

ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE ~ Qualité de l'air ~

MIEUX RESPIRER,





La qualité de l'air est le premier sujet

de préoccupation environnementale des Français.

Les effets de la pollution atmosphérique sur la santé sont avérés. En France, la pollution de l'air est la 3^e cause de mortalité après le tabac et l'alcool, avec **48 000 décès prématurés par an** d'après l'Agence nationale de santé publique.

Elle a aussi un coût économique : jusqu'à 100 milliards d'euros par an, d'après la commission d'enquête du Sénat.

Malgré une amélioration de la situation au cours des dernières décennies, les concentrations de particules et d'oxydes d'azote dépassent les normes européennes dans plusieurs agglomérations.

Tous les secteurs d'activité – industrie, transports, résidentiel, agriculture – contribuent à la pollution atmosphérique. La politique en faveur de la qualité de l'air nécessite des actions ambitieuses aux niveaux international, européen, national et local. Elle s'inscrit dans la durée et ses effets sont progressifs.

Cette politique appelle l'État, les collectivités territoriales, les entreprises, les citoyens et les organisations non gouvernementales à conjuguer leurs efforts pour garantir à chacun le droit de respirer un air qui ne nuise pas à sa santé.

ÊTRE UN CITOYEN AVERTI ET ACTIF

Réduire les émissions de polluants atmosphériques passe par des gestes et habitudes souvent simples à mettre en œuvre. L'amélioration de la qualité de l'air est l'affaire de chacun.



- Sur la qualité de l'air de sa région : www.atmo-france.org
- Sur les règles spécifiques à respecter sur son territoire : direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL) www.ecologique-solidaire.gouv.fr
- \bullet Sur les recommandations sanitaires : $\textbf{www.ars.sante.fr} \ \textbf{et} \ \textbf{www.pollens.fr}$
- Sur les épisodes de pollution : www.lcsqa.org/vigilance-atmospherique

Se chauffer plus sobrement

- Isoler son logement et maîtriser la température
- Faire entretenir son appareil de chauffage
- Choisir un appareil performant (chaudière
- à condensation, label Flamme verte...)
- Utiliser un combustible de qualité (bois sec et non traité)

Se déplacer autrement

- Privilégier la marche, le vélo et les transports en commun
- Choisir le covoiturage
- Pratiquer l'écoconduite (vitesse souple et réduite, usage modéré de la climatisation...)
- Entretenir son véhicule, vérifier la pression des pneus
- Acheter un véhicule faiblement émetteur et l'identifier grâce au certificat qualité de l'air, CRIT'Air, à commander en quelques clics sur : www.certificat-air.gouv.fr

Valoriser ses déchets verts

Il est interdit de brûler les déchets verts à l'air libre. Pour s'en débarrasser, plusieurs solutions :

- pour les déchets organiques, de tonte ou d'entretien : le compostage, le paillage, la tonte mulching (l'herbe est broyée sur place par la tondeuse)
- pour les déchets encombrants : collecte sélective en porte-à-porte ou dépôt en déchèterie

Bien choisir ses matériaux

• Utiliser des peintures, des vernis et des colles émettant moins de polluants

LE SAVIEZ-VOUS ?

En matière d'émissions de particules





6 000 km
parcourus
par une voiture



3 semaines de chauffage d'un pavillon avec une chaudière bois performante

~ Qualité de l'air ~

LA POLLUTION DE L'AIR

c'est quoi?

C'est la modification de la composition de l'air par des polluants nuisibles à la santé et à l'environnement. Ces polluants proviennent des activités humaines ou de la nature.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Des conditions anticycloniques (temps calme avec peu ou pas de vent) favorisent l'accumulation de polluants et la transformation chimique des composants polluants, ce qui entraîne une importante dégradation de la qualité de l'air. Un phénomène renforcé dans les zones à relief accidenté.



QUAND LA MÉTÉO S'EN MÊLE...



Te vent disperse les polluants. Il peut aussi les déplacer, ce qui n'est pas toujours favorable à une bonne qualité de l'air.



Ta pluie lessive l'air, mais peut devenir acide et transférer les polluants dans les sols et dans les eaux.



Te soleil ,par l'action du rayonnement, transforme les oxydes d'azote et les composés organiques volatils en ozone.



La température,

qu'elle soit haute ou basse, agit sur la formation et la diffusion des polluants, commes les particules.

