'article 10-II de l'arrêté ministériel du 21 octobre 2010 relatif aux modalités de surveillance de la qualité de l'air et à l'information du public et au décret du 16 juin 2011 relatif aux schémas régionaux du climat, de l'air et de l'énergie.

b) interdit toute l'année en zone urbaine

c) interdit toute l'année en zone péri-urbaine et rurale lorsqu'il existe pour la commune ou le groupement de communes un système de collecte et/ou des déchetteries. A défaut, dans le cas d'une éventuelle dérogation préfectorale, cette dernière comprendra obligatoirement des objectifs et modalités de développement de ces déchetteries ou autres structures de gestion des déchets et du compostage sur place. Les objectifs qui seront retenus pourraient contenir des données quantifiées et un calendrier de mise en place de telles structures. Ces dérogations préciseront également les horaires autorisés, fonction des conditions thermiques de l'air (voir ci-dessous et annexes 1 et 2).

d) pour les particuliers et professionnels dont le terrain est situé dans un zonage de plan de prévention des risques incendie de forêt, ou est visé par une obligation de débroussaillage au titre du code forestier, des dérogations pourront être délivrées, sauf à certaines périodes définies par arrêté préfectoral, conformément à l'annexe 2 et en tenant compte des conditions énoncées ci-dessous, dans le but de ne pas entraver le débroussaillage préventif de ces terrains vulnérables.

Outre les dispositions existantes de sécurité incendie, il est important, si brûlage il y a :

- en métropole, qu'il soit pratiqué
  - uniquement entre 11h et 15h30 durant les mois de décembre, janvier et février ;
  - entre 10h et 16h30, les autres mois de l'année, hors mois déjà interdits vis-à-vis du risque incendie et périodes mobiles d'interdiction ;
- pour les départements de Guadeloupe, Martinique, Guyane, Mayotte et La Réunion, qu'il soit pratiqué entre 9 et 17h30 ;
- que les végétaux soient secs.

L'article L2224-13 du code général des collectivités territoriales précise que la collecte et le traitement des déchets ménagers relèvent de la compétence des communes ou des établissements de coopération intercommunale. L'article L2224-14 du même code précise que les déchets assimilés aux déchets ménagers sont des déchets que les collectivités peuvent « eu égard à leurs caractéristiques et aux quantités produites, collecter et traiter sans sujétions techniques particulières ».

Je vous rappelle enfin qu'il vous appartient d'assurer la promotion de la gestion domestique des déchets verts (compostage, paillage), la mise en place des systèmes de collecte, le développement du nombre de déchetteries, en cohérence avec les plans de prévention et de gestion des déchets et de veiller à responsabiliser les citoyens quant aux méfaits environnementaux et sanitaires engendrés par la pratique des feux de jardin.

Le Préfet,  
Pour le Préfet,  
La Secrétaire Générale de la  
Préfecture de Seine-et-Loire

Magali SELLES

## ANNEXE 1

### ➤ *Aspects météorologiques*

La pollution de l'air occasionnée par le brûlage est d'autant plus importante, localement, quand l'épaisseur de la couche de mélange de l'air est faible (quelques dizaines de mètres) en particulier à la saison froide, pendant la nuit, à l'aube, le matin tôt et dès le crépuscule, lorsque la convection thermique est limitée ou nulle. Ces conditions correspondent à des moments où l'air froid, plus dense et donc plus lourd, reste près du sol. La pollution est aggravée en présence d'une inversion thermique, phénomène météorologique survenant par temps calme et ciel clair, qui bloque les polluants à proximité du sol. Ces moments sont donc à proscrire pour le brûlage à l'air libre si on ne veut pas retrouver les premières couches d'air polluées et/ou enfumées.

A l'inverse, le jour, l'air réchauffé devient thermiquement instable et monte en altitude. Cela favorise la dilution des polluants dans un volume d'air plus grand.

### ➤ *Substances polluantes émises dans l'air par le brûlage à l'air libre de déchets verts*

De façon générale, toute combustion constitue une source d'émission de substances polluantes dans l'atmosphère. Les émissions liées à la combustion de biomasse peuvent être réduites et contrôlées via l'utilisation de plusieurs leviers<sup>1</sup> : qualité du combustible, qualité de la combustion, dispositifs de traitement des fumées ou encore contrôle des rejets.

