

Une représentation simplifiée

L'intérêt principal de la plate-forme urbaine, financée par le Conseil Régional Nord - Pas-de-Calais et co-développée avec la société Numtech, réside dans la représentation simplifiée des niveaux de polluants atmosphériques à Lille et ses environs et de leurs évolutions : indice de la qualité de l'air et maxima journaliers ou horaires des polluants (le dioxyde d'azote, les poussières en suspension et l'ozone).

Ces informations contribuent à accompagner le public et, plus particulièrement, les personnes les plus sensibles à la pollution atmosphérique, pour mieux adapter leurs activités en fonction de l'état de l'air.

Une vision prospective de la qualité de l'air

Avec la mise en place de cette plate-forme de modélisation et de prévision, l'agglomération de Lille bénéficie désormais d'une vision prospective de la qualité de l'air.

Lille est, actuellement, la seule agglomération à en disposer en Nord - Pas-de-Calais. **atmo** Nord - Pas-de-Calais étudie la possibilité de développer cette modélisation et prévision de la qualité de l'air avec d'autres agglomérations de la région.

Les cartes de
prévision sont disponibles,
en accès libre, sur
[http://atmo-npdc2.fr/
previsions/lille/](http://atmo-npdc2.fr/previsions/lille/)

CHIFFRES CLÉS

- Une zone de **117 km²** (13 x 9 km) centrée sur la commune de Lille
- Près de **45 000** points de calcul sur la carte
- Environ **485 500** habitants sur la zone (base 2007 - IRIS du domaine)
- Représentation fine avec des mailles sur la carte de **15 x 15 m**
- **16** cartes de pollution générées quotidiennement de la veille (J-1) au surlendemain (J+2)
- **2 200** tronçons routiers répertoriés, représentant **627 km** de routes

PRÉVISIONS DÉVELOPPÉES AVEC LE SOUTIEN
DU CONSEIL RÉGIONAL NORD - PAS-DE-CALAIS



ATMO FRANCE AUX ASSISES DE L'ÉNERGIE À DUNKERQUE

La 13^e édition des Assises de l'Énergie des collectivités territoriales s'est tenue du 24 au 26 janvier 2012 à Dunkerque.

Trois jours, dédiés aux actions menées en faveur de la maîtrise et de la performance énergétiques et ponctués de séances plénières, d'ateliers, de forums et de visites.

Outre un stand d'information présentant ses missions, Atmo France a animé un atelier le jeudi matin auprès d'une trentaine de participants. Animé par Régine Lange, Présidente d'Atmo France, l'atelier a permis d'illustrer l'aide proposée aux collectivités dans l'évaluation et le suivi de leurs politiques publiques (Plans Climat Énergie Territoriaux, Schéma de Cohérence Territoriale...).

Quelques exemples ont ainsi été présentés par nos collègues d'Air Paca, via son inventaire énergétique Energ'air, et par Air Rhône Alpes sur le suivi du Plan climat local, avec l'ALEC (Agence Locale de l'Énergie et du Climat) de Grenoble.

Les témoignages de Jean-Marc Uhry, Président de Métro Grenoble, et de Bernard Garnier, Adjoint au Maire de Saint-Nazaire ont mis en exergue le rôle incontournable des collectivités dans la lutte contre le changement climatique. Ils ont également insisté sur la nécessité de disposer d'outils de prospective homogènes, simples, synthétiques et actualisés. Fortes d'indicateurs précis et objectifs, leurs stratégies pourront dès lors s'orienter plus aisément **d'une logique par projet vers une logique par territoire** et faciliter ainsi une nouvelle gouvernance environnementale.