LES POLLUANTS

Aujourd'hui, les polluants atmosphériques sont nombreux dans notre environnement. Trois sont particulièrement problématiques en raison du dépassement récurrent des normes de qualité de l'air.



• Les oxydes d'azote (NO_x)

sont émis lors de la combustion (chauffage, production d'électricité, moteurs thermiques des véhicules...).



• Les particules PM₁₀ et PM_{2.5} sont issues de toutes les combustions

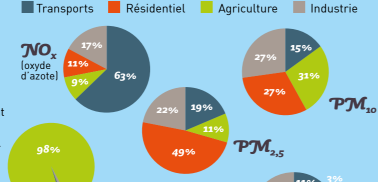
et de l'industrie manufacturière. L'agriculture et les transports émettent aussi des polluants qui peuvent se transformer en particules secondaires.

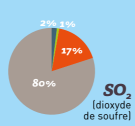


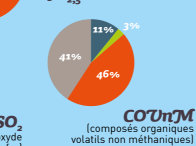
• **T'ozone** (O₃) est produit dans l'atmosphère sous l'effet du rayonnement solaire par des réactions complexes entre certains polluants primaires tels que les NO_x , le CO et les COV.

DE QUELS SECTEURS VIENNENT-ILS ?









(source: Secten 2017 - émissions 2015)



En Île-de-France

UNE RÉPARTITION QUI N'EST PAS HOMOGÈNE SUR LE TERRITOIRE...

Le trafic routier

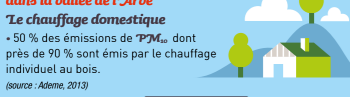
(source : Airparif, 2012)

• + de 50 % des émissions d'oxydes d'azote, dont 94 % proviennent des véhicules diesel. • + de 25 % des émissions directes de particules, dont 96 % des émissions à l'échappement proviennent des véhicules diesel.

NH₃



• 50 % des émissions de PM₁₀ dont près de 90 % sont émis par le chauffage individuel au bois. (source : Ademe, 2013)



LE SAVIEZ-VOUS ?

Il existe 2 catégories de polluants atmosphériques :



· les primaires, sources de pollution.

• les secondaires, qui se directement issus des forment par transformation chimique des polluants primaires dans l'air.

... ET VARIE EN FONCTION DES SAISONS

Hiver

Répartition spatiale des concentrations moyennes de PM₁₀ en France en 2013:



Bon

printemps.

Mauvais



~ Qualité de l'air ~

LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE quels effets?

La qualité de l'air a des répercussions principalement sur notre santé et sur l'environnement. Ces effets peuvent être immédiats ou à long terme (affections respiratoires, maladies cardiovasculaires, cancers...).

Les polluants atmosphériques peuvent nous affecter :

par voie respiratoire, principal point d'entrée de l'air et donc des polluants

par voie digestive : les polluants présents dans l'air peuvent contaminer notre alimentation

par voie cutanée, qui reste marginale

SUR NOTRE SANTÉ

Leurs effets dépendent :

de leur composition chimique

de la taille des particules

de nos caractéristiques (âge, sexe...), **mode de vie** (tabagisme...) et état de santé

du degré d'exposition (spatiale et temporelle), de la **dose inhalée**

SUR NOTRE ENVIRONNEMENT

Les polluants atmosphériques ont des incidences sur :

- les cultures. L'ozone en trop grande quantité provoque l'apparition de taches ou de nécroses à la surface des feuilles et entraîne des baisses de rendement, de 5 à 20%, selon les cultures;
- les bâtis. Les polluants atmosphériques détériorent les matériaux des façades, essentiellement la pierre, le ciment et le verre, par des salissures et des actions corrosives;
- les écosystèmes. Ils sont impactés par l'acidification de l'air et l'eutrophisation. En effet, certains polluants, lessivés par la pluie, contaminent ensuite les sols et l'eau, perturbant l'équilibre chimique des végétaux. D'autres, en excès, peuvent conduire à une modification de la répartition des espèces et à une érosion de la biodiversité.

LE SAVIEZ-VOUS ?



Il ne faut pas confondre pollution de l'air et gaz à effet de serre (GES).

- Tes polluants de l'air, composés de gaz toxiques ou de particules nocives, ont un effet direct sur la santé et les écosystèmes ;
- **Tes GES** sont responsables du changement climatique. Ils restent très longtemps dans l'atmosphère mais ont peu d'effets directs sur la santé (à l'exception notable de l'ozone, qui est aussi un polluant de l'air).