Dans le cas des combustions de déchets verts, ces leviers ne peuvent pas être mis en place, faute de contrôle de :

- la qualité du combustible :
  - o les déchets verts peuvent contenir des bois, branchages et gazons humides,
  - o le mélange avec des bois « souillés » (contenant des produits de traitement : vernis, peinture...), avec des déchets ménagers, ou avec des déchets provenant de l'activité artisanale ou industrielle,
- la qualité de la combustion.

Il est de plus évident que les rejets ne peuvent être ni contrôlés ni traités.

Le brûlage des déchets verts génère donc de façon incontrôlée des émissions de substances dont certaines peuvent être toxiques pour l'homme et l'environnement :

- Le monoxyde de carbone (CO), les composés organiques volatils (COV), les particules (PM), les oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>) et les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP). Les émissions de NO<sub>x</sub> et COV sont également à l'origine de la formation de l'ozone (O<sub>3</sub>).
- Les dioxines (polychlorodibenzodioxines ou PCDD) et les furanes (polychlorodibenzofuranes ou PCDF). Regroupés sous le terme de dioxines, ce sont des hydrocarbures aromatiques polycycliques chlorés (ou HAPC).

### ➤ *Bilan des émissions*

Les émissions de substances polluantes liées au brûlage à l'air libre de déchets verts (incluant éventuellement d'autres déchets) ne sont pas prises en compte dans les inventaires d'émissions disponibles.

L'enquête nationale sur la gestion domestique des déchets organiques, réalisée en 2008 par l'ADEME, montre que 9% des foyers pratiquent le brûlage à l'air libre des déchets de jardin, ou

<sup>1</sup> Voir notamment la plaquette "Chauffage au bois: du progrès dans l'air" (téléchargeable sur [www2.ademe.fr/](http://www2.ademe.fr/)) et références incluses.

déchets verts. Le flux annuel total de déchets verts des ménages étant estimé à environ 10Mt<sup>2</sup> (millions de tonnes), l'ordre de grandeur du flux annuel de déchets verts qui fait l'objet de brûlage à l'air libre chaque année en France peut être estimé à 1 Mt.

Cet ordre de grandeur ne permet pas d'estimer les émissions de substances polluantes liées à cette source en l'état actuel des connaissances scientifiques.

### ➤ *Effets sanitaires des substances polluantes émises*

#### Les dioxines

Ces molécules sont très stables chimiquement, peu biodégradables, et donc persistantes dans l'environnement et l'organisme humain. La demi-vie des dioxines est d'environ 7 à 10 ans. Elles présentent donc un potentiel important d'accumulation dans les sols, les sédiments et les tissus organiques. Ces propriétés expliquent leur tendance à s'accumuler le long des chaînes alimentaires.

La toxicité des dioxines (PCDD), furanes (PCDF) et PCB se traduit en particulier par des effets cancérigènes. Le Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) a notamment classé la substance 2, 3, 7, 8 TCDD, HAPC (dite dioxine de Sévéso) comme la plus toxique, dans le groupe 1 des cancérigènes certains pour l'homme. Une bibliographie plus complète est disponible dans le rapport de l'InVS "Incinérateurs et santé : Exposition aux dioxines de la population vivant à proximité des UIOM - Etat des connaissances et protocole d'une étude d'exposition" daté de 2003<sup>3</sup>.

Les effets pour l'homme sont liés principalement à un transfert par voie alimentaire. Toutefois, le compartiment aérien est un passage clef systématique dans la contamination de l'environnement et des aliments par les dioxines. La contamination de l'environnement peut être liée à des émissions dans l'air ambiant de proximité ou de plus longue distance. A ce titre, les émissions de dioxines par les installations d'incinération de déchets dangereux et non dangereux sont réglementées<sup>4</sup>, mais les concentrations de dioxine dans l'air ambiant ne font pas l'objet de réglementation à ce jour.

#### Autres substances mentionnées

L'ensemble des autres substances émises citées ci-dessus ont des effets sanitaires démontrés, et font l'objet de réglementations et de surveillance, à l'émission et/ou en terme de concentrations.

En particulier pour les particules, où, depuis une vingtaine d'année, de nombreux travaux ont montré qu'une augmentation des niveaux ambiants de particules atmosphériques urbaines était associée à des effets à court et long terme sur la morbidité et la mortalité<sup>5</sup>. Les mécanismes et les effets sur la santé humaine des particules sont également établis<sup>6</sup>.

