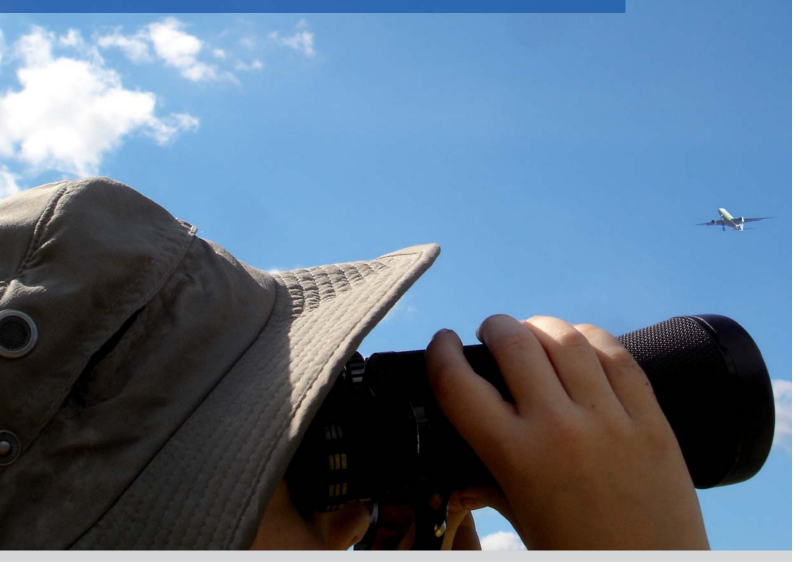
# LA QUALITÉ DE L'AIR À PROXIMITÉ DE LA PLATE-FORME AÉROPORTUAIRE DE PARIS-ORLY

Bilan année 2016

Février 2018







### **SURVOL**

# BILAN 2016 DE LA QUALITÉ DE L'AIR À PROXIMITÉ DE LA PLATEFORME AÉROPORTUAIRE DE PARIS-ORLY

Février 2018

#### Étude réalisée par :

AIRPARIF - Observatoire de surveillance de la qualité de l'air en Île-de-France

7, rue Crillon 75004 PARIS - Tél. : 01 44 59 47 64 - Site : www.airparif.fr

### **SOMMAIRE**

GL	OSSAIRE	3
SYN	NTHÈSE DE L'ANNÉE 2016	5
l.	CONTEXTE	8
II.	NORMES DE QUALITÉ DE L'AIR	11
III.	SITUATION EN 2016 VIS-À-VIS DE LA RÈGLEMENTATION	12
	3.1. Dioxyde d'azote (NO <sub>2</sub> )	13
	État de la qualité de l'air à l'échelle annuelle	13
	Respect des normes à l'échelle horaire	15
	3.2. Particules (PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> )	16
	PM <sub>10</sub> : État de la qualité de l'air à l'échelle annuelle	16
	PM <sub>10</sub> : Respect des normes à l'échelle journalière	18
	PM <sub>2.5</sub> : État de la qualité de l'air à l'échelle annuelle	19
	3.3. Benzène (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	21
	État de la qualité de l'air à l'échelle annuelle	21
IV. SEC	CONTRIBUTIONS DES SOURCES AUX NIVEAUX DE POLLUTION RELEVÉS SU CTEUR D'ÉTUDE	
	4.1. Oxydes d'azote (NOx)	22
	Contribution des sources aéroportuaires	22
	Contribution du trafic routier	24
	Contribution des sources : évolution en fonction de la localisation par rapport à l'aéroport	25
	4.2. Particules PM <sub>10</sub>	26
	Contribution des sources aéroportuaires	26
	Contribution du trafic routier	26
	Contribution des sources : évolution en fonction de la localisation par rapport à l'aéroport	28
	4.3. Particules PM <sub>2.5</sub>	29
	Contribution des sources aéroportuaires	29
	Contribution du trafic routier	29
	Contribution des sources : évolution en fonction de la localisation par rapport à l'aéroport	30

ANNEXI	E 1 : FONCTIONNEMENT DE L'OBSERVATOIRE SURVOL	31
1.	Présentation du domaine d'étude	31
2.	Les polluants suivis	32
3.	La chaîne de modélisation de qualité de l'air	34
3.1.	Météorologie de la zone d'étude	35
3.2.	Émissions sur le domaine d'étude	35
3.3.	Modélisation des émissions liées au trafic routier	36
3.4.	Modélisation des émissions associées au trafic aérien	37
3.5.	Modélisation de la dispersion sur le domaine d'étude	37
3.6.	Évaluation de la pollution de fond sur le domaine d'étude	38
ANNEXI	2 : SYNTHÈSE MÉTÉOROLOGIQUE 2016 SUR LE DOMAINE D'ÉTUDE	39

### **GLOSSAIRE**

**ADP**: Aéroports De Paris

ARS: Agence Régionale de Santé

**COV(NM)**: Composés Organiques Volatils (Non Méthaniques). Ils désignent un large éventail d'espèces chimiques comportant au moins un atome de carbone (C) et un ou plusieurs autres éléments tels que l'<u>hydrogène</u> (H), l'<u>oxygène</u> (O), l'<u>azote</u> (N), le <u>soufre</u> (S), le <u>phosphore</u> (P), le <u>silicium</u> (Si), les <u>halogènes</u> (fluor, chlore, brome, iode) – à l'exception des oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>), des carbonates et bicarbonates inorganiques<sup>1</sup>.

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>: Benzène. Le benzène est un Hydrocarbure Aromatique Monocyclique (HAM) qui fait partie de la famille des COV. Le benzène, en qualité d'agent « génotoxique très cancérigène », est le seul COV soumis à règlementation.

DGAC: Direction Générale de l'Aviation Civile

 $NO_X$ : Oxydes d'azote. Ce terme générique regroupe le monoxyde et le dioxyde d'azote (NO + NO<sub>2</sub> = NO<sub>X</sub>).

NO2: Dioxyde d'azote

Objectif de qualité : Défini par la règlementation française, il correspond à un niveau de concentration de substances polluantes dans l'atmosphère à atteindre à long terme et à maintenir (sauf lorsque cela n'est pas réalisable par des mesures proportionnées) afin d'assurer une protection efficace de la santé humaine et de l'environnement dans son ensemble.

PM<sub>10</sub>: particules en suspension dans l'air d'un diamètre aérodynamique inférieur à 10 μm.

PM<sub>2.5</sub>: particules en suspension dans l'air d'un diamètre aérodynamique inférieur à 2,5 μm.

PRSE: Plan Régional Santé Environnement

**Spéciation chimique** : Notion désignant la distribution d'une famille chimique (par exemple, les COV) selon différentes catégories d'espèces chimiques qui la composent.

Valeur cible : Initialement définie par la règlementation européenne puis transposée en droit français, elle correspond à niveau de concentration de substances polluantes à atteindre dans la mesure du possible et dans un délai donné, fixé dans le but d'éviter, de prévenir ou de réduire les effets nocifs sur la santé humaine et/ou sur l'environnement. Elle n'implique aucune contrainte contentieuse associée à son dépassement, mais des enjeux sanitaires avérés.

Valeur limite: Initialement définie par la règlementation européenne puis transposée en droit français, elle correspond à niveau maximal de concentration de substances polluantes dans l'atmosphère à atteindre dans un délai donné et à ne plus dépasser, fixé sur la base des connaissances scientifiques afin d'éviter, de prévenir ou de réduire les effets nocifs sur la santé humaine et/ou sur l'environnement. En termes législatifs, la valeur limite est une valeur règlementaire contraignante.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> D'après l'article 2 de la <u>directive 1999/13/CE du Conseil relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certaines activités et installations</u>.

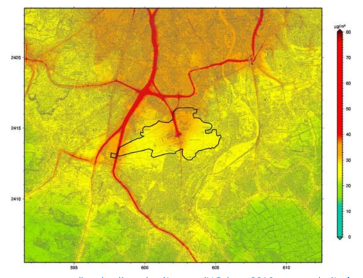
### SYNTHÈSE DE L'ANNÉE 2016

L'<u>observatoire SURVOL</u> (développé et maintenu par Airparif) permet d'assurer une surveillance permanente de la qualité de l'air à proximité des principales plateformes aéroportuaires franciliennes (Paris-Charles de Gaulle, Paris-Le Bourget et Paris-Orly). À travers un dispositif reposant sur l'exploitation conjointe de mesures en temps réel et d'un système de modélisation, la plateforme SURVOL fournit au public des cartes journalières de la qualité de l'air de la veille pour les polluants suivants : le dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>), les particules PM<sub>10</sub> et PM<sub>2.5</sub>, l'ozone (O<sub>3</sub>) et le benzène (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>). Une carte synthétique de l'indice européen de pollution CITEAIR est également présentée. L'exploitation des résultats journaliers permet d'évaluer la qualité de l'air moyenne annuelle sur le domaine Paris-Orly.

#### SITUATION DES POLLUANTS RÉGLEMENTÉS AU REGARD DES NORMES

Les concentrations de fond en  $NO_2$  les plus élevées sont relevées dans le cœur dense de l'agglomération parisienne et diminuent en fonction de l'éloignement en couronne périurbaine. Pour la seconde année consécutive, la valeur limite et l'objectif de qualité annuels (fixés à  $40 \, \mu g/m^3$  et  $30 \, \mu g/m^3$ , respectivement) sont respectés en situation de fond.

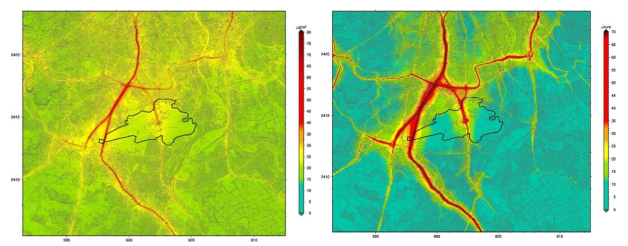
Les niveaux maxima en NO<sub>2</sub> sont rencontrés au droit et au voisinage immédiat des principaux axes routiers du domaine d'étude (notamment les autoroutes A6 (a, b), A86, A10 et la route nationale RN7), où des dépassements sévères des valeurs réglementaires sont observés. Sur ces axes, les niveaux moyens en NO<sub>2</sub> peuvent dépasser les 70 µg/m³.



 $Concentrations \ moyennes \ annuelles \ de \ dioxyde \ d'azote \ (NO_2) \ en \ 2016 \ autour \ de \ l'aéroport \ Paris-Orly$ 

Par rapport à 2015, les niveaux de fond en particules PM<sub>10</sub> sont légèrement plus soutenus dans le cœur dense de l'agglomération parisienne en 2016. L'impact des grands axes routiers est également important. Lors des épisodes de pollution survenus au mois de décembre, de fortes concentrations de particules PM<sub>10</sub> ont été observées, du fait de la conjonction entre les émissions des activités locales (notamment induites par le transport routier et le chauffage au bois) et l'occurrence de conditions anticycloniques stables et froides très marquées, favorisant l'accumulation des polluants près du sol. Contrairement au NO<sub>2</sub>, la décroissance des concentrations de fond en PM<sub>10</sub> entre le centre de l'agglomération parisienne et la périphérie de la région Île-de-France est moins marquée (les niveaux de PM<sub>10</sub> étant plus homogènes).

Sur le domaine d'étude, les valeurs réglementaires (valeur limite annuelle et objectif de qualité, fixés respectivement à 40 et 30 μg/m³) pour les PM<sub>10</sub> sont respectées en situation de fond (niveaux PM<sub>10</sub> modélisés globalement compris entre 15 et 25 μg/m³). Elles sont toutefois dépassées au droit et à proximité directe de certains axes majeurs parisiens et régionaux (niveaux maxima pouvant être de l'ordre de 50-60 μg/m³).



