

# Évaluation de l'impact sanitaire de la pollution atmosphérique urbaine dans l'agglomération de Lens-Douai, 2008-2010

Hélène Sarter<sup>1</sup>, Tiphaine Delaunay<sup>2</sup>, Bakhao N'Diaye<sup>1</sup>, Christophe Heyman<sup>1</sup>

- 1/ Institut de veille sanitaire (InVS), Département de coordination des alertes en région (Dcar), Cire Nord-Pas-de-Calais Picardie, Lille
- 2/ Association agréée de surveillance de la qualité de l'air (Aasqa) en région Nord-Pas-de-Calais (atmo), Lille

# QUELS SONT LES EFFETS DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE SUR LA SANTÉ ?

De nombreuses études épidémiologiques ont mis en évidence la relation causale entre l'exposition à la pollution atmosphérique urbaine, et la morbidité et la mortalité [1]. L'évaluation de l'impact sanitaire (EIS) de la pollution atmosphérique urbaine s'inscrit dans le cadre de la révision du plan de protection de l'atmosphère (PPA). Elle suit la démarche méthodologique proposée par l'Institut de veille sanitaire (InVS) [2] et prend en compte certains polluants, traceurs de la pollution atmosphérique. Ces polluants sont mesurés en routine par l'Association agréée de surveillance de la qualité de l'air (Aasqa) en région Nord-Pas-de-Calais (Atmo) sur ses stations de mesure de fond. Il s'agit de l'ozone et des particules fines (PM<sub>10</sub> et PM<sub>25</sub>) dont l'exposition a un impact sur la santé bien documenté dans la littérature scientifique (tableau 1). La relation causale entre l'exposition au dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) et son impact sanitaire ne fait pas l'objet d'un consensus scientifique ; ce polluant n'est donc pas retenu dans la nouvelle méthodologie d'EIS.

Cette évaluation a pour objectif d'estimer l'impact sanitaire :

- à court terme (quelques jours, semaines), en termes de mortalité non-accidentelle et d'admissions hospitalières pour causes respiratoires et cardiaques;
- à long terme (plusieurs mois ou années), en termes de mortalité totale et cardio-vasculaire ainsi que de perte d'espérance de vie;
- et de montrer le gain sanitaire après réduction des niveaux de la pollution atmosphérique (PA), afin d'orienter les décisions permettant d'améliorer la qualité de l'air en région Nord-Pas-de-Calais.

La période d'étude choisie a été retenue en fonction de la disponibilité des données sanitaires et des indicateurs de la PA, en s'assurant que les années retenues ne soient pas singulières sur le plan climatique.

#### I TABLEAU 1 I

Effets sur la santé de quelques polluants indicateurs de la pollution de l'air

Polluants	Origine	Effets sur la santé
L'ozone	Action des ultra-violets (UV) sur l'oxygène en présence des oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> ) et des composés organiques volatils (COV)	<ul> <li>pénétration des voies respiratoires;</li> <li>irritation des muqueuses;</li> <li>irritation des yeux et des voies respiratoires;</li> <li>altération de l'appareil pulmonaire surtout ches les enfants et les personnes asthmatiques.</li> </ul>
Les particules fine PM <sub>10</sub> et PM <sub>2,5</sub>	Origine anthropique ou naturelle	<ul> <li>augmentation des risques de mortalité liés aux maladies cardiovasculaires et au cancer du poumon;</li> <li>classés « cancérigènes certains » par l'Organisation mondiale de la santé (OMS);</li> <li>altération de la fonction pulmonaire et cardiaque diminution significative de l'espérance de vie.</li> </ul>





#### Période d'étude et caractéristiques de la zone d'étude

La période d'étude retenue porte sur trois années, de 2008 à 2010.

La zone d'étude retenue a été validée avec l'Aasqa et répond à deux critères :

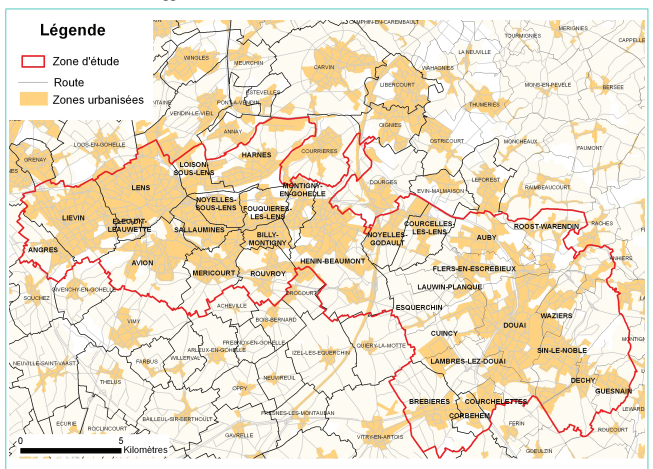
- les niveaux de pollution de fond doivent être considérés homogènes;
- la majorité des déplacements de la population doit se faire à l'intérieur de la zone.

