



Surveillance de la qualité de l'air en région Centre

Qualité de l'air

Station mobile

SAINT-AMAND-MONTROND

Année 2009

3 - 18 février 2009

22 avril - 15 mai 2009

11 août - 9 septembre 2009

20 novembre - 17 décembre 2009

Lig'Air - Surveillance de la qualité de l'air en région Centre

3 rue du Carbone - 45 100 ORLEANS

Tél : 02.38.78.09.49 - Fax : 02.38.78.09.45 - Courriel : llgalr@llgalr.fr - Internet : www.llgalr.fr



Rapport final

Avril 2010

Sommaire

| | |
|---|-----------|
| Avertissement | 3 |
| I- Introduction et cadre de l'étude | 4 |
| II- Présentation de l'étude | 4 |
| II-1 Moyen utilisé | 4 |
| II-2 Zone d'étude | 5 |
| II-3 Période de mesures | 6 |
| III- Résultats des mesures..... | 6 |
| III-1 L'ozone | 6 |
| III-2 Le dioxyde d'azote | 8 |
| III-3 Les particules en suspension PM ₁₀ | 10 |
| Conclusion | 12 |
| Annexes..... | 13 |
| Mieux connaître Lig'Air..... | 13 |
| Les effets sur la santé des polluants mesurés | 17 |
| Règlementations dans l'air ambiant..... | 18 |
| L'indice de la qualité de l'air : IQA..... | 20 |

Avertissement

Les informations contenues dans ce rapport traduisent la mesure d'un ensemble d'éléments en un instant donné caractérisé par des conditions climatiques propres.

Ce rapport d'études est la propriété de Lig'Air. Il ne peut être reproduit, en tout ou partie, sans l'autorisation écrite de Lig'Air. Toute utilisation de ce rapport et/ou de ces données doit faire référence à Lig'Air.

Lig'Air ne saurait être tenue pour responsable des évènements pouvant résulter de l'interprétation et/ou l'utilisation des informations faites par un tiers.

I- Introduction et cadre de l'étude

L'évaluation préliminaire de la qualité de l'air sur la Région Centre réalisée dans le cadre du Programme de Surveillance de la Qualité de l'Air (PSQA) par Lig'Air en 2005 et pour les 5 années à venir, a montré la nécessité d'estimer les concentrations annuelles de l'ensemble des polluants normés sur les agglomérations dont la population est comprise entre 10 000 et 50 000 habitants.

La présente étude a donc pour objectif de dresser un état des lieux de la pollution de fond sur la commune de Saint-Amand-Montrond dont la population est de 12 141 habitants (*recensement 2006*).

Quatre campagnes de mesures ont été programmées pour l'année 2009, réparties sur les différentes saisons. Elles permettront d'estimer les valeurs annuelles des polluants normés. Le présent rapport regroupe les principales conclusions de ces campagnes de surveillance.

Nous tenons à remercier ici la mairie de Saint-Amand-Montrond et ses services techniques qui ont contribué à la bonne réalisation de cette étude.

II- Présentation de l'étude

II-1 Moyen utilisé

La station mobile de Lig'Air (photo 1) a été utilisée pour cette étude.



Photo 1 : station mobile de Lig'Air à Saint-Amand-Montrond

La station permet la mesure de polluants normés :

- le dioxyde d'azote dont l'origine est principalement le trafic automobile (60% en région Centre), l'agriculture et les installations de combustion. Il résulte principalement de la combinaison à très hautes températures de l'oxygène de l'air et de l'azote. Le monoxyde d'azote (NO) se transforme rapidement en dioxyde d'azote (NO₂) en présence d'oxydants atmosphériques tels que l'ozone et les radicaux libres RO₂^o ;
- le dioxyde de soufre qui résulte essentiellement de la combustion des combustibles fossiles (charbon, fioul, ...) et de procédés industriels. En brûlant, ces combustibles libèrent le soufre qu'ils contiennent et celui-ci se combine alors avec l'oxygène de l'air pour former le dioxyde de soufre. Les activités responsables sont principalement les chaufferies urbaines, les véhicules à moteur diesel, les incinérateurs, ...
- Les particules en suspension PM₁₀ (particules d'un diamètre inférieur à 10 µm) sont constituées de substances minérales ou organiques. Elles ont une origine naturelle pour plus de la moitié d'entre elles (éruptions volcaniques,

incendies de forêts, soulèvements de poussières désertiques) et une origine anthropique (combustion industrielle, incinération, chauffages, véhicules automobiles).

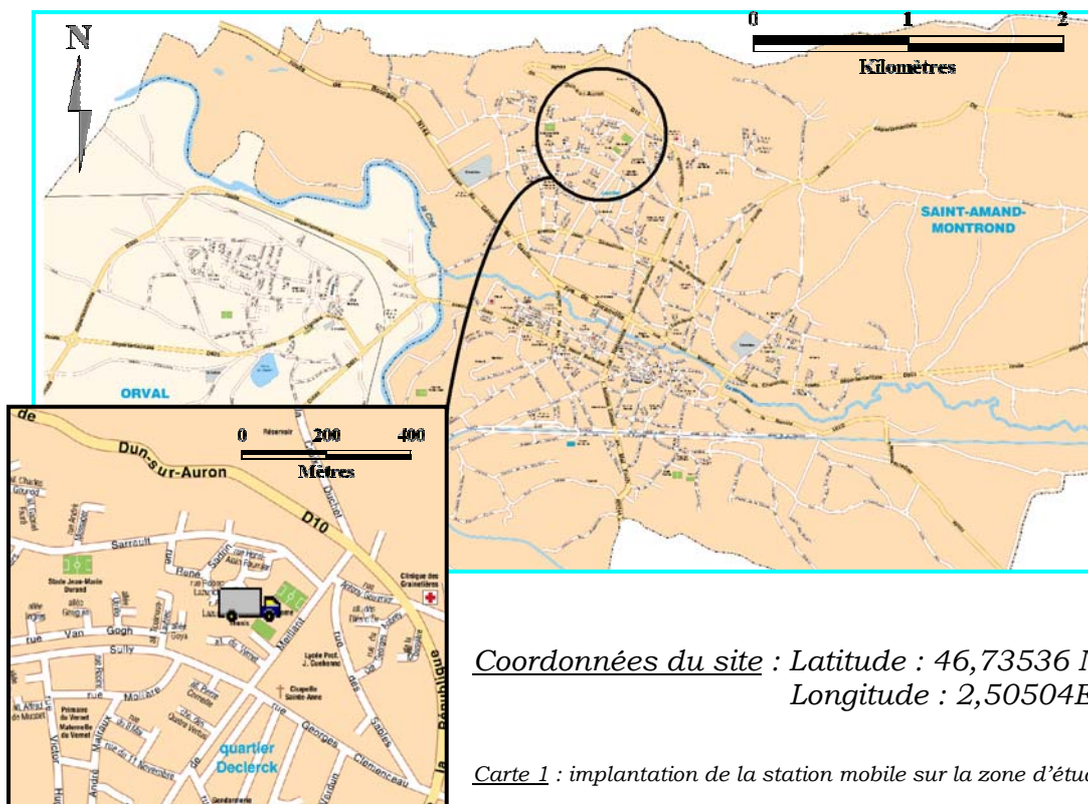
- l'ozone qui, en basse atmosphère (entre 0 et 10 km d'altitude), est un polluant dit secondaire résultant de la transformation photochimique de polluants primaires (NO₂, Composés Organiques Volatils) sous l'effet de rayonnements ultraviolets solaires.

