

Le Réseau régional pour l'éducation à l'environnement et le développement durable

Fiches Ressources

le brûlage des déchets verts et la qualité de l'air

Le brûlage des déchets verts à l'air libre contribue à la pollution atmosphérique, et entraîne un impact avéré et non négligeable sur la qualité de l'air. La combustion de déchet vert produit des imbrulés en particulier si les végétaux sont humides.

Le brûlage des déchets verts à l'air libre, peut être à l'origine de troubles de voisinages générés par les odeurs et la fumée, il est également source d'émission importante de substances polluantes, nuisible à l'environnement et à la santé. En méditerranée, le brûlage de déchet vert est souvent synonyme de source d'ignition de feux de forêt. La combustion de biomasse peut représenter localement et selon la saison une source prépondérante dans les niveaux de pollution.

Le brûlage de déchet vert à l'air libre est néfaste pour l'environnement et pour la santé, il contribue à la pollution atmosphérique et à la mauvaise qualité de l'air.

Il convient de rappeler le principe général d'interdiction de brûlage de tels déchets (sauf dispositions particulières).

Des solutions existent, et elles passent par la valorisation des déchets verts.

La lutte contre le brûlage des déchets verts (et l'écobuage) est donc un levier fort pour :

- restaurer la **qualité de l'air** et lutter contre **les gaz à effet de serre**,
- concevoir les déchets verts comme une **ressource valorisable** (broyat, BRF..;)
- limiter l'érosion et l'appauvrissement des **sols (enrichissement du substrat par des fascines)**,
- limiter le risque incendie.
- Réduire les apports en engrais chimiques pour l'agriculture et les jardins.

Cette fiche ressource rassemble différents types de documents (outils, ouvrages, brochures, ressources audiovisuelles) permettant la mise en œuvre d'actions d'éducation à l'environnement.

Ces outils peuvent être utilisés dans un contexte scolaire, péri-scolaire ou non scolaire.

Réglementation

La règle générale est l'interdiction d'incinération des déchets dits verts tout au long de l'année.

Pour les professionnels : Dispositions particulières pour les agriculteurs et les forestiers.

Les agriculteurs et les forestiers bénéficient de dérogations, les résidus et les rémanants des travaux relevant de la gestion forestière ou provenant d'un cycle cultural dans une exploitation professionnelle agricole peuvent être incinérés.

Pour les particuliers : Dispositions particulières et dérogations.

- Dispositions particulières pour les particuliers soumis aux obligations légales de débroussailler (risque incendie)
- Dérogations dans le cas de très gros volumes ligneux non compostables, issus de la taille d'oliviers, d'arbres fruitiers...
- Dérogations dans le cadre de végétaux infestés par des agents susceptibles d'entraîner des conséquences sanitaires importantes par leur dissémination. (lutte contre la prolifération du charançon rouge du palmier, lutte contre *Xylella fastidiosa*)

Conditions à respecter :

- Obligation de ne brûler que des végétaux secs, suffisamment ressuyés après coupe. Il est exclu d'introduire dans le foyer des feuillages encore verts, de l'herbe ou autre résidu végétal qui entraîneraient d'épaisses fumées. Dans le cas de lutte sanitaire le brûlage (hors période rouge) est autorisé sans nécessiter de séchage préalable.

- Période autorisée : du 1er octobre au 30 juin (en dehors de cette période et pour la prévention des risques incendies le brûlage des déchets verts est interdit)

- Vitesse du vent : inférieure à 20 km/h

- Horaires : entre 10h00 et 15h30

- En dehors de toute prévision ou constat d'épisode de pollution concernant les particules (PM10), l'ozone (O3) ou le dioxyde d'azote (NO2) ou en cas de dépassement des seuils de recommandations et d'alerte.

Guides et plaquettes sur le brûlage des déchets verts

« Les alternatives au brûlage des déchets de jardin »

Guide.

