

Les résultats acquis au niveau de la ZAR de Bastia sont présentés ci-dessous. Une nouvelle fois une comparaison avec les stations fixes est réalisée.

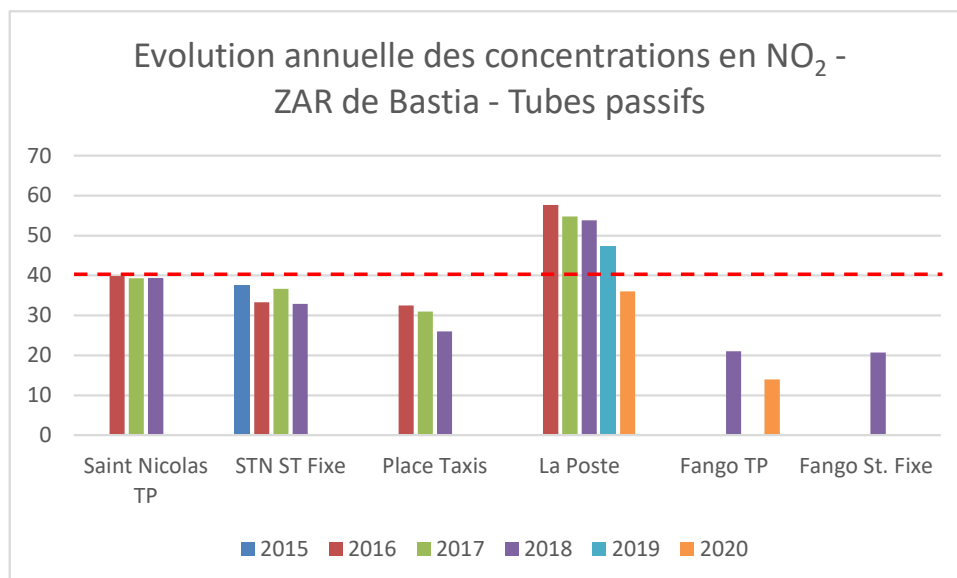


Figure 16 : Résultats des tubes passifs NO_2 – ZAR de Bastia
Source : Qualitair Corse

Ces résultats indiquent que les niveaux en NO_2 les plus élevés à Bastia sont relevés au niveau du site « Poste » sur l'avenue Maréchal Sébastini avec un maximum égal à $57 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{an}$ en 2016. Ce site localisé dans une rue canyon enregistre depuis quatre années consécutives des concentrations supérieures à $40 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{an}$. D'après la comparaison des résultats des tubes passifs avec ceux obtenus via les stations fixes, il est possible de poser l'hypothèse suivant laquelle les tubes passifs NO_2 surestiment légèrement les concentrations. Cette différence est quasi nulle au niveau du site « Fango » qui accueille la station trafic de la ZAR. En 2020, une baisse considérable en dessous du seuil peut tout de même être notée.

Mesurer - Accompagner – Informer

Association loi 1901 enregistrée à la préfecture d'Ajaccio sous le n° 02A1012820

N° SIRET : 482 886 694 000 25

Membre de la fédération ATMO des Associations Agréées de Surveillance de la Qualité de l'Air