Concentrations moyennes annuelles de particules PM<sub>10</sub> (à gauche) & nombre de jours de dépassement du seuil journalier de 50 µg/m³ en PM<sub>10</sub> (à droite) évalués pour l'année 2016 autour de la plateforme aéroportuaire de Paris-Orly

En comparaison à l'année 2015, le nombre de jours de dépassement du seuil de  $50 \,\mu g/m^3$  (pour  $35 \, \text{jours}$  autorisés) en particules  $PM_{10}$  est significativement plus important en 2016, tant en situation de fond qu'à proximité du trafic routier. Les épisodes majeurs de pollution particulaire du mois de décembre 2016 expliquent cette situation. Bien que la valeur limite journalière soit respectée en situation de fond, elle ne l'est toujours pas à proximité du trafic routier.

Pour la troisième année consécutive, le seuil de la valeur limite annuelle en particules PM<sub>2.5</sub> (fixé à 25 µg/m³ en moyenne) est respecté sur l'ensemble du domaine. La valeur cible française (20 µg/m³) est dépassée à proximité du trafic (Autoroutes A6 et A10). L'objectif de qualité français (fixé à 10 µg/m³) est dépassé sur l'ensemble du domaine d'étude, comme sur la quasi-totalité de l'Île-de-France.

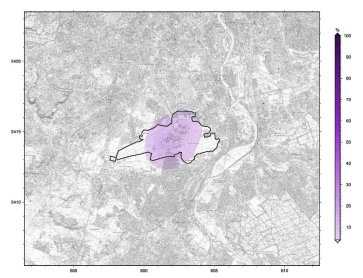
Pour le benzène, la valeur limite annuelle (5 µg/m³ en moyenne) est largement respectée. Toutefois, il n'est pas exclu que des dépassements ponctuels de l'objectif de qualité français (fixé à 2 µg/m³ en moyenne annuelle) se produisent au droit de certains axes routiers majeurs, en raison de conditions de circulation souvent congestionnées couplées à une configuration défavorable de la dispersion des polluants.

# CONTRIBUTION DES SOURCES AUX NIVEAUX DE POLLUTION SUR LE SECTEUR D'ÉTUDE

Afin d'évaluer l'impact des aéroports franciliens, Airparif a réalisé des « cartes de contribution ». Ce type de cartes permet de connaître la part attribuable aux aéroports (trafic aérien et l'ensemble des activités de la plateforme, hors trafic induit) et celle attribuable au trafic routier, dans les concentrations à proximité des plateformes aéroportuaires.

L'aéroport Paris-Orly est imbriqué dans le cœur dense de l'agglomération parisienne. De ce fait, la contribution des autres sources polluantes (trafic routier, chauffage résidentiel/tertiaire, industries...) peut être prépondérante.

En oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), la distance d'impact des activités aéroportuaires autour de Paris-Orly est comprise entre 500 mètres (au nord de la plateforme) et 1 kilomètre (au sud). Comme pour les années précédentes, la contribution relative maximale des activités aéroportuaires est de l'ordre de 10 %.



Contributions (en %) des sources aéroportuaires en oxydes d'azote sur le domaine Paris-Orly pour l'année 2016

Concernant les particules PM<sub>10</sub>, l'impact des activités de l'aéroport Paris-Orly est limité à l'emprise de la plateforme elle-même (part n'excédant pas 4 %). L'importance des autres sources (trafic routier, chauffage résidentiel et tertiaire, industries...) justifie cette observation. Les sources de particules sont généralement plus diffuses et par conséquent, les concentrations de fond en PM<sub>10</sub> sont plus homogènes. À proximité immédiate de l'aéroport Paris-Orly, la part relative du trafic est de l'ordre de 30 %.

Pour les particules PM<sub>2.5</sub>, les résultats sont comparables aux observations faites pour les particules PM<sub>10</sub>. L'impact des émissions primaires liées aux activités aéroportuaires en PM<sub>2.5</sub> est très faible (contribution ne dépassant pas 4 %). À proximité immédiate de l'aéroport Paris-Orly, la part relative du trafic est de l'ordre de 35 %.

Au même titre que les particules (PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>), **l'impact des émissions de benzène associées aux activités aéroportuaires de Paris-Orly n'est pas notable** (part inférieure à 6 %). À proximité immédiate de la plateforme, la part relative du trafic est comprise entre 30 et 40 %.

### I. CONTEXTE

La région Île-de-France est dotée de deux aéroports internationaux (Paris-Charles de Gaulle et Paris-Orly) et d'un aéroport principalement dédié aux voyages d'affaires (Paris-Le Bourget). Ces trois aéroports, parmi les plus importants au niveau européen dans leur catégorie, sont à l'origine d'un nombre important de survols au-dessus de la région-capitale.

L'association Airparif a été mandatée en 2008 par le Préfet de la région Île-de-France pour mettre en place une surveillance de la qualité de l'air à proximité des principales plateformes aéroportuaires franciliennes. Les travaux d'Airparif sont financés par l'Agence Régionale de Santé (ARS) d'Île-de-France. Inscrit au Plan Régional Santé Environnement (PRSE), le projet SURVOL vise à assurer la surveillance de deux indicateurs environnementaux (air, bruit²) dans les zones périaéroportuaires.

L'observatoire de la qualité de l'air autour des principaux aéroports de la région a pour objectifs de :

- Mettre à disposition des riverains de Paris-Charles de Gaulle, Paris-Le Bourget et Paris-Orly une information quotidienne sur les niveaux de polluants atmosphériques auxquels ils sont exposés;
- Créer une base de données à partir des niveaux de polluants mesurés, susceptible d'être a posteriori exploitée par des professionnels pour de futures études sanitaires ou sociodémographiques;
- Évaluer **l'impact des activités aéroportuaires sur la qualité de l'air** en estimant la contribution des plateformes (trafic aérien, activités au sol) aux niveaux de pollution enregistrés.

Cette surveillance de la pollution à proximité des plateformes aéroportuaires est basée sur l'exploitation conjointe de mesures en temps réel et d'un système de modélisation et de cartographie de la qualité de l'air. Pour de plus amples informations sur le principe de fonctionnement de la chaîne de modélisation, le lecteur est invité à se référer à l'Annexe 1 de ce rapport et/ou à consulter le document suivant « Mise en œuvre d'un observatoire de la qualité de l'air autour des aéroports franciliens dans le cadre du projet SURVOL – Système de cartographie de la qualité de l'air – Mai 2013 ».

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> <u>Plateforme «Survol-bruit»</u> (Observatoire des nuisances sonores au sein des zones aéroportuaires) développée par Bruitparif.

Depuis janvier 2013, la plateforme SURVOL est accessible à partir du <u>site internet d'Airparif</u> ou directement sur <u>le site internet de l'observatoire</u> (Figure 1).



Figure 1: interface d'accueil du site internet de l'observatoire SURVOL

Les cartes journalières de qualité de l'air autour des aéroports franciliens sont disponibles sur cette plateforme. Mises à jour quotidiennement, elles présentent les niveaux de concentrations des polluants<sup>3</sup> suivis la veille (J-1) et l'indice de pollution CITEAIR associé.

En 2016, les cartes de qualité de l'air pour le domaine aéroportuaire de Paris-Orly ont été mises à disposition sur le site de l'observatoire SURVOL durant 348 jours (soit 95 % de disponibilité).

L'affluence des visites de l'observatoire SURVOL a été comptabilisée du 1<sup>er</sup> janvier 2016 au 31 décembre 2016. Sur cette période, **7 172 visites** y ont été effectuées, soit +2 % par rapport à 2015. Le site internet a particulièrement été consulté durant les épisodes de pollution aux PM<sub>10</sub> du mois de décembre 2016 (près de 2 500 visites).

**AIRPARIF/SURVOL** - Bilan 2016 de la qualité de l'air à proximité de la plateforme aéroportuaire de Paris-Orly / Février 2018

 $<sup>^3</sup>$  Polluants atmosphériques pris en compte : le dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>), les particules (PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>), l'ozone (O<sub>3</sub>) et le benzène (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>).

Le présent rapport a pour objet de dresser un état des lieux de la qualité de l'air à proximité de la plateforme aéroportuaire de Paris-Orly pour l'année 2016. Les cartographies annuelles présentées dans ce bilan ont été réalisées à partir des sorties journalières issues de la plateforme de modélisation. Elles présentent les niveaux moyens de pollution dans cette zone d'étude en 2016.

Après un rappel des normes de qualité de l'air et un résumé de la situation atmosphérique générale autour de l'aéroport Paris-Orly au regard de la situation francilienne, une attention plus particulière est portée sur les niveaux moyens des polluants suivis aux alentours de cette plateforme aéroportuaire en 2016. Une comparaison de ces niveaux vis-à-vis des seuils réglementaires existants est également réalisée dans la troisième partie de ce rapport.

La quatrième partie de ce bilan consiste en l'analyse de la part attribuable aux activités aéroportuaires (trafic aérien et l'ensemble des activités respectives des plateformes) et celle liée au trafic routier à l'origine des concentrations de polluants sur le domaine d'étude.

### II. NORMES DE QUALITÉ DE L'AIR

En matière de qualité de l'air ambiant, plusieurs niveaux de réglementations imbriqués peuvent être distingués (européen, national, local/communautaire). L'ensemble de ces réglementations a pour principales finalités la protection de la santé humaine et des écosystèmes.

Les directives européennes sont transposées dans la règlementation française. Les critères nationaux de qualité de l'air sont définis dans le Code de l'Environnement.

Les critères réglementaires de qualité de l'air sont illustrés par différents seuils (valeur limite, valeur cible, objectif de qualité,...) à des échelles temporelles distinctes : « concentration horaire », « concentration moyenne journalière » et « concentration moyenne annuelle », suivant les polluants considérés.

Cette distinction permet de prendre en considération deux types de situations critiques vis-à-vis des effets sur la santé pour ce polluant : d'une part, la pollution chronique (à l'échelle annuelle) et d'autre part, les épisodes de courte durée (à l'échelle d'une ou plusieurs heures).

Les principaux critères réglementaires associés aux polluants suivis dans cette étude sont synthétisés dans les tableaux ci-dessous.

#### Dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>)

Valeur limite annuelle Objectif de qualité	40 μg/m³ en moyenne annuelle	
Valeur limite horaire	200 μg/m³ en moyenne horaire,	
valeur iimite Horalie	à ne pas dépasser plus de 18 fois sur l'année	

#### Particules PM<sub>10</sub>

Valeur limite annuelle	40 μg/m³ en moyenne annuelle	
Valeur limite journalière	50 μg/m³ en moyenne jour,	
valedi iirriite jodiridiiere	à ne pas dépasser plus de 35 fois sur l'année	
Objectif de qualité	30 μg/m³ en moyenne annuelle	

#### Particules PM<sub>2.5</sub>

Valeur limite annuelle	25 μg/m³ en moyenne annuelle
Valeur cible	20 μg/m³ en moyenne annuelle
Objectif de qualité	10 μg/m³ en moyenne annuelle

#### Benzène (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)

Valeur limite annuelle	5 μg/m³ en moyenne annuelle
Objectif de qualité	2 μg/m³ en moyenne annuelle

Les définitions des différents critères réglementaires sont mentionnées dans le <u>glossaire</u> de ce rapport.

# III. SITUATION EN 2016 VIS-À-VIS DE LA RÈGLEMENTATION

De par la combinaison d'une multitude d'informations (données d'émission, de pollution de fond ; conditions météorologiques, topographiques) recensées dans les zones concernées par Airparif, les outils de modélisation utilisés permettent de reconstituer les niveaux moyens journaliers de certains polluants réglementés aux abords de la plateforme aéroportuaire de Paris-Orly.

À partir des cartes de concentrations journalières (calculées quotidiennement pour la veille), des cartographies annuelles ont été reconstituées pour établir ce présent rapport. Les niveaux moyens de NO<sub>2</sub>, particules (PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>) et C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> sur le domaine d'étude en 2016 ont été mis au regard des normes de qualité de l'air (Tableau 1). À titre comparatif, le Tableau 2 renseigne sur le respect ou le dépassement des critères nationaux de qualité de l'air en Île-de-France en 2016 pour les 4 polluants d'intérêt.