Cette brochure dresse un état des lieux des alternatives au brûlage des végétaux. Enrichie de conseils d'experts et de témoignages, elle distingue les facteurs de réussite et les bénéfices obtenus. Les collectivités peuvent ainsi identifier et mettre en oeuvre les solutions alternatives adaptées à leurs territoires. Après avoir identifié les freins à l'arrêt du brûlage des déchets verts, les collectivités accompagnent les particuliers dans l'adoption de pratiques vertueuses. Pour développer ces solutions alternatives, elles peuvent solliciter un soutien financier auprès de l'ADEME.

[Télécharger l'outil gratuitement](#)

ADEME.



« Déchets verts : les alternatives au brûlage »

Plaquette.

Le brûlage des déchets verts reste pratiqué par de nombreux ménages, bien qu'il soit interdit en toute période et en tout point du territoire conformément au règlement sanitaire départemental. Outre les risques d'incendie et les troubles de voisinage qu'il génère, le brûlage des déchets verts contribue de façon significative à la dégradation de la qualité de l'air et a un impact certain sur la santé.

[Plaquette 06](#), [Plaquette 13](#), [Plaquette 83](#), [Plaquette 84](#)

DREAL, 2017.



« Le brûlage à l'air libre des déchets verts : c'est interdit ! »

Plaquette.

On a longtemps pensé que brûler ses végétaux à l'air libre n'avait aucune incidence sur la qualité de l'air...

[Télécharger l'outil gratuitement](#)

ADEME, 2013.



« Ne brûlons pas nos déchets verts à l'air libre »

Dépliant.

Depuis longtemps ancrée dans nos habitudes, activité en première vue anodine, nous continuons de brûler des déchets verts à l'air libre. Il est pourtant strictement interdit de brûler à l'air libre les déchets verts par les particuliers et les collectivités sur l'ensemble du département.

[Télécharger l'outil gratuitement](#)

ARS Provence-Alpes-Côte d'Azur et ADEME.



« Impact du brûlage des déchets sur la qualité de l'air »

Dossier.

Au-delà des troubles de voisinage, des conséquences sur la santé. Abandonner cette pratique peu performante, c'est moins de pollution et une meilleure qualité de vie.

[Télécharger l'outil gratuitement](#)

AtmoSud.



« Brûler vos déchets verts... c'est dangereux pour votre santé »

Plaquette.

Au-delà des troubles de voisinage, le brûlage des déchets verts a des conséquences sur la santé. Abandonner cette pratique peu performante, il existe des solutions.

[Télécharger la plaquette](#)

Qualitair Corse



« Brûler ses déchets verts à l'air libre, c'est interdit »

Plaquette.

En France on estime qu'un million de tonnes par an de déchets verts provenant de l'entretien du jardin des particuliers sont brûlés à l'air libre. Largement pratiquée cette activité est pourtant interdite depuis plusieurs années par le règlement sanitaire départemental, car cette combustion dégage de nombreuses substances polluantes, toxique pour l'homme et néfaste pour l'environnement.

[Consulter la plaquette](#)

ADEME et SICTOM Chateauneuf, 2014.



« Le Brûlage des déchets verts à l'air libre, à l'usage des particuliers »

Plaquette.

Une pratique dangereuse et très polluante. Pour notre air et santé, chaque geste compte. Le brûlage des déchets ménagers dont les déchets verts, est interdit toute l'année, sur l'ensemble de la région Hauts-de-France.

Les infractions à la réglementation peuvent être constatées par le maire, ses adjoints ou les forces de l'ordre.

[Télécharger la plaquette](#)

Direction régionale de l'environnement de l'aménagement et du logement des Hauts-de-France, 2018.



« Guide pour l'arrêt du brûlage des déchets verts à l'air libre »

Guide.

Pourquoi interdit-on tout brûlage à l'air libre ?

Des dépassements de la concentration limite journalière dans l'air pour les particules PM10 (particules de diamètre inférieur à 10µm) sont constatés régulièrement sur tout le territoire régional. Le brûlage des déchets vert y est donc interdit toute l'année.