La zone s'étend sur 229 km² et compte 328 000 habitants soit une densité moyenne de 1 433 habitants par km² (figure 1). La part de la population âgée de moins de 15 ans représentait environ 20 %, et les personnes de 65 ans et plus représentaient environ 15 % de la population (recensement de 2010).

L'analyse des navettes domicile-travail a mis en évidence que près de 65 % de la population active réside et travaille dans les communes de la zone d'étude.

#### I FIGURE 1 I

#### Carte de la zone d'étude, agglomération de Lens-Douai



Fonds de carte : IGN-BDCARTO®

#### Indicateurs de pollution

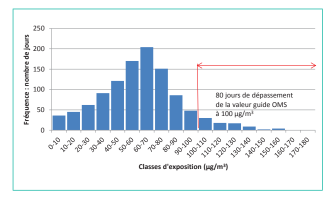
La région Nord-Pas-de-Calais est particulièrement touchée par la problématique de pollution atmosphérique. Les sources d'émission des  $\mathrm{NO_x}$  et d'ozone sont pour l'essentiel constituées par les transports mais les sources d'émissions des  $\mathrm{PM_{10}}$  sont plus variées : 33,6 % pour le résidentiel, 28 % pour le secteur industriel, 22 % pour les transports et 16 % pour l'agriculture/ sylviculture (d'après le PPA Nord-Pas-de-Calais, données issues du cadastre des émissions édité par Atmo).

Les indicateurs retenus dans le cadre des EIS, sont ceux préconisés par l'InVS. Il s'agit des moyennes journalières pour l'ozone, les PM<sub>10</sub> et les PM<sub>2,5</sub>. Elles sont calculées à partir des données brutes horaires des différents capteurs présents sur la zone sous réserve de la vérification de leur représentativité et de plusieurs critères d'homogénéité. Les données existantes de PM<sub>2,5</sub> ne sont pas disponibles sur suffisamment de stations de mesure sur la période d'étude pour être utilisées. Cependant, en l'absence d'étude régionale pour déterminer un facteur de correction, le guide méthodologique recommande d'estimer les concentrations en PM<sub>2,5</sub> à partir des PM<sub>10</sub> par l'application d'un facteur de correction de 0,7 utilisé dans le projet Apheis [3].

Pour l'ozone, 2 stations ont été utilisées : celles d'Harnes et de Douai-Theuriet. La concentration moyenne annuelle en ozone sur la zone était 60,2 µg/m³ de 2008 à 2010. La valeur guide de l'OMS a été dépassée 80 jours sur les 3 ans (figure 2).

#### I FIGURE 2 I

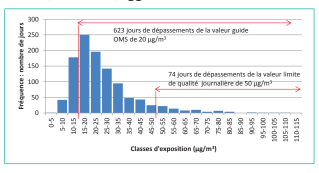
# Distribution des concentrations en ozone (μg/m³) par classe, 2008-2010, agglomération de Lens-Douai



Pour les mesures des  $PM_{10'}$ , 3 stations ont été retenues : celles de Douai Theuriet, Lens-Briquet, et Harnes. La concentration moyenne annuelle en  $PM_{10}$  sur la zone était de 26,9  $\mu$ g/m³ (2008-2010), ce qui est inférieure à l'objectif de qualité (30  $\mu$ g/m³) (figure 3).

#### I FIGURE 3 I

# Distribution des concentrations en PM<sub>10</sub> (μg/m³) par classe, 2008-2010, agglomération de Lens-Douai



Par ailleurs les niveaux moyens journaliers ont dépassé pendant 74 jours les niveaux maximums journaliers sur 3 ans (figure 3). La concentration moyenne annuelle en  $PM_{2,5}$  estimée à partir des données de  $PM_{10}$  est de 18  $\mu$ g/m³ (2008-2010) ce qui est supérieur à la valeur guide (VG) proposée par l'OMS (10  $\mu$ g/m³).