La situation des polluants réglementés suivis autour de l'aéroport Paris-Orly est plutôt comparable à celle observée en région Île-de-France pour l'année 2016. Les concentrations de NO<sub>2</sub> et de particules PM<sub>10</sub> relevées sur le domaine d'étude restent problématiques, avec des dépassements importants de certaines valeurs limites. Pour le benzène, la valeur limite annuelle (VLA) est respectée en tout point de l'Île-de-France. Toutefois, il existe un risque faible et ponctuel de dépassement de l'objectif de qualité (OQ) sur la zone d'étude.

Polluants  Domaine d'étude :  PFA Paris-Orly	Valeur(s) limite(s)	Valeur cible	Objectif de qualité
NO <sub>2</sub>	VLA : Dépassée		Dépassé
1102	VLH : Respectée		Бораззо
PM <sub>10</sub>	VLA : Dépassée VLJ : Dépassée		Dépassé
PM <sub>2.5</sub>	Respectée	Dépassée	Dépassé
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	Respectée		Risque faible et ponctuel de dépassement

Tableau 1 : situation des polluants réglementés suivis par rapport aux normes de qualité de l'air à proximité de la plateforme aéroportuaire de Paris-Orly en 2016

PFA: Plateforme Aéroportuaire

VLA : Valeur Limite Annuelle ; VLJ : Valeur Limite Journalière ; VLH : Valeur Limite Horaire

Polluants <b>Île-de-France</b>	Valeur(s) limite(s)	Valeur cible	Objectif de qualité
NO <sub>2</sub>	VLA : Dépassée VLH : Dépassée		Dépassé
PM <sub>10</sub>	VLA : Dépassée VLJ : Dépassée		Dépassé
PM <sub>2.5</sub>	Respectée	Dépassée	Dépassé
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	Respectée		Dépassé

Tableau 2 : situation des polluants réglementés suivis par rapport aux normes de qualité de l'air en Île-de-France en 2016

La situation atmosphérique sur le domaine d'étude est détaillée pour chaque polluant dans les sections suivantes.

#### 3.1. Dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>)

Pour le dioxyde d'azote, la réglementation française fixe une valeur limite et un objectif de qualité annuels à  $40 \, \mu g/m^3$  ainsi qu'une valeur limite horaire à  $200 \, \mu g/m^3$ , ne devant pas être dépassée plus de 18 fois par an.

#### État de la qualité de l'air à l'échelle annuelle

La Figure 2 illustre les teneurs moyennes annuelles de dioxyde d'azote rencontrées sur le domaine d'étude pour l'année 2016.

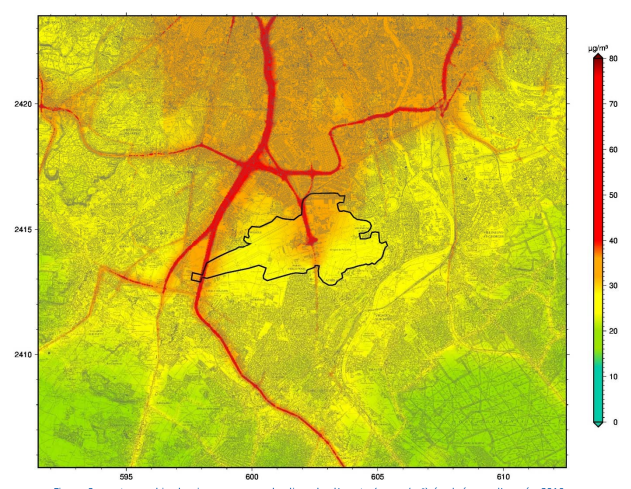


Figure 2 : cartographie du niveau moyen de dioxyde d'azote (en µg/m³) évalué pour l'année 2016 aux abords de la plateforme aéroportuaire de Paris-Orly

Les niveaux de fond en NO<sub>2</sub> modélisés sur la zone d'étude suivent **le gradient d'urbanisation** (défini par les variations spatio-temporelles de la densité du bâti du centre vers la périphérie).

En situation de fond, les concentrations en NO<sub>2</sub> les plus élevées sont relevées dans le cœur dense de l'agglomération parisienne (au nord du domaine) et diminuent en fonction de l'éloignement en couronne périurbaine. Alors que les niveaux moyens annuels observés en proche périphérie peuvent atteindre 31 μg/m³ (station Vitry-sur-Seine), le niveau de fond moyen en zone éloignée est plutôt compris entre 15 et 25 μg/m³. Cette situation est comparable à celle de 2015.

À ce motif, viennent se superposer les niveaux de dioxyde d'azote émis par le trafic routier (1er contributeur aux émissions d'oxydes d'azote [ $NO_x$ ] en Île-de-France) et les plateformes aéroportuaires ( $3^{\text{ème}}$  émetteur de  $NO_x$ ).

Les niveaux maxima en NO<sub>2</sub> sont rencontrés au droit et au voisinage immédiat des principaux axes routiers du domaine d'étude (notamment les autoroutes A6 (a, b), A86, A10 et la route nationale RN7). Une décroissance de ces niveaux sur les deux cents premiers mètres autour des axes a été évaluée.

De par son emplacement au cœur de l'agglomération parisienne, la contribution des activités aéroportuaires de la plateforme Paris-Orly s'ajoute à celle des multiples sources présentes dans ce milieu urbain dense (trafic routier, chauffage au bois, industries...). Par conséquent, son influence est relativement moins marquée que celle d'une plateforme située dans un milieu urbain moins urbanisé (par exemple, l'aéroport Paris-Charles de Gaulle).

Les concentrations de dioxyde d'azote modélisées aux abords de l'aéroport Paris-Orly sont globalement comprises entre 25 et 35 µg/m³, hormis dans les zones influencées par la présence d'axes routiers (notamment, l'Autoroute A6 à l'ouest et la RN7). Dans les zones d'influence des voies, les teneurs en NO<sub>2</sub> dépassent 35 µg/m³.

En 2016, la valeur limite (fixée à 40  $\mu$ g/m³ en moyenne) est de nouveau dépassée à proximité des grands axes routiers de la zone d'étude (Autoroutes A10, A6, A86 ; les routes nationales RN7 et RN186 ainsi que les routes départementales D6 et D7). Sur ces axes, les niveaux moyens en NO<sub>2</sub> peuvent dépasser les 70  $\mu$ g/m³.

Pour la seconde année consécutive, cette valeur réglementaire est respectée en situation de fond. En petite couronne, les teneurs moyennes annuelles observées hors influence directe des sources de pollution peuvent avoisiner  $35~\mu g/m^3$ . Les niveaux de  $NO_2$  modélisés en proche périphérie sont plutôt comparables à ceux de 2015. Dans les zones moins urbanisées et éloignées des grands axes de circulation, les concentrations de  $NO_2$  sont généralement plus faibles et avoisinent en moyenne  $25~\mu g/m^3$ . Au sud-ouest et est du domaine, les teneurs moyennes en  $NO_2$  sont proches de  $20~\mu g/m^3$ . Ces niveaux sont sensiblement comparables à ceux des années précédentes.

Autour de l'emprise de la plateforme aéroportuaire Paris-Orly, la valeur limite annuelle en dioxyde d'azote est respectée. De par son imbrication dans le cœur dense de l'agglomération parisienne, la zone Paris-Orly présente des niveaux à son immédiate proximité de l'ordre de 35 µg/m³ au nord et 30 µg/m³ au sud.

Les zones à proximité de la plateforme aéroportuaire Paris-Orly sont fortement impactées par l'Autoroute A6 et la RN7. L'effet conjugué de ces axes à forte circulation et les activités associées au fonctionnement de la plateforme explique les niveaux de  $NO_2$  observés, supérieurs aux seuils réglementaires ( $40 \, \mu g/m^3$ ).

#### Respect des normes à l'échelle horaire

Sur l'ensemble du domaine d'étude, la valeur limite horaire en NO<sub>2</sub> (200 µg/m³, à ne pas dépasser plus de 18 fois par an) est respectée en 2016. Le nombre d'heures de dépassement de ce seuil réglementaire est globalement compris entre 0 et 6 heures.

Pour l'année 2016, les résultats de modélisation de la pollution au dioxyde d'azote ne mettent pas en évidence de dépassement significatif du seuil de 200 µg/m³ à proximité du trafic routier. Des dépassements du seuil horaire ont pu être observés sur certaines portions de l'Autoroute A6, sans jamais excéder le seuil annuel des 18 heures de dépassement.

#### 3.2. Particules (PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>)

Pour les particules  $PM_{10}$ , la réglementation française fixe une valeur limite et un objectif de qualité annuels de  $40 \,\mu\text{g/m}^3$  et  $30 \,\mu\text{g/m}^3$ , respectivement. La législation prévoit également une valeur limite journalière (35 jours supérieurs à  $50 \,\mu\text{g/m}^3$  autorisés) pour ce polluant.

Depuis 2015, la valeur limite européenne applicable aux particules PM<sub>2.5</sub> est fixée à 25 µg/m³ en moyenne annuelle. Le <u>décret n°2010-1250 du 21 octobre 2010 relatif à la qualité de l'air</u> fixe un objectif de qualité annuel à 10 µg/m³. Pour les PM<sub>2.5</sub>, la valeur cible française est définie à 20 µg/m³.

#### PM<sub>10</sub>: État de la qualité de l'air à l'échelle annuelle

La Figure 3 illustre la cartographie des niveaux moyens annuels en particules PM<sub>10</sub> évalués sur le domaine d'étude pour l'année 2016.

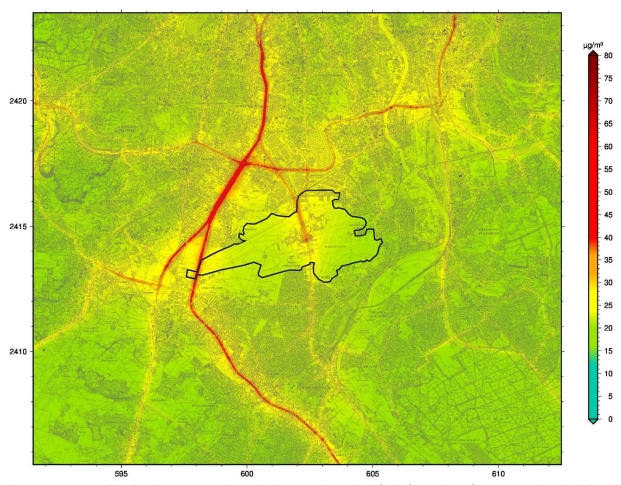


Figure 3 : cartographie du niveau moyen de particules PM<sub>10</sub> (en μg/m³) évalué pour l'année 2016 aux abords de la plateforme aéroportuaire de Paris-Orly

En 2016, les niveaux moyens de particules PM<sub>10</sub> en fond sont légèrement plus soutenus qu'en 2015. Ce constat s'observe principalement dans le cœur dense de l'agglomération parisienne (au nord du domaine d'étude). Les épisodes majeurs de pollution particulaire du mois de décembre 2016 (survenus lors de conditions anticycloniques puissantes et durables) expliquent cette situation (Cf. Annexe 2).

À l'image du dioxyde d'azote, une **décroissance des concentrations de fond en PM**<sub>10</sub> **entre le centre de l'agglomération parisienne et la périphérie de la région Île-de-France** est observée. Au regard du NO<sub>2</sub>, cette baisse est moins marquée pour les PM<sub>10</sub>. Alors que les niveaux moyens annuels observés dans la proche périphérie peuvent atteindre 22 µg/m³ (station Vitry-sur-Seine), le niveau de fond moyen en grande couronne est plutôt compris entre 15 et 20 µg/m³. Ainsi, le gradient « agglomération-périphérie » moyen est de l'ordre de 5 µg/m³. Ce gradient s'explique essentiellement par un trafic routier et une densité du secteur résidentiel et tertiaire plus importants dans le centre de l'agglomération parisienne qu'en périphérie éloignée.

