



LA POLLUTION DE L'AIR INDUIT DES MALADIES, NOTAMMENT RESPIRATOIRES (MAIS PAS QUE), TEL L'ASTHME. ICI UNE PERSONNE ASTHMATIQUE UTILISANT SON INHALATEUR.

Auteur : United States National Institute of Health

Crédit photo : domaine public (photo tirée de Wikimedia Commons)

Photolangage réalisé par la Mce dans le cadre de l'opération Ambassad'air



QUAND LES CITOYEN-NE-S SE MOBILISENT POUR MIEUX CONNAITRE LA QUALITE DE L'AIR SUR LEUR TERRITOIRE. ICI DES PERSONNES PARTICIPANT A UN ATELIER DE CONSTRUCTION DE CAPTEUR DE PARTICULES FINES « LUFTDATEN ».

Auteur : RudolfSimon
Crédit photo : CC-BY-SA 3.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)







CHAQUE HABITANT-E MOBILISE-E POUR LA QUALITE DE L'AIR PEUT AGIR EN SENSIBILISANT SES PROCHES. ICI DES BADGES POUR UN AIR SAIN.

Auteur : NGerda

Crédit photo : domaine public (photo tirée de Wikimedia Commons)

Photolangage réalisé par la Mce dans le cadre de l'opération Ambassad'air

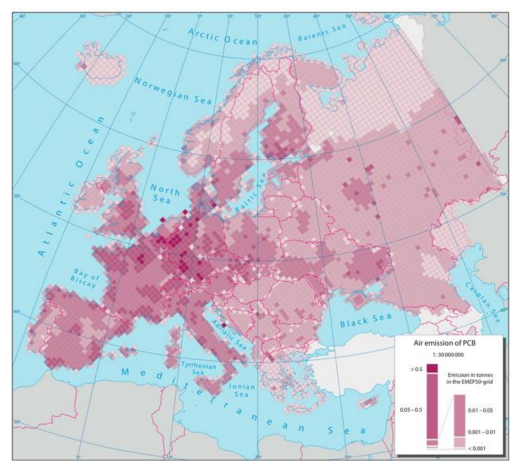


LE BRULAGE DES DECHETS VERTS INDUIT UNE FORTE POLLUTION DE L'AIR. AUSSI, LA LOI INTERDIT CETTE PRATIQUE.

Auteur: Tomasz Sienicki

Crédit photo: CC-BY-SA 3.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)







CHAQUE TERRITOIRE A DES SPECIFICITES. AVEC DES MESURES ET DES MODELISATIONS IL EST POSSIBLE DE CERNER LES TERRITOIRES PLUS TOUCHES QUE LES AUTRES. ICI UNE CARTE DES EMISSIONS DE PCB DANS L'AIR EN EUROPE.

Auteur : European Envionmental Agency

Crédit photo : domaine public (photo tirée de Wikimedia Commons)

Photolangage réalisé par la Mce dans le cadre de l'opération Ambassad'air



LES DEPLACEMENTS SONT SOURCES DE POLLUTION DE L'AIR. NOTAMMENT VIA LES MOTORISATIONS (MAIS AUSSI VIA L'USURE DES PLAQUETTES DE FREINS ET DE GOMMES DE PNEUS). ICI, UNE VOITURE ELECTRIQUE EN CHARGE

Auteur : Philafrenzy

Crédit photo: CC-BY-SA 4.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)







NOS ACTIVITES ECONOMIQUES EMETTENT DES POLLUANTS. LA ENCORE, CHAQUE TERRITOIRE A SES SPECIFICITES. ICI UN NUAGE DE POLLUTION ET UNE ACTIVITE INDUSTRIELLE QUI EMET DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE.

