

Une qualité de l'air globalement bonne mais des problématiques récurrentes pour certains polluants

La qualité de l'air est globalement bonne au niveau régional. Ainsi, en 2010, l'ensemble des seuils réglementaires ont été respectés sur la région.

Cependant, la Franche Comté est touchée par les oxydes d'azote, particules fines et Ozone.








Polluant	Situation 2009-2010 par rapport aux objectifs	Evolution constatée	Evolution prévisible	Principales zones impactées	Appréciation globale
Particules fines PM 10	Certaines stations ont montré des dépassements de l'objectif et de la valeur limite depuis 2007	Augmentation des niveaux en 2007 liée en partie à un changement dans les techniques de mesures. Pas de tendance particulière depuis 2007	La mise en œuvre du Plan Particules devrait permettre une réduction des niveaux constatés	Les dépassements sont constatés dans tous types de zones : proximité automobile, site urbain, site périurbain...	
Particules fines PM 2.5	La station Planoise montre un dépassement de l'objectif depuis 2007	Augmentation des niveaux mesurés en 2007 liée en partie à un changement dans les techniques de mesures. Pas de tendance particulière depuis 2007	La mise en œuvre du Plan Particules doit permettre de réduire de 30% les niveaux constatés	Site urbain	
Ozone	Des dépassements des objectifs de qualité santé sont observés	Il est difficile de noter une évolution favorable	La réduction des émissions de polluants primaires devrait permettre une évolution favorable. Mais des questions se posent par rapport aux conséquences du changement climatique : une fréquence accrue de pics de température élevés pourraient favoriser la formation d'ozone...	Les dépassements sont plutôt constatés loin des sources de pollution, le temps que les réactions chimiques s'opèrent.	
Dioxydes d'azote (NO ₂)	L'objectif est respecté sur la grande majorité des stations, excepté sur la station Besançon Mégevand jusqu'en 2007	Plus de dépassement depuis 2008. L'évolution semble donc plutôt favorable.	Difficile à prévoir	Les niveaux les plus élevés sont observés sur les sites en proximité automobile.	

Tableau récapitulatif de la situation de la situation en termes de concentrations dans l'air ambiant des principaux polluants (établi à partir des données ATMO Franche-Comté). Source : SRCAE

Légende:

-  Polluant concerné par un objectif qui risque de ne pas être atteint. Cet objectif présente en outre la caractéristique d'être **contraignant** au niveau national (son non-respect pourrait impliquer des poursuites par la Commission Européenne)
-  Polluant concerné par un objectif qui risque de ne pas être atteint. Par contre, cet objectif ne présente pas de caractère contraignant actuellement, il traduit plutôt des engagements **volontaristes** de la France.
-  Polluant concerné par un objectif qui devrait être atteint.

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/une-qualite-de-lair-globalement-bonne-mais-des-problematiques-recurrentes>