

ÉVALUATION DES CONCENTRATIONS EN MÉTAUX LOURDS DANS LA ZONE RÉGIONALE (ZR)

OBJECTIFS :

- Evaluer la quantité de métaux lourds dans l'air présente sur des sites potentiellement concentrés
- Confronter les résultats obtenus avec les seuils d'évaluation

CONTEXTE DE L'ÉTUDE :

Suite aux préconisations de la Directive européenne n°2008/50/CE, la stratégie de surveillance de la qualité de l'air élaborée par Madininair, découpe la Martinique en une Zone Urbaine Régionale (ZUR) - *en orange sur la carte ci-dessous*- et une Zone Régionale (ZR) - *en vert sur la carte*. Chacune de ces zones fait l'objet d'une surveillance spécifique. **Dans la Zone Régionale**, Madininair réalise actuellement l'**évaluation préliminaire des métaux lourds (Plomb, Arsenic, Cadmium et Nickel)**. Cette évaluation a débuté en 2014 et doit durer 5 ans. Pendant ces 5 ans, Madininair évalue la teneur en métaux lourds sur le point le plus susceptible d'être impacté dans la zone et la compare aux seuils d'évaluation définis dans la directive. Au terme des 5 années, les résultats détermineront la stratégie de mesure pérenne à déployer pour répondre à la conformité européenne sur cette zone.

Pour réaliser cette évaluation préliminaire, Madininair a installé un préleveur sur un site de la commune de Bellefontaine. La mesure des métaux doit s'effectuer pendant 14% du temps de l'année, réparti sur l'année, afin d'obtenir une moyenne annuelle représentative et comparable aux seuils d'évaluation.

MATÉRIELS ET MÉTHODES :

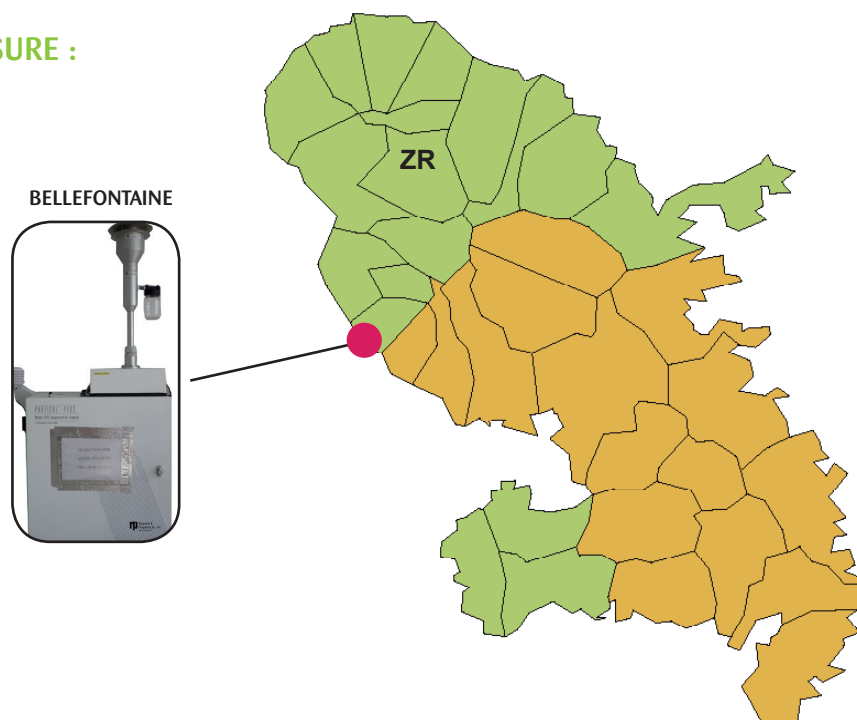
Le préleveur de type PARTISOL PLUS est un préleveur bas débit (1m³/h) de poussières. Un prélèvement hebdomadaire s'effectue sur 8 semaines, soit 14% de temps de l'année, réparties sur toute l'année, permettant une représentativité annuelle.