En situation de fond, les niveaux en particules PM<sub>10</sub> sont relativement homogènes sur le domaine d'étude. Les phénomènes de transformations chimiques et de transport à grande échelle des particules PM<sub>10</sub> (import de particules issues d'autres régions françaises, formation de particules secondaires...) peuvent être à l'origine de cette relative homogénéité.

En 2016, l'impact des grands axes routiers (responsables des plus forts niveaux de particules PM<sub>10</sub> modélisés sur le domaine) est plus marqué qu'en 2015. Lors des épisodes de pollution survenus en décembre 2016, de fortes concentrations de particules PM<sub>10</sub> sont observées, du fait de la conjonction entre les émissions liées aux activités locales (notamment le transport routier et le chauffage résidentiel) et l'occurrence de conditions anticycloniques stables et froides très marquées, favorisant l'accumulation des polluants près du sol. Sur les axes à forte circulation, les niveaux moyens en PM<sub>10</sub> peuvent dépasser les 40 μg/m³.

Dans la zone proche de l'aéroport Paris-Orly, les teneurs en PM<sub>10</sub> les plus élevées sont relevées dans les zones traversées par l'Autoroute A6 (à l'ouest) et la route nationale RN7. Elles sont en légère augmentation par rapport à 2015.

Sur le domaine d'étude, les valeurs réglementaires (valeur limite annuelle et objectif de qualité, fixés respectivement à 40 et 30 µg/m³) pour les PM<sub>10</sub> sont respectées en situation de fond. Les niveaux de PM<sub>10</sub> modélisés sont globalement compris entre 15 et 25 µg/m³.

Les concentrations moyennes annuelles en PM<sub>10</sub> relevées au droit et au voisinage de certains axes majeurs parisiens et régionaux (notamment les trois principales autoroutes du domaine d'étude (A6, A10, A86)) dépassent les valeurs réglementaires. Les niveaux maxima observés sont en moyenne compris entre 50 et 60 µg/m³.

Les plateformes aéroportuaires (trafic aérien et l'ensemble des activités de la plateforme, hors trafic induit) ne contribuant pas à des niveaux d'émission de particules PM<sub>10</sub> aussi élevés que le trafic routier et/ou le secteur résidentiel et tertiaire, les surconcentrations en PM<sub>10</sub> liées aux activités aéroportuaires sont faibles autour des plateformes - bien que des niveaux assez soutenus soient visibles dans l'emprise aéroportuaire (principalement impactée par le transport routier).

#### PM<sub>10</sub>: Respect des normes à l'échelle journalière

La cartographie du nombre de jours de dépassement de la valeur limite en particules  $PM_{10}$  (50  $\mu g/m^3$ , à ne pas excéder plus de 35 fois sur l'année) sur le domaine d'étude en 2016 est présentée en Figure 4.

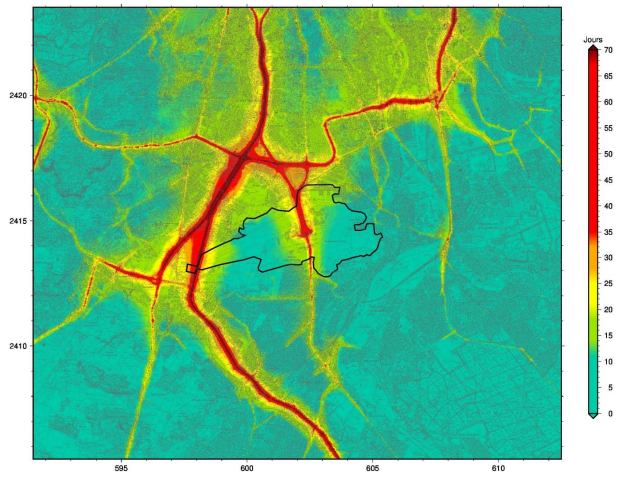


Figure 4 : cartographie du nombre de jours de dépassement du seuil de 50 µg/m³ en PM₁0 pour l'année 2016 autour de la plateforme aéroportuaire de Paris-Orly

En comparaison à l'année précédente, le nombre de jours de dépassement du seuil de 50 µg/m³ pour les particules PM₁0 est significativement plus important en 2016, tant en situation de fond (+3 jours de dépassement de la valeur limite journalière pour la station de fond de Vitry-sur-Seine) qu'à proximité du trafic routier.

Il est à noter que **ce paramètre est très dépendant des conditions météorologiques**. Les conditions anticycloniques puissantes et durables (hauteurs de couche de mélange et vitesses de vent faibles, inversions de températures marquées) qui ont régné sur la région Île-de-France au cours du mois de décembre 2016 ont été propices à une élévation importante des niveaux de particules PM<sub>10</sub>, majoritairement émises par l'utilisation du chauffage résidentiel (principalement, le chauffage au bois) et le transport routier.

En situation de fond, la valeur limite journalière (50 µg/m³, à ne pas dépasser plus de 35 fois par an) est respectée en 2016. Dans l'agglomération parisienne (Paris Intra-muros et proche banlieue), le seuil de 50 µg/m³ en PM₁0 a été dépassé entre 10 et 20 jours (contre 8 jours en moyenne en 2015). En périphérie éloignée (grande couronne), il faut compter entre 5 et 10 jours de dépassement de la valeur limite journalière.

À l'image des années précédentes, le plus important nombre de jours de dépassement du seuil de 50 µg/m³ en particules PM₁0 est enregistré à proximité du trafic routier. La valeur limite journalière est largement dépassée au droit des principaux axes de circulation de la zone d'étude (les autoroutes A10, A6, A86; les routes nationales RN7 et RN186). Sur certains de ces axes routiers, le seuil de 50 µg/m³ en PM₁0 peut être dépassé plus de 70 jours par an. Les zones influencées par le trafic routier recensent entre 20 et 30 jours de dépassement du seuil de 50 µg/m³ en particules PM₁0.

#### PM<sub>2.5</sub>: État de la qualité de l'air à l'échelle annuelle

La Figure 5 illustre la cartographie des niveaux moyens annuels en particules PM<sub>2.5</sub> évalués sur le domaine d'étude pour l'année 2016.

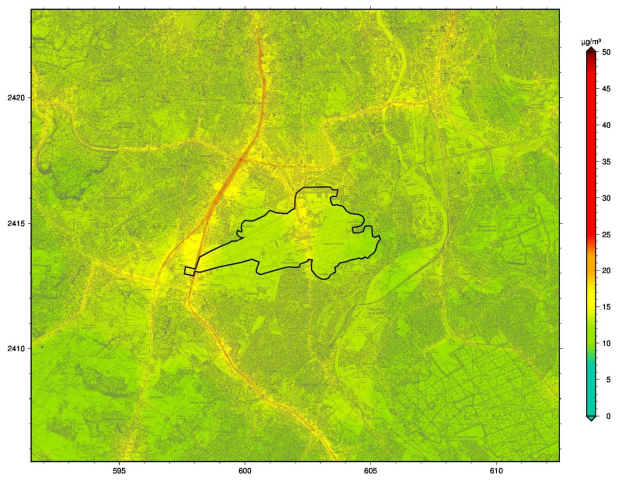


Figure 5 : cartographie du niveau moyen de particules PM<sub>2.5</sub> (en μg/m³) évalué pour l'année 2016 aux abords de la plateforme aéroportuaire de Paris-Orly

Sur l'ensemble de la zone d'étude, les niveaux de fond moyens en particules  $PM_{2.5}$  sont globalement comparables à ceux observés en 2015 ( $\pm$  1-2  $\mu g/m^3$ ).

De façon semblable aux particules  $PM_{10}$ , une légère décroissance des concentrations de fond en  $PM_{2.5}$  entre le centre dense de l'agglomération parisienne et la périphérie de la région Île-de-France est constatée. Alors que les teneurs moyennes annuelles de  $PM_{2.5}$  sont comprises entre 13 et 15  $\mu g/m^3$  en zone urbaine (proche périphérie), le niveau de fond rural moyen (en grande couronne) est estimé à 11  $\mu g/m^3$ . Le gradient « agglomération-périphérie » moyen est plutôt de l'ordre de 3  $\mu g/m^3$ .

Les niveaux de PM<sub>2.5</sub> les plus élevés sont enregistrés au droit et au voisinage des grands axes routiers du domaine d'étude. En situation de proximité au trafic, les teneurs peuvent ponctuellement atteindre 25 µg/m³ sur certaines portions des axes.

Par rapport à 2015, les concentrations moyennes en  $PM_{2.5}$  à proximité immédiate de certaines voies de circulation sont légèrement plus soutenues qu'en 2015. Cette légère augmentation des niveaux de  $PM_{2.5}$  s'explique par les épisodes hivernaux de pollution particulaire ayant impacté la zone d'étude.

Bien que le trafic routier ne soit que la deuxième source d'émission de particules PM<sub>2.5</sub> (contribuant à hauteur de 35 % à l'échelle régionale<sup>4</sup>), ce secteur d'activité est responsable des plus importants niveaux de concentrations. Les émissions liées au trafic routier sont en effet plus localisées que celles associées au secteur résidentiel et tertiaire (plus diffuses).

L'impact des activités aéroportuaires sur les niveaux de particules PM<sub>2.5</sub> n'est pas visible sur la cartographie, en dehors de l'emprise de la plateforme elle-même. Dans la zone proche de l'aéroport Paris-Orly, les teneurs moyennes en PM<sub>2.5</sub>-sont de l'ordre de 13 µg/m³; les niveaux maxima étant observés à proximité immédiate des axes de circulation majeurs. À proximité de l'aéroport Paris-Orly, l'influence de la route nationale RN7 (traversant le centre de la plateforme) et de l'Autoroute A6 (à l'ouest de l'aéroport) est visible.

Pour la troisième année consécutive, le seuil de la valeur limite annuelle en particules  $PM_{2.5}$  (fixé à 25  $\mu$ g/m³ en moyenne) est respecté, aussi bien en situation de fond qu'à proximité du trafic routier sur l'ensemble du domaine d'étude.

Mis à part au plus près des autoroutes A6 et A10 (axes routiers pour lesquels les niveaux sont les plus élevés), les niveaux de PM<sub>2.5</sub> à proximité des voies sont proches de la valeur cible française, fixée à 20 µg/m³.

L'objectif de qualité français (fixé à 10 µg/m³) est dépassé sur l'ensemble du domaine d'étude.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Source: Inventaire régional des émissions en Île-de-France – Année de référence 2012, Édition Mai 2016, Airparif.

#### 3.3. Benzène (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)

Pour le benzène, la réglementation française fixe une valeur limite et un objectif de qualité annuels de  $5 \,\mu g/m^3$  et  $2 \,\mu g/m^3$ , respectivement.

#### État de la qualité de l'air à l'échelle annuelle

La Figure 6 illustre la cartographie des niveaux moyens annuels en benzène évalués sur le domaine d'étude pour l'année 2016.

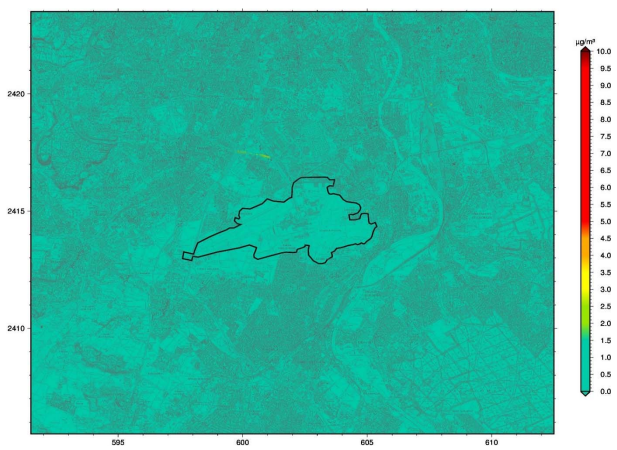


Figure 6 : cartographie du niveau moyen de benzène (en µg/m³) évalué pour l'année 2016 aux abords de la plateforme aéroportuaire de Paris-Orly

En 2016, les niveaux moyens de benzène sont globalement compris entre 0.5 et 1.5 µg/m³, autant en situation de fond urbain qu'à proximité du trafic routier et qu'aux abords de la plateforme de Paris-Orly.