Auteur : G.Mannaerts

Crédit photo: CC-BY-SA 4.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)

Photolangage réalisé par la Mce dans le cadre de l'opération Ambassad'air



DANS NOS VILLES, LE CHAUFFAGE INDUIT DE LA POLLUTION QUE NOUS NE PERCEVONS PAS TOUJOURS. ICI, DES CHEMINEES EN VILLE

Auteur: Craig Sunter

Crédit photo: CC-BY-SA 2.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)







L'AGRICULTURE EMET AUSSI DES POLLUANTS. LA BRETAGNE EST PARTICULIREMENT CONCERNEE DU FAIT DE L'IMPORTANCE DE SON CHEPTEL. ICI UN ELEVAGE PORCIN EN PLEIN AIR.

Auteur : David Williams

Crédit photo: CC-BY-SA 2.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)

Photolangage réalisé par la Mce dans le cadre de l'opération Ambassad'air



POUR SENSIBILISER LES HABITANT-E-E ET REGULER LES VEHICULES POLLUANTS, DES TERRITOIRES METTENT EN PLACE LE DISPOSITIF CRIT'AIR ICI, UNE VIGNETTE CRIT'AIR NIVEAU 2

Auteur : Neil Dewhurst

Crédit photo: CC-BY-SA 4.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)







DE MULTIPLES OUTILS PEUVENT ETRE UTILISES POUR SIGNALER UN PIC DE POLLUTION DE L'AIR.

Auteur : CEphoto, Uwe Aranas Crédit photo : CC-BY-SA 4.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)

Photolangage réalisé par la Mce dans le cadre de l'opération Ambassad'air



IL EST POSSIBLE DE FAIRE DE LA MOBILITE DE COURTE DISTANCE SANS POLLUER L'AIR ICI, UN RASSEMBLEMENT DES MOBILITES ALTERNATIVES

Auteur: Jim.henderson

Crédit photo : Domaine public (photo tirée de Wikimedia Commons)







Bundesarchiv, Bild 183-1990-0827-002 Foto: Pätzold, Wolfried | 27. August 1990

CERTAINS POLLUANTS SONT ENCORE MAL CONNUS ET LA MESURE NE COUVRE PAS ENCORE BIEN TOUS LES POLLUANTS ICI, UN EPANDAGE DE PESTICIDES EN PLEIN AIR.

Auteur: Lite-Trac

Crédit photo: CC-BY-SA 3.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)

Photolangage réalisé par la Mce dans le cadre de l'opération Ambassad'air



LA MESURE DES POLLUANTS ATMOSPHERIQUES EST UN TRAVAIL D'EXPERTS, REALISEE EN BRETAGNE PAR AIR-BREIZH. ICI, UNE PROFESSIONNELLE DEVANT LE MATERIEL DE MESURE.

Auteur: Wolfried Pätzold

Crédit photo: CC-BY-SA 3.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)







L'AIR INTERIEUR EST TRES SOUVENT PLUS POLLUE QUE CELUI DE DEHORS. IL EST DONC CONSEILLE D'AERER MATIN ET SOIR (PENDANT 20 MN)

Auteur: Joseolgon

Crédit photo: CC-BY-SA 3.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)

Photolangage réalisé par la Mce dans le cadre de l'opération Ambassad'air



LE CHAUFFAGE AU BOIS EST PARTICULIEREMENT EMETEUR DE POLLUANTS DANS L'AIR.

Auteur : KoS

Crédit photo : Domaine public (photo tirée de Wikimedia Commons)





IMECA Scale

0 - 50

Good

50 - 100

Fair

101 - 150

Poor

151 - 200

Harmful

+201

Extremely Harmful

LA VEGETATION JOUE UN ROLE DE FILTRE ET D'EPURATEUR DE L'AIR, QUE CE SOIT EN CAMPAGNE MAIS ENCORE PLUS EN VILLE.

