







# MESURES DE LA QUALITE DE L'AIR INTERIEUR SUR LES QUAIS DU RER C EN GARE SNCF DE BIBLIOTHEQUE FRANCOIS MITTERRAND – SEPTEMBRE/OCTOBRE 2018

Juin 2019

« Le bon geste environnemental : N'imprimez ce document que si nécessaire et pensez au recto-verso ! »

#### **SYNTHESE**

Un programme de partenariat entre SNCF Gares d'Ile-de-France et Airparif a été signé en avril 2016. Son objectif est de mieux connaître et d'améliorer la qualité de l'air dans les enceintes ferroviaires souterraines.

Dans ce cadre, une campagne de mesure a été réalisée du 17/09/2018 au 07/10/2018 en gare de **Bibliothèque François Mitterrand (RER C)**. Les particules fines (PM<sub>10</sub>) et très fines (PM<sub>2.5</sub>) ont été suivies, ainsi que les métaux.

#### Les principaux résultats :

Les concentrations en particules fines  $PM_{10}$  mesurées sur les quais du RER C en gare de Bibliothèque François Mitterrand au cours des mois de septembre et octobre 2018 étaient en moyenne de 57  $\mu$ g/m³, le maximum horaire atteint étant de 187  $\mu$ g/m³ (travaux nocturnes)

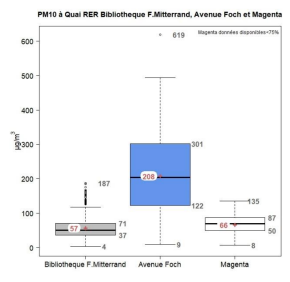


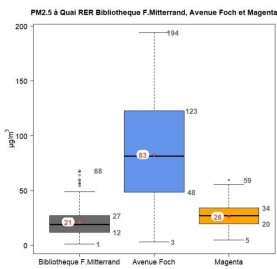
Les niveaux moyens en particules très fines PM<sub>2.5</sub> atteignent 21  $\mu$ g/m³, pour un maximum horaire de 68  $\mu$ g/m³.

#### Comment se situent ces niveaux par rapport aux niveaux mesurés à Avenue Foch et à Magenta?

Les niveaux moyens en  $PM_{10}$  sont inférieurs de près de 73 % à ceux de la station d'Avenue Foch (208  $\mu$ g/m³ enregistrés sur la même période), et de 14 % à ceux de la station Magenta (66  $\mu$ g/m³ enregistrés sur la même période).

Les niveaux moyens en PM<sub>2,5</sub> à la gare de Bibliothèque François Mitterrand (21 µg/m³) sont près de 75 % inférieurs à ceux enregistrés à la station Avenue Foch (83 µg/m³), et proches de ceux de la station Magenta (26 µg/m³). Ce résultat s'explique par le système de ventilation en place en gare de Magenta et par l'absence de tunnel à l'extrémité d'un quai de la gare de Bibliothèque François Mitterrand, paramètres favorisant l'évacuation de la pollution aux particules dans ces deux gares.

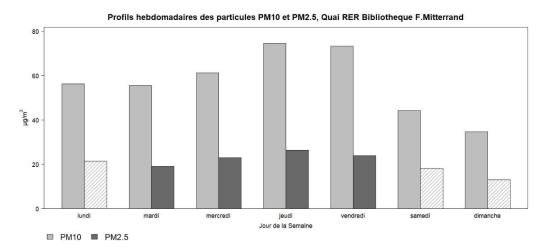


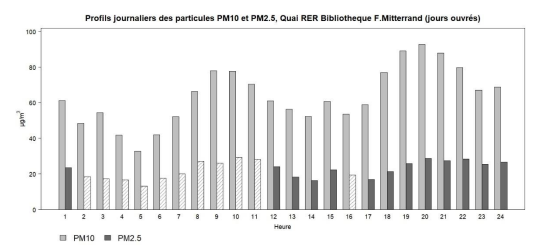


#### Est-ce que les résultats varient dans le temps (à l'échelle hebdomadaire, horaire)?

Les niveaux de particules PM<sub>10</sub> à la gare de Bibliothèque François Mitterrand sont très inférieurs à ceux de la gare Avenue Foch, sur toute la période de mesure, et inférieurs à ceux de Magenta. En termes d'évolution temporelle, les trois stations observent globalement les mêmes tendances.

A l'échelle hebdomadaire, les profils montrent des teneurs sur la semaine plus élevées que le weekend, ceci pour les PM<sub>10</sub> et les PM<sub>2.5</sub> (+64 % et +44 %). Ces profils sont également observés dans les gares de référence.



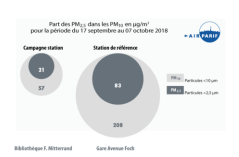


Sur une journée ouvrée moyenne, en gare de Bibliothèque François Mitterrand, les niveaux nocturnes (entre 1h et 6h) sont les plus faibles, avec en moyenne  $48 \,\mu\text{g/m}^3$  en  $PM_{10}$  et  $18 \,\mu\text{g/m}^3$  en  $PM_{2,5}$ . Les concentrations sont maximales vers 8-10h le matin et 18-21h en soirée. Les concentrations sont alors de  $80 \,\mu\text{g/m}^3$  en moyenne sur une heure en  $PM_{10}$  et  $27 \,\mu\text{g/m}^3$  en  $PM_{2,5}$ . Ce profil est également observé dans les gares de référence.

Les variations temporelles, au niveau horaire, sont fortement liées au nombre de trains en circulation, qui fluctue beaucoup au cours de la journée, ainsi qu'à d'autres facteurs environnementaux comme l'influence de l'air extérieur au niveau hebdomadaire (absence de tunnel à l'extrémité d'un côté de la gare de Bibliothèque François Mitterrand), le système de ventilation (pas de système de ventilation en gares de Bibliothèque François Mitterrand et d'Avenue Foch) et les activités environnantes.

### Ratio $PM_{2.5}/PM_{10}$ : quelle moyenne, quelle fluctuation temporelle ?

Le ratio PM<sub>2,5</sub>/PM<sub>10</sub> en gare de Bibliothèque François Mitterrand est en moyenne de 0,37, inférieur à celui d'Avenue Foch (0,43) et à celui de Magenta (0,41). Le ratio est relativement stable à l'échelle hebdomadaire. A l'échelle journalière, le ratio est stable en journée. Les pics ponctuels au-



dessus de 0,5 s'observent la nuit entre 1 et 5h lorsque les émissions de PM<sub>10</sub> dues à l'activité de la gare diminuent fortement.

### Quelle est la contribution des métaux au niveau des particules ? Est-ce différent de ce qui est observé à Avenue Foch ?

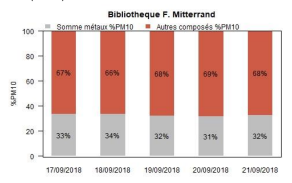
La part des métaux dans les prélèvements journaliers en particules PM<sub>10</sub> varie de 31 à 34 % sur la semaine de mesure (17/09 au 21/09/2018) en gare de Bibliothèque François Mitterrand. Sur la même période, la part des métaux en gare d'Avenue Foch varie entre 46 à 54 %. La part des métaux est plus faible en gare de Bibliothèque François Mitterrand, dû à l'apport plus important d'air extérieur.

#### Quelles est la répartition entre les dix métaux suivis ?

Le **Fer** est l'élément majoritaire : il représente 93,7 % des métaux mesurés à Bibliothèque François Mitterrand et 96,4 % à Avenue Foch. Suivent ensuite l'**Aluminium** (2,3 %), le **Zinc** (1,2 %), le **Cuivre** (1,3 %), le **Manganèse** (0,8 %), et le **Chrome** (0,4 %). Les proportions sont similaires à Avenue Foch. Les proportions en Nickel, Arsenic, Cadmium, Antimoine et Plomb sont négligeables par rapport aux métaux précédemment évoqués.

#### Est-ce que la part des métaux est variable dans le temps ?

Les part des métaux varient très peu au cours de la semaine, avec le maximum mesuré le mardi (34 %) et le minimum le jeudi (31 %).



### **SOMMAIRE**

synthese	4
sommaire	7
GLOSSAIRE	8
INTRODUCTION : CONTEXTE ET OBJECTIFS	9
1. DESCRIPTION DE LA CAMPAGNE DE MESURE	11
1.1 DESCRIPTION DE LA GARE ET LOCALISATION DU POINT DE MESURE	
2. NIVEAUX DE PARTICULES RENCONTRES DANS LA GARE	13
2.1 NIVEAUX MOYENS OBSERVES SUR LE QUAI  2.1.1. PARTICULES PM10  2.1.2. PARTICULES PM2.5  2.2 VARIABILITE TEMPORELLE  2.2.1. VARIABILITE DES RELEVES HORAIRES PENDANT LA CAMPAGNE DE MESURE  2.2.2. VARIABILITE HEBDOMADAIRE  2.2.3. VARIABILITE JOURNALIERE  2.3 TENEURS DE METAUX DANS LES PARTICULES  2.3.1. PART DES METAUX DANS LES PARTICULES PM10  2.3.2. REPARTITION DES METAUX  2.3.3. NIVEAUX OBSERVES ET VARIATIONS TEMPORELLES  2.4 LIENS ENTRE PARTICULES FINES PM10 ET PARTICULES TRES FINES PM2.5  2.4.1. NIVEAUX MOYENS  2.4.2. VARIABILITE HEBDOMADAIRE  2.4.3. VARIABILITE DES RATIOS HORAIRES	14151617212122242626
3. FACTEURS D'INFLUENCE	29
3.1 INFLUENCE DE LA QUALITE DE L'AIR EXTERIEUR	30
4 CONCLUSION	35

Airparif est l'Observatoire indépendant de la qualité de l'air (association loi 1901) en lle-de-France. Conformément à la Loi sur l'Air et l'utilisation rationnelle de l'Energie, Airparif rassemble les différents acteurs impliqués dans les enjeux atmosphériques et susceptibles d'agir pour son amélioration. Les quatre collèges qui la composent (Etat, collectivités, acteurs économiques, milieu associatif et personnalités qualifiées) assurent son interaction avec les attentes de la société et lui garantissent indépendance et transparence dans ses orientations et ses activités.

Ses activités sont déclinées suivant trois axes :

- **Surveiller** par une combinaison technologique (modélisation, stations, émissions) permettant de renseigner 7 millions de points toutes les heures en lle-de-France;
- Comprendre la pollution atmosphérique et ses impacts en lien avec le climat, l'énergie et l'exposition des personnes ; prévoir la qualité de l'air au jour le jour, les épisodes de pollution et les évolutions futures ;
- Accompagner les décideurs dans l'amélioration de la qualité de l'air sur leur territoire, favoriser la concertation, informer les autorités, les médias et le public.

Airparif est agréée par le Ministère de l'Environnement. Pour garantir la qualité et la fiabilité de ses résultats, ses activités sont certifiées ISO 9001 par l'AFAQ et accréditées ISO/CEI 17025 Section Laboratoires par l'AFNOR.

