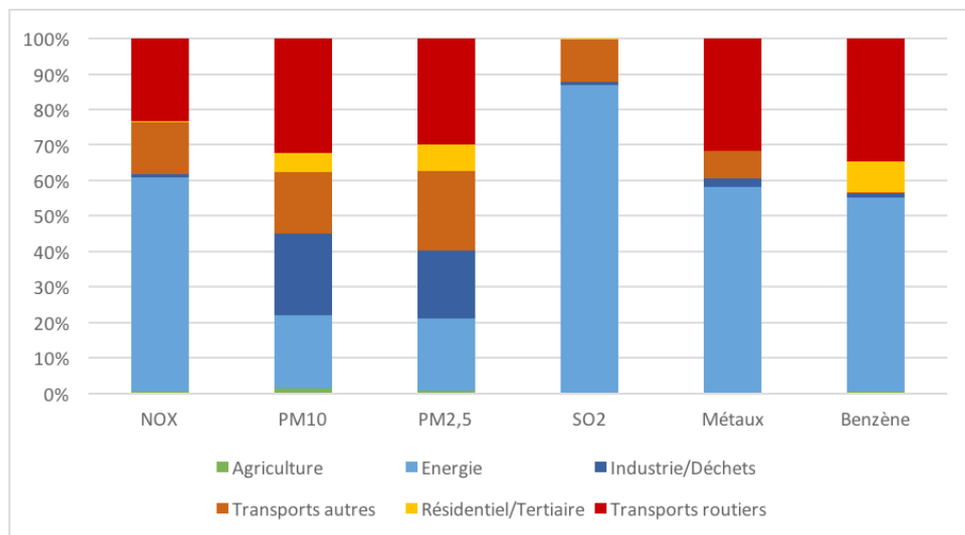


BILAN DE LA QUALITÉ DE L'AIR 2016

Communauté d'Agglomération
du Centre de la Martinique

Répartition sectorielle des émissions de polluants du territoire

En 2015



42%

DES ÉMISSIONS DE PM10 DE MARTINIQUE PROVIENNENT DE LA COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU CENTRE DE LA MARTINIQUE (ANNÉE 2015)

Surveillance de la qualité de l'air sur le territoire

Moyens mis en oeuvre :