Auteur: Darreenvt

Crédit photo: CC-BY-SA 4.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)

Photolangage réalisé par la Mce dans le cadre de l'opération Ambassad'air



POUR AGREGER ET RENDRE COMPREHENSIBLE LES NIVEAUX DE POLLUTION, IL EXISTE DES INDEX ICI L'INDICE (IMECA) DE POLLUTION DE L'AIR DE MEXICO

Auteur : (WT-en) Fabz

Crédit photo: CC-BY-SA 4.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)







DIFFERENTS OUTILS SONT UTILISES POUR FAIRE CONNAITRE AUX HABITANT-E-S LES PICS DE POLLUTION ET DES RECOMMANDATIONS ICI, UN PANNEAU D'INFORMATION EN ALLEMAGNE

Auteur: Hans Haase

Crédit photo: CC-BY-SA 4.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)

Photolangage réalisé par la Mce dans le cadre de l'opération Ambassad'air



LES LICHENS SONT DE BONS BIO-INDICATEURS DE LA POLLUTION DE L'AIR

Auteur: Rob Mitchell

Crédit photo : Domaine public (photo tirée de Wikimedia Commons)







DE PLUS EN PLUS DE CITOYEN-NE-S S'EMPARENT DES OUTILS POUR CONNAITE LA QUALITE DE L'AIR DANS LEUR VILLE. ICI, UN CAPTEUR DE MESURE CITOYENNE LUFTDATEN

Auteur : Iwess

Crédit photo : Domaine public (photo tirée de Wikimedia Commons)

Photolangage réalisé par la Mce dans le cadre de l'opération Ambassad'air



DE PLUS EN PLUS DE CITOYEN-NE-S EXPRIMENT LEUR SOUHAIT D'AVOIR UN AIR SAIN. ICI, UN RASSEMBLEMENT EN VELO

Auteur: Ishita01

Crédit photo: CC-BY-SA 4.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)







LES MASQUES DE PROTECTION SONT MALHEUREUSEMENT TRES PEU EFFICACES POUR STOPPER LA POLLUTION GAZEUSE OU LES PETITES PARTICULES FINES. ICI, UNE HABITANTE AVEC UN MASQUE.

Auteur: Phanthakorn Rongluek

Crédit photo: CC-BY-SA 4.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)

Photolangage réalisé par la Mce dans le cadre de l'opération Ambassad'air



LES ARTISTES AUSSI RELAIENT DANS LEURS ŒUVRES LES DEMANDES DE LA SOCIETE POUR UN AIR SAIN.

Auteur: Frank Vincentz

Crédit photo: CC-BY-SA 3.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)







LES MASQUES DE PROTECTION SONT MALHEUREUSEMENT TRES PEU EFFICACES POUR STOPPER LA POLLUTION GAZEUSE OU LES PETITES PARTICULES FINES. ICI, UNE HABITANTE AVEC UN MASQUE.

Auteur: Daniel Case

Crédit photo: CC-BY-SA 3.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)

Photolangage réalisé par la Mce dans le cadre de l'opération Ambassad'air

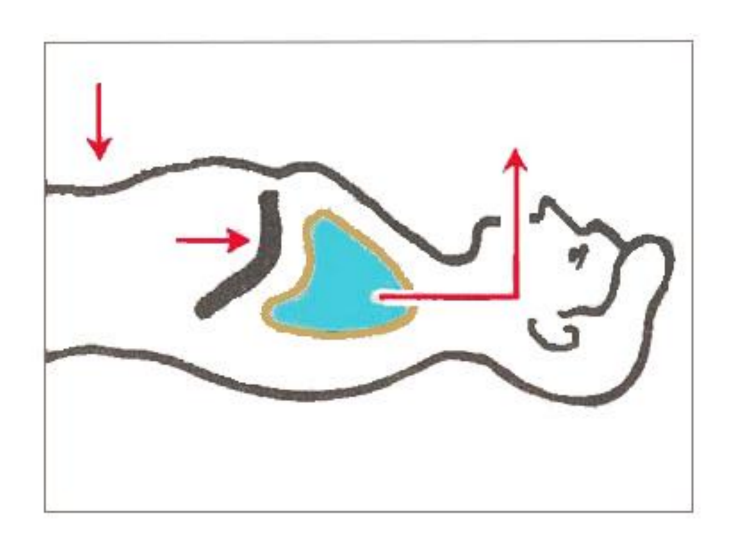


POUR INCITER A LAISSER SA VOITURE, IL FAUT METTRE EN PLACE DES AMENAGEMENTS EFFICACES. ICI UNE PISTE CYCLABLE SEPAREE DE LA CIRCULATION