#### **GLOSSAIRE**

µg/m³ : micro gramme par mètre cube
ng/m³ : nano gramme par mètre cube

**percentile**: un centile est chacune des 99 valeurs qui divisent les données triées en 100 parts égales, de sorte que chaque partie représente 1/100 de l'échantillon de population

JOB: Jour Ouvré de Base (mardi, mercredi, jeudi)

**AEF**: Agence d'Essais Ferroviaires. L'AEF participe à l'homologation de matériel ferroviaire (aspect sécurité et environnement des transports), à l'amélioration de l'environnement aux alentours des emprises ferroviaires (qualité de l'air, bruit) et au développement d'outils à l'usage de ses clients (WIFI, géolocalisation, etc.).

CO<sub>2</sub>: Dioxyde de carbone NO : Monoxyde d'azote NO<sub>2</sub>: Dioxyde d'azote

NO<sub>x</sub>: (NO+NO<sub>2</sub>) Oxydes d'azote

 $PM_{10}$ : Particules de diamètre aérodynamique inférieur à 10  $\mu$ m  $PM_{2,5}$ : Particules de diamètre aérodynamique inférieur à 2,5  $\mu$ m

**FDMS**: Filter Dynamics Measurement System: méthode de mesure des particules intégrant la partie volatile.

**TEOM**: Tapered Element Oscillating Microbalance: méthode de mesure des particules.

Les résultats présentés dans ce rapport sont à l'heure locale. La mesure de l'heure H représente la teneur observée entre H-1 et H.

#### INTRODUCTION: CONTEXTE ET OBJECTIFS

Un programme de partenariat entre SNCF Gares d'Ile-de-France et Airparif a été signé en avril 2016. Son objectif est de mieux connaître et d'améliorer la qualité de l'air dans les enceintes ferroviaires souterraines.

Ce programme s'inscrit dans le cadre du renforcement de la surveillance de la qualité de l'air intérieur, prévu par le Grenelle de l'environnement<sup>1</sup>, afin de mieux documenter les niveaux et comprendre les facteurs d'influence. Aucun décret d'application spécifique aux enceintes souterraines ferroviaires n'est paru à ce jour et il n'existe pas de normes en vigueur dans ces espaces.

L'objectif de ce programme est de documenter finement les niveaux de particules dans les gares franciliennes souterraines exploitées par la SNCF, afin de faciliter la construction de plans d'amélioration et la priorisation des travaux afférents. Les données recueillies alimenteront également les outils d'estimation de l'exposition individuelle des Franciliens développés par Airparif et elles seront mises à disposition du public.

Pendant 2 ans, 23 gares franciliennes souterraines ou mixtes seront, à tour de rôle, équipées d'une station de mesure de la qualité de l'air. Dans chaque gare sont mesurées en continu pendant 3 semaines les particules PM<sub>10</sub> et les particules fines PM<sub>2.5</sub>. S'ajoutent également des mesures de métaux, dont certains sont des traceurs du trafic ferroviaire : Fer (Fe), Cuivre (Cu), Zinc (Zn), Antimoine (Sb), Manganèse (Mn), Nickel (Ni), Plomb (Pb), Arsenic (As), Cadmium (Cd) et Chrome (Cr). Enfin, les paramètres de confort (CO<sub>2</sub>, Humidité et Température) sont suivis. Les mesures sont réalisées sur le quai de la gare.

Dans le cadre du partenariat, les mesures dans 16 gares sont assurées par Airparif, les 7 autres gares étant étudiées par AEF<sup>2</sup>.

En parallèle, deux stations de référence mesurent en continu les particules pendant toute la durée du projet (2016-2018) : la station Magenta (RER E), gérée par AEF et la station Avenue Foch (RER C), gérée par Airparif. Les mesures avaient lieu initialement à la station Saint-Michel-Notre-Dame (de septembre 2016 à décembre 2017). Ces deux stations assurent le suivi au pas de temps horaire des particules fines (PM<sub>10</sub>) et très fines (PM<sub>2.5</sub>). A la station Avenue Foch sont mesurés également les oxydes d'azote (NOx). Des relevés réguliers de métaux y sont également réalisés. Ces deux stations de référence ont été choisies pour leurs caractéristiques différentes : Magenta est une station récente, avec une ventilation contrôlée, alors que la gare Avenue Foch est une station ancienne, sans ventilation mécanique.

C'est dans le cadre de ce programme 2016-2018 qu'une campagne de mesure a été réalisée à la gare de Bibliothèque François Mitterrand en septembre/octobre 2018, dont les résultats sont présentés dans ce rapport.

La figure suivante illustre la localisation de la gare étudiée (Bibliothèque François Mitterrand), ainsi que celle des deux stations permanentes.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Article 180 de la loi 2010-788 du 12/07/2010 qui impose une surveillance de la qualité de l'air intérieur pour le propriétaire ou l'exploitant des Etablissements Recevant du Public (ERP) déterminé par décret en conseil d'Etat. A ce jour, seuls les ERP recevant des personnes dites sensibles ont bénéficié d'un décret d'application (crèches, écoles).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>AEF: Agence Essais Ferroviaires, Laboratoire d'Essais de la SNCF.

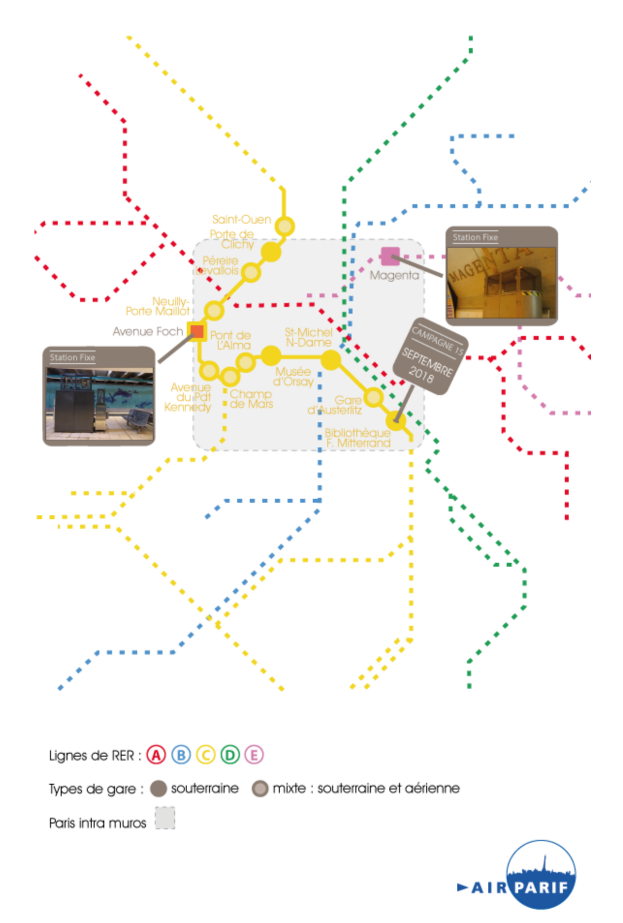


Figure 1 - Localisation de la gare étudiée et des deux stations fixes (Magenta depuis janvier 2016 et Avenue Foch depuis avril 2018).

# 1. DESCRIPTION DE LA CAMPAGNE DE MESURE

# 1.1 DESCRIPTION DE LA GARE ET LOCALISATION DU POINT DE MESURE

La gare de Bibliothèque François Mitterrand, sur le RER C (branche centrale dans Paris) est concernée par le programme de partenariat. Elle est située 85 rue du Chevaleret, dans le 13ème arrondissement de Paris (75013).

Cette gare a une correspondance avec le métro, ligne 14. Cette gare RER est souterraine, avec de nombreux quais (quais en aérien à l'extrémité sud). Il n'y a pas de système de ventilation mécanique en place (ventilation naturelle).

Tous les éléments techniques détaillés sur la gare (matériel roulant, etc.) sont présentés en ANNEXE 1.

Le nombre de voyageurs montant en gare de Bibliothèque François Mitterrand (RER C) est de 47 890 par jour (source SNCF : carte des montants 2016).

Le nombre de trains circulant par jour en gare de Bibliothèque François Mitterrand (2 sens confondus) est de 506 les jours ouvrés (jours JOB) et 475 les samedis et dimanches (nombre de trains comptabilisés pendant la campagne de mesure, source SNCF).

La station de mesure a été installée sur le quai entre les voies E et F (direction Sud).





Figure 2 – Photo de la station de mesure (quai de la gare de Bibliothèque François Mitterrand, ligne RER C) et plan d'intervention de la gare.

Les détails sur les indicateurs de pollution retenus, les appareils de mesure mis en œuvre et la qualité des résultats, sont présentés en ANNEXE 2.

Pour rappel, des mesures en particules PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub> et en métaux, ainsi que des relevés en CO<sub>2</sub>, humidité et température ont été réalisés à cette station.

#### 1.2 PERIODE DE MESURE

Les mesures de pollution atmosphérique à la gare de Bibliothèque François Mitterrand ont été réalisées pendant 3 semaines, du 17/09/2018 au 07/10/2018. Cette durée a été choisie afin d'avoir suffisamment de données pour assurer la robustesse des statistiques d'une part et, d'autre part, pour rencontrer potentiellement différentes conditions météorologiques et évaluer l'impact éventuel de l'air extérieur sur les niveaux sur les quais.

Afin d'avoir une période de mesure commune avec les relevés en gare d'Avenue Foch, les prélèvements en métaux ont été réalisés à partir du 17/09/2018 pour une semaine.

# 2. NIVEAUX DE PARTICULES RENCONTRES DANS LA GARE

Ce paragraphe propose une analyse des données : présentation statistique sur la période de la campagne et évolution temporelle des relevés à l'échelle horaire et journalière, pour les particules ainsi que la teneur en métaux dans les particules.

Les niveaux observés sur le quai dans la gare de Bibliothèque François Mitterrand sont comparés aux observations des deux stations de référence (Magenta et Avenue Foch), pendant la même période de mesure.

#### 2.1 NIVEAUX MOYENS OBSERVES SUR LE QUAI

Les principaux résultats (minimum et maximum horaire, moyenne, médiane et percentiles 25 et 75 des données horaires) sont présentés dans le tableau suivant, pour la gare de Bibliothèque François Mitterrand, sur l'ensemble de la période de mesure (17/09 - 07/10/2018). Une panne à la gare de référence Magenta s'est traduite par une faible disponibilité des données

	PM <sub>10</sub> (particules fines)			PM <sub>2,5</sub> (particules très fines)		
Statistiques (µg/m³)	Bibliothèque François Mitterrand	Avenue Foch	Magenta	Bibliothèque François Mitterrand	Avenue Foch	Magenta
Minimum horaire	4	9	8	1	3	5
Percentile 25 (P25)	37	122	50	12	48	20
Médiane ou Percentile 50	50	204	69	19	82	27
Moyenne	57	208	66	21	83	26
Percentile 75 (P75)	71	301	87	27	123	34
Maximum horaire	187	619	135	68	194	59
% de données horaires valides	98	96	49	72	99	49

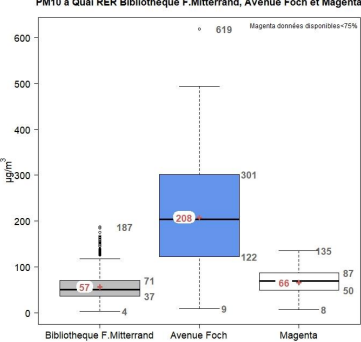
Tableau 1 – Statistiques des relevés horaires à la gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand, période du 17/09 au 07/10/2018.

