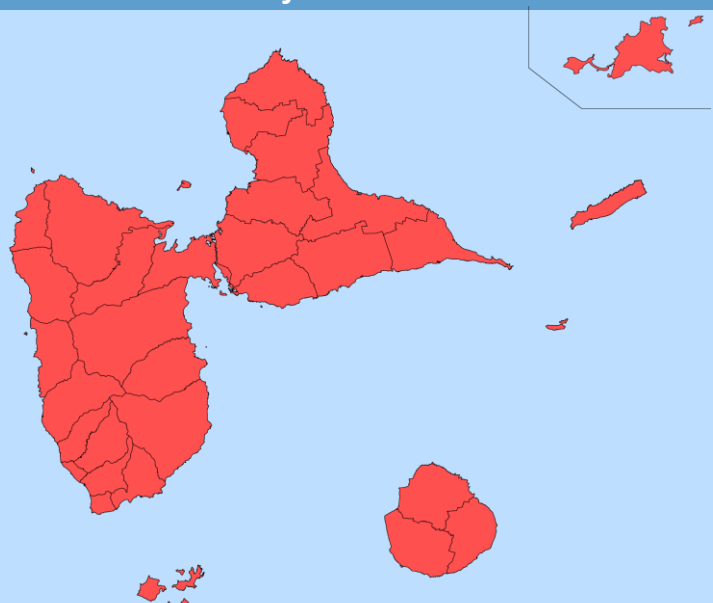
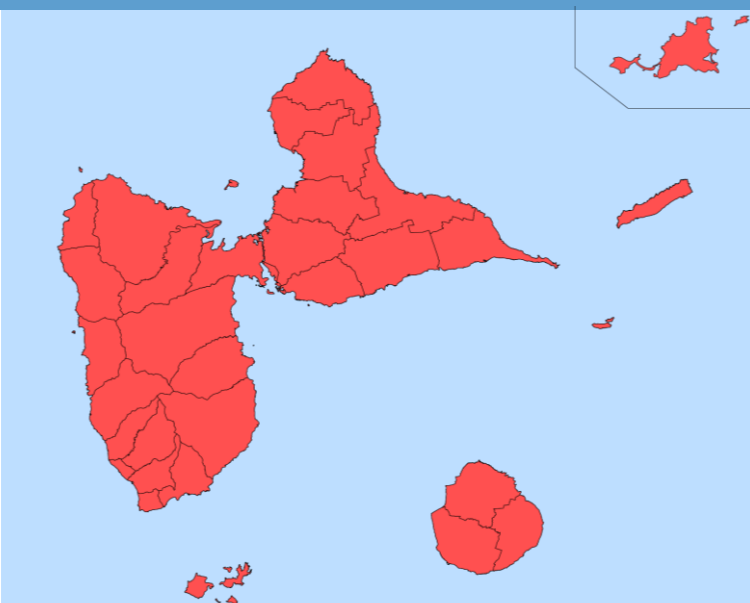


Aujourd'hui



Demain



Bon

Moyen

Dégradé

Mauvais

Très Mauvais

Extrêmement mauvais



AUJOURD'HUI

Ce mercredi 18 mai 2022, la qualité de l'air est mauvaise en Guadeloupe et à Saint-Martin. Le passage de masses d'air chargé en poussières désertiques entraîne une augmentation des particules fines dans l'atmosphère de nos territoires. Les indices ATMO sont « mauvais » pour l'ensemble des communes de la Guadeloupe et de Saint-Martin. Les polluants responsables des indices ATMO sont les particules fines PM10 et PM2.5.

DEMAIN

Pour la journée de demain, la qualité de l'air devrait être mauvaise en raison du passage de masses d'air chargé en poussières désertiques qui entraîne une augmentation des particules fines dans l'atmosphère de nos territoires. Les indices ATMO devraient être « mauvais » pour l'ensemble des communes de la Guadeloupe et Saint-Martin. Les polluants majoritaires sont les particules fines PM10.

La méthode de calcul de l'indice ATMO est définie réglementairement au niveau national et se base sur des données d'observations issues des stations de fond de surveillance de la qualité de l'air (concentrations en dioxyde d'azote (NO₂), l'ozone (O₃), les particules fines (PM10 et PM2,5), et le dioxyde de soufre (SO₂)), ainsi que sur des données de modélisation (intégrant de nombreuses données d'entrée dont des données issues de plateforme de prévision de la qualité de l'air et des données météorologiques)

Pour plus d'informations : www.gwadair.fr