Auteur: Davide Mauro

Crédit photo: CC-BY-SA 4.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)







LA POLLUTION DE L'AIR EST UNE MENACE POUR NOTE SANTE ET EN PARTICULIER POUR NOTRE APPAREIL RESPIRATOIRE. MAIS D'AUTRES ORGANES PEUVENT AUSSI ETRE TOUCHES.

Auteur : Radivoj Lazić

Crédit photo: CC-BY-SA 3.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)

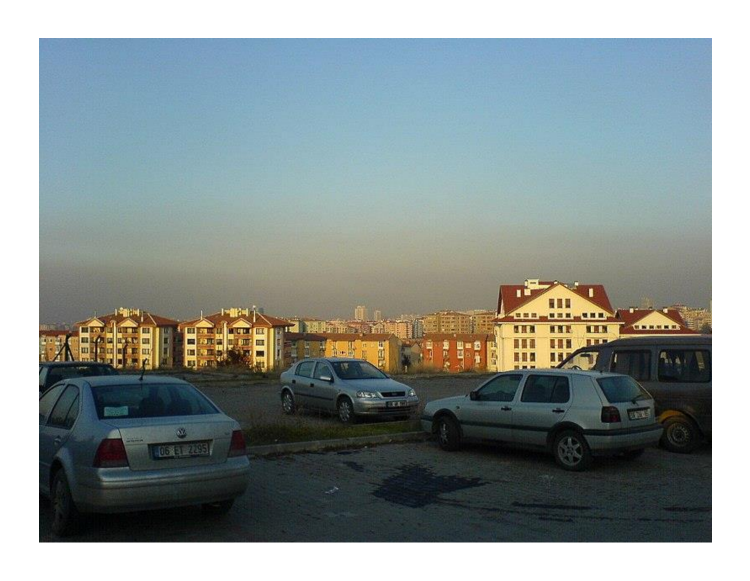
Photolangage réalisé par la Mce dans le cadre de l'opération Ambassad'air

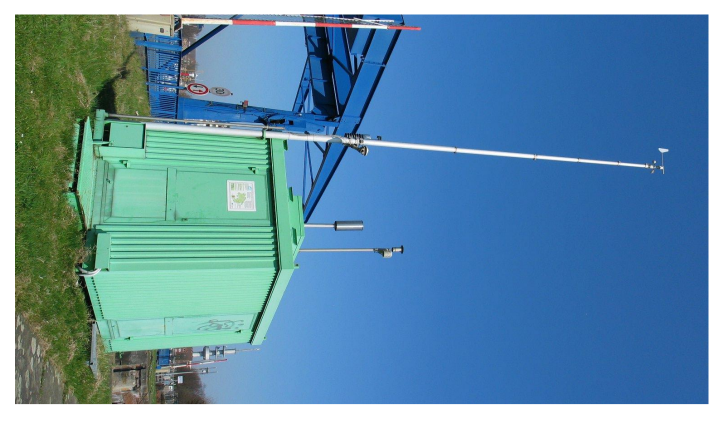


LA POLLUTION PEUT AUSSI ETRE D'ORIGINE NATURELLE, COMME AVEC UNE POLLUTION PAR LE SABLE, LA POUSSIERE. ICI, DES ENFANTS QUI FONT DU SPORT A L'ETANGER.

Auteur: Mohammed Abdelmoneim Hashim Mohammed **Crédit photo**: CC-BY-SA 4.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)







LA POLLUTION EST PARFOIS VISIBLE A L'ŒIL NU. ICI, UN NUAGE DE SMOG AU DESSUS DE LA VILLE.

Auteur : Ich selbst ?!