Le niveau moyen en  $PM_{10}$  relevé en gare de Bibliothèque François Mitterrand est inférieur à celui de la gare d'Avenue Foch et à celui de la gare de Magenta. Le niveau moyen est 73 % plus faible en gare de Bibliothèque François Mitterrand qu'en gare d'Avenue Foch. Le maximum horaire est plus élevé en gare de Bibliothèque François Mitterrand qu'en gare de Magenta (187  $\mu$ g/m³ contre 135  $\mu$ g/m³).

Le niveau moyen pour les  $PM_{2.5}$  à la Gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand est plus faible que celui de la gare d'Avenue Foch (de 75 %) et que celui de la gare de Magenta. La concentration maximale est plus élevée en gare de Bibliothèque François Mitterrand (68  $\mu$ g/m³) qu'en gare de Magenta (59  $\mu$ g/m³), mais largement inférieure qu'en gare d'Avenue Foch (194  $\mu$ g/m³).

#### 2.1.1. PARTICULES PM<sub>10</sub>

La variabilité des concentrations en PM<sub>10</sub> à la Gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand est présentée à la Figure 3.



#### PM10 à Quai RER Bibliotheque F.Mitterrand, Avenue Foch et Magenta

Figure 3 – Boites à moustaches des concentrations horaires en PM<sub>10</sub>, en µg/m³ à la Gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand et aux stations de référence Magenta et Avenue Foch, période du 17/09 au 07/10/2018.

Les boîtes à moustaches permettent de comparer facilement plusieurs grandeurs statistiques. Cette représentation graphique de la distribution d'une variable met en exergue les premier et troisième quartiles, qui sont les bordures inférieure et supérieure de la boîte rectangulaire. Ces extrémités se prolongent par des traits terminés par des cercles (minimum et maximum). Dans la boite rectangulaire, le trait est la médiane, et la marque '+' la moyenne. Des détails sont fournis en ANNEXE 3.

La boite à moustaches présentant les résultats des relevés horaires en particules PM10 en Gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand montre une répartition « équilibrée » des mesures<sup>3</sup>. Sur l'ensemble de la campagne, 50 % des données horaires relevées à la Gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand sont comprises entre 37 et 71  $\mu g/m^3$ , pour une moyenne de 57  $\mu g/m^3$  et une médiane à 50 µg/m<sup>3</sup>.

Les niveaux mesurés à la gare Bibliothèque François Mitterrand sont nettement inférieurs à ceux d'Avenue Foch : 57 µg/m³ contre 208 µg/m³ en moyenne, soit 73 % de moins. Les niveaux mesurés en gare de Magenta sont supérieurs de 16 % à ceux de Bibliothèque François Mitterrand, avec une moyenne de 66 µg/m³. Le maximum horaire rencontré en gare de Bibliothèque François Mitterrand (187 µg/m³, enregistré lors de travaux nocturnes) est cependant supérieur à celui rencontré en gare de Magenta (135 µg/m³).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Répartition équilibrée : la taille des moustaches (différence entre valeur minimale et percentile 25, et entre percentile 75 et valeur maximale hors valeur(s) aberrante(s)) présente un ordre de grandeur cohérent par rapport à la « boite » (différence entre percentile 25 et percentile 75), ou encore la moyenne et la médiane sont présentes dans la boite. Cette répartition caractérise ainsi une distribution symétrique par rapport à la médiane.

#### 2.1.2. PARTICULES PM<sub>2.5</sub>

La boite à moustaches des concentrations de PM<sub>2.5</sub> relevées à la gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand est présentée Figure 4.

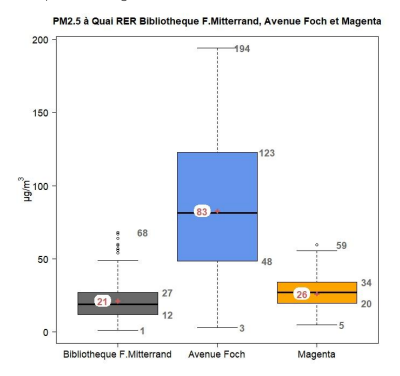


Figure 4 – Boites à moustaches des relevés horaires en PM<sub>2.5</sub>, en μg/m³ à la Gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand et aux stations de référence Magenta et Avenue Foch, période du 17/09 au 10/07/2018.

La boite à moustaches présentant les résultats des relevés horaires en particules  $PM_{2.5}$  en Gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand montre une répartition « équilibrée » des mesures<sup>4</sup>. Sur l'ensemble de la campagne, 50 % des données horaires relevées à la Gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand sont comprises entre 12 et 27  $\mu$ g/m³, pour une moyenne de 21  $\mu$ g/m³ et une médiane à 19  $\mu$ g/m³.

Comme pour les PM<sub>10</sub>, les niveaux en gare de Bibliothèque François Mitterrand sont plus faibles que ceux d'Avenue Foch et Magenta, (de 75 % et 19 % respectivement).

La teneur moyenne relevée en particules  $PM_{10}$  sur les quais de la gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand pendant la campagne est de 57  $\mu$ g/m³ pour les particules  $PM_{10}$  et 21  $\mu$ g/m³ pour les particules  $PM_{2.5}$ .

Ces niveaux moyens en particules ( $PM_{10}$  et  $PM_{2.5}$ ), calculés sur l'ensemble de la période sont nettement inférieurs à ceux de la gare Avenue Foch et inférieurs à ceux de la gare Magenta.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Répartition équilibrée : la taille des moustaches (différence entre valeur minimale et percentile 25, et entre percentile 75 et valeur maximale hors valeur(s) aberrante(s)) présente un ordre de grandeur cohérent par rapport à la « boite » (différence entre percentile 25 et percentile 75), ou encore la moyenne et la médiane sont présentes dans la boite. Cette répartition caractérise ainsi une distribution symétrique par rapport à la médiane.

#### 2.2 VARIABILITE TEMPORFILE

### 2.2.1. VARIABILITE DES RELEVES HORAIRES PENDANT LA CAMPAGNE DE MESURE

#### 2.2.1.1. PARTICULES PM<sub>10</sub>

Les relevés horaires des trois stations sont présentés à la Figure 5. Une panne à la gare de référence Magenta s'est traduite par une absence de données du 21 septembre au 1<sup>er</sup> octobre.

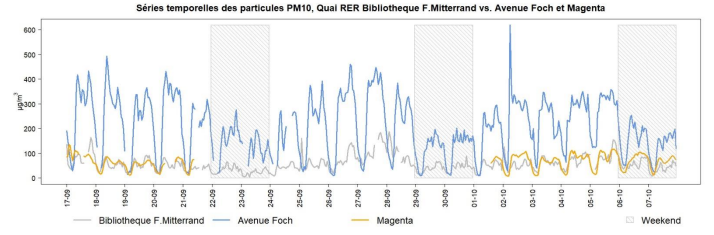


Figure 5 – Evolution des relevés horaires en PM<sub>10</sub>, en µg/m³ (gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand et gares de référence Avenue Foch et Magenta, période du 17/09 au 10/10/2018).

Les différences de niveaux observées à l'échelle horaire sont importantes entre la journée et la nuit. Cela s'explique par la fréquentation de la gare, aussi bien en termes de trains que de voyageurs : en journée, la circulation des trains engendre des émissions de particules PM<sub>10</sub> et la remise en suspension de ces particules, phénomènes non présents la nuit lorsque toute activité dans la gare est arrêtée. Ainsi, à Bibliothèque François Mitterrand, les teneurs peuvent dépasser les 100 µg/m³ en journée, alors que la nuit, les niveaux sont d'une dizaine de µg/m³. Les niveaux de nuit sont globalement homogènes entre les trois gares. On notera toutefois des concentrations nocturnes plus importantes en gare d'Avenue Foch lors de la 3ème semaine de mesure, probablement à cause de travaux et des teneurs nocturnes ponctuellement plus élevées que les teneurs en journée en gare de Bibliothèque François Mitterrand les 25 et 28/09, également probablement à cause de travaux

La relation entre les niveaux observés et le nombre de trains en circulation est présenté au paragraphe 3.3 PARAMETRES TECHNIQUES, TRAFIC DE LA GARE.

#### 2.2.1.2. PARTICULES PM<sub>2.5</sub>

Les relevés horaires des particules  $PM_{2.5}$  sont présentés en Figure 6 pour les trois stations. Une panne à la gare de référence Magenta s'est traduite par une absence de données du 21 septembre au  $1^{er}$  octobre. Un problème technique sur l'analyseur en gare de Bibliothèque François Mitterrand a été observé les 29, 30 septembre et  $1^{er}$  octobre.



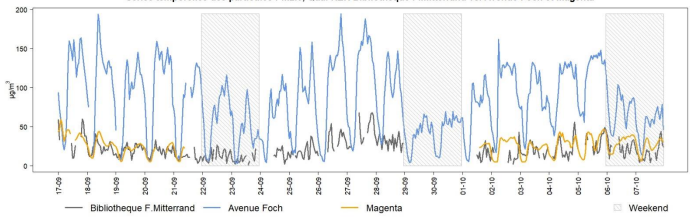


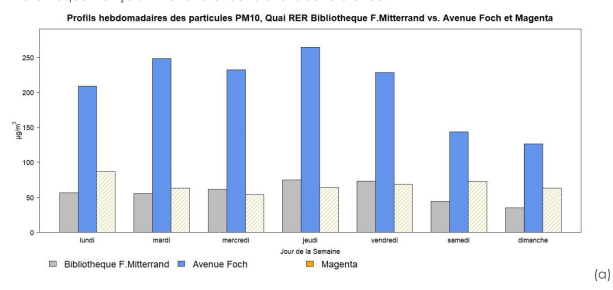
Figure 6 – Evolution des relevés horaires en PM<sub>2.5</sub>, en µg/m³ (gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand, période du 17/09 au 07/10/2018).

Ce graphique montre, comme pour les  $PM_{10}$ , des fluctuations importantes entre la journée et la nuit. Cela s'explique par le nombre de trains en circulation : en journée, la circulation des trains engendre des émissions de particules et la remise en suspension de ces particules, phénomènes non présents la nuit lorsque toute activité dans la gare est arrêtée (cf. paragraphe 3.3 PARAMETRES TECHNIQUES, TRAFIC DE LA GARE). Ainsi, en journée, les teneurs en  $PM_{2.5}$  peuvent dépasser les 50  $\mu$ g/m³, alors que la nuit, les niveaux sont d'une dizaine de  $\mu$ g/m³.

Comme pour les particules  $PM_{10}$ , on notera toutefois des concentrations nocturnes en  $PM_{2.5}$  plus importantes en gare d'Avenue Foch lors de la  $3^{\rm ème}$  semaine de mesure, probablement à cause de travaux.

#### 2.2.2. VARIABILITE HEBDOMADAIRE

Les profils hebdomadaires à la gare de Bibliothèque François Mitterrand sont présentés à la Figure 7 pour les PM<sub>10</sub> et les PM<sub>2.5</sub>. Les graphiques comparent les résultats moyennés par jour à la gare de Bibliothèque François Mitterrand et aux stations de référence.