#### **Indicateurs sanitaires**

Deux types d'indicateurs sanitaires sont étudiés : les hospitalisations (causes cardiaques et respiratoires) et les décès (totaux et non-accidentels). Concernant les hospitalisations, les données ont été transmises par le Programme de médicalisation des systèmes d'information (PMSI) de 11 établissements de santé situés dans la zone d'étude de l'agglomération de Lens-Douai. Les données de mortalité ont été fournies par le Centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès (CépiDC) de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm).

Les nombres annuels de décès et d'hospitalisations pour causes cardiaques et respiratoires sont présentés dans le tableau 2.

#### I TABLEAU 2 I

Moyenne annuelle et taux moyen pour 100 000 habitants des événements sanitaires retenus, période d'étude 2008-2010, agglomération de Lens-Douai

Événements sanitaires	Âge	Moyenne annuelle	Taux moyen pour 100 000 habitants
Mortalité totale non-accidentelle	Tous âges	3 121	951
Mortalité totale	≥30 ans	3 271	1 668
Mortalité cardiovasculaire	≥30 ans	838	427
Hospitalisations cardiaques	Tous âges	3 273	998
Hospitalisations respiratoires	15-64 ans	864	410
Hospitalisations respiratoires	≥65 ans	1 024	2 021
Hospitalisations respiratoires	Tous âges	3 935	1 199

#### RÉSULTATS DE L'ÉVALUATION DE L'IMPACT SANITAIRE DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE DANS L'AGGLOMÉRATION DE LENS-DOUAI

#### Impact à court terme

Pour l'ozone, les scénarios présentant les gains sanitaires sont calculés soit en « supprimant les pics de pollution », ce qui revient à calculer un impact sanitaire en supposant qu'un seuil journalier n'a pas été dépassé (objectif de qualité de l'OMS par exemple), soit en supposant une réduction des niveaux de fond de pollution (baisse de la moyenne annuelle des polluants par exemple). Pour les PM, les scénarios prennent en compte une réduction des niveaux de fond uniquement.

L'abaissement du niveau de PM<sub>10</sub> à 20 µg/m³ permettrait de retarder chaque année plus d'une dizaine de décès (mortalité non accidentelle), et d'éviter près de 26 hospitalisations pour causes respiratoires et 11 hospitalisations pour causes cardiaques (figure 4).

Une diminution de la moyenne annuelle de 5 µg/m³ en PM<sub>10</sub> permettrait de retarder chaque année près d'une dizaine de décès (mortalité non accidentelle) et d'éviter plus de 20 hospitalisations pour causes respiratoires et une dizaine d'hospitalisations pour causes cardiagues (figure 4).

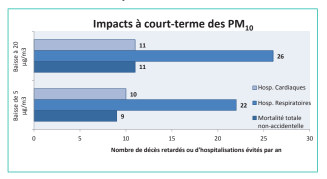
Le respect de la VG de l'OMS des niveaux d'ozone permettrait de retarder chaque année 1 décès (mortalité non accidentelle) et d'éviter 1 hospitalisation pour causes respiratoires (figure 5).

Une diminution de la moyenne annuelle de 5 µg/m³ des niveaux d'ozone permettrait de retarder chaque année 5 décès pour causes non-accidentelles et d'éviter au moins 3 hospitalisations pour causes respiratoires (figure 5).

Il n'est pas possible d'additionner les gains sanitaires évalués par substances pour connaître l'évaluation globale de la PA. Ainsi, les gains sanitaires associés à une réduction des niveaux de PA (représentée ici par les PM<sub>10</sub>) évalués dans cette étude ne représentent qu'une partie de ce qui pourrait être attendu.

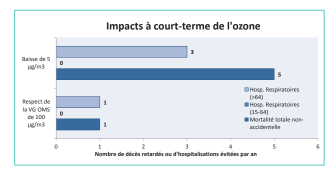
#### I FIGURE 4 I

Estimation de l'impact à court terme de la pollution atmosphérique sur l'agglomération de Lens-Douai, 2008-2010, les PM<sub>10</sub> étant retenues comme polluant traceur



#### I FIGURE 5 I

Estimation de l'impact à court terme de la pollution atmosphérique sur l'agglomération de Lens-Douai, 2008-2010, l'ozone étant retenu comme polluant traceur



#### Impact à long terme

Pour une diminution des moyennes annuelles en PM<sub>2,5</sub> de 5 µg/m³, le gain sanitaire potentiel est estimé à plus de 90 décès retardés (48 décès retardés par an pour 100 000 habitants de plus de 30 ans), correspondant à un gain moyen d'espérance de vie à 30 ans de l'ordre de 5 mois (figure 6).