[Télécharger la plaquette](#)

Direction régionale de l'environnement de l'aménagement et du logement Nord-Pas-de-Calais, 2014.



« Guide des bonnes ManiAIR »

Guide

Pour améliorer la qualité de l'air, j'agis. L'air est pollué je réagis.

Ce guide a pour vocation de présenter les gestes qui participent à la réduction de la pollution atmosphérique et les bonnes manières pour améliorer la qualité de l'air et la santé

[Télécharger le guide](#)

AtmoSud, 2018.



« Guide à l'attention du maire »

guide.

Pourquoi et comment appliquer cette interdiction.

[Télécharger le guide](#)

ADEME.

Guides et plaquettes : valorisation des déchets verts

« Utiliser ses déchets verts et de cuisine au jardin »

Guide.

Ce livret a pour but, de sensibiliser les citoyens au gaspillage alimentaire tout en les incitant à réduire leur production de déchets. Plutôt que de les mettre directement à la poubelle ou de les emmener en déchetterie pour les déchets verts, il est possible de leur donner un deuxième usage.

[Télécharger l'outil gratuitement](#)

ADEME, 2014.



« Réduire ses déchets verts »

Plaquette.

La prévention des déchets verts commence... avant la création des espaces verts ! La biomasse c'est bien, mais parfois c'est trop ! Essayons de mieux la gérer.

[Télécharger l'outil gratuitement](#)

GESPER, 2013.

« Réutiliser mes déchets verts au jardin »

Plaquette.

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

[Télécharger l'outil gratuitement](#)

Mairie le ROURET.



« Bouge ton air ! l'air, sa pollution et toi »

Livret.

Ce cahier d'activités téléchargeable est destiné aux élèves de troisième et de seconde. Il aborde le thème de la pollution atmosphérique en Ile-de-France en mettant en scène les personnages de Tom et de Nadia, accompagnent les élèves dans leur découverte des différents polluants de l'air. Il a été conçu dans le cadre de la mise en oeuvre des Plans de protection de l'atmosphère (PPA) en Ile-de-France.

[Télécharger l'outil gratuitement](#)

IFFO-RME, DREAL Ile-de-France, 2011.



« Réduction et valorisation des déchets verts »

Guide.

Les déchets verts représentent une véritable ressource. Apprendre à les valoriser, en les transformant dans votre jardin va vous permettre d'accroître sa santé tout en protégeant la vôtre et de faire des économies.

[Télécharger le guide](#)

ADEME.



Outils pédagogiques

« Roll’Air »

Mallette pédagogique.

Ce jeu de rôle s’adresse aux élèves, depuis le primaire jusqu’au lycée. Il a pour thème la qualité de l’air et ses impacts sur l’environnement et la santé. Les objectifs, outre d’acquérir des connaissances sur l’air, sont de connaître quelques principes simples de mesure, de comprendre les liens entre qualité de l’air et santé de l’homme, de s’interroger sur les moyens de réduire la pollution, et de réfléchir au rôle de chacun (citoyens, collectivités, associations).

[Voir plus d’informations](#)

Atelier permanent d’initiation à l’environnement urbain (APIEU) Montpellier-Mèze.



« La Boîte à compost »

Mallette pédagogique.

Une mallette pédagogique permettant de sensibiliser au compostage et à la gestion des déchets en développant des animations adaptées auprès de différents publics : enfants, adolescents et adultes.

[Voir plus d’informations](#)

GERES, GRAINE Provence-Alpes-Côte d’Azur.



« L’environnement au jardin »

Guide.

Guide de bons conseils pour le respect de l’environnement dans les pratiques de jardinage.

[Télécharger l’outil gratuitement](#)

Global Environnement.

« L’Air : faisons ensemble un parcours avec la vie »

Exposition.