Les mesures horaires récupérées à partir des analyseurs dont elle est équipée, sont ainsi comparables aux valeurs réglementaires, aux stations fixes les plus proches et aux stations fixes appartenant à la même Zone Administrative de Surveillance (ZAS) définie dans le Programme de Surveillance de la Qualité de l'Air (PSQA)¹ de Lig'Air.

II-2 Zone d'étude

La station mobile a été installée dans l'enceinte du Vélodrome Alphonse Gesset, Rue Robert Lazurick (carte 1).

Le site a été choisi en collaboration avec la mairie de Saint-Amand-Montrond, pour répondre à deux critères principaux : une forte densité de population et un éloignement de toute source importante de polluants primaires (très gros axes routiers, industrie émettrice...) afin d'estimer la qualité de l'air en situation de fond de la commune. La situation de fond d'une commune traduit la qualité de l'atmosphère générale éloignée des sources d'émissions.



*Coordonnées du site : Latitude : 46,73536 N
Longitude : 2,50504E*

Carte 1 : implantation de la station mobile sur la zone d'étude

¹ PSQA : programme de surveillance de la qualité de l'air de Lig'Air, 2005-2009, consultable sur www.ligair.fr/documentation/etudes/rapports_PSQA.aspx

II-3 Période de mesures

Quatre campagnes de mesures réparties sur les différentes saisons ont été réalisées à Saint-Amand-Montrond pendant l'année 2009.

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Hiver : | 03 au 18 février 2009 |
| Printemps : | 22 avril au 15 mai 2009 |
| Été : | 11 août au 09 septembre 2009 |
| Automne : | 20 novembre au 17 décembre 2009 |

III- Résultats des mesures issues de la station mobile

Les quatre campagnes de mesures sur la ville de Saint-Amand-Montrond nous permettent de calculer une moyenne annuelle indicative.

En effet, suivant la directive européenne 1999/30/CE du 22 avril 1999, pour obtenir une valeur indicative pour un polluant donné, il faut disposer d'un minimum de 14% de données valides sur la période considérée (une mesure par semaine, au hasard, également répartie sur les 4 saisons de l'année, ou 8 semaines, également réparties sur l'année). Lig'Air a surveillé durant 22% de l'année 2009, la ville de Saint-Amand-Montrond, cette surveillance ayant été répartie de manière égale sur l'année. Ceci nous permet donc de reconstituer des moyennes annuelles indicatives et de pouvoir ainsi les comparer aux valeurs limites annuelles et aux seuils d'évaluation

Dans ce rapport, les mesures issues de la station mobile sont comparées aux concentrations observées, pendant les mêmes périodes, sur une station urbaine de Bourges (Leblanc) et de Châteauroux (Déols), villes équipées de stations fixes de surveillance les plus proches.

Les mesures seront également comparées aux données provenant de stations présentes dans la même ZAS, définie dans le PSQA² de Lig'Air, à savoir celles de Vierzon (typologie urbaine) et Verneuil (typologie rurale) dans le Cher et les deux stations de Dreux (typologies urbaines) dans l'Eure-et-Loir.

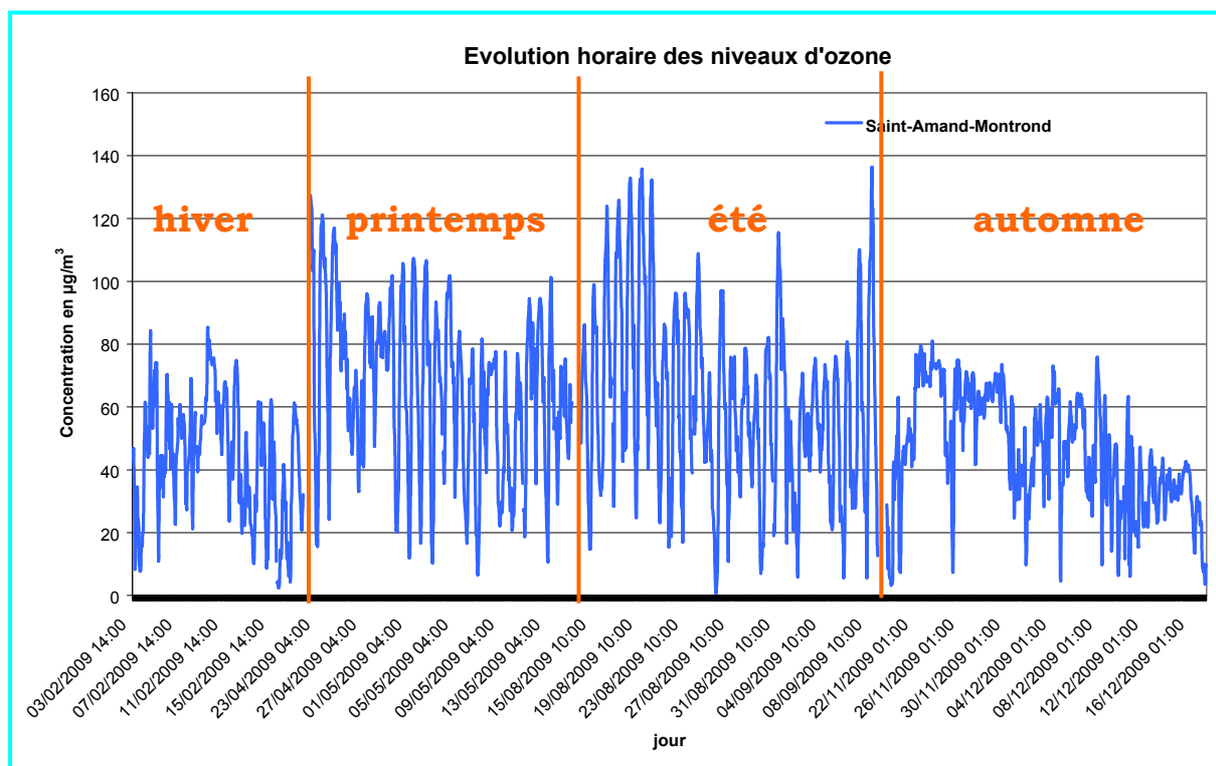
Les très faibles teneurs en dioxyde de soufre relevées à Saint-Amand-Montrond sont comparables à celles relevées sur l'ensemble de la région Centre. Ce polluant ne sera donc pas présenté dans ce rapport. Les faibles concentrations traduisent l'absence de risque de dépassement des seuils réglementaires de ce polluant sur la ville de Saint-Amand-Montrond.