Le gain serait de 150 décès retardés par an (76 décès retardés par an pour 100 000 habitants de plus de 30 ans) si les niveaux de  $PM_{2,5}$  respectaient l'objectif de qualité défini dans le code de l'environnement et la valeur guide recommandée par l'OMS (moyenne annuelle de 10  $\mu$ g/m³), ce qui correspond à un gain moyen d'espérance de vie à 30 ans de 7 mois.

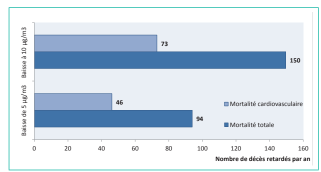
#### Avertissement

Suite à l'évolution des techniques de mesures des particules en suspensions [4], le gain moyen d'espérance de vie à 30 ans publié dans les derniers résultats du projet européen Aphekom (Improving Knowledge and Communication for Decision Making on Air Pollution and Health in Europe) n'est pas directement comparable à celui présenté dans ce document [5].

En effet, la nouvelle méthode de mesures de PM donne une évaluation plus précise des concentrations réelles, alors que les concentrations utilisées en 2004-2006 pour Aphekom étaient sous-estimées.

#### I FIGURE 6 I

Estimation de l'impact à long terme de la pollution atmosphérique sur l'agglomération de Lens-Douai, 2008-2010, les PM<sub>2,5</sub> étant retenues comme polluant traceur



# RÉSULTATS DE L'ÉVALUATION DU COÛT ÉCONOMIQUE ASSOCIÉ AUX IMPACTS SANITAIRES DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE

L'estimation des gains économiques associés aux scénarios de réduction de la PA urbaine est basée sur la méthodologie du projet européen Aphekom. L'évaluation économique repose sur l'estimation des bénéfices associés au report de la mortalité à court terme, au report de la mortalité ou aux gains d'espérance de vie à long terme ainsi qu'aux hospitalisations évitées. Ce calcul basé sur une approche sociétale de la valeur donnée à la vie et à la santé prend en compte les coûts directs (dépenses de santé, coûts non médicaux), les coûts indirects liés aux pertes de ressources économiques (coût de l'absentéisme, pertes de production du patient et de ses proches) et les coûts conséquents aux événements de santé mais plus difficilement quantifiables (perte de bien-être, perte de qualité de vie...).

Ainsi, pour l'impact à court terme sur l'agglomération de Lens-Douai, le respect des VG de l'OMS pour les  $PM_{10}$  nécessitant une baisse de la moyenne annuelle de près de 6  $\mu$ g/m³ représenterait un gain économique d'environ 1 090 000 euros par an. Cette évaluation comprend les coûts des hospitalisations évitées ainsi que les coûts associés aux décès à court terme reportés (sur la base de valeur d'une année de vie). La diminution des niveaux d'ozone de 5  $\mu$ g/m³ permettrait de réaliser près de 444 000 euros d'économies par an.

L'impact économique de la diminution des concentrations en  $PM_{2.5}$  permettant de respecter le seuil recommandé par l'OMS de  $10~\mu g/m^3$ , soit une diminution de  $8~\mu g/m^3$  sur la moyenne annuelle serait plus important sur le long terme. Respecter ces lignes directrices induirait près de 248 millions d'euros d'économie par an. Cette estimation est basée sur l'évaluation économique de 150 décès évités à long terme pour la classe de population des 30 ans de l'agglomération de Lens-Douai si les niveaux préconisés par l'OMS pour les  $PM_{2.5}$  sont respectés.

Ces résultats ne doivent pas être considérés comme des chiffres exacts mais plutôt comme des ordres de grandeur ; la détermination des indicateurs sanitaires et d'exposition, ainsi que le choix des relations Concentrations-Réponse comportant certaines incertitudes.

Cette évaluation n'étudie que les événements de santé les plus graves (décès et hospitalisations) qui ne représentent qu'une partie de l'ensemble des impacts de la pollution de l'air. D'autres effets tels que l'asthme notamment chez les plus jeunes, les maladies respiratoires aiguës, la toux, les allergies, les irritations, etc., ne sont pas pris en compte. Les résultats ne rendent donc compte que d'une partie de l'impact réel de la pollution.

