



ÉVALUATION DES CONCENTRATIONS EN BENZÈNE DANS LA ZONE RÉGIONALE

OBJECTIFS

- Evaluer la concentration de benzène présente sur des sites potentiellement impactés, en vue d'établir la stratégie de mesure à déployer sur la zone
- Confronter les résultats obtenus avec les normes environnementales en vigueur

CONTEXTE DE L'ÉTUDE :

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 afin de répondre à la Directive européenne n°2008/50/CE.

Dans la Zone Régionale, Madininair réalise actuellement l'évaluation préliminaire du benzène. Cette évaluation qui a débuté en 2014 et qui doit durer 5 ans, est une estimation, par la méthode indicative, des concentrations en benzène sur la zone. Ainsi, des tubes passifs sont implantés sur les sites les plus susceptibles d'être impactés. Ces sites d'implantation ont été définis en s'appuyant sur les données de l'inventaire spatialisé des émissions en BTX sur la zone.

Au terme des 5 années, cette évaluation permettra de déterminer la stratégie de mesure pérenne à déployer pour répondre à la conformité européenne dans la ZR.

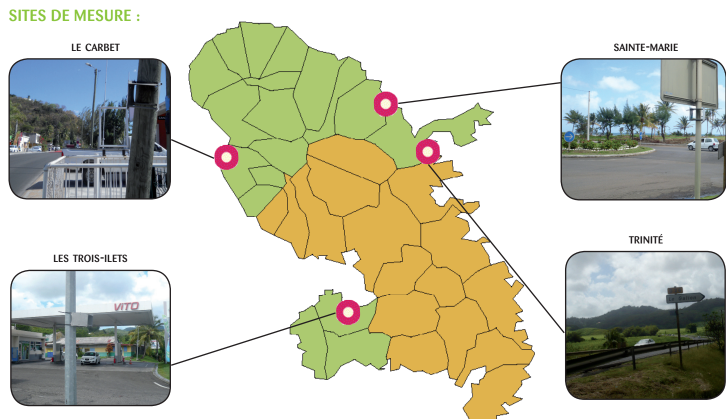
MATÉRIELS ET MÉTHODES:

Le prélèvement s'effectue à l'aide d'un échantillonneur passif de type Radiello®. Il est composé d'une cartouche de charbon graphité inséré dans un cylindre jaune dont la porosité induit un débit de 80 ml/min d'air. Cet ensemble est fixé sur un support triangulaire et accroché sous une boite de protection contre les intempéries. L'échantillonneur est installé pour une durée de 7 jours avant d'être analysé.

L'analyse des cartouches, effectuée par le laboratoire accrédité du LIC, passe par une désorption par disulfure de carbone suivie d'une chromatographie gazeuse capillaire couplée à un détecteur FID.

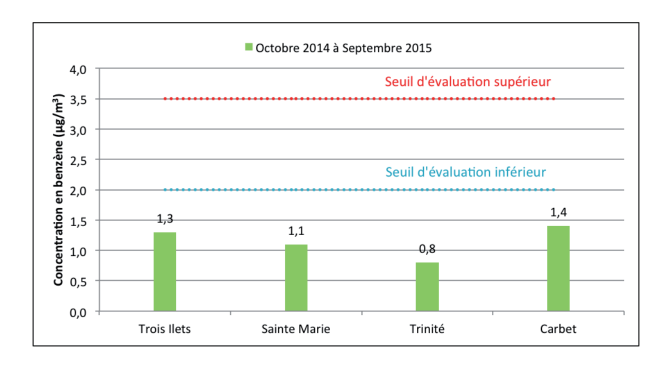
Cette analyse du benzène répond à la norme NF EN 14662-4.





RÉSULTATS 3^{ÈME} TRIMESTRE 2015

moyenne des 12 derniers mois (octobre 2014 à septembre 2015)



CONCLUSION

Les concentrations mesurées sur les différents sites de la ZR sont inférieures au seuil d'évaluation inférieur.

Au troisième trimestre, la concentration en benzène la plus élevée dans la ZR est mesurée dans la commune du Carbet.

Etude réalisée par