Les résultats de modélisation de la pollution au benzène ne mettent pas en évidence de variabilité annuelle significative. Sur la zone d'étude, les concentrations en  $C_6H_6$  sont homogènes.

Pour l'année 2016, la valeur limite annuelle en benzène (fixée à 5 µg/m³) est largement respectée. Compte-tenu des incertitudes de la méthode d'estimation employée, il n'est pas exclu que des dépassements ponctuels de l'objectif de qualité français (fixé à 2 µg/m³ en moyenne annuelle) se produisent au droit de certains axes routiers majeurs (notamment l'A86, visible sur la carte), en raison de conditions de circulation souvent congestionnées couplées à une configuration défavorable de la dispersion des polluants.

## IV. CONTRIBUTIONS DES SOURCES AUX NIVEAUX DE POLLUTION RELEVÉS SUR LE SECTEUR D'ÉTUDE

Dans le cadre de l'observatoire SURVOL, les sources d'émission à l'origine des niveaux de polluants mesurés sur le domaine d'étude sont identifiées et leurs contributions (absolues et relatives) respectives sont estimées. Ainsi, des modélisations successives permettent à Airparif d'évaluer la part attribuable aux activités aéroportuaires et celle liée au trafic routier dans les niveaux respirés à proximité de la plateforme Paris-Orly. La distance impactée par ces deux secteurs d'activités est également évaluée.

Le secteur associé aux plateformes aéroportuaires comprend les **émissions liées au trafic aérien** (déterminées à partir du cycle atterrissage-décollage<sup>5</sup>, dans les 1 000 premiers mètres de l'atmosphère) et à l'ensemble des activités au sol (hors trafic routier induit). Les **émissions associées** aux axes de dessertes des plateformes aéroportuaires font partie intégrante du trafic routier.

#### 4.1. Oxydes d'azote (NOx)

Pour éviter le biais engendré par les transformations chimiques du NO en  $NO_2$ , la somme des concentrations de NO et de  $NO_2$  (=  $NO_x$ ) a été considérée. Ainsi, le calcul de la contribution des sources aéroportuaires et du trafic routier pour les oxydes d'azote a été privilégié.

#### Contribution des sources aéroportuaires

La Figure 7 illustre la cartographie de la contribution annuelle (en %) des sources aéroportuaires en NO<sub>x</sub> sur le domaine d'étude pour l'année 2016.

L'aéroport Paris-Orly est imbriqué dans le cœur dense de l'agglomération parisienne. De ce fait, la contribution des autres sources polluantes (trafic routier, chauffage résidentiel/tertiaire, industries...) peut être prépondérante.

Comme pour les années précédentes, la contribution relative maximale des activités aéroportuaires est de l'ordre de 10 % à proximité de la plateforme de Paris-Orly. Les contributions les plus élevées sont relevées au centre de la plateforme (de par la présence des aérogares et terminaux). La contribution minimale cartographiée est estimée à 5 % (soit  $\sim 1 \ \mu g/m^3$ ).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Cycle « LTO » (Landing and Take-Off)

Pour les  $NO_x$ , la distance d'impact liée aux activités aéroportuaires autour de l'aéroport Paris-Orly est faible. À l'image de 2015, cette distance d'influence est comprise entre 500 mètres (au nord de la plateforme) et 1 kilomètre (au sud).

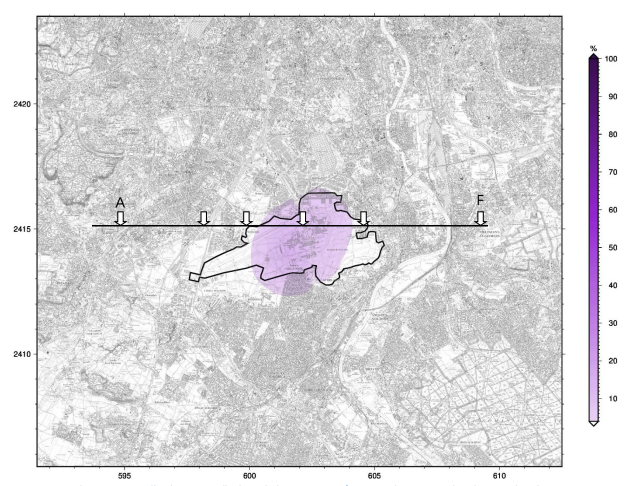


Figure 7 : contribution annuelle (en %) des sources aéroportuaires en oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>) sur le domaine Paris-Orly pour l'année 2016

#### Contribution du trafic routier

La Figure 8 illustre la cartographie de la contribution annuelle (en %) du trafic routier en NO<sub>x</sub> sur le domaine d'étude pour l'année 2016.

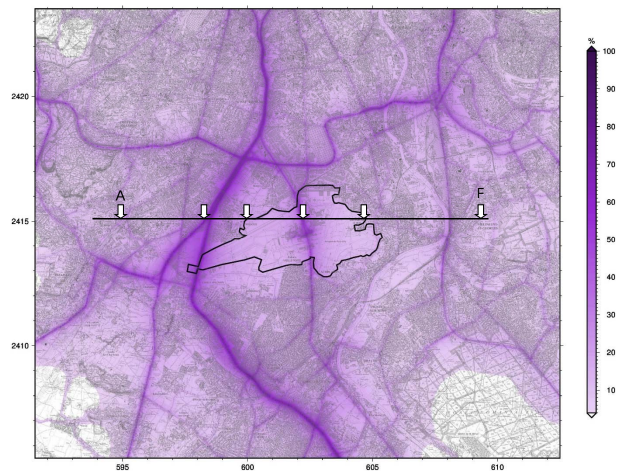


Figure 8 : contribution annuelle (en %) du trafic routier en oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>) sur le domaine Paris-Orly pour l'année 2016

La carte de contribution du trafic routier en  $NO_x$  sur le domaine Paris-Orly est relativement comparable à celle des années précédentes.

Sur l'ensemble de la zone d'étude, la contribution maximale du trafic routier est estimée à environ 80 %. Elle peut être visualisée le long des principaux axes majeurs, tels que les autoroutes A6, A10, A86 et la route nationale RN7.

À proximité immédiate de l'aéroport Paris-Orly, la part du trafic est plutôt de l'ordre de 70 %. La contribution du trafic diminue fortement en fonction de l'éloignement des voies de circulation. Dans l'emprise de la plateforme, les contributions maximales du trafic routier aux teneurs en NO<sub>x</sub> sont relevées dans les zones traversées par l'autoroute A6 et par la route nationale RN7.

La Figure 8 montre que **le trafic routier occasionne une influence sur l'ensemble du domaine d'étude**. D'après les études menées par Airparif, une distance d'influence pour les NO<sub>x</sub> est significative jusqu'à 200-300 mètres pour les axes principaux et jusqu'à 100 mètres pour les voies secondaires. **Dans la zone d'influence des axes, la part du trafic peut atteindre en moyenne 30 %.** 

# Contribution des sources : évolution en fonction de la localisation par rapport à l'aéroport

La Figure 9 représente une coupe longitudinale des concentrations en NO<sub>x</sub> et des contributions des sources associées, effectuée sur la zone Paris-Orly. L'implantation de la coupe est illustrée en Figure 7 et en Figure 8.

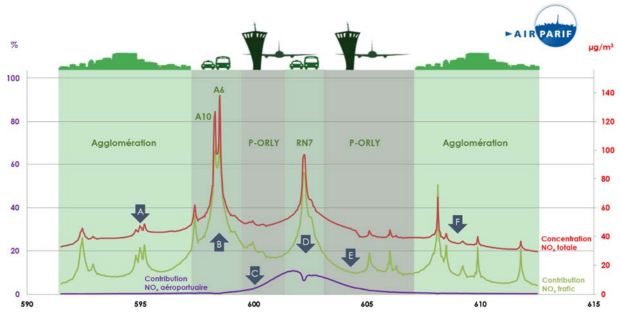


Figure 9 : coupe des concentrations en oxydes d'azote (NOx) sur la zone Paris-Orly. La contribution des activités aéroportuaires et du trafic routier associées aux teneurs en NOx sont représentées.

La courbe rouge représente la concentration totale d'oxydes d'azote modélisée le long de la coupe. Les courbes violette et verte illustrent respectivement la contribution relative des activités aéroportuaires et du trafic routier en fonction de la localisation par rapport à la plateforme Paris-Orly.

Les teneurs maximales en  $NO_x$  sont relevées à proximité immédiate des autoroutes A6, A10 (~ 125 - 140  $\mu g/m^3$ ) et de la route nationale RN7 (~ 100  $\mu g/m^3$ ). Sur la coupe, les niveaux moyens totaux en  $NO_x$  relevés dans l'agglomération sont compris entre 35 et 40  $\mu g/m^3$ .

Aux abords de l'aéroport Paris-Orly, les concentrations totales en  $NO_x$  sont légèrement plus soutenues que celles enregistrées dans l'agglomération (de par les activités aéroportuaires et la présence de la RN7, qui traverse de façon latitudinale la plateforme). Comme pour les années précédentes, la contribution relative maximale des activités aéroportuaires est de l'ordre de 12 %. Sur l'emprise de la plateforme P-ORLY, la part du trafic routier est comprise entre 10 et 20 % des niveaux totaux en  $NO_x$ . À proximité de la route nationale RN7, la contribution aéroportuaire diminue. Cette proportion est faible ( $\sim$  6 %) malgré une concentration de  $NO_x$  élevée, attribuable à l'axe routier lui-même.

Comme en témoigne la Figure 9, la variabilité de la concentration totale d'oxydes d'azote sur le domaine d'étude est majoritairement conditionnée par le trafic routier, bien qu'une contribution des activités aéroportuaires soit notable.

#### 4.2. Particules PM<sub>10</sub>

#### Contribution des sources aéroportuaires

La contribution des émissions de particules primaires PM<sub>10</sub> associées aux activités aéroportuaires est limitée à l'emprise même de la plateforme Paris-Orly. L'importance des autres sources (trafic routier, chauffage résidentiel et tertiaire, industries...) justifie cette observation. Pour les particules, les sources polluantes sont généralement plus diffuses et par conséquent, les concentrations de fond en PM<sub>10</sub> sont plus homogènes.

Sur aucune zone du domaine d'étude (y compris sur la plateforme aéroportuaire de Paris-Orly), la contribution des activités aéroportuaires n'excède les 4 % minimum cartographiés. Totalement blanche, la carte de contribution des activités aéroportuaires n'est pas présentée dans ce rapport.

Les particules peuvent également provenir de transformations chimiques de polluants gazeux, notamment le dioxyde d'azote et les composés organiques volatils (espèces chimiques contribuant à la formation d'aérosols organiques secondaires (AOS)). Les outils de modélisation ne permettent pas à l'heure actuelle d'évaluer les contributions relatives des activités aéroportuaires et du trafic routier à ces particules secondaires.

#### Contribution du trafic routier

La Figure 10 illustre la cartographie de la contribution annuelle (en %) du trafic routier aux PM<sub>10</sub> sur le domaine d'étude pour l'année 2016.