Cette exposition s’adresse surtout au jeune public, afin de le sensibiliser sur l’importance de la qualité de l’air et les bons gestes pour la préserver. Elle a vocation à être utilisée dans les établissements d’enseignement et manifestations intéressant les jeunes, et peut être mise à disposition pour des manifestations grand public.

[Télécharger l’outil gratuitement](#)

Air normand, Air C.O.M, Association pour la prévention de la pollution atmosphérique (APPA),ARS Basse-Normandie, 2014.



« Pollu'Stop »

Jeu éducatif.

Pollu'Stop est un jeu qui permet à tous de comprendre la pollution sous tous ses angles. 4 thèmes de pollution sont abordés (Eau, Sol, Air et Bruit) au travers de 160 questions. 2 à 6 joueurs, durée d'un jeu : 30 à 45 min. A partir de 8 ans.

[Voir plus d'informations](#)

Conseil général junior du Loiret, Société JTS, Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME) Centre, Société JTS, 2002.



« Pollu stop ! »

Jeu.

Cette mallette contient 3 jeux pour parler de pollution avec des jeunes de 8 à 14 ans. Le 1er jeu «Je pollue, moi non plus» est un jeu de rôle qui vise à faire prendre conscience de sa responsabilité individuelle dans la pollution quotidienne. Le 2ème jeu «Polluedo» met en compétition 2 équipes qui doivent reconstituer le plus vite possible en certain nombre de chaînes logiques de pollution. Le 3ème jeu «Pollu-Quarté-Plus» met en compétition, de façon individuelle, des joueurs dont le but est de reconstituer des chaînes de pollution (pollueur, agent polluant, risques pour la santé, moyen de prévention).

[Voir plus d'informations](#)

Centre régional de promotion de la culture scientifique du Nord-Pas-de-Calais, ADEME, 1997.

« L'air et moi. Cycle 2 et cycle 3 »

Mallette pédagogique.

Cet outil, conçu dans le cadre du Plan régional santé environnement Provence-Alpes-Côte d'Azur (PRSE PACA), vise à sensibiliser les enfants de cycle 2 et 3 à la qualité de l'air, intérieur et extérieur. Il se présente sous la forme de 7 modules thématiques et de 2 modules transversaux, chacun composé d'un diaporama et d'un guide pédagogique. 12 vidéos sont proposées dont 5 au téléchargement. Un mode d'emploi est fourni pour l'utilisation des modules. Tous ces éléments sont téléchargeables en format .pdf ou .ppt.

[Télécharger l'outil gratuitement](#)

Air Paca, ESPINOZA Victor Hugo, LE MEUR Marie-Anne, 2013.



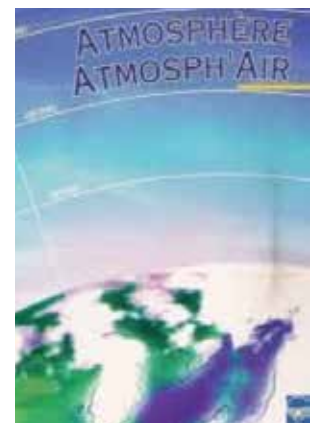
« Atmosphère atmosph'air »

Mallette pédagogique.

Ce document apporte une aide aux professeurs afin de compléter leurs connaissances sur la compréhension de l'atmosphère, de la pollution de l'air, des facteurs climatiques et de l'ozone.

[Voir plus d'informations](#)

APPA comité régional Dauphiné-Savoie, AROEVEN, DECHENAUX J., JONOT J., SARGENTINI O, 1998.



« Je prends l'air. Je respire à pleins poumons. J'apprends l'air ; Je respire ; Je prends soin de moi et de mon environnement. Animation éducative de promotion de la santé, destinée aux classes de maternelle et cycle 2 de l'école élémentaire »

Mallette pédagogique.

Cet outil permet, avec de jeunes enfants, de découvrir l'air, de prendre conscience de la fonction respiratoire, mesurer et maîtriser son souffle et préserver son environnement pour une meilleure respiration. Différentes activités sont proposées dessins, jeux, schémas présentées sous forme de fiches duplicables.