III-1 L'ozone

L'été est la saison propice à la pollution photochimique dont l'ozone en est l'indicateur principal. En effet, ce polluant, dit secondaire, résulte de la transformation photochimique de polluants primaires (tels que les oxydes d'azote et les composés organiques volatils...) sous l'effet de rayonnements ultraviolets solaires.

² PSQA : programme de surveillance de la qualité de l'air de Lig'Air, 2005-2009, consultable sur www.ligair.fr/documentation/etudes/rapports_PSQA.aspx

Les variations saisonnières de l’ozone sont typiques à Saint-Amand-Montrond, caractérisées par des concentrations maximales durant la saison estivale (graphe 1). Les indicateurs statistiques (tableau 1), en particulier les maxima estivaux, indiquent que le comportement de l’ozone à Saint-Amand-Montrond est plus proche de celui de Déols à Châteauroux.



Graphe 1 : évolution horaire de l’ozone à Saint-Amand-Montrond en 2009

La station de Saint-Amand-Montrond n’a pas enregistré de dépassement du seuil d’information et de recommandation pendant les 4 campagnes de mesures (tableau 1).

| | | Ozone (O ₃) | | | | |
|------------------|---------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------|
| | | Leblanc | Déols | Saint-Amand-Montrond | Vierzon | Verneuil |
| Hiver | Moyenne | 36 | 43 | 44 | 39 | 42 |
| | Maximum | 84 | 82 | 85 | 86 | 84 |
| Printemps | Moyenne | 63 | 60 | 66 | 61 | 62 |
| | Maximum | 135 | 127 | 127 | 135 | 127 |
| Eté | Moyenne | 56 | 61 | 62 | 56 | 59 |
| | Maximum | 137 | 140 | 136 | 143 | 138 |
| Automne | Moyenne | 38 | 45 | 46 | 39 | 40 |
| | Maximum | 78 | 81 | 81 | 71 | 78 |
| Moyenne annuelle | | 49 | 53 | 55 | 49 | 51 |
| | | | Stations les plus proches | | Stations dans la même ZAS | |

Les données sont exprimées en µg/m³.
 Tableau 1 : concentrations moyennes et maxima horaires en ozone pour les quatre campagnes réalisées sur Saint-Amand-Montrond, Bourges - Châteauroux et Vierzon - Verneuil en 2009

Cependant le seuil de protection de la santé humaine ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ sur 8 heures) a été dépassé 4 jours sur la ville de Saint-Amand-Montrond, alors qu'il n'a été dépassé que 2 jours sur les stations de Bourges et Châteauroux (tableau 2). Ceci confirme le fait établi que la pollution de fond à l'ozone est plus importante dans des zones rurales ou moyennement urbanisées.

| | Ozone | |
|-----------------------------|--|--|
| | nombre de jours de dépassements | |
| | Seuil d'information $180 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{h}$ | Protection de la santé $120 \mu\text{g}/\text{m}^3/8\text{h}$ |
| Leblanc | 0 | 2 |
| Déols | 0 | 2 |
| Saint-Amand-Montrond | 0 | 4 |
| Vierzon | 0 | 3 |
| Verneuil | 0 | 5 |

Tableau 2 : nombre de jours de dépassements des valeurs réglementaires à Saint-Amand-Montrond et sur les stations de Bourges - Châteauroux et Vierzon - Verneuil cumulés sur les 4 campagnes de mesures effectuées en 2009

Nous allons également comparer ce nombre de dépassements avec des stations situées dans la même ZAS : la station de Vierzon, ville plus proche en terme de population et la station rurale nationale de Verneuil, géographiquement plus près. Sur la même période des 4 campagnes cumulées, les stations de Vierzon et Verneuil ont enregistré respectivement 3 et 5 dépassements du seuil de protection.

On remarque que la station de Saint-Amand-Montrond est plus proche du comportement de la station de Verneuil que celle de Vierzon, que cela soit en terme de moyenne annuelle, de maxima horaires par saison ou de nombre de jours de dépassements de valeurs réglementaires.

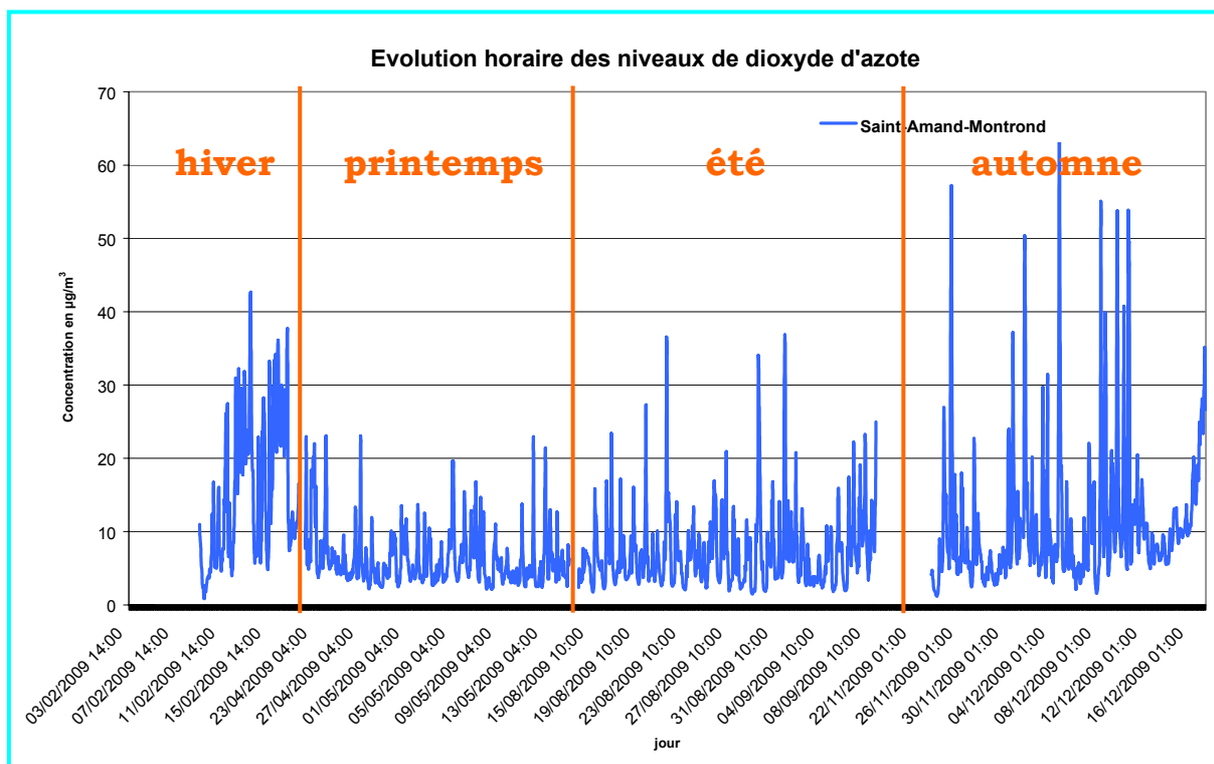
On peut donc supposer que tout dépassement du seuil de protection de la santé humaine de pourrait être observé à Saint-Amand-Montrond sans qu'il ne le soit à Verneuil.