Cet appareil est équipé :

- d'une tête de prélèvement PM10 qui permet un échantillonnage représentatif des fractions de poussières pouvant pénétrer dans le système respiratoire des bronches supérieures
- d'un support de filtre qui fixe le filtre en fibres de Quartz
- d'un passeur de filtre avec programmeur permettant un fonctionnement en continu et une autonomie de l'appareil

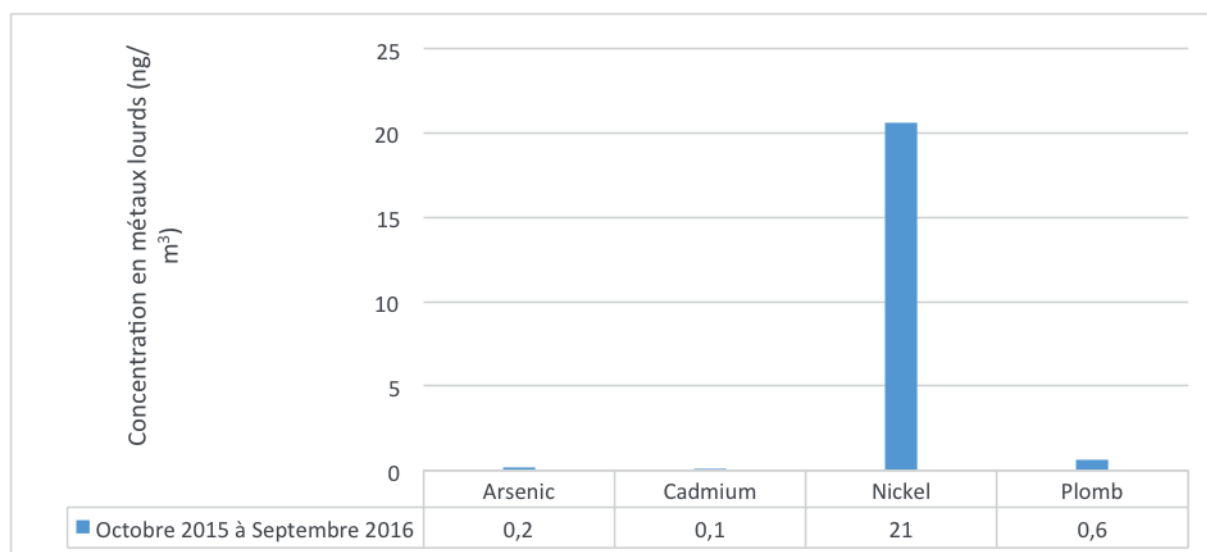
L'analyse a posteriori de ces poussières en laboratoire permet de qualifier et quantifier les métaux adsorbés à la surface. Cette analyse des métaux lourds répond à la norme NF EN 14902.

SITE DE MESURE :



RÉSULTATS 3^{ÈME} TRIMESTRE 2016

moyenne des 12 derniers mois (octobre 2015 à septembre 2016)



NORMES RÉGLEMENTAIRES (en ng/m³) :

| | arsenic | cadmium | nickel | plomb |
|---|---------|---------|--------|-------|
| objectif de qualité (annuel) | | | | 2000 |
| valeur limite pour la protection de la santé (annuelle) | 6 | 5 | 20 | 500 |
| seuil d'évaluation supérieur (annuel) | 3,6 | 3 | 14 | 250 |
| seuil d'évaluation inférieur (annuel) | 2,4 | 2 | 10 | 150 |

CONCLUSION

En septembre 2016, les concentrations moyennes pour l'Arsenic, le Cadmium et le Plomb sur le site « Bellefontaine » sont en dessous du Seuil d'Évaluation Inférieur (SIR).

Cependant, la concentration moyennée sur les 12 derniers mois, en Nickel de 21 ng/m³ dépasse la valeur limite pour la protection de la santé.

Etude réalisée par :



Madininair

31 route de Didier 97200 Fort-de-France
Tél. : 0596 60 08 48 - Fax : 0596 71 32 02
contact@madininair.fr
<http://www.madininair.fr>