[Voir plus d'informations](#)

Ligue nationale contre le cancer, AZORIN Jean-Christophe, RIBARD Charlotte, STOEBCNER-DELBARRE Anne, 2006.



« Léa et le feu »

Malette pédagogique.

Construit autour de cinq chapitres : «Du feu sur la Terre», «Du feu pour vivre», «Du feu à éprouver», «Du feu à maîtriser», «Du feu pour la fête», cet outil est destiné aux professionnels scolaires et périscolaires (cycle III de l'école primaire) pour aborder avec des enfants de 8 à 10 ans différents thèmes de santé (accidents, prévention solaire, environnement...) à travers des situations quotidiennes.

[Voir plus d'informations](#)

Institut national de prévention et d'éducation pour la santé, INPES, 2004.



« Léa et l'air »

Malette pédagogique.

Le coffret est construit autour d'une histoire intitulée Léa et l'air qui comporte cinq chapitres se rapportant chacun à un thème (de l'air sur la terre, de l'air pour vivre, de l'air pour s'amuser, de l'air pour voyager, de l'air à partager). A l'issue de chaque chapitre, plusieurs activités sont proposées (débat, jeux, tests, petites expériences, sorties, enquêtes, production d'écrits) afin d'aborder différents thèmes de santé à travers des situations quotidiennes, notamment la prévention du tabagisme.

[Télécharger l'outil gratuitement](#)

Comité français d'éducation pour la santé (CFES), 1999.



« Dépoull'Air »

Jeu.

Ce jeu de plateau est dédié à la qualité de l'air intérieur et de l'air extérieur, destiné à un public à partir de 7 ans, en équipes de 2 à 5, composées de 4 à 30 joueurs. L'objectif du jeu est d'assainir l'air de la maison et du jardin en retirant les sources de pollution présentes sur le plateau, par des activités "question", "mime", "dessine" et "vrai/faux". Il favorise chez le joueur l'adoption de gestes quotidiens favorables à la santé ainsi qu'à son environnement.

[Voir plus d'informations](#)

Oïkos, ADES du Rhône, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes, ORCEL Audrey, 2017.



« Malle Compostage »

Malette pédagogique.

Découvrir le compost, son fonctionnement et sa micro faune.

La mallette est particulièrement pratique et facile à utiliser, elle est étudiée pour tous publics, collectivités locales et notamment les animateurs aide-composteurs, chargés de l'initiation et de la formation des futurs éco-citoyens, les éco-animateurs des offices H.L.M., les établissements scolaires, les centres de vacances, C.P.I.E., etc..

Cette malle est adaptée aux visites des déchetteries, usines de traitement, et à la pratique du tri sélectif.

[Voir plus d'informations](#)

Gardigame



« Trivial'Compost »

Malette pédagogique.

Conçus et réalisés par nos soins, les outils d'animations présentés dans cette brochure sont ceux que nous avons utilisé et développé au cours des animations « jeune public » de notre association. Les voici compilés dans la valise pédagogique que la ville de Besançon nous a commandé pour accompagner le projet de compostage de la restauration scolaire en école primaire et élémentaire. Aujourd'hui testée et approuvée, cette valise est à la disposition des professionnels comme des particuliers pour éveiller petits et grands à l'éco-citoyenneté!

[En savoir plus.](#)

Association Trivial'Compost



« Kit compostage »

Kit de sensibilisation

En France, les biodéchets (déchets de cuisine et de jardin) représentent 30% de nos poubelles. Pourtant, ces déchets organiques peuvent être détournés des ordures ménagères grâce au compostage. C'est tout l'objet de ce « kit à composter ». Ce kit de sensibilisation est gratuit et se compose de kakemono, d'un guide pratique, d'une vidéo.

[En savoir plus.](#)

SYCTOM, région Ile-de-France, ADEME



« Le site Tom' »

Espace pédagogique.