Station fixe*



Tube passif Benzène**



Préleveur actif Métaux Lourds**



Tube passif Dioxyde de soufre**



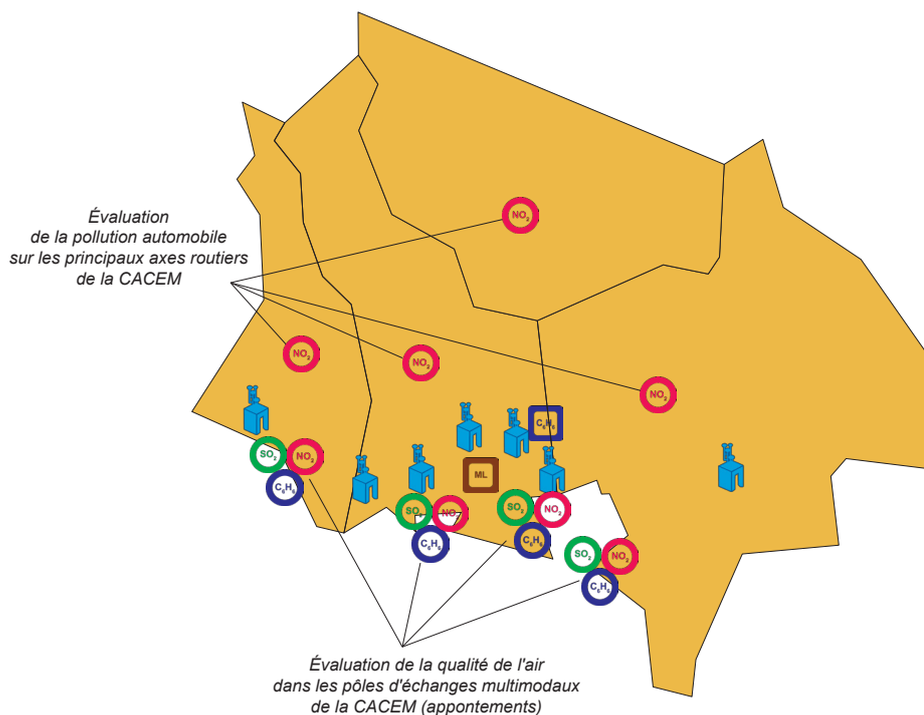
Tube passif Dioxyde d'azote**



Préleveur actif Benzène**

* Mesures continues

** Mesures indicatives



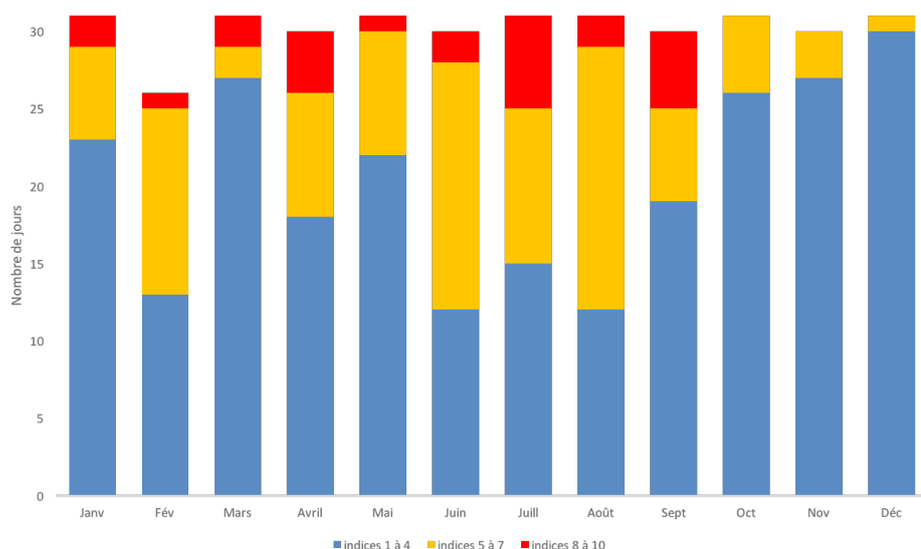
Zone à Risques

Études 2016

- Évaluation du dioxyde d'azote sur les principaux axes routiers de la CACEM et autour de 16 écoles maternelles et primaires situées près de ces axes du 23 août au 19 octobre 2016
- Évaluation de la qualité de l'air dans les pôles d'échanges multimodaux intégrant une dimension maritime du 22 février au 7 mars et du 25 juillet au 8 août 2016



Répartition mensuelle des indices ATMO sur l'agglomération Fort-de-France/Lamentin/Schoelcher au cours de l'année 2016



ÉPISODES DE POLLUTION

En 2016, 49 procédures d'information et 8 procédures d'alerte ont été déclenchées.

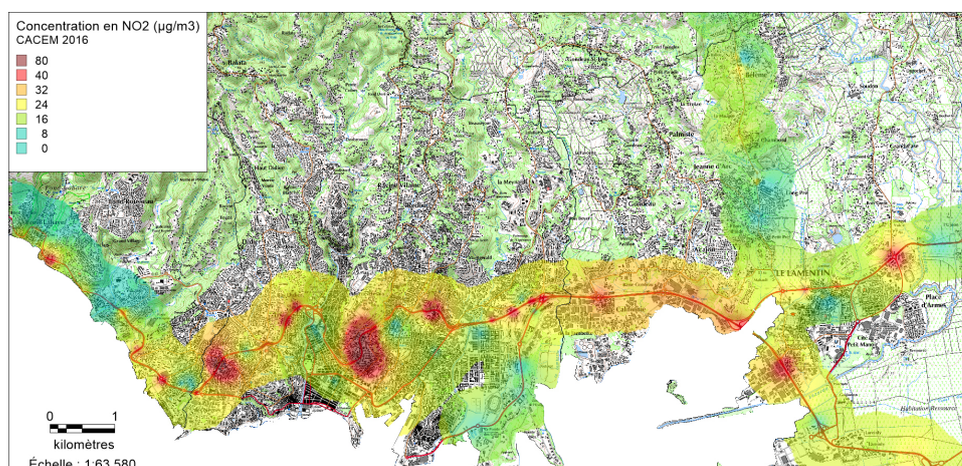
Situation du territoire par rapport aux seuils réglementaires de la qualité de l'air ou seuils sanitaires locaux

DIOXYDE D'AZOTE		PARTICULES FINES PM10		PARTICULES FINES PM2,5	OZONE		DIOXYDE DE SOUFRE		BENZÈNE	MÉTAUX LOURDS
seuil horaire	valeur limite annuelle	seuil journalier	valeur limite annuelle	valeur limite annuelle	seuil horaire	valeur cible annuelle	seuil horaire	valeur limite annuelle	valeur limite annuelle	valeur limite annuelle

seuils réglementaires



Cartographie des mesures de dioxyde d'azote (NO₂) effectuées par tubes passifs sur les principaux axes routiers de la CACEM



Cette fiche territoriale synthétise les principales informations relatives à la qualité de l'air, à l'échelle de l'Établissement Public de Coopération Intercommunal (EPCI). Elles sont issues de l'inventaire des émissions atmosphériques et des mesures effectuées en 2016 par Madinair sur le territoire de la CACEM.

Pour plus d'informations : <http://www.madinair.fr>