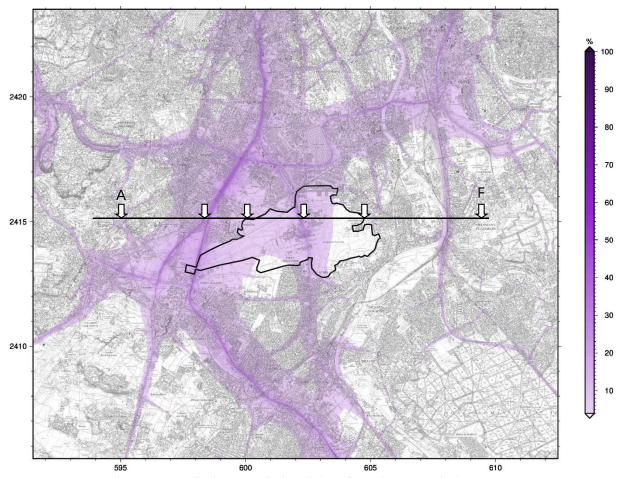


Figure 10 : contribution annuelle (en %) du trafic routier aux particules  $PM_{10}$  sur le domaine Paris-Orly pour l'année 2016

Sur la zone d'étude, la contribution maximale du trafic routier aux concentrations en particules PM<sub>10</sub> est d'environ 50 % (visible sur certaines portions des autoroutes A6 et A10).

À proximité immédiate de l'aéroport Paris-Orly, la part relative du trafic est plutôt de l'ordre de 30 %. À l'image des NOx, cette proportion diminue fortement en fonction de l'éloignement des voies de circulation. Dans la zone d'influence des axes, elle peut atteindre en moyenne 15 %. Par rapport à 2015, la contribution directe des émissions primaires de particules liées au trafic routier apparaît plus faible, autant à proximité des routes qu'à leurs zones d'influence. Ce constat s'explique en partie par une proportion plus importante de la pollution de fond, générée à l'occasion des nombreux épisodes de PM<sub>10</sub> survenus en décembre 2016.

Sur l'emprise de l'aéroport P-Orly, la contribution annuelle du trafic routier en PM₁0 est globalement comprise entre 5 % et 15 %.

Pour les particules PM<sub>10</sub>, la distance d'impact des axes routiers est plus faible que pour les NO<sub>x</sub>. D'après les études menées par Airparif, une distance d'influence pour les PM<sub>10</sub> est significative pour les axes importants (comme les autoroutes) jusqu'à 200 mètres et jusqu'à 100 mètres pour les voies secondaires.

Comme pour les activités aéroportuaires, la contribution du trafic routier aux particules secondaires n'est pas prise en compte.

## Contribution des sources : évolution en fonction de la localisation par rapport à l'aéroport

La Figure 11 représente une coupe longitudinale des concentrations de PM<sub>10</sub> et des contributions des sources associées, effectuée sur la zone Paris-Orly. L'implantation de la coupe est illustrée en Figure 10.

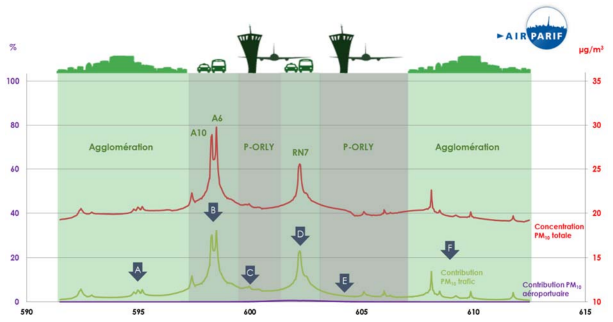


Figure 11 : coupe des concentrations de particules PM<sub>10</sub> sur la zone Paris-Orly. La contribution des activités aéroportuaires et du trafic routier associées aux teneurs en PM<sub>10</sub> sont représentées.

La courbe rouge représente la concentration totale de particules PM<sub>10</sub> modélisée le long de la coupe. Les courbes violette et verte illustrent respectivement la contribution relative des activités aéroportuaires et du trafic routier en fonction de la localisation par rapport à la plateforme Paris-Orly.

Au même titre que pour les  $NO_x$ , les teneurs maximales en  $PM_{10}$  sont relevées à proximité immédiate des autoroutes A6, A10 (~ 30  $\mu g/m^3$ ) et de la route nationale RN7 (~ 25  $\mu g/m^3$ ). Sur la coupe, les niveaux moyens totaux en  $PM_{10}$  relevés dans l'agglomération sont homogènes (de l'ordre de 20  $\mu g/m^3$ ).

Dans les zones P-Orly, les concentrations totales en PM<sub>10</sub> sont relativement comparables à celles enregistrées dans l'agglomération. Comme pour les années précédentes, la contribution relative maximale des activités aéroportuaires est très faible.

Comme en témoigne la Figure 11, la variabilité de la concentration totale de particules PM<sub>10</sub> est essentiellement conditionnée par le trafic routier (sur l'ensemble du domaine d'étude).

#### 4.3. Particules PM<sub>2.5</sub>

#### Contribution des sources aéroportuaires

Pour les particules  $PM_{2.5}$ , les résultats sont comparables aux observations faites pour les particules  $PM_{10}$  (Cf. Sous-section 4.2).

Sur aucune zone du domaine d'étude (y compris sur la plateforme aéroportuaire de Paris-Orly), la contribution des activités aéroportuaires n'excède les 4 % minimum cartographiés. Totalement blanche, la carte de contribution des activités aéroportuaires n'est pas présentée dans ce rapport.

#### Contribution du trafic routier

La Figure 12 illustre la cartographie de la contribution annuelle (en %) du trafic routier aux PM<sub>2.5</sub> sur le domaine d'étude pour l'année 2016.

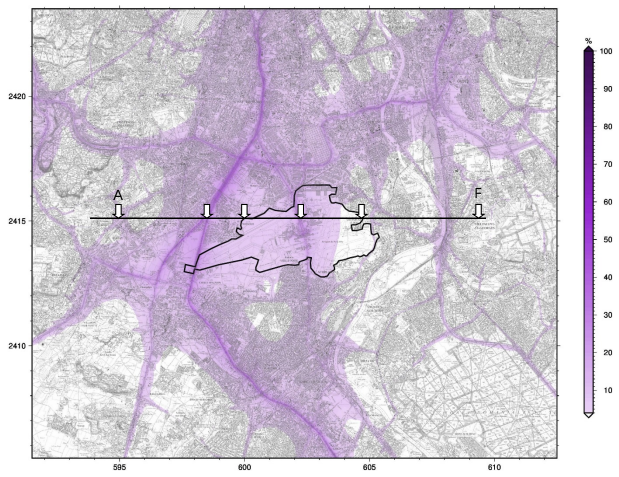


Figure 12 : contribution annuelle (en %) du trafic routier aux particules PM<sub>2.5</sub> sur le domaine Paris-Orly pour l'année 2016

Sur la zone d'étude, la contribution maximale du trafic routier aux particules PM<sub>2.5</sub> est d'environ 50 % (visible sur certaines portions des autoroutes A6 et A10).

À proximité immédiate de l'aéroport Paris-Orly, la part relative du trafic est plutôt de l'ordre de 35 %. À l'image des NO<sub>x</sub> et des PM<sub>10</sub>, la contribution du trafic diminue fortement en fonction de l'éloignement des voies de circulation. Dans la zone d'influence des axes (sur les 100 premiers mètres), elle peut atteindre en moyenne 20 %.

Sur l'emprise de l'aéroport P-Orly, la contribution annuelle du trafic routier aux PM<sub>2.5</sub> est globalement comprise entre 5 % et 25 %.

Au même titre que pour les  $PM_{10}$ , seule la contribution des émissions primaires de  $PM_{2.5}$  est prise en compte puisque les outils de modélisation ne permettent pas actuellement d'estimer la proportion des sources (aéroportuaires et routières) émettant des particules secondaires.

# Contribution des sources : évolution en fonction de la localisation par rapport à l'aéroport

La Figure 13 représente une coupe longitudinale des concentrations de PM<sub>2.5</sub> et des contributions des sources associées, effectuée sur la zone Paris-Orly. L'implantation de la coupe est illustrée en Figure 12.

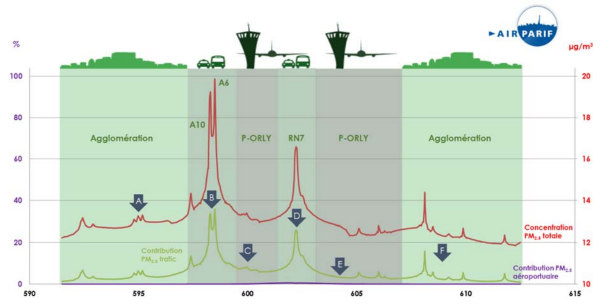


Figure 13 : coupe des concentrations de particules PM<sub>2.5</sub> sur la zone Paris-Orly. La contribution des activités aéroportuaires et du trafic routier associées aux teneurs en PM<sub>10</sub> sont représentées.

La courbe rouge représente la concentration totale de particules PM<sub>2.5</sub> modélisée le long de la coupe. Les courbes violette et verte illustrent respectivement la contribution relative des activités aéroportuaires et du trafic routier en fonction de la localisation par rapport à la plateforme Paris-Orly.

Au même titre que pour les  $NO_x$  et les  $PM_{10}$ , les teneurs maximales en  $PM_{2.5}$  sont relevées à proximité immédiate des autoroutes A6, A10 (~ 20  $\mu g/m^3$ ) et de la route nationale RN7 (>16  $\mu g/m^3$ ). Sur la coupe, les niveaux moyens totaux en  $PM_{2.5}$  relevés dans l'agglomération sont de l'ordre de 13  $\mu g/m^3$ .

Dans les zones P-Orly, les concentrations totales de PM<sub>2.5</sub> sont relativement comparables à celles enregistrées dans l'agglomération. Comme pour les années précédentes, la contribution relative maximale des activités aéroportuaires est très faible. Les émissions routières participent, quant à elles, à environ 5 % des niveaux totaux en PM<sub>2.5</sub>.

Comme en témoigne la Figure 11, la variabilité de la concentration totale de particules PM<sub>2.5</sub> est surtout conditionnée par le trafic routier (sur l'ensemble du domaine d'étude).

# ANNEXE 1 : FONCTIONNEMENT DE l'OBSERVATOIRE SURVOL

Dans le cadre de l'observatoire SURVOL (pour les thématiques « Air » et « Bruit »), deux zones d'étude ont été définies : la première zone est centrée sur les aéroports de Paris-Charles de Gaulle et Paris-Le Bourget ; la seconde zone comprenant l'aéroport Paris-Orly.

La surveillance de la qualité de l'air autour de ces trois principaux aéroports franciliens a nécessité la mise en place et l'utilisation de deux systèmes de cartographie. Chaque système repose sur l'exploitation d'une chaîne de modélisation de la qualité de l'air et sur des mesures en temps réel. Le modèle utilisé a été sélectionné en fonction des particularités de la zone d'étude et des contraintes de diffusion de l'information.

Les principales caractéristiques du système de modélisation et de cartographie déployé dans le projet SURVOL sont rappelées dans la présente annexe. Pour plus d'informations, le lecteur est invité à consulter le rapport « <u>Mise en œuvre d'un observatoire de la qualité de l'air autour des aéroports franciliens dans le cadre du projet SURVOL – Système de cartographie de la qualité de l'air – Mai 2013</u> » disponible en ligne, sur le site internet de l'observatoire.

#### 1. Présentation du domaine d'étude

La zone d'étude correspond au domaine sur lequel les activités aéroportuaires de la plateforme Paris-Orly sont susceptibles d'impacter localement la qualité de l'air. Elle s'étend sur une superficie de 378 km² au sud de Paris (Figure 14). Ce domaine d'étude est réparti sur les départements des Hauts-de-Seine (92), du Val-de-Marne (94) et de l'Essonne (91).