III-2 Le dioxyde d'azote

En ce qui concerne le dioxyde d'azote, ses concentrations atteignent leur maximum lors de la dernière campagne, en décembre 2009, période automnale, au cours de laquelle on a une augmentation des émissions dues à l'utilisation du chauffage.

Cette saison est aussi propice à l'apparition de situations météorologiques de forte stabilité atmosphérique favorisant l'accumulation des polluants primaires dont le dioxyde d'azote. Ces deux paramètres conjugués sont à l'origine des niveaux relativement élevés en NO_2 durant cette saison (graphe 2).

Les faibles niveaux sont enregistrés durant les saisons printemps et été (diminution des émissions, forte dilution atmosphérique et consommation photochimique de NO_2).



Graphe 2 : évolution horaire du dioxyde d'azote à Saint-Amand-Montrond en 2009

Les maxima hivernaux à Saint-Amand-Montrond sont de même ordre de grandeur que ceux enregistrés sur Bourges et Châteauroux (tableau 3). Ils sont restés largement inférieurs au seuil d'information et de recommandation ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{h}$). A titre indicatif, ce seuil n'a jamais été dépassé en site de fond en région Centre.

| | | Dioxyde d'azote (NO_2) | | | | |
|---------------------------|---------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------|---------|--------------|
| | | Leblanc | Déols | Saint-Amand-Montrond | Vierzon | Dreux centre |
| Hiver | Moyenne | 25 | 21 | 15 | 27 | 19 |
| | Maximum | 65 | 67 | 43 | 79 | 64 |
| Printemps | Moyenne | 12 | 10 | 6 | 13 | 13 |
| | Maximum | 46 | 38 | 23 | 64 | 43 |
| Eté | Moyenne | 10 | 9 | 7 | 15 | 17 |
| | Maximum | 48 | 40 | 37 | 65 | 96 |
| Automne | Moyenne | 18 | 13 | 11 | 16 | 14 |
| | Maximum | 69 | 61 | 63 | 72 | 59 |
| Moyenne annuelle | | 15 | 12 | 9 | 17 | 15 |
| Objectif de qualité | | 40 | | | | |
| Valeur limite 2009 | | 42 | | | | |
| Stations les plus proches | | | Stations dans la même ZAS | | | |

Les données sont exprimées en $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

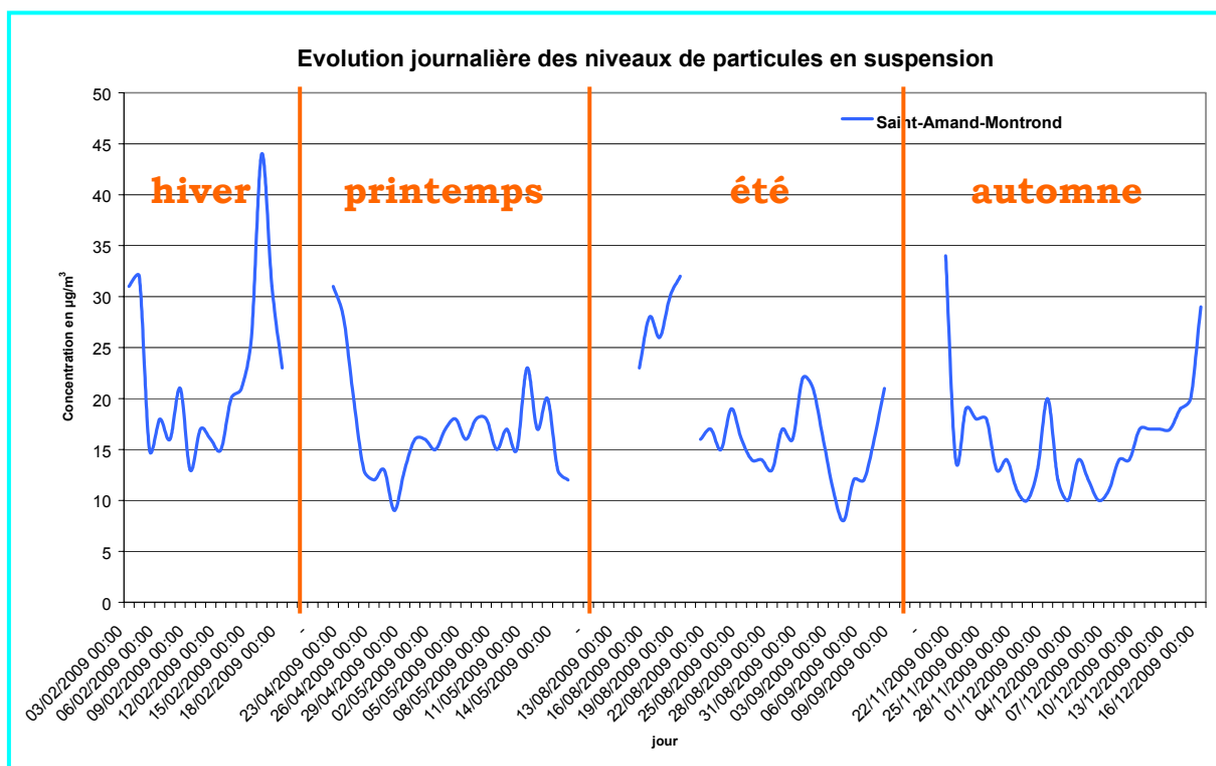
Tableau 3 : concentrations moyennes et maxima horaires en dioxyde d'azote pour les quatre campagnes réalisées sur Saint-Amand-Montrond, Bourges - Châteauroux et Vierzon - Dreux en 2009

La moyenne annuelle estimée à Saint-Amand-Montrond est d'environ 5 fois inférieure à la valeur limite et elle est plus faible que sur les deux autres stations comparatives. Par conséquent, un dépassement de cette valeur ne peut être observé à Saint-Amand-Montrond sans qu'il ne le soit sur l'une des deux autres stations.