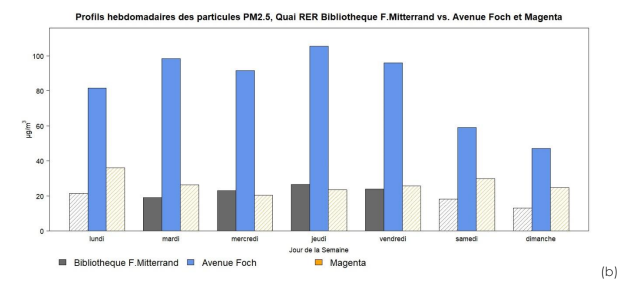
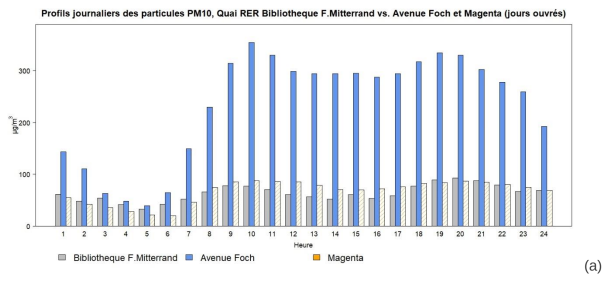


Figure 7 – Évolution des profils hebdomadaires en  $PM_{10}$  (a) et  $PM_{2.5}$  (b) à la gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand, période du 17/09 au 07/10/2018, et comparaison avec les résultats d'Avenue Foch et Magenta. En hachuré, données disponibles < 75%.

Les niveaux moyens en particules  $PM_{10}$  sont de 64  $\mu$ g/m³ sur une journée ouvrée et ceux en  $PM_{2.5}$  s'élèvent à 23  $\mu$ g/m³. Comme sur les autres gares, les niveaux diminuent le weekend, de l'ordre de 39 et 30 % respectivement pour les  $PM_{10}$  et les  $PM_{2.5}$  en gare de Bibliothèque François Mitterrand. En gare d'Avenue Foch, les diminutions sont respectivement de 43 et 44%, alors qu'en gare de Magenta, les teneurs sont stables les week-ends par rapport à la semaine.

#### 2.2.3. VARIABILITE JOURNALIERE

Le profil journalier moyen, présenté à la Figure 8, montre les niveaux moyens observés chaque heure de la journée.



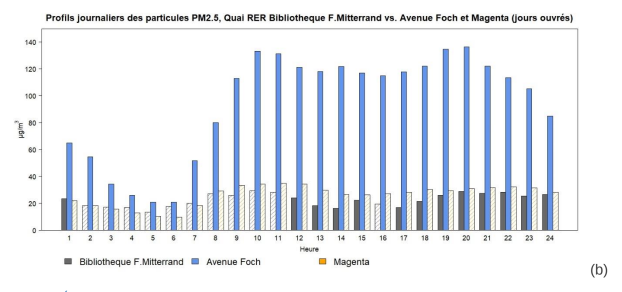


Figure 8 – Évolution des profils journaliers en PM<sub>10</sub> (a) et PM<sub>2.5</sub> (b) à la gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand, période du 17/09 au 07/10/2018 et comparaison avec les résultats des stations de référence. En hachuré, données disponibles < 75%.

Les particules  $PM_{10}$  et les particules  $PM_{2.5}$  ont des profils journaliers très proches : les maxima horaires sont enregistrés pour les deux types de particules le matin (mesures entre 8h-10h) et le soir (entre 18h-21h). Sur ces plages horaires, les niveaux sont en moyenne de  $79 \,\mu g/m^3$  pour les  $PM_{10}$  et  $25 \,\mu g/m^3$  pour les  $PM_{2.5}$  en gare de Bibliothèque François Mitterrand. Les heures de pointe à la gare d'Avenue Foch ont lieu approximativement aux mêmes heures (9h-11h et18h-20h) que pour la gare de Bibliothèque François Mitterrand. Aux heures de pointe, la moyenne des concentrations horaires enregistrées en gare de Bibliothèque François Mitterrand est inférieure de  $75 \,\%$  et  $79 \,\%$  à celles d'Avenue Foch, respectivement pour les  $PM_{10}$  et les  $PM_{2.5}$ .

Les niveaux les plus faibles sont enregistrés la nuit (entre 1h et 5h), lors de la fermeture de la gare au public :  $48 \mu g/m^3$  en moyenne pour les  $PM_{10}$ , et environ  $18 \mu g/m^3$  pour les  $PM_{2.5}$  en gare de Bibliothèque François Mitterrand.

Ces profils journaliers en particules ( $PM_{10}$  et  $PM_{2.5}$ ) fluctuent en fonction de la circulation ferroviaire, les concentrations maximales étant enregistrées lorsque la circulation ferroviaire et la fréquentation sont également maximales (cf. paragraphe 3.3 PARAMETRES TECHNIQUES, TRAFIC DE LA GARE).

Le profil journalier en PM<sub>2.5</sub> présente des variations horaires moindres (écart type de 12 µg/m³ sur la période d'ouverture de la gare) que celui de PM<sub>10</sub> (écart type de 32 µg/m³ sur la période d'ouverture de la gare), différence qui s'explique par le fait que les émissions liées à la circulation des trains concernent d'avantage la fraction la plus grossière des particules. Cela peut également s'expliquer en partie par un temps de déposition différent entre les particules (temps plus court pour les plus grosses particules).

#### 2.2.3.1. ZOOM SUR LES VARIATIONS HORAIRES SUR UNE SEMAINE

Le détail des variations horaires des concentrations sur une semaine (moyenne sur les trois semaines de la campagne) est présenté en Figure 9. Ces graphiques traitent des résultats pour les  $PM_{10}$  et les  $PM_{2.5}$  aussi bien en gare de Bibliothèque François Mitterrand qu'aux stations de référence.

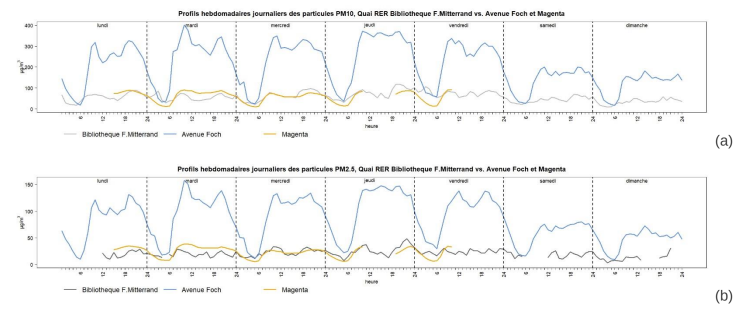


Figure 9 – Évolution des profils des concentrations horaires en PM<sub>10</sub> (a) et PM<sub>2.5</sub> (b) à la gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand, à Magenta et Avenue Foch, période du 17/09 au 07/10/2018.

Les variations montrent d'une part les fluctuations les jours ouvrés (niveaux les plus faibles la nuit, puis hausse des teneurs en journée avec les maxima entre 8-10h et 18-21h) et les niveaux homogènes entre la semaine et le weekend, cependant avec moins de variations horaires le weekend (augmentation régulière le long de la journée, maximum le soir).

Les niveaux en gare de Bibliothèque François Mitterrand sont similaires voire inférieurs à ceux de Magenta, avec cependant davantage de variations journalières lors des heures de pointe notamment.

Les variations temporelles observées sur les concentrations en particules ( $PM_{10}$  et  $PM_{2.5}$ ) sont fortement liées à l'activité et la fréquentation de la gare (nombre de voyageurs, nombre de trains), mais aussi à d'autres influences extérieures (niveaux de pollution extérieurs), d'après le profil hebdomadaire (voir paragraphe 3.3 PARAMETRES TECHNIQUES, TRAFIC DE LA GARE).

**A l'échelle hebdomadaire**, les profils montrent des teneurs le week-end en baisse par rapport à ceux de la semaine (respectivement -39 et -30 % pour les PM<sub>10</sub> et les PM<sub>2.5</sub> en gare de Bibliothèque François Mitterrand). Cette diminution est également observée dans la gare de référence d'Avenue Foch, mais pas à Magenta où les teneurs sont plus faibles.

**Sur une journée ouvrée moyenne**, les niveaux nocturnes (entre 1h et 5h) sont les plus faibles. Ils augmentent en journée. Les concentrations sont maximales lorsque la fréquentation de la gare est maximale, entre 9 et 11h le matin et entre 17h et 21h le soir en gare de Bibliothèque François Mitterrand. Lors de ces plages horaires, les concentrations sur le quai atteignent 79  $\mu$ g/m³ en moyenne pour les PM<sub>10</sub>, et 25  $\mu$ g/m³ pour les PM<sub>2.5</sub>. Ce profil est également observé dans les gares de référence.

#### 2.3 TENEURS DE METAUX DANS LES PARTICULES

De manière générale, les particules sont composées de cinq types d'éléments : le carbone élémentaire, les ions, la matière organique (dont le carbone organique), les métaux et les composés minéraux. Les métaux sont clairement caractéristiques des enceintes souterraines, notamment des systèmes de freinage<sup>5</sup>, alors que les autres éléments proviennent également de l'air extérieur. Aussi les mesures de composition des particules ont concerné prioritairement l'analyse des métaux.

Les concentrations des métaux d'intérêt ont été étudiées dans les particules  $PM_{10}$  en gare de Bibliothèque François Mitterrand chaque jour ouvré pendant une semaine (du 17 au 21 septembre). Les prélèvements journaliers ont été réalisés sur la période d'ouverture de la gare au public, à savoir de 5h à 1h. Des mesures à la station Avenue Foch ont été réalisées en parallèle, selon le même protocole.

Les onze métaux suivants ont été étudiés : Aluminium, Fer, Cuivre, Plomb, Zinc, Antimoine, Manganèse, Nickel, Arsenic, Cadmium et Chrome. Ces métaux ont été choisis conformément à la littérature<sup>5</sup>.

#### 2.3.1. PART DES METAUX DANS LES PARTICULES PM10

Le graphique suivant (Figure 10) montre la part de métaux enregistrée dans les particules PM<sub>10</sub>, pour chaque journée de mesure, en gare de Bibliothèque François Mitterrand et Avenue Foch.

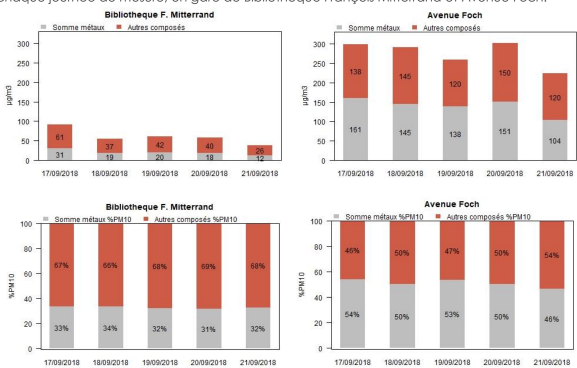


Figure 10 – Part des métaux dans les particules PM<sub>10</sub> et évolution des relevés journaliers sur la semaine de prélèvement en concentration et en % de particules PM<sub>10</sub>), à la gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand et Avenue Foch, période du 17/09/2017 au 07/10/2017.

En gare de Bibliothèque François Mitterrand, la concentration en métaux a varié, pendant la semaine de prélèvement, de  $12 \,\mu\text{g/m}^3$  (le 21/09/2018) à  $31 \,\mu\text{g/m}^3$  (le 17/09/18). La part des métaux a varié de  $31 \,\%$  (le 20/09/2018) à  $34 \,\%$  (le 18/09/2018).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Pollution chimique de l'air dans les enceintes de transports ferroviaires souterrains et risques sanitaires associés chez les travailleurs, Avis de l'Anses, Rapport d'expertise collective – Septembre 2015, Edition scientifique.