Figure 14: domaine de modélisation Paris-Orly (source: IGN)

La plateforme aéroportuaire de Paris-Orly est imbriquée dans le cœur dense de l'agglomération parisienne. Au nord de la zone d'étude, l'occupation des sols est largement dominée par un tissu urbain dense, caractéristique des communes de la petite couronne parisienne. Les forêts domaniales de Meudon et de Verrières sont situées au nord-ouest du domaine. Au sud de l'aéroport Paris-Orly, l'occupation des sols y est plus hétérogène, avec une alternance de zones agricoles (au sud-ouest) et urbaines (au sud), ainsi que la présence de la forêt de Sénart (au sud-est).

L'hétérogénéité des éléments d'occupation des sols a une influence sur la dispersion des polluants dans l'air (par l'intermédiaire de la rugosité des sols...), mais également sur leur dépôt.

Le domaine d'étude se caractérise également par la présence d'un grand nombre de voies de circulation : les autoroutes A10, A6, A86 ; les routes nationales N6, N7 et l'ex-route nationale N186 ainsi que les routes départementales D6 (ex RN6 entre Paris et l'A86) et D7 (ex RN7).

La topographie du domaine est également hétérogène. Sur l'ensemble de la zone d'étude, l'altitude varie entre 30 et 180 mètres. Le secteur nord-est de la zone comprend une partie de la vallée de la Marne, où l'altitude est généralement inférieure à 60 mètres. La partie centrale du domaine incluant l'aéroport Paris-Orly se distingue par des altitudes comprises entre 60 et 90 mètres. Les altitudes les plus élevées sont recensées à l'ouest du domaine. Le secteur sud de la zone comprend une partie de la vallée de la Seine, où l'altitude est également inférieure à 60 mètres. L'hétérogénéité de la topographie a une influence sur la dynamique des écoulements atmosphériques et par conséquent, sur la dispersion des polluants.

La présence de l'agglomération parisienne modifie sensiblement les conditions de dispersion des polluants, en raison du phénomène d'Îlot de Chaleur Urbain (ICU). Ce « microclimat artificiel » traduit un écart positif de température observé entre le centre de l'agglomération parisienne et les zones rurales/forestières environnantes. De plus, la présence des plateformes aéroportuaires influence également la dispersion des polluants. La rugosité particulière des pistes contraste avec celles des sols urbains, des zones forestières et des zones agricoles. Ces singularités topographiques sont prises en compte dans le système de modélisation de la qualité de l'air.

### 2. Les polluants suivis

La surveillance de la qualité de l'air aux abords de la plateforme aéroportuaire Paris-Orly concerne cinq polluants atmosphériques réglementés: le dioxyde d'azote ( $NO_2$ ), les particules ( $PM_{10}$ ,  $PM_{2.5}$ )6, le benzène ( $C_6H_6$ ) et l'ozone ( $O_3$ ). Ils ont été choisis en raison de leurs niveaux problématiques en région Île-de-France, de leurs effets nuisibles sur la santé humaine et l'environnement et de leurs liens avec les émissions résultant des activités aéroportuaires et du trafic routier.

 $<sup>^6</sup>$  Une distinction est faite entre les particules PM $_{10}$  (de diamètre aérodynamique inférieur à 10  $\mu$ m) et les particules PM $_{2.5}$  (de diamètre aérodynamique inférieur à 2,5  $\mu$ m).

Les oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>) regroupent deux molécules : le monoxyde d'azote (NO) et le dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>). Le monoxyde d'azote est un polluant dit *« primaire »*, car il est directement émis par les différentes sources d'émissions de NO<sub>x</sub>. Le dioxyde d'azote est un composé *« secondaire »* majoritairement formé par oxydation rapide du monoxyde d'azote au biais de divers oxydants atmosphériques (dioxygène (O<sub>2</sub>), ozone...). Contrairement au NO, le NO<sub>2</sub> est réglementé aux niveaux national et européen pour ses effets sur la santé humaine. Ce polluant présente des niveaux préoccupants en Île-de-France, notamment au sein de l'agglomération parisienne, où les valeurs-limites (annuelle et horaire) réglementaires sont significativement dépassées en situation de proximité au trafic routier. Un impact local non-négligeable des activités aéroportuaires sur les concentrations totales en NO<sub>2</sub> a été mis en évidence lors des précédentes études menées par Airparif au voisinage des aéroports Paris-Charles de Gaulle/Le Bourget<sup>7</sup>.

Les particules sont constituées d'un mélange de différents composés chimiques et de différentes tailles (dont les PM<sub>10</sub>, les PM<sub>2.5</sub>...). Les sources de particules primaires sont multiples : le secteur résidentiel et tertiaire (notamment le chauffage au bois), le trafic routier, les chantiers et carrières, ainsi que l'agriculture. Elles peuvent également d'origine naturelle (érosion des sols). D'après l'inventaire régional des émissions d'Airparif (année de référence : 2012), les sources de particules primaires ne sont pas principalement associées aux activités aéroportuaires (contribuant respectivement à 2 % des émissions de PM<sub>10</sub> et de PM<sub>2.5</sub>). Outre la multiplicité des sources d'émission, leur suivi permet une meilleure interprétation et description des phénomènes de pollution atmosphérique observés à l'échelle du périmètre d'étude. Au-delà des sources primaires locales, les teneurs en particules observées en région Île-de-France peuvent être liées à divers phénomènes : les transformations chimiques des polluants (réagissant entre eux pour former des aérosols secondaires), le transport longue-distance ou encore la remise en suspension des poussières déposées au sol. Au même titre que le NO<sub>2</sub>, les particules PM<sub>10</sub> et PM<sub>2.5</sub> présentent des niveaux également préoccupants en Île-de-France, notamment dans l'agglomération parisienne. En 2016, des dépassements de valeurs limites (annuelle et journalière) en PM10 ont encore été constatés à proximité du trafic routier.

Les Composés Organiques Volatils (COV) constituent un large éventail d'espèces organiques (également appelés « hydrocarbures ») réparties sur plus d'une centaine de familles chimiques. Ils peuvent avoir une origine primaire (càd. ces substances sont directement rejetées dans l'atmosphère) au biais d'émetteurs anthropiques (liés aux activités humaines) et biogéniques (relatifs aux émissions naturelles). Les sources anthropiques de COV peuvent être associées aux différentes coupes pétrolières (essence, gazole, kérosène, carburéacteur...), ainsi qu'aux solvants industriels (peinture, imprimerie, dégraissage des métaux...) et domestiques. Chacun de ces produits est formé à partir d'un mélange de COV établi en fonction des propriétés recherchées. Dans certains cas, il s'avère possible d'identifier un COV particulier en tant que traceur spécifique associé à un produit et/ou à un secteur d'activité. À titre d'exemple, le benzène (C6H6) est considéré comme l'un des traceurs reconnus de la pollution urbaine liée aux émissions routières. De par ses effets sur la santé humaine (en tant que composé cancérogène), ce polluant est réglementé aux niveaux européen et national. Enfin, les COV peuvent avoir une origine secondaire dans la mesure où ils sont susceptibles d'être transformés dans l'atmosphère à la suite de multiples réactions physico-chimiques et contribuer à la formation de nouveaux composés, tels que les Aérosols Organiques Secondaires (AOS, particules) ou encore l'ozone troposphérique (O<sub>3</sub>).

-

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> « Programme d'étude de la qualité de l'air autour des plateformes aéroportuaires de Roissy-Charles de Gaulle et du Bourget. Campagne 2001/2002» ; « Campagne de mesures autour de l'aéroport Paris-Charles de Gaulle. Campagne 2007/2008. Airparif – Mars 2009 ».

Compte-tenu de son caractère (inter-)régional, l'ozone n'est pas spécifiquement suivi. En effet, ce polluant n'est pas directement émis dans l'atmosphère. Il s'agit d'un polluant « secondaire ». Il est issu de transformations chimiques entre les oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>) et les COV (émis par l'ensemble des activités, y compris aéroportuaires), sous l'effet du rayonnement solaire (UV) et de fortes températures. L'ozone réagit chimiquement avec le NO, issu en grande partie par les émissions routières. À proximité immédiate du trafic routier, les teneurs en ozone sont ainsi très faibles. La formation de l'ozone nécessite un certain temps durant lequel les masses d'air peuvent se déplacer. Par conséquent, les niveaux moyens d'ozone sont généralement plus élevés en zone rurale que dans l'agglomération parisienne, où leurs précurseurs ont été produits.

Au sein de l'observatoire SURVOL, les informations relatives à l'ozone proviennent de <u>la plateforme</u> interrégionale de cartographie et de prévision de la qualité de l'air ESMERALDA, exploitée par Airparif. Les résultats pour ce polluant ne sont pas présentés dans le présent bilan. Pour plus d'informations, le lecteur est invité à consulter <u>le bilan régional de la qualité de l'air pour l'année</u> 2016.

#### 3. La chaîne de modélisation de qualité de l'air

Pour tout système de modélisation, la chaîne de calcul mise en place s'appuie sur des modèles numériques permettant de caractériser la météorologie, les émissions (intensité, répartition...), le transport et les transformations chimiques des polluants atmosphériques au sein du domaine d'étude.

Le principe général de la chaîne de modélisation développée pour l'observatoire est illustré en Figure 15. Les différents modèles intervenant dans la chaîne ont été choisis en fonction des caractéristiques de la zone d'étude, en termes de situation géographique (topographie, occupation des sols, démographie, position par rapport aux métropoles...) et de sources de pollution. Les champs météorologiques et les émissions modélisés sur le domaine d'étude alimentent le modèle de dispersion des polluants en vue d'obtenir les concentrations liées aux sources locales. Les concentrations finales sont calculées à partir des teneurs issues des sources de pollution, auxquelles sont ajoutés les niveaux de fond en provenance de l'extérieur du domaine.

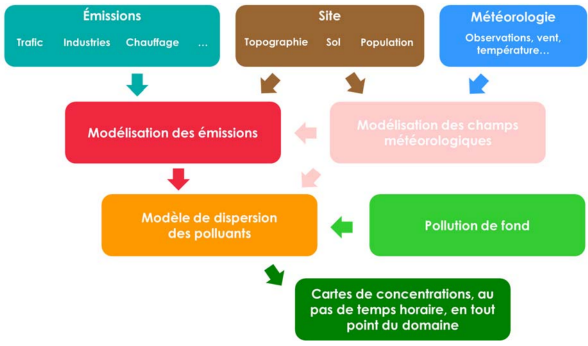


Figure 15 : principe général de la chaîne de modélisation de la qualité de l'air dans le cadre de l'observatoire SURVOL

#### 3.1. Météorologie de la zone d'étude

Pour renseigner les conditions météorologiques sur le domaine d'étude, les logiciels **MM5** (Mesoscale Meteorological Model version 5, développé par le *National Center for Atmospheric Research* [NCAR]) et **CALMET** (développé par les scientifiques de l'*Atmospheric Studies Group* [ASG] de la firme TRC) ont été utilisés.

Pour chaque domaine d'étude, le modèle MM5 permet de prendre en compte la topographie, l'hétérogénéité de l'occupation des sols et surtout l'influence de l'agglomération parisienne. Ces paramètres peuvent avoir influence sur les conditions de dispersion des polluants. Ce modèle est un modèle dit « pronostic », dans la mesure où il permet de modéliser explicitement les écoulements atmosphériques par la résolution d'équations physiques des phénomènes existants.

À l'opposé, le modèle CALMET est un modèle dit « diagnostic ». Il permet de reconstruire par interpolation un champ météorologique en 3D à partir de quelques points (correspondant dans le système aux sorties du modèle MM5 et des valeurs de mesures). Ainsi, ce modèle permet d'interpoler les champs météorologiques contribuant à la dispersion des émissions locales sur l'ensemble du domaine de calcul.

Enfin, les données météorologiques des stations Météo-France sont également intégrées au système de modélisation afin de mieux caractériser les conditions météorologiques sur les plateformes aéroportuaires (Roissy et Orly).