Il en est de même pour les deux stations comparées dans la même ZAS.

III-3 Les particules en suspension PM₁₀

Les concentrations en particules en suspension atteignent leur maximum lors de la première campagne, en février 2009 (graphe 3), période hivernale, au cours de laquelle on a une augmentation des émissions dues à l'utilisation du chauffage. Cette saison est aussi propice à l'apparition de situations météorologiques de forte stabilité atmosphérique favorisant l'accumulation des polluants primaires dont les particules en suspension. Ces deux paramètres conjugués sont à l'origine des niveaux relativement élevés en PM₁₀ durant cette saison (graphe 3). Les faibles niveaux sont enregistrés durant les saisons printemps et été (diminution des émissions et forte dilution atmosphérique).



Graphe 3 : évolution journalière des particules en suspension à Saint-Amand-Montrond en 2009

Le comportement des particules en suspension à Saint-Amand-Montrond est similaire à ceux enregistrés sur Bourges et Châteauroux (tableau 4) que cela soit pour les moyennes saisonnières ou les maxima journaliers.

Durant la saison hivernale propice aux dépassements des valeurs réglementaires, les niveaux enregistrés sur ces 3 sites sont proches et de même ordre de grandeur (tableau 4).

| | | Particules en suspension 10 µm (PM ₁₀) | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-----------------------------|----------------------------------|--------------|
| | | Leblanc | Déols | Saint-Amand-Montrond | Vierzon | Dreux centre |
| Hiver | Moyenne | 35 | 34 | 34 | 27 | 22 |
| | Maximum | 56 | 55 | 53 | 60 | 40 |
| Printemps | Moyenne | 17 | 18 | 18 | 17 | 17 |
| | Maximum | 37 | 34 | 35 | 39 | 38 |
| Eté | Moyenne | 17 | 18 | 20 | 19 | 18 |
| | Maximum | 26 | 29 | 30 | 34 | 34 |
| Automne | Moyenne | 20 | 19 | 18 | 19 | 18 |
| | Maximum | 48 | 38 | 37 | 40 | 38 |
| Moyenne annuelle | | 21 | 21 | 21 | 20 | 19 |
| Objectif de qualité | | 30 | | | | |
| Valeur limite | | 40 | | | | |
| | | Stations les plus proches | | | Stations dans la même ZAS | |

Les données sont exprimées en µg/m³.

Tableau 4 : concentrations moyennes et maxima journaliers en particules en suspension pour les quatre campagnes réalisées sur Saint-Amand-Montrond, Bourges - Châteauroux et Vierzon – Dreux en 2009

La moyenne annuelle indicative sur Saint-Amand-Montrond reste en-dessous de la valeur limite et de l'objectif de qualité (tableau 4). Elle est identique à celle enregistrée à Bourges et Châteauroux, par conséquent, un dépassement de cette valeur ne peut se produire sur Saint-Amand-Montrond sans qu'il ne se produise sur les 2 autres villes comparatives. Si l'on compare le site de Saint-Amand-Montrond avec les sites dans la même ZAS, on remarque une très légère supériorité des niveaux de Saint-Amand-Montrond, mais toutes ces moyennes annuelles sont du même ordre de grandeur.

En ce qui concerne les dépassements de valeurs réglementaires sur la journée, le seuil d'information en particules en suspension n'a pas été dépassé pendant les 4 périodes de mesures (tableau 5).

| | Particules en suspension PM ₁₀ | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|
| | Nombre de jours de dépassements pendant les 4 périodes de mesure | P90,4 (en µg/m ³) |
| | Seuil d'information 80 µg/m ³ /24h | |
| Leblanc | 0 | 28 |
| Déols | 0 | 28 |
| Saint-Amand-Montrond | 0 | 28 |
| Vierzon | 0 | 30 |
| Dreux centre | 0 | 29 |
| Réglementation | | 50 |

Tableau 5 : nombre de jours de dépassements des valeurs réglementaires à Saint-Amand-Montrond et sur les stations de Bourges - Châteauroux et Vierzon – Dreux cumulés sur les 4 campagnes de mesures effectuées en 2009

Le percentile 90,4 représente un indicateur des niveaux les plus élevés. En effet, la valeur P90,4 correspond à la valeur dépassée par seulement 9,6% des données journalières.

Le P90,4 de Saint-Amand-Montrond respecte la réglementation de 50 µg/m³ et est de même ordre de grandeur que celui des stations les plus proches (Leblanc et Déols) et des stations faisant partie de la même ZAS (Vierzon et Dreux centre). Ces stations sont donc très comparables.

Conclusion

L'état initial de la qualité de l'air sur Saint-Amand-Montrond a été approché en quantifiant les concentrations en polluants classiques (dioxyde d'azote, particules en suspension et ozone et dioxyde de soufre).

Les analyses des concentrations nous ont confirmé que le site de Saint-Amand-Montrond avait un comportement plutôt rural. Une telle constatation a pu être effectuée grâce à la comparaison des teneurs relevées sur Saint-Amand-Montrond et celles observées sur les stations fixes les plus proches : Leblanc sur l'agglomération de Bourges et Déols pour l'agglomération de Châteauroux et les sites appartenant à la même Zone Administrative de Surveillance, définie dans le Programme de Surveillance de la Qualité de l'Air³ de Lig'Air.

Les très faibles teneurs en dioxyde de soufre relevées à Saint-Amand-Montrond sont comparables à celles relevées sur l'ensemble de la région Centre. Ce polluant n'a donc pas été présenté dans ce rapport. Les faibles concentrations traduisent l'absence de risque de dépassement des seuils réglementaires de ce polluant sur la ville de Saint-Amand-Montrond.

Durant la période d'étude, les concentrations des autres polluants mesurés à Saint-Amand-Montrond (ozone, dioxyde d'azote et particules en suspension) ont largement respecté les valeurs réglementaires en vigueur.

En ce qui concerne l'ozone, son comportement et ses concentrations sont plus proches de la station Déols que de la station Leblanc, pour les stations les plus proches. Pour les stations dans la même ZAS, l'ozone, à Saint-Amand-Montrond, se comporte de manière assez analogue à l'ozone de Verneuil, site rural à quelques kilomètres de Saint-Amand-Montrond.

En ce qui concerne le dioxyde d'azote et les particules en suspension, les niveaux observés sont proches de ceux enregistrés sur Châteauroux ou Dreux (dans la même ZAS).