En moyenne sur les 5 jours de mesures, la part des métaux dans les particules PM<sub>10</sub> est de 33 % en gare de Bibliothèque François Mitterrand. Cette proportion est comparable à certaines gares précédemment instrumentées.

Sur la même période, à la station Avenue Foch, la concentration des métaux a varié entre  $104 \ \mu g/m^3$  (le 21/09/2018) et  $161 \ \mu g/m^3$  (le 17/09/2018). La part de métaux a varié de 46 % (21/09/2018) à 54 % (le 17/09/2018). En moyenne sur la semaine, la part des métaux dans les particules  $PM_{10}$  est de 51 % en gare Avenue Foch.

La part des métaux dans les particules est donc plus faible en gare de Bibliothèque François Mitterrand qu'en gare d'Avenue Foch, en partie en raison de l'influence de l'air extérieur dans cette gare (pas de tunnel à l'une des extrémités de la gare).

#### 2.3.2. REPARTITION DES METAUX

La figure suivante (Figure 11) représente la répartition moyenne des composés métalliques mesurés entre le 17 et le 21/09/2018, aussi bien en gare de Bibliothèque François Mitterrand qu'à Avenue Foch. Les détails par jour sont présentés en ANNEXE 4.

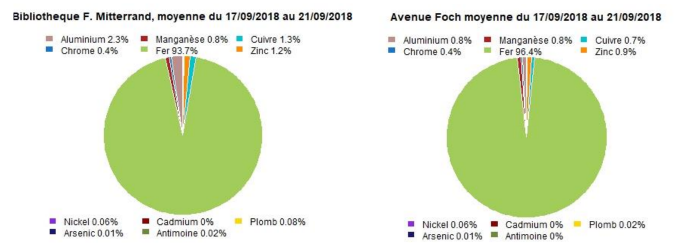


Figure 11 – Part de chaque métal dans les relevés en particules, en moyenne sur les mesures du 17/09 au 21/09/2018, en gare de Bibliothèque François Mitterrand et Avenue Foch.

Parmi les onze métaux étudiés, le **Fer** est l'élément majoritaire dans les deux gares : il représente environ 94 % des métaux mesurés à Bibliothèque François Mitterrand et 96 % à Avenue Foch. Ce résultat est comparable aux mesures des précédentes campagnes.

En dehors du fer, les métaux dont les concentrations sont les plus élevées en gare de Bibliothèque François Mitterrand sont l'**Aluminium**, le **Cuivre** et le **Zinc**, mais dans des proportions beaucoup moins importantes que le Fer : 2,3 % pour l'**Aluminium** (0,8 % à Avenue Foch), 1,2 % pour le **Cuivre** (0,7 % à Avenue Foch), 1,2 % pour le **Zinc** (0,9 % à Avenue Foch). Des différences pour ces composés sont par conséquent observables entre les deux gares.

Le **Manganèse** représente 0,8 % des prélèvements en métaux en gare de Bibliothèque François Mitterrand (comme à Avenue Foch), le **Chrome** 0,4 % (comme à Avenue Foch).

Les proportions en **Nickel**, **Arsenic**, **Cadmium**, **Antimoine et Plomb** sont très faibles par rapport aux métaux précédemment évoqués, que ce soit à Bibliothèque François Mitterrand ou Avenue Foch.

Les proportions en Antimoine et Plomb sont plus importantes en gare de bibliothèque François Mitterrand qu'en gare d'Avenue Foch.

La Figure 12 présente la part de chaque métal (Aluminium, Chrome, Manganèse, Cuivre et Zinc) par rapport à la somme totale en métaux, en gare de Bibliothèque François Mitterrand et Avenue Foch, pour les cinq jours de mesure. La Figure 13 présente les résultats pour le Nickel, l'Arsenic, le Cadmium, l'Antimoine et le Plomb.

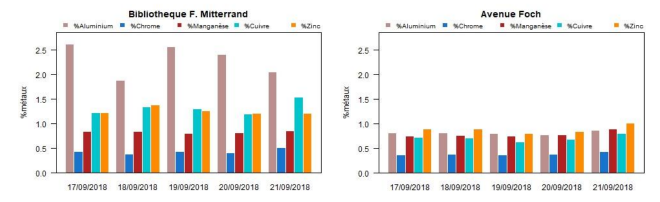


Figure 12 – Part journalière d'Aluminium, Chrome, Manganèse, Cuivre et Zinc par rapport à la somme des métaux, à la gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand et Avenue Foch, période du 17/09/2018 au 21/09/2018.

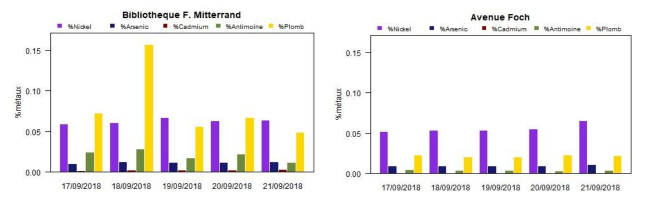


Figure 13 – Part journalière de Nickel, Arsenic, Cadmium, Antimoine et Plomb par rapport à la somme des métaux, à la gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand et Avenue Foch, période du 17/09/2018 au 21/09/2018.

La part relative de chacun des métaux est stable sur les cinq jours de mesure en gare Avenue Foch, mais l'est moins en gare de Bibliothèque François Mitterrand pour certains des métaux mesurés.

Les sources de métaux identifiées dans les enceintes souterraines ferroviaires sont :

- Les émissions lors du freinage. La plupart de ces composés (Manganèse, Fer, Chrome, Plomb, Cuivre, Nickel, Antimoine) peuvent être présents dans les semelles de frein.
- Les émissions lors du roulage. Les principaux composés des rails ou encore des roues sont le Fer, le Chrome, le Nickel ou encore le Manganèse.

La principale source de Fer dans les enceintes souterraines ferroviaires est l'usure des rails par friction (lors du freinage, mais également lors de la circulation des trains). Le Fer peut également être présent dans les semelles de frein.

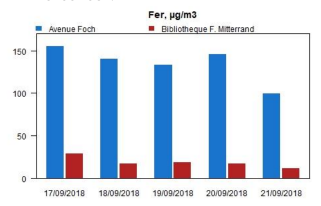
Le Cuivre peut être présent dans les câbles d'alimentation. Dans les enceintes souterraines ferroviaires, il est émis lors du contact entre les pantographes et les caténaires (système d'alimentation). Il peut également être présent dans les semelles de frein et par conséquent il peut être émis lors du freinage.

Les métaux mesurés sont cohérents avec les sources identifiées et les résultats de la littérature. L'analyse bibliographique dans les réseaux ferroviaires français (hors réseau francilien) met en avant le Fer comme élément dominant, suivi du Cuivre, du Zinc, de l'Antimoine et du Manganèse. Les résultats à l'échelle des grandes villes mondiales mettent également en avant le Baryum (non mesuré), le Nickel et le Chrome. Ainsi les observations sur le réseau francilien sont cohérentes avec les résultats dans des environnements similaires.

Les différences observées entre les deux gares en termes de proportions peuvent s'expliquer par des configurations de gare différentes : au-delà d'un des quais de la gare de Bibliothèque François Mitterrand, il n'y a pas de tunnel, d'où une influence plus importante de l'air extérieur, qui ne contient que très peu de métaux.

#### 2.3.3. NIVEAUX OBSERVES ET VARIATIONS TEMPORELLES

Le graphique suivant (Figure 14) présente les concentrations observées pour le Fer pendant la semaine de mesure, en gare de Bibliothèque François Mitterrand et à la station de référence Avenue Foch.



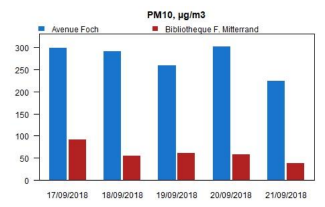


Figure 14 – Relevés journaliers en Fer et en PM<sub>10</sub> à la gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand et Avenue Foch, période du 17/09/2018 au 21/10/2018.

Les teneurs en **Fer** sont plus faibles à Bibliothèque François Mitterrand qu'à Avenue Foch, en lien direct avec les niveaux plus faibles de particules  $PM_{10}$ : les moyennes journalières ont varié de  $12 \mu g/m^3$  (le 21/09/2018) à  $29 \mu g/m^3$  (le 17/09/18) en gare de Bibliothèque François Mitterrand (moyenne  $19 \mu g/m^3$  sur 5 jours) et entre 99 et  $155 \mu g/m^3$  à Avenue Foch (moyenne  $135 \mu g/m^3$ ).

Cinq métaux présentent des teneurs de l'ordre de quelques centaines de ng/m³. Il s'agit de l'**Aluminium**, du **Manganèse**, du **Cuivre**, du **Chrome** et du **Zinc** pour la gare de Bibliothèque François Mitterrand. Ces composés sont environ 5 fois plus faibles qu'à Avenue Foch. Les relevés journaliers pour chacun de ces composés sont présentés en ANNEXE 5.

Les concentrations journalières d'Aluminium ont varié entre 235 et 796 ng/m³.

Celles de Manganèse ont varié entre 104 et 253 ng/m³.

Les concentrations journalières en **Cuivre** ont varié de 188 et 372 ng/m<sup>3</sup>.

Les concentrations journalières en Chrome ont varié de 61 et 131 ng/m<sup>3</sup>.

Les teneurs journalières en **Zinc** à Bibliothèque François Mitterrand ont varié de 149 et 371 ng/m³.

Les cinq autres métaux ont varié comme suit :

- Entre 8 et 18 ng/m³ pour le **Nickel**;
- Entre 1,5 et 3 ng/m³ pour l'**Arsenic**;
- Pour le **Cadmium**, les relevés journaliers sont tous inférieurs à 1 ng/m³ (inférieurs à la limite de quantification);
- Entre 1 et 7 ng/m³ pour l'Antimoine;
- Entre 6 et 29 ng/m³ pour le **Plomb**.

La part des métaux dans les relevés journaliers en particules  $PM_{10}$  en gare de Bibliothèque François Mitterrand varie de 31 à 34 % sur la semaine de mesure. A Avenue Foch, la part des métaux dans les particules  $PM_{10}$  est supérieure, variant entre 46 % et 54 %. L'air en gare de Bibliothèque François Mitterrand est en effet plus influencé par l'air extérieur moins riche en métaux (absence de tunnel à l'une des extrémités de la gare).

Le **Fer** est l'élément majoritaire : il représente environ 94 % des métaux mesurés à Bibliothèque François Mitterrand, contre 96% en gare d'Avenue Foch. Viennent ensuite l'**Aluminium** (2,3 %, 0,8 % à Avenue Foch), le **Cuivre** (1,2 %, 0,7 % à Avenue Foch), le **Zinc** (1,2 %, 0,9 % à Avenue Foch), le **Manganèse** (0,8 %, comme à Avenue Foch) et le **Chrome** (0,4 %, comme à Avenue Foch). Les proportions en Nickel, Arsenic, Cadmium, et Plomb et Antimoine sont très faibles par rapport aux métaux précédemment évoqués.

