



ÉVALUATION DES CONCENTRATIONS EN BENZÈNE DANS LA ZONE RÉGIONALE

OBJECTIFS

- Evaluer la concentration de benzène présente sur des sites potentiellement concentrés, 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 :

Suite aux préconisations de la Directive européenne n°2008/50/CE, la nouvelle stratégie de mesure déployée découpe la Martinique en une Zone Urbaine Régionale (ZUR) - regroupant l'agglomération de Fort-de-France, la commune du Lamentin et l'agglomération du Robert - et une Zone Régionale (ZR) regroupant les autres communes de la Martinique. Pour répondre à la directive européenne, Madininair réalise l'évaluation préliminaire du benzène dans la Zone Régionale. Cette évaluation, qui débute en 2014 et qui durera 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. En 2014, 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 définir la stratégie de mesure à déployer pour répondre à la conformité européenne dans la ZR.

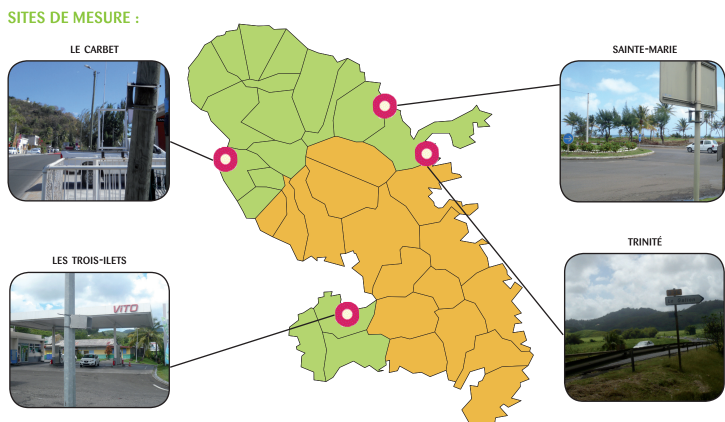
MATÉRIELS ET MÉTHODES:

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.

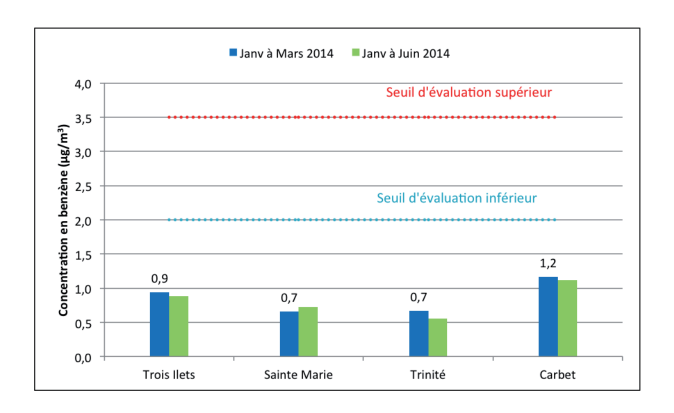
L'analyse des cartouches, effectuée par le laboratoire accrédité du LIC, passe par une désorption par disulfure de carbone suivie d'une chromatographie gazeuse capillaire couplée à un détecteur FID.

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





RÉSULTATS 2^{ème} TRIMESTRE 2014



CONCLUSION

Les résultats du deuxième trimestre 2014 montrent des concentrations relativement constantes en benzène sur les sites de mesure.

Les concentrations mesurées sur les différents sites de la ZR semblent être en dessous du seuil d'évaluation inférieur.

La concentration en benzène la plus élevée dans la ZR semble être mesurée dans la commune du Carbet.

Ftude réalisée par