³ PSQA : programme de surveillance de la qualité de l'air de Lig'Air, 2005-2009, consultable sur www.ligair.fr/documentation/etudes/rapports_PSQA.aspx

Annexes

Annexe 1



Mieux connaître Lig'Air

Le réseau Lig'Air

Lig'Air est une association régionale régie par la loi de juillet 1901, créée fin novembre 1996 pour assurer la surveillance de la qualité de l'air en région Centre, dans le **cadre de la Loi sur l'Air et l'Utilisation Rationnelle de l'Energie (LAURE), adoptée le 30 décembre 1996.**



Lig'Air est agréée par le Ministère en charge de l'Environnement. A ce titre, elle est membre de la Fédération **Atmo France**, réseau national constitué des 36 réseaux de surveillance de la qualité de l'air.

Le domaine d'intervention de Lig'Air, couvre les six départements de la région Centre (Cher, Eure-et-Loir, Indre, Indre-et-Loire, Loir-et-Cher, Loiret)[voir carte ci-après]. Il a la charge de surveiller la qualité de l'air mais aussi la diffusion des résultats et l'information du grand public.

Ses missions

L'objectif principal est la surveillance de la qualité de l'air de la région Centre.

Deux missions sont bien identifiées dans les textes réglementaires.

- Mission de surveillance : production de données de la qualité de l'air par le réseau technique et expertise ;
- Mission d'information : diffusion de données mesurées ou prévues, au quotidien et en période d'alerte et diffusion de rapports d'études.

Les représentants de Lig'Air

L'association est présidée par Madame Agnès THIBAL en sa qualité de Vice-Présidente de la Région Centre.

La loi sur l'air et l'utilisation rationnelle de l'énergie du 30/12/96 a réaffirmé la structure collégiale des associations de surveillance de la qualité de l'air en France, gage d'indépendance et de transparence. Lig'Air regroupe, ainsi, quatre collèges réunissant les différents organismes impliqués dans les problèmes de la pollution de l'air :

- ✓ Etat et établissements publics
- ✓ Collectivités territoriales ou leur groupement
- ✓ Industriels et organismes représentatifs des activités économiques
- ✓ Organismes qualifiés et associations

Le personnel de Lig'Air

Le personnel de Lig'Air se compose de 11 personnes :

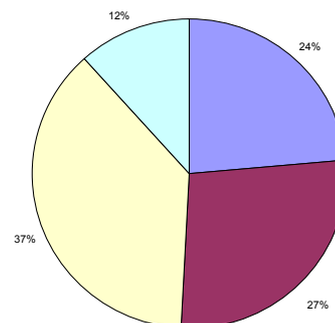
1 directeur, 3 ingénieurs chargés d'études, 1 chargée de communication, 1 assistante d'études, 4 techniciens et 1 secrétaire-comptable.

Le financement

En 2008, les charges de fonctionnement et les dépenses d'équipement représentent respectivement 81% et 19% du budget.

Contribution de chaque collège aux coûts de fonctionnement en 2008

■ Industriels ■ Collectivités ■ Etat ■ Autres produits



Les adhérents

En 2009, les adhérents sont au nombre de 75. Le collège Collectivités territoriales ou leur groupement compte 15 adhérents.

Conseil Régional du Centre
Conseils Généraux du Cher, de l'Indre-et-Loire, du Loiret et du Loir-et-Cher
Agglopolys (Communauté d'agglomération de Blois)
Communauté de l'agglomération castelroussine
CHARTRES Métropole
L'Agglo (Communauté de l'Agglomération d'Orléans Val de Loire)
TOUR(S)PLUS (comité de la structure d'agglomération de Tours)
Villes de Bourges, Dreux, Montargis, Sully-sur-Loire et Vierzon

L'adhésion s'élève à 300 €. Elle permet la participation aux assemblées générales de Lig'Air et la réception des documents d'informations ainsi que le rapport d'activités. Tout autre rapport d'études peut être envoyé sur simple demande.

La surveillance de la qualité de l'air en région Centre

Les polluants

Les concentrations de cinq indicateurs de pollution de l'air sont suivies en continu sur l'ensemble de nos stations de mesures. Ces indicateurs sont :

- Le dioxyde soufre (SO₂)
- Les oxydes d'azote (NO_x)
- L'ozone (O₃)
- Le monoxyde de carbone (CO)
- Les particules en suspension (PM₁₀ et PM_{2,5})
- Les Benzène, Toluène, Ethylbenzène et Xylènes (BTEX)

LIG'AIR ASSURE EGALEMENT EN ROUTINE LA MESURE DES METAUX TOXIQUES (PLOMB, CADMIUM, ARSENIC ET NICKEL).

Des campagnes de mesure concernant des nouveaux polluants, tels que les pesticides ou les HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) ont été réalisées en 2009.

Les stations

- Les stations urbaines :

Les stations urbaines sont installées dans des quartiers densément peuplés (entre 3 000 et 4 000 habitants/km²) éloignées de toute source de pollution. Elles permettent d'estimer la pollution de fond en milieu urbain. Les polluants surveillés sur ce type de station sont :



les particules en suspension (PM₁₀), les oxydes d'azote (NO et NO₂), l'ozone (O₃), et le dioxyde de soufre (SO₂).

Lig'Air exploite actuellement 18 stations de ce type.

- Les stations périurbaines :

Les stations périurbaines sont implantées en périphérie des grandes villes. Les données recueillies pour ce type de station, sont utilisées pour estimer l'impact du centre urbain sur la périphérie de l'agglomération, mais aussi pour étudier l'évolution de polluants photochimiques comme l'ozone (O₃). Ce dernier, est le principal polluant surveillé dans ce type de station.

Deux sites périurbains sont exploités par Lig'Air : la station Marigny-lès-Usages sur l'agglomération d'Orléans et la station Tours périurbaine sur l'agglomération de Tours.

Les mesures recueillies sur les stations urbaines et périurbaines, sont utilisées pour calculer l'indice de la qualité de l'air ou indice ATMO.

- Les stations rurales :

Les sites ruraux sont installés dans des zones de faible densité de population et loin de toute activité polluante. Ces stations permettent de mesurer les teneurs de fond en ozone (O₃). L'ozone est le principal polluant mesuré dans ce type de station.

Quatre stations rurales sont implantées dans notre région : Chambord (41), Faverolles (36), Oysonville (28) et Verneuil (18).



- Les stations de proximité automobile :

Ces stations sont implantées à moins de 10 mètres d'une route à grand trafic routier. Elles sont installées là où le risque d'exposition est maximal. Les polluants mesurés sont ceux d'origine automobile : le monoxyde de carbone (CO), les oxydes d'azote (NO et NO₂) et les particules en suspension (PM₁₀). Notons que le CO n'est mesuré que sur ce type de station.