Les teneurs de métaux à Bibliothèque François Mitterrand sont plus faibles qu'à Avenue Foch, liées essentiellement aux niveaux de  $PM_{10}$  plus faibles.

# 2.4 LIENS ENTRE PARTICULES FINES PM<sub>10</sub> ET PARTICULES TRES FINES PM<sub>2.5</sub>

L'examen du ratio PM<sub>2.5</sub> / PM<sub>10</sub> peut permettre d'identifier des sources de particules différentes. Les particules émises par le trafic ferroviaire (passage des trains, freinage, remise en suspension) sont en effet de grosse taille.

#### 2.4.1. NIVEAUX MOYENS

Le ratio entre particules très fines (PM<sub>2.5</sub>) et particules fines (PM<sub>10</sub>) est présenté à la Figure 15.

#### Ratio PM à Quai RER Bibliotheque F.Mitterrand, Avenue Foch et Magenta 1.0 0.96 0.8 0.68 ratio PM2.5/PM10 .0 .0 .0 0.37 0.36 0.26 0.2 0.2 0.03 0.0 Bibliotheque F.Mitterrand Avenue Foch Magenta

Figure 15 – Boites à moustaches des ratios horaires en  $PM_{2.5}/PM_{10}$ , à la Gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand et aux stations de référence Magenta et Avenue Foch, période du 17/09/2018 au 07/10/2018.

En moyenne, en gare de Bibliothèque François Mitterrand, le ratio PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> est de 0,37. A titre de comparaison, ce ratio est de 0,43 à Avenue Foch et 0,41 à Magenta. En air extérieur, le ratio est plus proche de 0,7.

#### 2.4.2. VARIABILITE HEBDOMADAIRE

Les fluctuations hebdomadaires des ratios horaires de PM<sub>2,5</sub>/PM<sub>10</sub> sont présentées à la Figure 16.

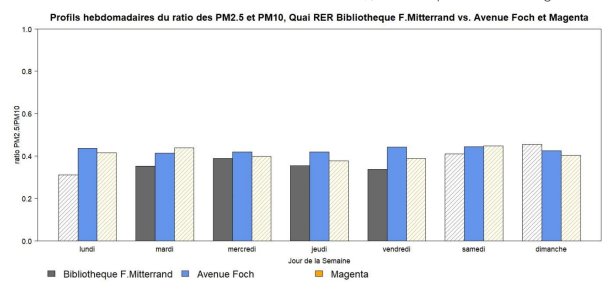


Figure 16 – Évolution du profil hebdomadaire des ratios PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> à la gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand et aux stations de référence de Magenta et Avenue Foch, période du 17/09/2018 au 07/10/2018. En hachuré, données disponibles < 75%.

Les fluctuations du ratio journalier moyen sont très faibles tout le long de la semaine, oscillant entre 0,31 et 0,45 à Bibliothèque François Mitterrand. Cela s'explique par des sources stables de  $PM_{2,5}$  et  $PM_{10}$  tout le long de la semaine. Le ratio est plus élevé le weekend de 23% par rapport aux jours ouvrés de semaine, de par les activités moins importantes de la gare (moins d'émissions dues aux mouvements des trains et moins de remise en suspension due à la baisse de fréquentation notamment) : l'influence de l'air extérieur est alors plus importante qu'en semaine.

#### 2.4.3. VARIABILITE DES RATIOS HORAIRES

Les profils hebdomadaires du ratio  $PM_{2,5}/PM_{10}$  (ratios horaires moyennés sur une semaine) sont présentés à la Figure 17.

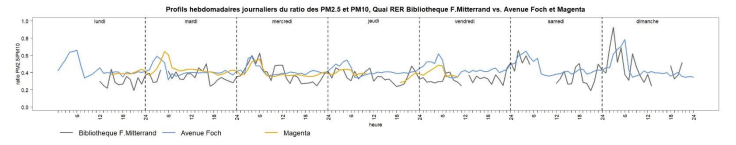


Figure 17 – Evolution des profils horaires des ratios PM<sub>2,5</sub>/PM<sub>10</sub> à la gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand et aux stations de référence, période du 17/09/2018 au 07/10/2018.

Les profils du ratio PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> en gare Bibliothèque François Mitterrand sont plus faibles que ceux des gares de référence mais ils sont également plus fluctuants. Les trois gares présentent une hausse modérée nocturne du ratio, lorsque l'activité de la gare est plus faible ou nulle (trains, voyageurs), que les particules PM<sub>10</sub> se déposent au sol et que les concentrations en PM<sub>10</sub> diminuent fortement pour se rapprocher de celles des PM<sub>2,5</sub> et qu'un équilibre se fait avec l'air extérieur.

Les profils moyens journaliers du ratio PM<sub>2,5</sub>/PM<sub>10</sub> sont présentés à la Figure 18.

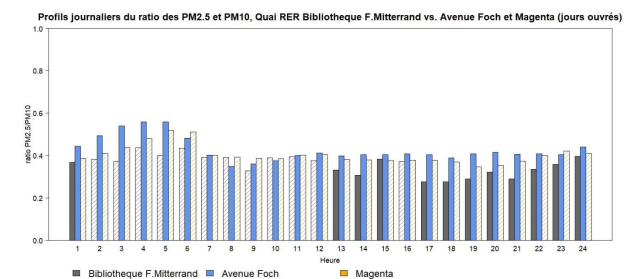


Figure 18 – Évolution des profils journaliers des ratios PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> à la gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand et aux stations de référence Magenta et Avenue Foch, période du 17/09/2018 au 07/10/2018. En hachuré, données disponibles < 75%.

Une certaine stabilité des ratios est observée tout le long de la journée en gare de bibliothèque François Mitterrand, autour de 0,4. Sur les stations de référence, les ratios sont stables en journée (de 6h à 22h), autour de 0,4 et ils augmentent modérément la nuit, jusqu'à 0,6 (entre 1h et 6h, lors de la fermeture au public), en lien avec l'absence de sources liées aux trains et à la dépose des particules PM<sub>10</sub> au sol, d'où une diminution importante des concentrations en PM<sub>10</sub>.

Les particules  $PM_{10}$  mesurées en gare de Bibliothèque François Mitterrand sont constituées de moins de la moitié de particules  $PM_{2,5}$  (ratio moyen de 0,37). Le ratio  $PM_{2,5}/PM_{10}$  atteint 0,43 à Avenue Foch et 0,41 à Magenta.

Le ratio PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> est relativement stable à l'échelle hebdomadaire à Bibliothèque François Mitterrand et aux deux autres gares, même le weekend. Le ratio PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> est cependant légèrement plus élevé le weekend que durant les jours ouvrés de par les activités moins importantes de la gare (moins de remise en suspension due à la fréquentation notamment).

**A l'échelle horaire**, le ratio est stable autour de 0.4. Sur les stations de référence, des fluctuations modérées existent entre le jour et la nuit, avec un ratio stable autour de 0,4 en journée, qui augmente la nuit jusqu'à 0,6 lorsque les concentrations en PM<sub>10</sub> diminuent fortement pour se rapprocher de celles des PM<sub>2,5</sub>.

#### 3. FACTEURS D'INFLUENCE

#### 3.1 INFLUENCE DE LA QUALITE DE L'AIR EXTERIEUR

Les polluants de l'air extérieur peuvent se retrouver dans les enceintes souterraines, de façon plus ou moins marquée selon la profondeur de la gare, les accès vers l'extérieur et le système de ventilation en place. L'influence sera d'autant plus importante que la gare est peu profonde et qu'il existe plusieurs accès vers l'extérieur (voies d'accès par exemple) et un système de ventilation en marche.

La qualité de l'air extérieur est influencée au quotidien par les émissions anthropiques et les conditions météorologiques. Aussi il est important de préciser si les paramètres météorologiques observés pendant la période de mesure ont été ou non favorables à l'accumulation de la pollution atmosphérique. Des conditions dispersives des polluants atmosphériques correspondent à des états dépressionnaires, avec un temps pluvieux ou venteux. A l'inverse, des temps anticycloniques, avec peu de vents ou des inversions de température, sont souvent synonymes de conditions météorologiques défavorables pour la qualité de l'air extérieur.

Pendant cette campagne de mesure, les conditions météorologiques ont été très humides, avec de forts cumuls de pluie sur la période de la campagne. Ces conditions météorologiques se sont traduites par un **indice de la qualité de l'air** (CITEAIR<sup>6</sup>, variant de 0 « très faible » à > 100 « très élevé ») faible pendant 65 % du temps de la campagne de mesure (13 jours) et l'indice « moyen » a été enregistré pendant 7 jours (35 % du temps).



Figure 19 – Historique de l'indice CITEAIR pour les mois de septembre et octobre 2018.

Une comparaison des moyennes journalières en particules sur le quai de la gare de Bibliothèque François Mitterrand avec les niveaux enregistrés en air extérieur est présentée à la Figure 20 pour les particules  $PM_{10}$  et les particules fines  $PM_{2.5}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> <a href="http://www.airqualitynow.eu/fr/about\_indices">http://www.airqualitynow.eu/fr/about\_indices</a> definition.php: A travers une échelle de 5 couleurs allant du vert au rouge en passant par l'orange (5 classes et 5 qualificatifs, qualité de l'air " très faible " à " très élevée "), l'indice CITEAIR informe sur la qualité de l'air en situation de fond à travers un indice général. Les polluants pris en compte sont les polluants les plus problématiques, à savoir le NO<sub>2</sub>, les PM<sub>10</sub> et l'ozone. Les données de CO, PM<sub>2.5</sub> et SO<sub>2</sub> sont facultatives.

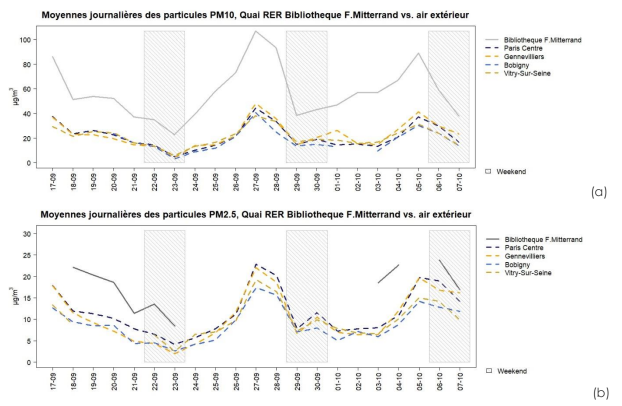


Figure 20 – Evolution des teneurs journalières en PM<sub>10</sub> (a) et en PM<sub>2.5</sub> (b) en gare de Bibliothèque François Mitterrand et en <u>air extérieur (situation de fond à Paris Centre, Gennevilliers, Bobigny et Vitry-sur-Seine)</u>, période du 17/09 au 07/10/2018.

Les teneurs moyennes en  $PM_{10}$  enregistrées sur le quai à Bibliothèque François Mitterrand sont corrélées aux niveaux enregistrés en air extérieur par les stations du réseau Airparif, ce qui met en évidence une influence de l'air extérieur, due à la configuration même de la gare (pas de tunnel à une extrémité de la gare). Les coefficients de corrélation entre les concentrations horaires de Bibliothèque François Mitterrand et des stations extérieures vont de 0,43 à 0,63 pour les  $PM_{10}$ . Trop peu de données sont disponibles pour les  $PM_{2,5}$  pour estimer la corrélation avec les niveaux enregistrés en air extérieur par les stations du réseau Airparif et pour calculer des coefficients de corrélation.

