



Les plantes bénéfiques et dépolluantes

 **Télécharger**


 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Les plantes bénéfiques et dépolluantes

Rachel Frély

Les plantes bénéfiques et dépolluantes Rachel Frély

 [Télécharger Les plantes bénéfiques et dépolluantes ...pdf](#)

 [Lire en ligne Les plantes bénéfiques et dépolluantes ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne **Les plantes bénéfiques et dépolluantes** Rachel Frély

230 pages

Extrait

Les études et les recherches pour améliorer l'air que nous respirons

De nombreuses études portent sur les effets néfastes de la pollution de l'air extérieur sur notre santé. En effet, la qualité de l'air extérieur fait l'objet de nombreuses études depuis une quarantaine d'années. Mais la qualité de l'air intérieur n'a attiré l'attention que depuis quelques années. Or, avec les espaces clos (habitation, bureau, école, magasin, voiture ou transports en commun...), un Français passe près de 70 à 80 % de son temps à l'intérieur. Heureusement, on s'est aperçu que l'air intérieur était plus pollué que l'air extérieur. Et des études sont en cours pour mieux connaître ces polluants que l'on retrouve souvent à de fortes concentrations à l'intérieur.

L'étude Erpurs

L'étude Erpurs (évaluation des risques de la pollution urbaine sur la santé) a analysé les liens à court terme entre la pollution atmosphérique et la santé pour la période 1991-1995. Publiés en 1997, les résultats de cette étude épidémiologique ont mis en évidence le lien entre les niveaux moyens de pollution couramment observés à Paris et l'augmentation des hospitalisations, des visites médicales à domicile, des urgences pédiatriques, des arrêts de travail et de la mortalité.

Sur la zone d'études Erpurs, la pollution est surtout liée aux transports qui sont la principale source d'émission des oxydes d'azote (collectivement notés NOx), des composés organiques volatils (COV) et de monoxyde de carbone (CO). Outre son programme de surveillance permanente en Île-de-France, Erpurs réalise d'autres travaux en vue de l'amélioration des connaissances du lien entre la pollution atmosphérique et la santé.

L'indice Atmo : information et prévision

L'indice Atmo est calculé quotidiennement dans près de soixante agglomérations de plus de 100 000 habitants en France. C'est un indicateur global de la qualité de l'air permettant de délivrer une information sur la qualité de l'air en se basant sur les concentrations relevées de quatre polluants majeurs : le dioxyde d'azote, l'ozone, le dioxyde de soufre et les particules suspendues (PM) inférieures à 10 microns.

Cet indice fluctue entre 1 (excellente qualité) et 10 (très mauvaise qualité).

Cet indice est notamment diffusé à la télévision ou sur les panneaux d'affichage extérieurs, en particulier dans les grandes villes comme Paris, Lyon ou Marseille. Des données cartographiques peuvent aussi, en temps réel, compléter la diffusion de cet indice.

Pour les villes de moins de 100 000 habitants, on parle de l'indice de qualité de l'air (IQA). Cet outil permet de connaître la quantité des polluants atmosphériques présents dans l'air de certaines régions. Cet indice de qualité repose sur trois résultats : bon, acceptable et mauvais. Présentation de l'éditeur

Tout comme la qualité de l'air extérieur, celle de l'air intérieur est aujourd'hui reconnue comme un facteur préoccupant pour notre santé et notre qualité de vie. Aussi, il existe une solution à la fois simple, vivante et décorative : faire appel aux plantes dépolluantes pour épurer l'air que nous respirons. L'objectif de cet ouvrage est de vous aider à bien les choisir en fonction de vos besoins : comment les identifier, les entretenir, connaître leur utilité exacte et savoir où les placer pour la meilleure efficacité possible.

Download and Read Online Les plantes bénéfiques et dépolluantes Rachel Frély #NQ0L4K9JOIM

Lire Les plantes bénéfiques et dépolluantes par Rachel Frély pour ebook en ligne Les plantes bénéfiques et dépolluantes par Rachel Frély Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Les plantes bénéfiques et dépolluantes par Rachel Frély à lire en ligne. Online Les plantes bénéfiques et dépolluantes par Rachel Frély ebook Téléchargement PDF Les plantes bénéfiques et dépolluantes par Rachel Frély Doc Les plantes bénéfiques et dépolluantes par Rachel Frély Mobipocket Les plantes bénéfiques et dépolluantes par Rachel Frély EPub

NQ0L4K9JOIMNQ0L4K9JOIMNQ0L4K9JOIM