Deux stations de proximité automobile sont exploitées par Lig'Air : les stations de Gambetta à Orléans et de Pompidou à Tours. Ces deux stations sont aussi équipées de préleveurs pour l'analyse des métaux toxiques (Pb, Cd, As et Ni).

- La station mobile :

En plus des différentes stations fixes, Lig'Air dispose d'une station de mesure mobile équipée pour l'analyse des polluants classiques (O₃, NO_x, SO₂, CO et PM₁₀) et pour la mesure des paramètres météorologiques (température, hygrométrie, direction et force du vent).

La station mobile permet des interventions souples et rapides pour estimer la qualité de l'air dans les zones non encore équipées de stations fixes. Elle a ainsi pu être utilisée, à la demande des collectivités, pour caractériser la pollution atmosphérique sur un site donné.



Le réseau technique de mesures

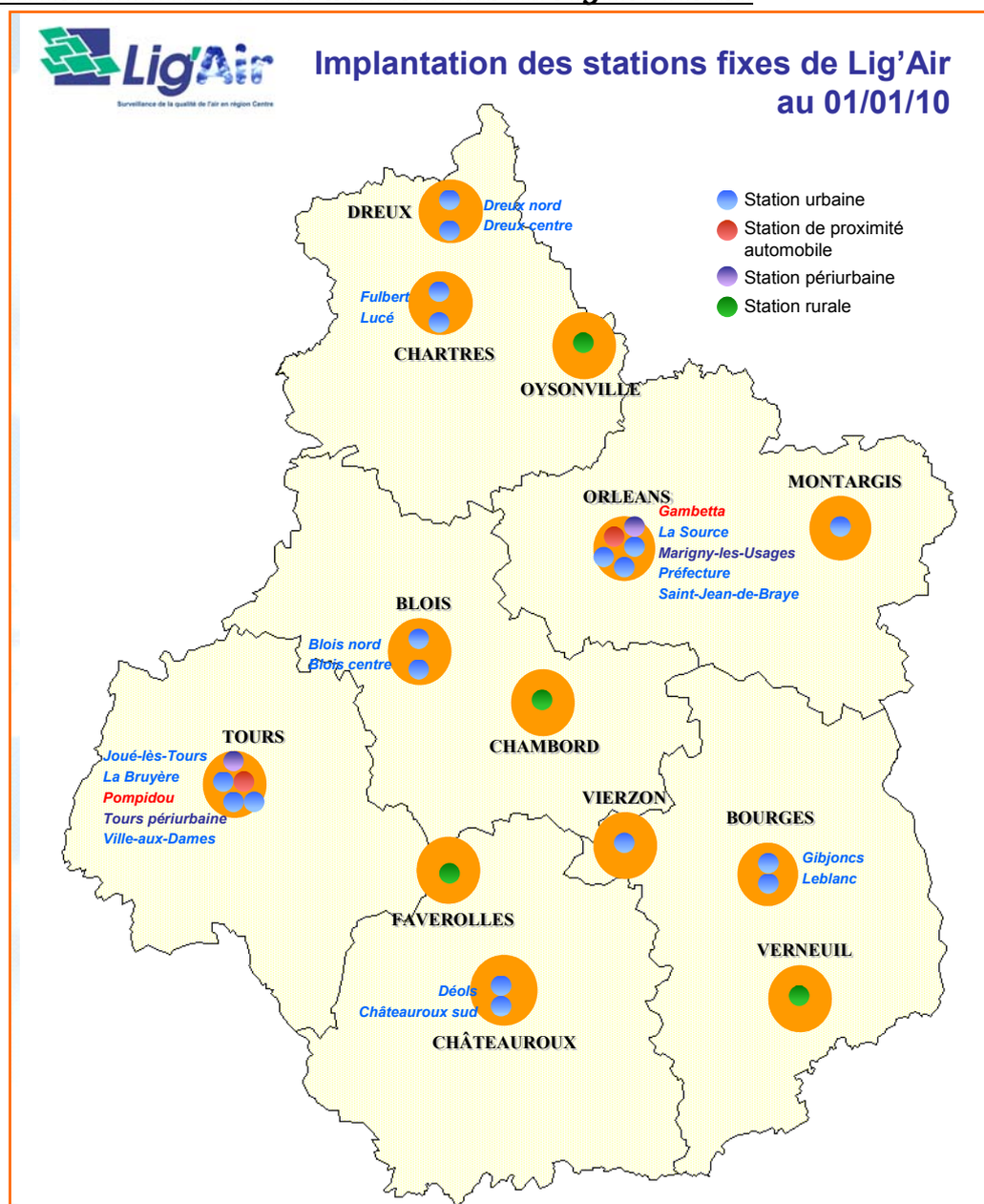
Au 1^{er} janvier 2010, le réseau de surveillance de la qualité de l'air est constitué de 26 stations.

Les stations rurales de Chambord (41), Faverolles (36), Oysonville (28) et Verneuil (18) et 22 autres stations réparties sur les 9 grandes agglomérations de la région Centre :

- ☛ 5 stations sur Tours,
- ☛ 5 stations sur Orléans,
- ☛ 2 stations sur Bourges,
- ☛ 2 stations sur Chartres
- ☛ 2 stations sur Châteauroux,
- ☛ 2 stations sur Blois,
- ☛ 2 stations sur Dreux,
- ☛ 1 station sur Montargis,
- ☛ 1 station sur Vierzon.

Il couvre ainsi près de 50% de la population de la région Centre.

Localisation des stations de mesures sur la région Centre



Annexe 2

Les effets sur la santé des polluants mesurés

1) Le dioxyde d'azote (NO₂)

Effets sur la santé : le dioxyde d'azote est un gaz irritant. Il provoque une irritation des yeux, du nez et de la gorge, des troubles respiratoires et des affections chroniques.

Pollution générée : ils contribuent au phénomène des pluies acides (HNO₃) et sont précurseurs de la formation d'ozone.

2) Le dioxyde de soufre (SO₂)

Effets sur la santé : ce gaz est très irritant pour l'appareil respiratoire et y provoque des affections (toux, gêne respiratoire, maladies ORL, ...).

Pollution générée : il se transforme, en présence d'oxydants atmosphériques et d'eau, en acides sulfurique (H₂SO₄) et sulfureux (H₂SO₃) qui contribuent aux phénomènes de pluies acides.

3) Les particules en suspension (PM₁₀)

Effets sur la santé : les plus grosses particules (PM₁₀) sont retenues par les voies aériennes supérieures. Par contre, les particules de petites tailles (PM_{2,5}) pénètrent facilement dans les voies respiratoires jusqu'aux alvéoles pulmonaires où elles se déposent. Elles peuvent donc altérer la fonction respiratoire des personnes sensibles (enfants, personnes âgées, asthmatiques). De plus, elles peuvent véhiculer des composés toxiques comme les hydrocarbures aromatiques monocyclique (HAM) et polycyclique (HAP).