# 3.2 CONFINEMENT DE LA GARE, PARAMETRES DE CONFORT

Le confinement de la gare a été suivi via les teneurs en CO<sub>2</sub>, qui permettent de suivre le renouvellement de l'air dans des espaces soumis potentiellement à diverses sources de CO<sub>2</sub> (combustion, respiration humaine, source extérieure). Les paramètres de confort (température ambiante et humidité) ont également être suivis. Les résultats sur ces données sont présentés à la Figure 21.



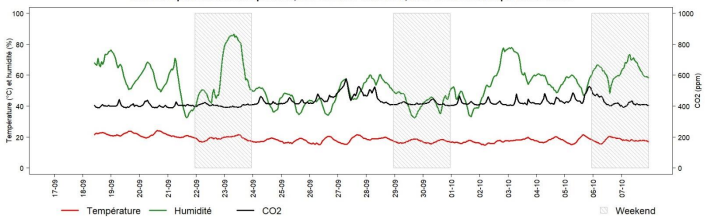


Figure 21 – Relevés horaires de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) de température (T) et d'humidité relative (H) à la gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand, période du 17/09/2018 au 07/10/2018.

Sur l'ensemble de la période, la température moyenne en gare de Bibliothèque François Mitterrand est de 19°C, les relevés horaires ayant varié entre 15 et 24°C. L'humidité relative moyenne en gare de Bibliothèque François Mitterrand est de 53 %, les relevés horaires ayant fortement varié de 32 % à 86 %. Ces relevés sont en moyenne similaires à ceux de la gare d'Avenue Foch, mais plus variables car plus influencés par les variations de l'air extérieur.

Les relevés horaires en CO<sub>2</sub> sont plus fluctuants que les paramètres de température et d'humidité, ceci en lien avec la fréquentation de la gare. En moyenne de 425 ppm sur la période de mesure, les relevés varient entre 389 ppm et 578 ppm. Tous les relevés horaires sont inférieurs à 1000 ppm, seuil à respecter dans des conditions normales d'occupation d'un bâtiment non résidentiel<sup>7</sup>.

Le profil journalier des niveaux de CO<sub>2</sub> en gare de Bibliothèque François Mitterrand, comparé à celui des PM<sub>10</sub>, est présenté Figure 22.

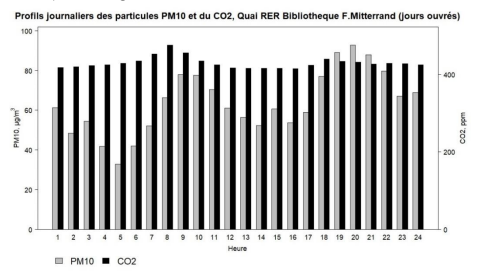


Figure 22 – Profils journaliers en PM<sub>10</sub> et CO<sub>2</sub> à la gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand, période du 17/09 au 07/10/2018.

Les variations des concentrations de  $CO_2$  sont en moyenne faibles dans la gare de Bibliothèque François Mitterrand. La comparaison des concentrations horaires en particules ( $PM_{10}$ ) et en  $CO_2$  les jours ouvrés montre que les teneurs maximales en particules sont observées en même temps que pour le  $CO_2$ , en matinée, avec un décalage d'une heure. En soirée, les teneurs en  $CO_2$  sont stables, malgré la hausse des teneurs en  $PM_{10}$  observée.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Concentrations de CO<sub>2</sub> dans l'air intérieur et effets sur la santé, Avis de l'Anses, rapport d'expertise collective, juillet 2013, Edition scientifique.

#### 3.3 PARAMETRES TECHNIQUES, TRAFIC DE LA GARE

Certains paramètres techniques de la gare, tels que la fréquence des trains, la ventilation de la gare ou encore des perturbations du trafic, doivent être pris en compte en tant qu'éléments potentiellement explicatifs des niveaux de particules et de leurs variations.

La gare de Bibliothèque François Mitterrand ne bénéficie pas de système de ventilation mécanique, les entrées et sorties d'air sont « naturelles ». L'étude de l'influence des paramètres de ventilation sur les niveaux de particules dans la gare n'est donc pas possible.

Il existe une différence du nombre de voyageurs entre les gares, mais cette variable n'explique pas à elle-seule les niveaux observés en gare: la gare de Bibliothèque François Mitterrand est plus fréquentée que la gare Avenue Foch (47 890 voyageurs par jour montant contre 1 820 à Avenue Foch, source interne SNCF: carte des montants 2016) et les concentrations en particules y sont plus faibles.

Le nombre de trains circulant en gare de Bibliothèque François Mitterrand (et aux stations de référence) pendant la campagne de mesure a été transmis par la SNCF Gares d'Ile-de-France, selon différentes périodes : JOB (jours ouvrés du mardi au jeudi) d'une part, et samedi et dimanche, d'autre part.

En moyenne, les jours ouvrés, 506 trains circulent en gare de Bibliothèque François Mitterrand (contre 170 en gare d'Avenue Foch et 432 en gare de Magenta). Le samedi, ce sont 475 trains qui circulent en moyenne en gare de Bibliothèque François Mitterrand (143 à Avenue Foch et 407 à Magenta) et 475 trains le dimanche (145 à Avenue Foch et 407 à Magenta). Les chiffres, pour la gare de Bibliothèque François Mitterrand, sont présentés en Figure 23 à l'échelle horaire.

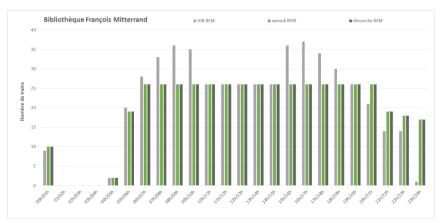


Figure 23 – Nombre de trains enregistrés chaque heure à la gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand (jours ouvrés, samedis et dimanches).

Un croisement du nombre de trains en circulation avec les relevés en particules à l'échelle journalière est présenté à la Figure 24, pour les jours ouvrés, pour la gare de Bibliothèque François Mitterrand. Le profil des teneurs en particules PM<sub>10</sub> est corrélé au nombre de trains en circulation, avec un léger décalage temporel, déjà observé dans les précédentes campagnes.

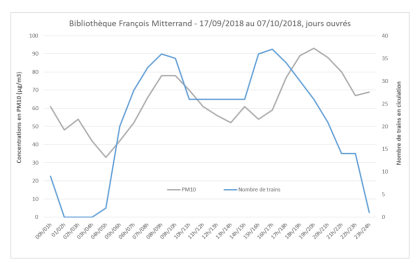


Figure 24 – Croisement entre les teneurs horaires en particules PM<sub>10</sub> observées les jours ouvrés et le nombre de trains en circulation à la gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand, période du 17/09 au 07/10/2018.

Un croisement du nombre de trains en circulation avec les relevés en particules en fonction du jour de la semaine est présenté à la Figure 25.

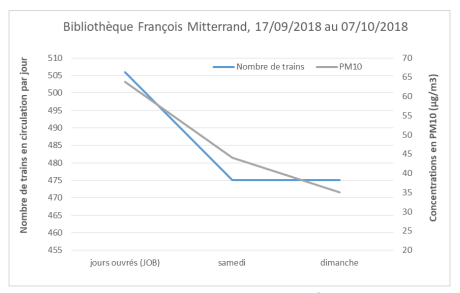


Figure 25 – Croisement entre les teneurs horaires en particules PM<sub>10</sub> observées et le nombre de trains en circulation, pour les jours ouvré, le samedi et le dimanche, à la gare RER C de Bibliothèque François Mitterrand, période du 17/09 au 07/10/2018.

En gare de Bibliothèque François Mitterrand, la diminution du nombre de trains en circulation les samedis et dimanches par rapport aux jours ouvrés se traduit par une baisse des teneurs en particules : baisse de 6 % du nombre de trains (le week-end par rapport à la semaine) et diminution de 39 % des niveaux de PM<sub>10</sub>.

L'influence de paramètres comme les concentrations en air extérieur ou les paramètres techniques de la gare de Bibliothèque François Mitterrand a été étudiée.

- Le nombre de trains en circulation influence directement les teneurs en particules sur le quai, d'où des maxima observés aux heures de pointe en semaine. L'influence du nombre de trains est visible au niveau journalier et au niveau hebdomadaire (semaine/weekend): les concentrations sont plus faibles le weekend lorsque moins de trains circulent.
- L'air extérieur influence suffisamment les niveaux sur le quai de Bibliothèque François Mitterrand pour pouvoir observer une tendance similaire entre les concentrations aux stations de fond d'Airparif et les concentrations sur les quais. C'est ce facteur qui a le plus d'influence à l'échelle hebdomadaire.
- La gare ne dispose pas de ventilation mécanique, celle-ci ne peut donc avoir d'influence sur les teneurs observées sur le quai.

#### 4. CONCLUSION

Le présent rapport a permis de présenter les niveaux de pollution observés en gare de Bibliothèque François Mitterrand, pour les particules  $PM_{10}$  et  $PM_{2.5}$ :

- La teneur en particules fines PM<sub>10</sub> mesurée sur les quais du RER C en gare de Bibliothèque François Mitterrand au cours des mois de septembre/octobre 2018 était en moyenne de 57 μg/m³, le maximum horaire atteint étant de 187 μg/m³ (enregistré lors de travaux nocturnes le 28 septembre).
- Le niveau moyen en particules très fines PM<sub>2.5</sub> atteint 21 μg/m³, pour un maximum horaire de 68 μg/m³ (enregistré le 27 septembre, à 11h et 22h).

Les concentrations moyennes en particules  $PM_{10}$  à la gare de Bibliothèque François Mitterrand sont 73 % inférieures à celles enregistrées sur la même période à la station de référence d'Avenue Foch (RER C, station non ventilée) et inférieures de 14 % à celles mesurées en gare de Magenta.

Comme pour les  $PM_{10}$ , les concentrations moyennes en  $PM_{2,5}$  en gare Bibliothèque François Mitterrand sont inférieures de 75 % à celles enregistrées sur la même période à la station de référence d'Avenue Foch (RER C, station non ventilée). Elles sont par ailleurs proches de celles mesurées en gare de Magenta (26  $\mu$ g/m<sub>3</sub> sur la période).

Comme pour les autres gares étudiées, l'analyse des teneurs en métaux des particules PM<sub>10</sub> confirme la présence majoritaire du Fer (environ 94 % des métaux mesurés). Suivent ensuite en proportion l'Aluminium (1 %), le Zinc (0,9 %), le Manganèse (0,8 %), le Cuivre (0,6 %) et le Chrome (0,4 %). Ces résultats sont proches de ceux observés en gare d'Avenue Foch.

L'étude des paramètres potentiellement influents confirme la corrélation entre les concentrations en particules et le nombre de trains en circulation d'une part, et les concentrations en particules dans l'air extérieur d'autre part dans une gare comme Bibliothèque François Mitterrand. Les différences de niveaux entre gares s'expliquent aussi par le système de ventilation, le volume de la gare et sa configuration, et les activités environnantes. En effet, le système de ventilation en place en gare de Magenta et la structure naturellement aérée de la gare Bibliothèque François Mitterrand sont des paramètres favorisant l'évacuation de la pollution aux particules.