#### 3.2. Émissions sur le domaine d'étude

Afin de décrire le plus finement possible la qualité de l'air observée sur la zone d'étude, les différentes sources d'émissions présentes sur le domaine sont prises en compte dans le système de modélisation et de cartographie. Dans le cadre de l'observatoire SURVOL, trois types d'émissions (trafic routier, activités aéroportuaires et autres secteurs) sont ainsi considérés par des chaînes de calcul bien distinctes.

Les émissions liées au trafic routier sont estimées à partir des sorties d'un modèle de trafic, développé dans le cadre du projet européen HEAVEN<sup>8</sup>. Cette chaîne complète de calcul permet d'évaluer en temps quasi-réel (avec un délai de l'ordre de deux heures) la situation du trafic sur l'ensemble de la région Île-de-France et d'en déduire les émissions routières associées.

Les émissions liées aux avions sont estimées sur les plateformes Paris-Charles de Gaulle/Le Bourget et Paris-Orly à partir des informations quotidiennes relatives aux différents mouvements aériens fournies la veille par la Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC). Les émissions au sol des plateformes aéroportuaires sont, quant à elles, fournies par les Aéroports de Paris (ADP). Airparif prend en compte les émissions des aéronefs, dont les activités peuvent impacter localement la qualité de l'air. Ces émissions sont comprises au sein de la couche limite effective (volume dans lequel les polluants atmosphériques se mélangent et se dispersent).

<sup>9</sup>NB: la hauteur de la couche limite varie très fortement au cours de la journée et d'un jour à l'autre (de quelques centaines de mètres en période hivernale à quelques milliers de mètres en période estivale).

\_

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> For a Healthier Environment through the Abatement of Vehicle Emissions and Noise (Vers un environnement plus sain grâce à la réduction du bruit et des émissions des véhicules).

Les autres émissions anthropiques et biotiques (sources d'origine naturelle) sont construites sur la base du cadastre annuel des émissions de polluants de la région Île-de-France. Le cadastre francilien des émissions (version spatialisée et temporalisée de l'inventaire régional des émissions) permet la prise en compte de sources ponctuelles (dont les émissions sont précisément localisées et spécifiquement mesurées) et de sources surfaciques ou volumiques (correspondant aux émissions de type « diffus » : chauffage résidentiel et tertiaire, émissions biogéniques...). Une extraction du cadastre des émissions a été réalisée sur le domaine de calcul (à 500 mètres de résolution).

#### 3.3. Modélisation des émissions liées au trafic routier

Le calcul des émissions liées au trafic routier résulte du croisement entre les sorties du modèle HEAVEN et les facteurs d'émissions (FE) issus de la base de données européennes <u>COPERT IV</u>. Ces facteurs d'émissions dépendent d'un certain nombre de paramètres, dont le parc roulant (correspondant aux grandes catégories de véhicule : véhicules particuliers/utilitaires légers, poids lourds, bus/cars et deux-roues), le parc technologique (normes EURO...), la vitesse des véhicules, la part des véhicules circulant avec un moteur froid (au démarrage) ou chaud et la température ambiante.

La Figure 16 présente le schéma d'évaluation des émissions liées au trafic routier.

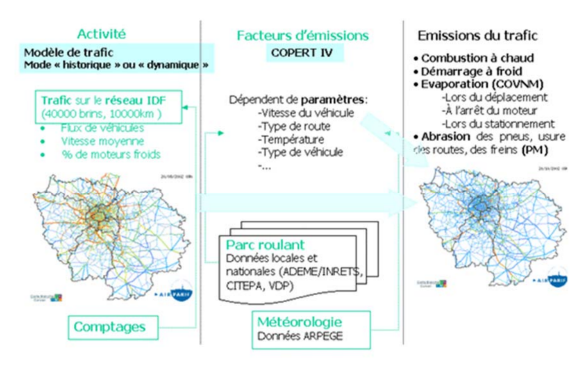


Figure 16 : schéma de fonctionnement de la chaîne de calcul des émissions routières

Sur la base de matrices « origine-destination » <sup>10</sup> à l'échelle de l'Île-de-France et d'un certain nombre de postes de comptage, le modèle de trafic HEAVEN estime les conditions de trafic sur un réseau comprenant environ 40 000 brins et 10 000 km d'axes routiers.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Données issues de l'Enquête Globale des Transports (EGT) fournies par l'INSEE et le STIF.

En sortie du module de calcul (après avoir couplé les sorties du modèle et les FE), les émissions relatives au trafic routier sont évaluées sur l'ensemble du réseau francilien et plus spécifiquement, sur les brins présents dans le domaine d'étude.

Pour les besoins du système de modélisation et de cartographie de l'observatoire SURVOL, plusieurs évolutions ont été apportées. À titre d'exemple, le réseau routier a été remis à jour de manière à intégrer plus finement les brins au voisinage des plateformes aéroportuaires. Des données de comptage du réseau public sur les aéroports franciliens fournies par ADP ont également été prises en compte.

#### 3.4. Modélisation des émissions associées au trafic aérien

Dans le cadre du projet SURVOL, une chaîne de calcul spécifique destinée à l'évaluation des émissions du trafic aérien a été développée. Les émissions liées au trafic des avions sont estimées suivant le « cycle LTO » (Landing Take Off), défini par l'Organisation de l'Aviation Civile Internationale (OACI). Illustré en Figure 17, ce cycle standard se décompose en quatre phases : l'approche (descente), le roulage (vers et depuis l'aérogare), le décollage et la montée.

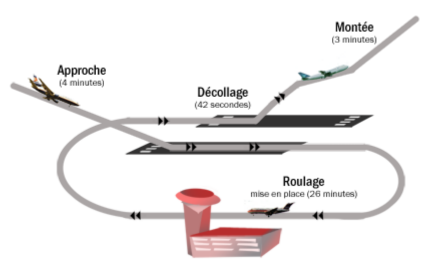


Figure 17 : schéma des différentes phases d'un cycle LTO (source : OACI)

#### 3.5. Modélisation de la dispersion sur le domaine d'étude

Le calcul de dispersion des polluants est réalisé sur la base des résultats issus de la modélisation des champs météorologiques et des émissions. Pour simuler cette dispersion, le **modèle lagrangien CALPUFF** (également développé par les scientifiques de l'ASG de la firme TRC) a été utilisé.

Le modèle CALPUFF est un modèle dit « instationnaire », puisqu'il permet de modéliser des phénomènes variant dans le temps et dans l'espace (accumulation des polluants par absence de vent au sol, effets liés à la présence de singularités topographiques...). Ce modèle de dispersion permet également de prendre en compte l'ensemble des sources d'émission présentes sur le domaine d'étude. Sont considérées les sources ponctuelles (cheminées industrielles...), diffuses (émissions résidentielles...) et surfaciques (trafic routier...).

#### 3.6. Évaluation de la pollution de fond sur le domaine d'étude

Compte-tenu de sa position géographique (en périphérie de l'agglomération parisienne), chaque domaine d'étude est potentiellement soumis à des niveaux de pollution soutenus importés de Paris et sa petite couronne. Une attention particulière a été portée d'évaluer le plus précisément possible la pollution de fond (en provenance de l'extérieur du domaine) susceptible de pénétrer, stagner et/ou parcourir la zone d'étude. Les données de pollution de fond sont apportées par la plateforme interrégionale de cartographie et de prévision de la qualité de l'air ESMERALDA.

In fine, la chaîne complète de modélisation déployée dans le cadre de l'observatoire SURVOL reconstitue les niveaux de pollution de la veille autour des trois grands aéroports franciliens. Les informations sont délivrées sous forme de cartes de concentrations, calculées sur un pas de temps horaire en tout point du domaine d'étude.

### ANNEXE 2 : SYNTHÈSE MÉTÉOROLOGIQUE 2016 SUR LE DOMAINE D'ÉTUDE

Cette synthèse météorologique a été réalisée à partir des données fournies par le centre régional de Météo-France et des données disponibles sur le site internet <u>www.meteofrance.com</u>. Pour renseigner les observations météorologiques du domaine d'étude, les relevés climatiques (températures, ensoleillement, précipitations, direction et vitesse de vent) de la station Météo-France d'Orly (94310) ont été considérés et comparés aux normales.

L'année 2016 présente une situation météorologique globalement proche de la normale, marquée toutefois par deux semestres bien contrastés.

#### Thermométrie et ensoleillement :

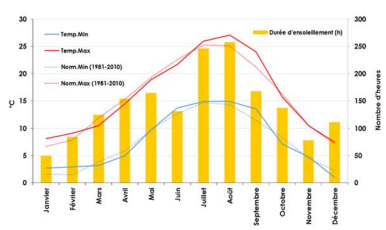


Figure 18 : températures minimales/maximales et durée d'ensoleillement mensuelles à Orly en 2016 (source : Météo-France)

À Orly, les températures minimales et maximales mensuelles ont été plutôt conformes à la normale (Figure 18).

Après un début d'année (Janvier/Février) d'une extrême douceur, le printemps a été plutôt frais et ce, en raison des nombreuses gelées tardives qui se sont produites en mars et en avril. Les mois estivaux (juillet, août) et septembre ont présenté des températures supérieures aux normales de saison. La fin de l'année s'est révélée sans excès.

La durée d'ensoleillement a été conforme à la normale sur l'ensemble de l'Île-de-France. Globalement déficitaire jusqu'en juin, l'ensoleillement a été excédentaire en août, en octobre/novembre et plus exceptionnellement en décembre.

#### Pluviométrie:

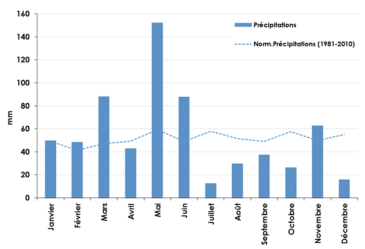


Figure 19 : hauteurs mensuelles de précipitations à Orly en 2016 (source : Météo-France)

Sur l'ensemble de l'année 2016, la quantité de précipitations a été globalement proche de la normale.

La pluviométrie, contrastée au fil des mois, a été très excédentaire au premier semestre (provoquant crues et inondations fin mai/début juin 2016), puis très déficitaire à compter de juillet, à l'exception de novembre (Figure 19).

Le mois de décembre a été tout particulièrement sec.

Les conditions anticycloniques puissantes et durables qui ont régné sur l'Île-de-France tout au long du mois de décembre 2016 ont permis de bénéficier d'un ensoleillement exceptionnel et d'un déficit record de précipitations, accompagnés de pressions atmosphériques constamment élevées, de hauteurs de couche de mélange et des vitesses de vent remarquablement faibles ainsi que des inversions de températures marquées. Cette situation météorologique a été propice à une élévation importante des niveaux de concentrations en particules PM<sub>10</sub>, majoritairement émises par l'utilisation du chauffage résidentiel (principalement le chauffage au bois) et le transport routier.

#### Direction et vitesse de vent :

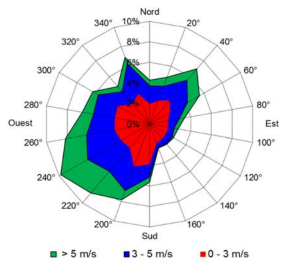


Figure 20 : rose de vent à Orly en 2016 (source : Météo-France)

La rose des vents à Orly (Figure 20) présente deux principaux secteurs de vents dominants :

- Secteur sud à ouest, caractéristique d'un régime océanique (avec une plus importante fréquence de vitesse de vent > à 5 m/s).
- Secteur nord-nord-ouest à nord-est, avec la prédominance d'un vent faible à modéré (vitesse comprise entre 0 et 5 m/s).

Les masses d'air transitant sur la plateforme de Paris-Orly peuvent être plus ou moins chargées en polluants compte tenu de sa position géographique (au sein d'environnement fortement urbanisé) et des activités afférentes.