Une évaluation de l'impact sanitaire de la pollution atmosphérique réalisée par l'InVS dans 9 villes françaises<sup>7</sup>(Bordeaux, Le Havre, Lille, Lyon, Marseille, Paris, Rouen, Strasbourg, Toulouse), a permis d'estimer qu'une réduction de 5 µg/m<sup>3</sup> de l'exposition moyenne annuelle aux particules

<sup>2</sup> Estimation réalisée à partir des données suivantes (source : enquête nationale "collecte" ADEME, réalisée en 2007, MODECOM 2007 et enquête nationale gestion domestique 2008) :

- Flux de déchets verts traités observés sur les filières de collecte : de l'ordre de 65 kg/hab/an (déchèteries plus collectes sélectives), soit 4,1 Mt/an.

- Flux de déchets verts présents dans la poubelle des ménages : 1,1 Mt.

- Flux de déchets verts gérés à domicile : 4,5 Mt.

<sup>3</sup> <http://www.invs.sante.fr/surveillance/incinerateurs/default.htm>

<sup>4</sup> L'arrêté du 20 septembre 2002 sur l'incinération des déchets ménagers et la circulaire du 9 octobre 2002 ont fixé les conditions de surveillance des rejets et le suivi des émissions de dioxines.

<sup>5</sup> Pope C. Ar., Dockery D. W., 2006. Health effects of fine particulate air pollution: lines that connect. *Air & Waste Manage. Assoc.* n° 56, pp. 709-742.

<sup>6</sup> Filleul L., Médina S., Cassadou S., 2003. La pollution atmosphérique particulaire urbaine : de l'épidémiologie à l'impact sanitaire en santé publique. *Rev Epidemiol Sante Publique.* n° 51, pp. 527-542.

<sup>7</sup> [http://www.invs.sante.fr/surveillance/psas9/publications\\_EIS.html](http://www.invs.sante.fr/surveillance/psas9/publications_EIS.html)

fines (PM<sub>2,5</sub>) permettrait une diminution d'au moins 2 % du taux annuel de mortalité de la population âgée de 30 ans et plus, soit un total d'environ 1 500 décès annuels pour les 9 villes.

Le programme CAFE<sup>8</sup> (Clean Air For Europe) de la commission européenne a estimé qu'en France, en 2000, plus de 42 000 décès<sup>9</sup> par an étaient en relation avec l'exposition chronique aux PM<sub>2,5</sub> d'origine anthropique (à l'origine des maladies cardio-vasculaires, respiratoires, voire de cancers). Autrement dit, toujours d'après ce programme, si la pollution atmosphérique n'existait pas, l'espérance de vie serait 8,6 mois de plus en Europe, et 8,2 mois en France en 2000.

L'avis de l'AFSSET du 23 mars 2009<sup>10</sup> relatif aux particules dans l'air ambiant, montre que l'impact sanitaire prépondérant à l'échelle nationale est dû aux expositions répétées à des niveaux modérés de particules dans l'air, et qu'il existe aussi un effet sans seuil, c'est à dire qu'on ne peut observer un seuil de concentration en particules en deçà duquel aucun effet sanitaire ne serait constaté.

L'enjeu sanitaire est donc de taille. La santé de tous et notamment des plus vulnérables en dépend (enfants, femmes enceintes, personnes âgées et personnes présentant des maladies cardio-vasculaires et respiratoires).

### ➤ Solutions de substitution

Les principales solutions pouvant être mises en place comme alternative au brûlage des déchets verts sont, par ordre de préférence :

- les solutions de proximités en gestion autonome, c'est-à-dire ne nécessitant aucun transport des déchets :
  - le paillage -avec broyat- (branchages, gazons) est le plus simple et le moins coûteux,
  - le compostage individuel,
- la gestion collective en deux étapes :
  - la collecte sélective au porte-à-porte ou en déchèterie,
  - la valorisation collective par compostage ou méthanisation (surtout pour les fractions non ligneuses)

<sup>8</sup> [http://ec.europa.eu/environment/archives/cape/activities/pdf/cape\\_scenario\\_report\\_1.pdf](http://ec.europa.eu/environment/archives/cape/activities/pdf/cape_scenario_report_1.pdf)

<sup>9</sup> OMS Europe, 2006. *Health risks of particulate matter from long-range transboundary air pollution*. pp. 89-93.  
[http://www.euro.who.int/\\_data/assets/pdf\\_file/0006/78657/E88189.pdf](http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0006/78657/E88189.pdf)

<sup>10</sup> [http://www.afsset.fr/upload/bibliotheque/558160018007607942082617848432/pollution\\_particules\\_2009\\_ydef.pdf](http://www.afsset.fr/upload/bibliotheque/558160018007607942082617848432/pollution_particules_2009_ydef.pdf)

ANNEXE 2