En complément des mesures présentées dans ce rapport, des mesures spécifiques dans les microenvironnements de la gare sont réalisées avec un appareil portable, afin de caractériser la variabilité des niveaux de particules au cours de la journée de travail et dans les microenvironnements fréquentés.

#### **ANNEXE 1:**

### ELEMENTS TECHNIQUES DE LA GARE DE BIBLIOTHEQUE FRANÇOIS MITTERRAND

#### Configuration de la gare :

Pas de portes palières, 8 voies, 3 quais.

**Ventilation**: Naturelle

#### Fréquentation de la gare :

Nombre de voyageurs /jour (montants par station/j) : 47 890

(source: SNCF, carte des montants 2016)

#### Caractéristiques du matériel roulant (source : STIF / OMNIL) :

Matériel: type RER

Modèle : automotrices Z5600, Z8800, Z20500, Z20900 Véhicules compartimentés (4 à 6 voitures par rame)

Véhicules à étage (2 niveaux), entre 872 et 1536 places totales par

train.

Energie motrice : électricité (caténaire)

Type de roulement : fer

#### Conditions de circulation pendant la campagne :

Aucune perturbation (situation dégradée, mouvements sociaux, fermeture de la gare, travaux) signalée par la SNCF.



#### ANNEXE 2:

#### **DETAILS TECHNIQUES DES MESURES**

#### Indicateurs de la pollution retenus

Les connaissances d'Airparif et de la SNCF en matière de pollution (pollution extérieure pour le premier, notamment au travers de la cinquantaine de stations de mesure permanentes composant le réseau d'Airparif; pollution intérieure dans les enceintes souterraines ferroviaires pour le second, au travers des études temporaires réalisées par la SNCF), ainsi que des analyses bibliographiques sur le sujet, permettent de définir les polluants atmosphériques à mesurer afin de répondre aux objectifs de l'étude.

L'air à l'intérieur des espaces souterrains ferroviaires est caractérisé par la présence de **particules**. Elles proviennent majoritairement de la circulation des trains (systèmes de freinage, ballast ...), mais également de l'air extérieur.

Dans le cadre du partenariat, les particules fines PM<sub>10</sub> et très fines PM<sub>2.5</sub> sont mesurées.

Certains **métaux**, traceurs du trafic ferroviaire, sont également mesurés pour caractériser la pollution intérieure. Le trafic ferroviaire, via principalement le roulage des trains et le système de freinage, est un émetteur important.

Enfin, les paramètres de confort (CO<sub>2</sub>, Humidité relative et Température) ont été suivis.

#### Moyens techniques mis en œuvre ANALYSEURS AUTOMATIQUES

des analyseurs.

Des sites automatiques, renseignant les concentrations de pollution au pas de temps horaire, ont été mis en place, ceci en cohérence avec la nécessité de disposer de données temporelles fines de pollution pour l'interprétation des résultats.

La station de mesure se présente sous forme d'une station classique de mesure de la qualité de l'air, équipée d'analyseurs automatiques installés au sein d'une armoire dans le cadre de cette étude. Une station d'acquisition permet un échange régulier d'informations depuis le siège d'Airparif. Le fonctionnement d'une station mobile est identique à celui de l'ensemble des stations permanentes du réseau fixe d'Airparif et implique des contraintes techniques lourdes : accès et connexion aux lignes électriques et si possible téléphoniques, ainsi que la maintenance régulière



Les concentrations en particules ( $PM_{10}$ )<sup>8</sup> et particules fines ( $PM_{2.5}$ ) ont été mesurées par analyseurs automatiques, ainsi que les  $NO_X$  sur le site de l'Avenue Foch.

#### **PRELEVEMENTS MANUELS**

Toutes les mesures ne peuvent pas être réalisées par analyseur automatique : c'est le cas des métaux. La mesure se réalise en deux temps : prélèvement sur filtre, puis analyse en différé dans un laboratoire spécifique.

Pour la réalisation de ces mesures, un préleveur LECKEL a été mis en place. Les prélèvements de métaux sont réalisés sur des filtres quartz. L'analyse est réalisée selon une méthode normalisée par le laboratoire Micropolluant<sup>9</sup>.

Afin d'être conforme aux pratiques existantes dans les enceintes souterraines, les prélèvements de métaux sont réalisés pendant 5 jours ouvrés, entre le passage du 1er train (environ 5h) et celui du dernier train (environ 1h).

La liste des métaux étudiés s'appuie en particulier sur les recommandations de l'ANSES<sup>5</sup> dans les enceintes souterraines ferroviaires, à savoir :

Fer (Fe), Cuivre (Cu), Zinc (Zn), Antimoine (Sb), Manganèse (Mn), Nickel (Ni), Plomb (Pb), Arsenic (As), Cadmium (Cd), Chrome (Cr) et Aluminium (Al).

Les prélèvements ont été réalisés sur les particules  $PM_{10}$ , sur des filtres en quartz selon la norme NF EN 14902 (mesure de la fraction  $PM_{10}$  de la matière particulaire en suspension). Le débit est d'environ 2.3 m<sup>3</sup>/h.

L'analyse est réalisée par ICPMS (Analyse par spectrométrie de masse couplée à un plasma inductif) (analyse) selon norme NF EN 14902.



#### **VALIDATION DES MESURES**

Des opérations de vérifications, de maintenance et d'étalonnage sont réalisées régulièrement, permettant de s'assurer que les données recueillies sont d'une précision, d'une exactitude, d'une intégralité, d'une comparabilité et d'une représentativité satisfaisante.

Un processus de validation par du personnel qualifié comporte deux étapes obligatoires :

- une validation technique, réalisée quotidiennement,
- une validation environnementale, réalisée de manière hebdomadaire.

Une invalidation peut être due à un problème technique de l'analyseur, à un évènement extérieur (coupure électrique par exemple) rendant la donnée non représentative, etc.

L'exploitation des données est réalisée sur des relevés validés. Une donnée est considérée comme valide si au moins 75% de ses éléments constitutifs le sont. Par exemple, une moyenne horaire est calculable si au moins 75 % (≥) de données 15 minutes sont valides, consécutives ou non sur l'heure.

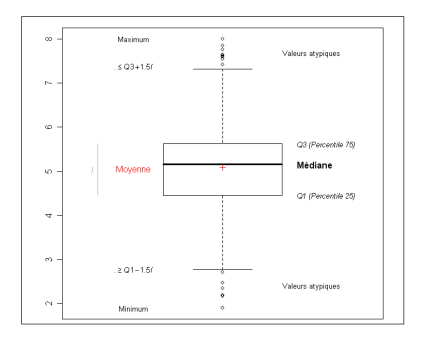
<sup>8</sup> Mesures des  $PM_{10}$  et  $PM_{2.5}$  selon la norme NF EN 12341 par FDMS (mesure par micro-balance, prise en compte de la fraction volatil des particules). A la station Magenta (mesures par AEF), mesure des  $PM_{10}$  et des  $PM_{2.5}$  par micro-balance à l'aide des analyseurs automatiques de type RP1400 (R&P) appelés aussi TEOM, en prenant en compte la norme NF EN 12341.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Micropolluant : <a href="http://www.micropolluants-tech.fr/">http://www.micropolluants-tech.fr/</a>

### ANNEXE 3 : BOITE A MOUSTACHE

#### Définition statistique d'une « boîte à moustache » (box plot)

Une boîte à moustache (ou box plot) est un graphique représentant la répartition d'une série statistique. Pour ce faire, l'échantillon est séparé en 4 parties de même effectif, appelées quartiles. Un quartile est donc constitué de 25 % des données de l'ensemble de l'échantillon. Le deuxième quartile (percentile 50) est appelé plus couramment la médiane (50% des valeurs y sont inférieures, 50% y sont supérieures).

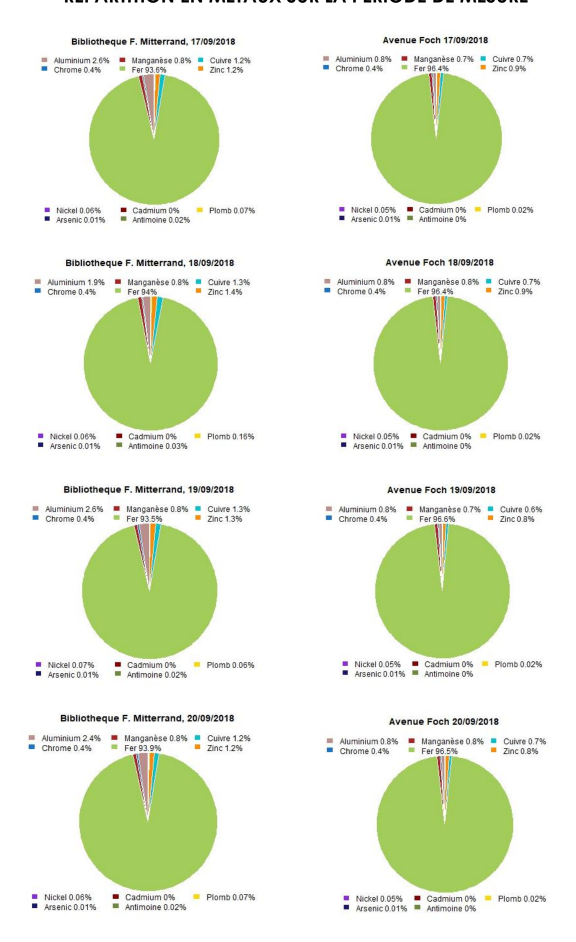


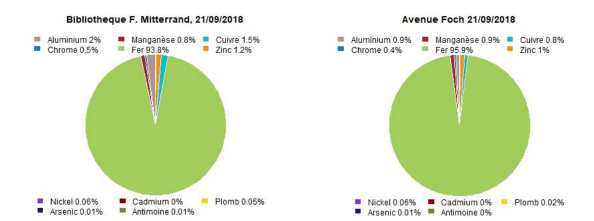
La partie centrale correspondant à une « boîte » représente 50 % des données. Ces données se situent dans les 2ème et 3ème quartiles. La différence entre les deux est appelée l'écart inter quartiles. Les moustaches réparties de chaque côté de la boîte représentent généralement près de 25 % des données, mais n'excèdent pas en terme de longueur, 1.5\*/ (// étant l'écart interquartile, c'est-à-dire la longueur de la boîte), ce qui peut amener la présence de points atypiques en dehors des moustaches. La fin de la moustache supérieure correspond donc soit à la valeur 3Q+1.5/ (3ème quartile + une fois et demi l'intervalle inter quartile), soit au maximum de l'échantillon s'il est plus faible que cette valeur.

La fin des moustaches est très proche des centiles 1 et 99, lorsque la distribution de l'échantillon est gaussienne (suit une loi Normale).

#### **ANNEXE 4:**

#### REPARTITION EN METAUX SUR LA PERIODE DE MESURE





#### **ANNEXE 5:**

# RELEVES JOURNALIERS D'ALUMINIUM, CUIVRE, ZINC, MANGANESE ET CHROME, NICKEL, ANTIMOINE, ARSENIC, CADMIUM ET PLOMB A LA GARE

## RER C DE BIBLIOTHEQUE FRANCOIS MITTERRAND ET AVENUE FOCH, PERIODE DU 17/09/2018 AU 21/09/2018.