48 000 DÉCÈS PRÉMATURÉS PAR AN. FN FRANCE

C'est l'impact sanitaire de la pollution atmosphérique (source : ANSP).

JUSOU'À 100 MILLIARDS D'EUROS

C'est le coût annuel total de la pollution de l'air extérieur en France, évalué par la commission d'enquête du Sénat.



UN AIR SURVEILLÉ

En France, la surveillance de la qualité de l'air est obligatoire depuis 1996.

Te ministère de la Transition écologique et solidaire définit les réglementations relatives aux polluants atmosphériques et met en œuvre cette surveillance conformément aux dispositions européennes.

COMMENT EST MESURÉE LA POLLUTION ?

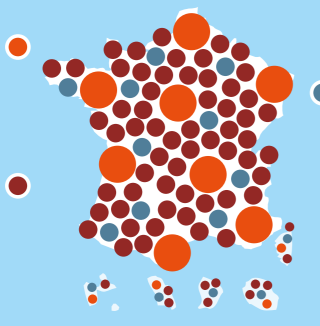
Un réseau d'environ 650 stations et 1 800 analyseurs en sites fixes surveille dans chaque région la concentration de 9 familles de polluants atmosphériques.

Les stations de fond

Elles surveillent l'exposition à la pollution atmosphérique dans les zones rurales ou dans les centres urbains et à leur périphérie.

Les stations d'observation

Elles répondent à des besoins spécifiques, tels que l'aide à la modélisation ou la prévision.



Les stations de proximité

Elles mesurent les concentrations les plus élevées auxquelles la population est susceptible d'être exposée à proximité d'une infrastructure routière ou d'un site industriel.

Une association agréée de surveillance par région

Il existe une Association agréée de surveillance de la qualité de l'air (AASQA) dans chaque région. Les AASQA réunissent les services de l'État, les collectivités, les émetteurs (transporteurs, industriels, agriculteurs) et les associations. Le Laboratoire central de surveillance de la qualité de l'air (LCSQA) apporte un appui stratégique, technique et scientifique au dispositif.

www.lcsga.org

S'informer sur la qualité de l'air

Dans votre région Sur le site de la

fédération Atmo France qui représente l'ensemble des AASQA www.atmo-france.org

À l'échelle nationale

Sur le site de Prev'air, plate-forme de prévision de la qualité de l'air en France et en Europe www.prevair.org

LE SAVIEZ-VOUS ?



Ingénieurs, techniciens, informaticiens surveillent, prévoient et informent sur la qualité de l'air en France.

L'indice Atmo

Cet indice quotidien permet de noter de 1 à 10 la qualité globale de l'air à travers la concentration de 4 polluants (dioxyde de soufre, dioxyde d'azote, ozone et particules).



De 1 à 4, la qualité est très bonne à bonne

De 5 à 7, elle est moyenne à médiocre

De 8 à 10 elle est mauvaise à très mauvaise



LA VALLÉE DE L'ARVE protège son atmosphère

La vallée de l'Arve, en Haute-Savoie, est particulièrement sensible à la pollution atmosphérique. L'exposition de la population y est renforcée par la concentration des activités humaines et par la situation en zone de montagne.

Tes oxydes d'azote (NO_x) Te trafic routier émet Te chauffage domestique émet Te chauffage domestique émet Te chauffage domestique émet

hivernale

UN PLAN DE PROTECTION DE L'ATMOSPHÈRE

Approuvé par le préfet de Haute-Savoie, le plan de protection de l'atmosphère (PPA) de la vallée de l'Arve couvre 41 communes. En France, les PPA concernent environ 50% de la population.

Des mesures pour réduire les émissions dans tous les secteurs d'activité



Mesures pérennes

- Aider au remplacement des appareils de chauffage au bois peu performants par des appareils «Flamme verte»
- Ne pas brûler les déchets verts

Lors d'épisodes de pollution

• N'utiliser que les appareils de chauffage performants

Mesures pérennes

• Agir sur les transports locaux, touristiques et transfrontaliers

Lors d'épisodes de pollution

• Respecter les limitations de vitesse et les restrictions de circulation de certains poids lourds

Mesures pérennes

• Baisser les émissions industrielles et renforcer la surveillance

Lors d'épisodes de pollution

- Reporter certaines activités polluantes
- Surveiller davantage les dispositifs de dépollution

LES ÉPISODES DE POLLUTION

Un épisode de pollution est observé quand la concentration d'un ou plusieurs polluants dépasse les seuils réglementaires horaires ou journaliers.