Crédit photo : copyleft – sans droit (photo tirée de Wikimedia Commons)

Photolangage réalisé par la Mce dans le cadre de l'opération Ambassad'air



POUR SUIVRE LA QUALITE DE L'AIR LES AUTORITES METTENT UN PLACE UN SUIVI. CE DERNIER EST REALISE PAR AIR-BREIZH EN BRETAGNE ICI, UNE STATION DE MESURE DE L'AIR.

Auteur : Dschwen

Crédit photo: CC-BY-SA 3.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)







POUR SUIVRE LA QUALITE DE L'AIR LES AUTORITES METTENT UN PLACE UN SUIVI. CE DERNIER EST REALISE PAR AIR-BREIZH EN BRETAGNE ICI, UNE STATION DE MESURE DE L'AIR.

Auteur: Cjp24

Crédit photo: CC-BY-SA 4.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)

Photolangage réalisé par la Mce dans le cadre de l'opération Ambassad'air



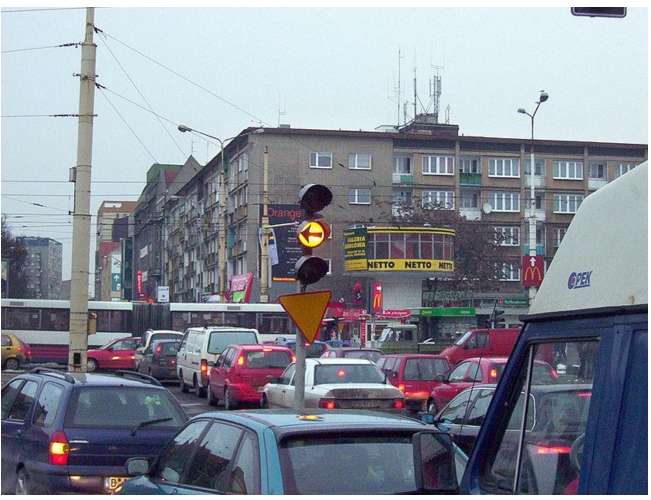
DES CITOYEN-NE-S ALERTENT PARFOIS SUR LA MEDIOCRE QUALITE DE L'AIR D'UN TERRITOIRE ICI, DES TAGS POUR ALERTER SUR LA POLLUTION.

Auteur: Branislav Jovanović

Crédit photo : Domaine public (photo tirée de Wikimedia Commons)







HABITER PRES D'UNE ROUTE, C'EST AUSSI VIVRE PRES D'UNE SOURCE DE POLLUTION. ICI, LA CONGESTION D'UNE ROUTE.

Auteur: AnRo0002

Crédit photo: Domaine public (photo tirée de Wikimedia Commons)

Photolangage réalisé par la Mce dans le cadre de l'opération Ambassad'air



EN NOUS DEPLACANT, NOS MOTEURS EMETTENT DES POLLUANTS. ICI, LA CONGESTION DES VEHICULES EN VILLE.

Auteur : Marcin Otorowski

Crédit photo : CC-BY-SA 3.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)







LES FACONS DE SE DEPLACER EVALUENT. AVEC DES MODES QUI PEUVENT ETRE PLUS RESPECTUEUX DE L'AIR.

Auteur: Jacques Paquier

Crédit photo: CC-BY-SA 2.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)

Photolangage réalisé par la Mce dans le cadre de l'opération Ambassad'air



DIFFERENTES TECHNIQUES SONT UTILISEES POUR EVALUER LA POLLUTION D'UN SITE. ICI, UN TUBE DE MESURE « PASSIVE ».

Auteur : Etan J. Tal

Crédit photo: CC-BY-SA 4.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)





L'AGRICULTURE EMET AUSSI DES POLLUANTS. LA BRETAGNE EST PARTICULIREMENT CONCERNEE DU FAIT DE L'IMPORTANCE DE SON CHEPTEL. ICI, DES VACHES EN PLEN AIR.

Auteur : Marianne Casamance
Crédit photo : CC-BY-SA 4.0 (photo tirée de Wikimedia Commons)