Les cas attribuables aux EIS à court et long terme ne peuvent être additionnés car les phénomènes décrits par les risques relatifs utilisés dans ces études ne sont pas totalement indépendants.

### Messages à retenir

- Les niveaux de pollution atmosphérique sur la zone d'étude de Lens-Douai sont plus élevés pour les PM<sub>2,5</sub> et PM<sub>10</sub> que les valeurs guides OMS.
- L'impact à long terme est plus important que l'impact à court terme : diminuer la pollution de fond, notamment particulaire, apportera un gain sanitaire plus important que d'agir lors des pics de pollution.
- Toute diminution des niveaux de fond des particules fines entraîne un gain sanitaire notable.

# LES CHIFFRES CLÉS, ZONE DE LENS-DOUAI : 328 000 HABITANTS

#### À court terme

Respecter la valeur OMS pour les PM<sub>10</sub> et diminuer la pollution atmosphérique dans sa globalité conduirait chaque année, *a minima* à :

- reporter plus de 11 décès;
- éviter 37 hospitalisations pour causes respiratoires et cardiaques.

Cela représenterait une économie de près de 1 million d'euros.

La réduction des niveaux d'ozone de 5  $\mu$ g/m³ permettrait de reporter près de 5 décès et d'éviter 3 hospitalisations par an, et engendrerait une économie d'environ 444 000 euros par an.

### À long terme

Respecter la valeur OMS pour les PM<sub>2,5</sub> et diminuer la pollution atmosphérique dans sa globalité conduirait chaque année, *a minima* à :

- reporter près de 150 décès par an ;
- soit un gain moyen d'espérance de vie à 30 ans d'environ 7 mois.

Cela représenterait une économie de plus de 248 millions d'euros.

### RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- [1] Programme de surveillance air et santé Analyse des liens à court terme entre pollution atmosphérique urbaine et mortalité dans neuf villes françaises. Saint-Maurice: Institut de veille sanitaire; 2008. 41 p. Disponible à partir de l'URL: http://www.invs.sante.fr/surveillance/psas9/default.htm
- [2] Ung A, Pascal M, Corso M, Chanel O, Declercq C, et al. Comment réaliser une évaluation de l'impact sanitaire de la pollution atmosphérique urbaine ? Guide méthodologique. Saint-Maurice: Institut de veille sanitaire ; 2013. 47 p. Disponible à partir de l'URL : http://www.invs.sante.fr/surveillance/psas9/default.htm
- [3] Air Pollution and Health: a European Information System (Apheis). Évaluation de l'impact sanitaire de la pollution atmosphérique en Europe. Rapport de la troisième phase, 2002-2003, 2006.

- [4] Plan de protection de l'atmosphère de la région Nord-Pasde-Calais, projet soumis à consultation, Lille : Dreal, Mars 2013, 228 p, disponible à partir de l'URL : http:\\www.Nord-Pas-de-Calais.developpement-durable.gouv.fr
- [5] Pascal M, Medina S. Résumé des résultats du projet Aphekom 2008-2011. Des clefs pour mieux comprendre les impacts de la pollution atmosphérique urbaine sur la santé en Europe. Saint-Maurice: Institut de veille sanitaire; 2012. 6 p. Disponible à partir de l'URL: http://www.invs.sante.fr

#### En savoir plus

- Thématique Pollution de l'air et santé de l'Institut de veille sanitaire (InVS) : www.invs.sante.fr/surveillance/psas9/default.htm
- Qualité de l'air en Nord-Pas-de-Calais : http://www.atmo-npdc.fr/home.htm
- OMS Bureau Europe: http://www.euro.who.int/en/health-topics/environment-and-health/air-quality/publications/2013/review-of-evidence-on-health-aspects-of-air-pollution-revihaap-project-final-technical-report
- Projet européen Aphekom : http://www.aphekom.org

#### Remerciements

La Cellule de l'InVS en région (Cire) et Atmo Nord-Pas-de-Calais remercient Magali Corso, Mathilde Pascal et Claire Janin (InVS).

Mots clés : évaluation d'impact sanitaire, pollution de l'air, particules, ozone, Lens, Douai

#### Citation suggérée :

Sarter H, Delaunay T, N'Diaye B, Heyman C. Évaluation de l'impact sanitaire de la pollution atmosphérique urbaine dans l'agglomération de Lens-Douai, 2008-2010. Saint-Maurice: Institut de veille sanitaire; 2016. 6 p. Disponible à partir de l'URL: http://www.invs.sante.fr