Le site de Tom's a été réalisé par le SYCTOM de Paris, c'est un espace pédagogique Pour comprendre le monde des déchets. Du tri des déchets en passant par le compostage.

[Site internet:](#)



« Abécédaire du compostage »

Mallette pédagogique.

Cette malle contient plusieurs outils. Après une phase de questionnement élaborée à partir d'une fiche enquête et d'une fiche de synthèse, cet outil propose une phase de sensibilisation par des jeux (les quatre saisons) et des observations (la litière et le sol).

Une phase d'expérimentation permettra aux participants de découvrir les éléments compostables, le cycle du compostage et de réaliser un lombricomposteur.

[En savoir plus](#)

Ecopôle, CPIE Pays de Nantes



Sérious game

« Joue avec Tom »

Jeu interactif.

Ce jeu interactif avec Tom permet de mieux appréhender et comprendre le monde des déchets. Il vous sera possible de jouer en ligne et de devenir le champion du tri, ou le roi du compostage mais également de jouer sur les bons gestes à adopter et la transformation des déchets

[Accéder au jeu interactif.](#)

SYCTOM Paris.



« Composte Challenge »

Application interactive.

Avec Compost Challenge, vous pouvez trier et composter vos déchets où vous voulez et quand vous voulez, ni vu ni connu, avec un seul doigt !

Votre composteur vous suit partout, sans odeur ni moucheron !

[En savoir plus.](#)



Application

« Signalement Air - Surveillance Régionale des Odeurs »

Application smartphone et tablette.

Signalez-la sur votre smartphone avec la nouvelle application Signalement Air développée par Air PACA. Conçue à l'origine pour signaler les mauvaises odeurs en temps réel, elle peut désormais enregistrer toute autre situation : brûlage de déchets verts, fumées...

[En savoir plus](#)

AtmoSud

Bibliographie

« Pollution de l'air en clair »

Livre, *Strasbourg respire*, RABOURDIN Sophie, 2017.

Comment définir la pollution atmosphérique ? Quelles sont les conséquences sur notre santé ? Comment agir au quotidien ? Cette bande dessinée réalisée par un collectif de médecins y répond en deux tomes, le premier sur les polluants de l'air et le deuxième sur les gestes qui donnent du souffle.

[Télécharger l'outil gratuitement](#)



« Déchets verts : les alternatives au brûlage »

Recueil, 2017, DREAL.

La Direction régionale de l'environnement de l'aménagement et du logement de Provence-Alpes-Côte-d'azur a édité une plaquette d'information dont l'objectif est non seulement de rappeler la réglementation sur le brûlage des déchets verts mais aussi de proposer des pistes de réflexion pour agir tant sur le gisement que sur la collecte ou le traitement de la ressource végétale.

[Télécharger l'outil gratuitement](#)



« Brûlage des déchets verts »

Guide, Ville de Grasse.

Perpétré depuis des générations, le brûlage des résidus de jardins est ancré dans les habitudes, alors que sa pratique est strictement encadrée par la réglementation. Aujourd'hui, l'Agence Régionale de Santé dénonce les conséquences alarmantes de cette pratique sur la pollution de l'air et sur la santé humaine, tandis que la Préfecture alerte sur les risques d'incendies.

[Télécharger l'outil gratuite](#)



« Vers une meilleure gestion des espaces verts »

Livret.

livret à destination des professionnels des espaces verts pour optimiser l'entretien des végétaux, réduire et valoriser les matières produites

[Télécharger le livret.](#)



« Utilisation des déchets verts en jardinage naturel »

Livret.

Quels déchets verts ? Pour quels usages ? Mulching et paillage Compostage Couches fertiles, Bois raméal fragmenté.

[Télécharger le livret de bonnes pratiques](#)

Association Compost'ERE.



« Commerce-restauration: Collecte&compostage de proximité des biodéchets »

Mini guide de recommandations

Guide de recommandations pour le secteur du commerce et de la restauration
Collecte & compostage de proximité des biodéchets.

