

Pollution de l'air

La pollution de l'air engendre des effets négatifs sur la santé et sur l'environnement (pluies acides). L'Office Mondial de la Santé (OMS) a publié en 2011 une étude estimant que, chaque année, 42 000 décès prématurés en France sont causés par la pollution de l'air en milieu urbain.

Comme avec les gaz à effet de serre, pour réduire ces effets constatés de la pollution de l'air, il est nécessaire de réduire significativement les émissions des substances mises en causes (entre autres : particules fines, dioxyde d'azote, composés organiques volatils) (SRCAE-Franche-Comté).

Atouts	Opportunités
Une qualité de l'air globalement satisfaisante	PCET obligatoire sur les agglomérations de plus de 50 000 habitants SRCAE en cours d'élaboration à appliquer Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA) de l'aire urbaine de Montbéliard-Belfort
Faiblesses	Menaces

<p>Une pollution par l'ozone en été et par les Nox à proximité des routes</p> <p>Des épisodes de pollution par les particules (PM 10 et 2,5) localisés et temporaires</p>	<p>Poursuite de la prédominance des véhicules personnels et absence de réhabilitation du bâti (notamment des systèmes de chauffage et d'isolation)</p> <p>Des pollutions chroniques liées entre autre aux masses d'air voisines (vallée du Rhin et Vallée du Rhône)</p>
---	---

Indicateurs:

Suivi des émissions de particules (PM10)

Suivi des émissions de dioxyde d'Azote

© Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement

- Plan de site
- Mentions légales
- Authentification

URL source: <http://perfc.dev02.linalis.com/diagnostic-thematiques/pollution-de-lair>