Un épisode : deux seuils

• Seuil d'information : le préfet communique des recommandations sanitaires pour les périodes les plus sensibles.

Seuil d'information pour les PM₁₀ 50 µg/m²*



• Seuil d'arlerte : le préfet complète les recommandations par des mesures d'urgence réglementaires. 8ο μ**g/m**³* Seuil d'alerte pour les PM₁₀

*microgrammes par mètre cube d'air

Transports

en voiture

poids lourds.

• Éviter les déplacements

Privilégier le covoiturage,

les transports en commun

• Respecter les restrictions :

circulation différenciée basée

sur Crit'air, contournement

et les mobilités douces

Un épisode de pollution peut être dû:

- aux conditions météorologiques, notamment dans les situations stables (peu ou pas de vent) et en période estivale (chaleur et ensoleillement);
- à l'apport massif d'une pollution sous l'effet du vent ;
- à l'augmentation saisonnière des émissions de polluants en lien avec certaines activités agricoles (émissions d'ammoniac), chauffage domestique...

LES BONS GESTES

Résidentiel

• Éviter l'utilisation d'appareils de chauffage domestiques polluants





Industrie

• Reporter les activités émettrices de polluants (utilisation de groupes électrogènes, de solvants)

• Réduire les émissions polluantes



Agriculture

- Réduire les émissions d'ammoniac (enfouissement immédiat, report d'épandage)
- Suspendre le brûlage des résidus de culture

LE SAVIEZ-VOUS ?

pollution ont lieu entre

Au-delà du seuil d'alerte, réduire la pratique d'activités physiques intenses à l'extérieur.

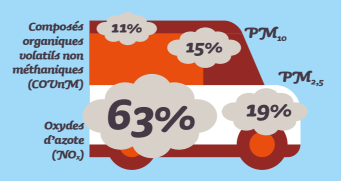


~ Qualité de l'air ~

RÉDUIRE LES ÉMISSIONS liées au transport

Le secteur des transports est responsable à lui seul de la majeure partie des émissions d'oxyde d'azote (NOx).

Poids du transport dans les émissions primaires de chaque polluant



63 % des véhicules particuliers roulent au diesel













Ils sont responsables de près de 90 % des émissions de particules primaires et d'oxydes d'azote liées au transport routier, principalement les véhicules diesel anciens.











(source: Secten 2017 - émissions 2015)

Favoriser les mobilités douces







Sur le terrain Les employeurs peuvent attribuer une indemnité kilométrique aux employés qui utilisent le vélo pour se rendre au travail.

LES SOLUTIONS

Renouveler le parc automobile





Sur le terrain

Jusqu'à 10 000 euros de prime au renouvellement pour la conversion d'un vieux véhicule diesel en véhicule électrique.

Agir sur le trafic



Sur le terrain

Le Certificat qualité de l'air permet aux collectivités de réserver des avantages (circulation et stationnement) aux véhicules les moins polluants et aux préfets de mettre en place la circulation différenciée lors des épisodesde pollution.

LE SAVIEZ-VOUS ?

voiture

marche

2%

(source : SOES)

7%

23%

transports collectifs

deux-roues motorisés

Les villes en première ligne Déplacements en ville

La part des transports dans les émissions de $\mathcal{N}O_x$ et de $\mathcal{P}\mathcal{M}_{10}$ est nettement plus importante dans les agglomérations.

Part des transports dans les émissions de PM_{2.5}



National



Île-de-France



Paris

Covoiturage



En 2016, 30% des Français déclarent avoir eu recours au moins une fois au covoiturage au cours des 12 derniers mois.

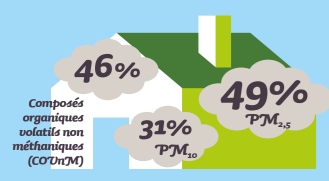
(source: ObSoCo, Chronos/SNCF,



RÉDUIRE LES ÉMISSIONS du secteur résidentiel

Le secteur domestique est la première source d'émissions de composés organiques volatils non méthaniques (COUnM) et de particules PM10 et PM2,5.

Poids du secteur résidentiel dans les émissions primaires de Chaque polluant



Ça Ehauffe!

Environ **90%** des émissions de particules du secteur résidentiel sont liées au chauffage. Cela explique en partie les épisodes de pollution aux particules qui interviennent en hiver.



