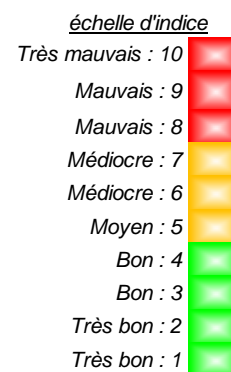
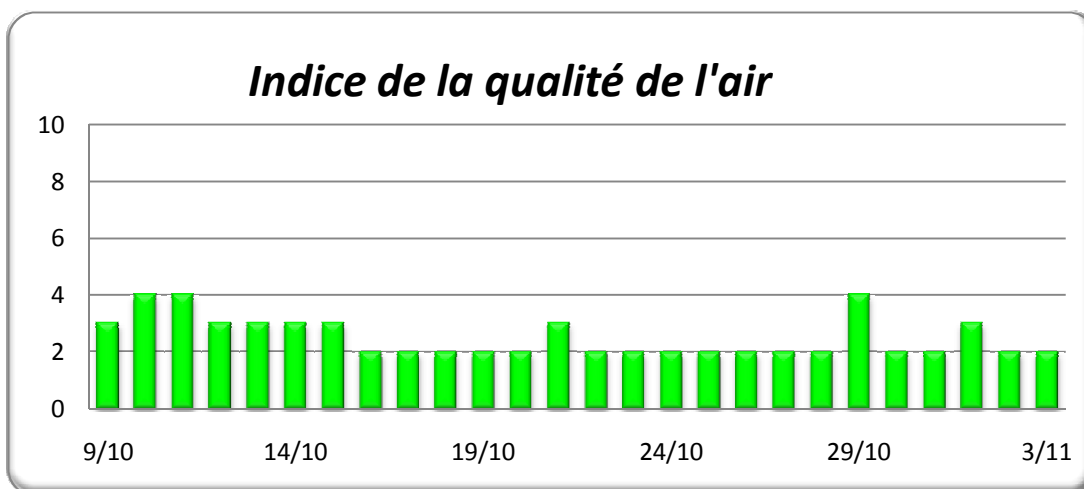


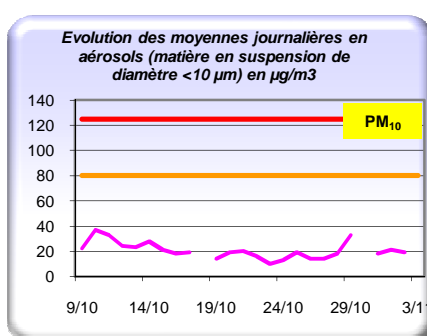
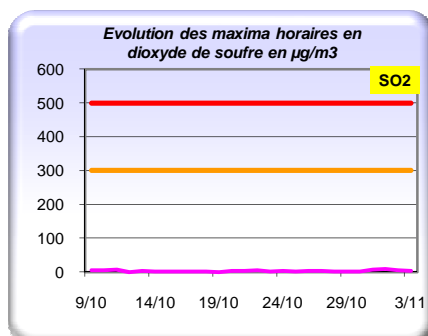
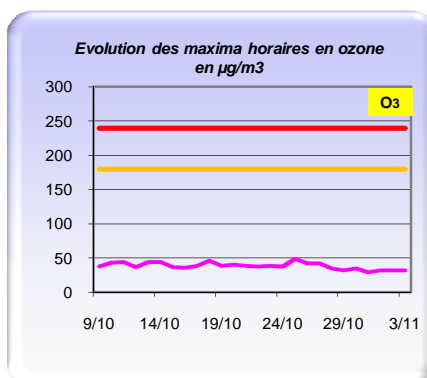
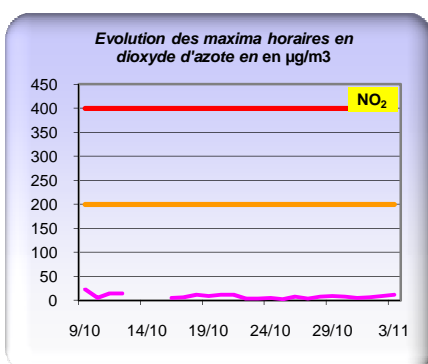
Bulletin de la campagne n° 10_11_08 : Carrefour Ré publique (Cayenne) du 09/10/2010 au 03/11/2010



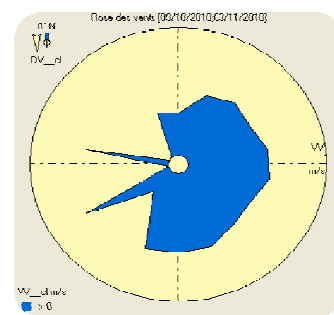
Valeurs mesurées sur site

Seuil d'information en $\mu\text{g}/\text{m}^3$ sur 1h (Nox, O3 et SO2) ou sur 1j (PM10)

Seuil d'alerte en $\mu\text{g}/\text{m}^3$ sur 1h (Nox, O3 et SO2) ou sur 1j (PM10)



Pendant le mois d'octobre, une station de surveillance "trafic" a été positionnée au niveau du carrefour République. La qualité de l'air a été globalement bonne à très bonne sur la période d'observation. Les indices sont dus à l'ozone ainsi que les particules en suspension. Aucun dépassement du seuil d'information et de recommandations n'a été détecté durant l'étude. L'absence de vent pendant cette période n'a pas permis de mesurer de manière significative les concentrations des polluants liés au trafic routier dans la zone.



Vents :

Direction : -

Vitesse: très faible inférieur à 1m/s

Température ambiante et humidité relative relevées pendant la période :

Température mini = 24 C
 Température maxi = 33 C
 Température moyenne = 29 C

Humidité relative mini = 59%
 Humidité relative maxi = 94%
 humidité relative moyenne = 76%