4) L'ozone (O₃)

Effets sur la santé : il provoque des toux, gênes respiratoires, essoufflements, douleurs à l'inspiration profonde, une diminution de l'endurance à l'effort et des nuisances olfactives. Ces phénomènes sont accentués chez les enfants et les asthmatiques.

Pollution générée : l'ozone contribue à l'effet de serre, il est néfaste pour les cultures agricoles (baisse de rendements), il attaque également certains caoutchoucs.

Remarque : l'ozone mesuré par Lig'Air est à différencier de l'ozone stratosphérique (à 10 - 20 km d'altitude). Ce dernier constitue la couche d'ozone qui protège la Terre des rayons ultraviolets du soleil. Sans cette couche d'ozone située à environ 20 km au-dessus du sol, la vie sur Terre ne serait pas possible.

Annexe 3

Réglementations dans l'air ambiant

Le tableau 6 présente les différentes normes concernant les polluants dans l'air ambiant.

| | Valeurs limites pour 2009 | Objectifs de qualité | Seuil de recommandation et d'information du public | Seuils d'alerte | Valeurs limites pour les écosystèmes |
|------------------------|--|--|--|--|---|
| NO₂ | <p>En moyenne annuelle : 42 µg/m³</p> <p>En moyenne horaire : - 210 µg/m³ à ne pas dépasser plus de 0,2 % du temps. - 200 µg/m³ à ne pas dépasser plus de 2 % du temps.</p> | <p>En moyenne annuelle : 40 µg/m³</p> | <p>En moyenne horaire : 200 µg/m³</p> | <p>En moyenne horaire : - 400 µg/m³ - 200 µg/m³ si dépassement de ce seuil la veille, et risque de dépassement de ce seuil le lendemain.</p> | <p>En moyenne annuelle : 30 µg/m³</p> |
| SO₂ | <p>En moyenne annuelle : (pour les écosystèmes) 20 µg/m³</p> <p>En moyenne journalière : 125 µg/m³ à ne pas dépasser plus de 0,8 % du temps.</p> <p>En moyenne horaire : 350 µg/m³ à ne pas dépasser plus de 0,3 % du temps.</p> | <p>En moyenne annuelle : 50 µg/m³</p> <p>En moyenne horaire : 350 µg/m³ en 2005</p> | <p>En moyenne horaire : 300 µg/m³</p> | <p>En moyenne horaire : 500 µg/m³ dépassé pendant 3 heures consécutives.</p> | <p>En moyenne annuelle : 20 µg/m³ et 20 µg/m³ en moyenne sur la période 1^{er} octobre - 31 mars</p> |
| PM₁₀ | <p>En moyenne annuelle : 40 µg/m³</p> <p>En moyenne journalière : 50 µg/m³ à ne pas dépasser plus de 35 jours par an.</p> | <p>En moyenne annuelle : 30 µg/m³</p> | <p>En moyenne journalière : 1^{er} seuil : 80 µg/m³ 2^{ème} seuil : 125 µg/m³</p> | | |
| O₃ | | <p>Seuil de protection de la santé En moyenne sur 8 heures : 120 µg/m³</p> <p>Seuils de protection de la végétation</p> <p>En moyenne horaire : 200 µg/m³</p> <p>6000 µg/m³.h en AOT 40* (calcul à partir des moyennes horaires de mai à juillet)</p> | <p>En moyenne horaire : 180 µg/m³</p> | <p>En moyenne horaire : 1^{er} seuil : 240 µg/m³ dépassé pendant 3 h consécutives 2^{ème} seuil : 300 µg/m³ dépassé pendant 3 h consécutives 3^{ème} seuil : 360 µg/m³</p> | <p>à partir des moyennes horaires de mai à juillet : AOT 40* : 18000 µg/m³.h (moyenne calculée sur 5 ans)</p> |

* AOT 40 : Accumulated exposure Over Threshold 40

Tableau 6 : réglementation française des polluants dans l'air ambiant

La définition des différents niveaux de réglementation est donnée ci-après :

Valeur limite : niveau maximal de concentration de substances polluantes dans l'atmosphère, [...], dans le but d'éviter, de prévenir ou de réduire les effets nocifs de ces substances pour la santé humaine [...].

Objectif de qualité : niveau de concentration de substances polluantes dans l'atmosphère, [...], dans le but d'éviter, de prévenir ou de réduire les effets nocifs de ces substances pour la santé humaine [...], à atteindre dans une période donnée.

Seuil d'information et de recommandation : seuil au-delà duquel une information doit être donnée auprès de la population suivant un arrêté préfectoral. Ce seuil est dépassé lorsque deux stations, au moins, le dépassent dans un intervalle de 3 heures.

Seuil d'alerte : niveau de concentration de substances polluantes dans l'atmosphère au-delà duquel une exposition de courte durée présente un risque pour la santé humaine [...] à partir duquel des mesures d'urgence doivent être prises.

Les résultats obtenus à l'aide de la station mobile, mesure ponctuelle, seront comparés aux normes horaires (seuils d'information et d'alerte) et annuelles, ainsi qu'aux concentrations observées sur les stations fixes les plus proches.

Annexe 4

L'indice de la qualité de l'air : IQA

Il permet de qualifier la qualité globale de l'air d'une agglomération. Il représente la pollution urbaine de fond à laquelle chaque habitant est exposé.

Il est calculé, chaque jour, à partir de quatre polluants :

- ozone O_3
- dioxyde d'azote NO_2
- dioxyde de soufre SO_2 (non obligatoire)
- particules en suspension PM_{10}

Pour les trois premiers polluants, sont retenus pour le calcul de l'indice, les niveaux horaires maxima journaliers.

Pour les particules en suspension, c'est la moyenne journalière qui est prise en compte.



Un sous-indice est attribué à chaque polluant et l'indice final est le plus élevé des quatre sous-indices.

$$\begin{array}{l} \text{Sous-indice } O_3 = 5 \\ \text{Sous-indice } NO_2 = 2 \\ \text{Sous-indice } SO_2 = 1 \\ \text{Sous-indice } PM_{10} = 3 \end{array} \quad \rightarrow \quad \text{IQA} = 5$$

L'indice de la qualité de l'air varie de 1 (très bon) à 10 (très mauvais) et est accompagné d'un qualificatif qui précise la qualité de l'air.

Grâce à la modélisation, Lig'Air met à votre disposition l'IQA de chaque commune de la région Centre, et donc Amboise, sur notre site internet : www.ligair.fr.