(Source: Secten 2017 - émissions 2015)

LES SOLUTIONS

Agir sur les appareils de Chauffage domestique

En remplaçant les appareils de chauffage à bois par de nouveaux appareils et en renforçant les exigences des nouveaux appareils. Depuis 2000,

le label **Flamme verte** promeut l'utilisation d'appareils de chauffage au bois répondant aux normes de performance énergétique et de limitation des émissions polluantes.



Sur le terrain

Les particuliers peuvent bénéficier :

- d'un crédit d'impôt ;
- d'une prime exceptionnelle pour les travaux de rénovation lourde de leur logement ;
- d'aides à la conversion des vieux appareils de chauffage au bois dans certaines zones.

Faire respecter le principe d'interdiction du brûlage des déchets verts à l'air libre

Si les déchets verts ne sont pas collectés par la commune, les particuliers peuvent les composter, les broyer ou les apporter **en déchèterie.**



LE SAVIEZ-VOUS ?

Jusqu'à 30 fois moins

d'émissions de PM_{10} , c'est le gain en émissions que permet un insert avec label Flamme verte 5 étoiles par rapport à un foyer ouvert. Un foyer ouvert consomme 7 fois plus de bois qu'un foyer performant.

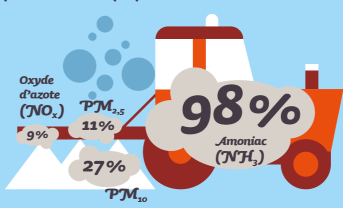


~ Qualité de l'air ~

RÉDUIRE LES ÉMISSIONS dans le secteur agricole

Le secteur agricole est la principale source d'émissions d'ammoniac (NH3), en partie responsables des épisodes de pollution aux particules qui surviennent au printemps.

Poids du secteur agricole dans les émissions primaires de Chaque polluant



(source : Secten 2017 - émissions 2015)

LE SAVIEZ-VOUS ?

des **rejets d'ammoniac**dans l'air proviennent des
déjections animales dans
les bâtiments.

80%

de **réduction des émissions d'ammoniac** si du fumier est incorporé dans les 4 heures suivant l'épandage.







LES SOLUTIONS

Améliorer les techniques d'épandage

Optimiser la fertilisation azotée et privilégier les engrais les moins volatils. Enfouir rapidement les effluents pour limiter la volatilisation de l'ammoniac au champ et employer des techniques ou des matériels d'épandage permettant de réduire les émissions.

Sur le terrain: en cas d'épisode de pollution, on peut recommander de décaler dans le temps les épandages de fertilisants, les travaux du sol et les activités de nettoyage de silo.

Intégrer la qualité de l'air dans la formation initiale et continue. Informer l'ensemble des acteurs du développement agricole.

Sur le terrain : 20 millions d'euros

Sensibiliser les acteurs du monde agricole

Sur le terrain : 20 millions d'euros sur 5 ans pour des opérations pilotes destinées à tester l'ensemble des solutions.



Couvrir les fosses à lisier

La couverture des fosses est efficace pour réduire les émissions liées au stockage d'effluents d'élevage. **Sur le terrain :** un enjeu qualité de l'air a été introduit dans le plan de modernisation des bâtiments d'élevage, rendant éligible le financement de la couverture des fosses.

Limiter le brûlage des résidus agricoles à l'air libre

Le brûlage des pailles est interdit et le brûlage des résidus issus de l'élagage des haies, arbres fruitiers, vignes et autres végétaux doit être évité. **Sur le terrain :** valoriser les résidus de culture (l'État soutient la méthanisation de ces déchets).

DICOM-DGEC/DIV/15104-3 - Août 2017 - Illustrations : Tino - Maquette pages intérieures : Citizen Press - Impression : MTES-MCT/SG/SPSSI/ATL - Imprimé sur du papier certifié écolabel européen

Retrouvez aussi :



Améliorer la qualité de l'air extérieur : agir dans tous les secteurs

Direction générale de l'énergie et du climat Format A5, 24 pages



Agir pour la qualité de l'air : Le rôle des collectivités

Septembre 2017

Direction générale de l'énergie et du climat Format 17x23,5 cm, 12 pages

Pour en savoir plus

www.ecologique-solidaire.gouv.fr

rubrique Politiques publiques/Air/Air extérieur - Pollution atmosphérique, Polluants, Qualité de l'air