[Télécharger le guide.](#)

Compost'ERE



« Alternatives au brûlage des déchets verts, les collectivités se mobilisent »

Brochure.

Cette brochure dresse un état des lieux des alternatives au brûlage des végétaux. Enrichie de conseils d'experts et de témoignages, elle distingue les facteurs de réussite et les bénéfices obtenus. Les collectivités peuvent ainsi identifier et mettre en oeuvre les solutions alternatives adaptées à leurs territoires.

[Télécharger la brochure.](#)

ADEME, 2018.



« Guide du compostage des déchets du jardin et de la cuisine »

Guide.

Simple, efficace, écologique, le compostage des déchets de cuisine et de jardin présente bien des avantages ! Les déchets biodégradables ont la particularité de bénéficier d'un réel potentiel de valorisation qu'il est regrettable de ne pas exploiter.

En compostant ses déchets, on obtient en quelques mois un compost de qualité à domicile. Mélangé à la terre, il fertilise les sols des jardins et améliore la croissance des végétaux... Véritable ressource, pourquoi s'en priver ?

[Télécharger le guide](#)

SMEDAR, ADEME.



Vidéothèque

« On ne badine pas avec l'aérosol »

Vidéo, ADEME, 2016.

Le monde entier est un théâtre et tous, hommes, femmes et particules en sont les acteurs. Les particules vues d'Aéropolis.

[Lien vers la vidéo](#)

« De l'air dans nos idées reçues : Le brûlage de végétaux »

Vidéo, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes, 2013

On a longtemps pensé que brûler ses végétaux à l'air libre n'avait aucune incidence sur la qualité de l'air...

[Lien vers la vidéo](#)

« Brûlage des déchets végétaux dans l'air »

Vidéo, AtmoSud, 2014.

Campagne de sensibilisation sur le brûlage des déchets végétaux réalisée en partenariat avec Rhône Alpes. Connaître les bons gestes pour limiter l'impact sur l'air.

[Lien vers la vidéo](#)

« Et au bout de la route... Le ciel »

DVD, FNE Provence-Alpes-Côte d'Azur, GLEIZES Jordi

Ce film a pour objectif de sensibiliser le public aux conséquences de l'utilisation massive des transports individuels sur la dégradation de la qualité de l'air et sur la santé humaine. Il expose la situation de la pollution atmosphérique en Provence-Alpes-Côte d'Azur. Des interviews d'acteurs institutionnels ou associatifs de la région y sont proposées.

[Voir plus d'informations](#)

Plateforme - Portail - Site internet - Application

« Bours' O vert »

Plateforme de petites annonces.

«Bours'O vert» est un site de petites annonces autour du « broyage », une bourse au «broyat» (échange, broyeur, service) développé par le GERES, GESPER en collaboration avec la Région SUD et l'ADEME.

L'objectif est de favoriser la valorisation de broyat et résidus végétaux issus de l'entretien des jardins et espaces verts, en réutilisant cette matière organique sur place ou à proximité. Ce que nous appelons couramment « déchets verts » ne sont pas des déchets mais une ressource précieuse !

[En savoir plus.](#)



« Compost'ERE »

Site internet.

L'association Compost'Ere propose un service de broyage des déchets verts destiné aux collectivités, entreprises, agriculteurs et particuliers.

[Accéder au site internet.](#)

[Télécharger le livret](#)



« Je composte en ville »

Portail pédagogique.

Le site du compostage en ville vous donne les clés, les astuces pour démarrer son compostage même en milieu urbain.

Le compostage à chacun sa solution

Tout le monde peut composter ses biodéchets, même en ville !

Dans votre jardin, sur votre balcon ou en appartement, mais aussi avec vos voisins en pied d'immeuble ou dans votre quartier. A chaque type d'habitat son kit à composter, avec : du matériel à petit prix, un mode d'emploi et un accompagnement gratuit.

[Accéder au site internet:](#)

