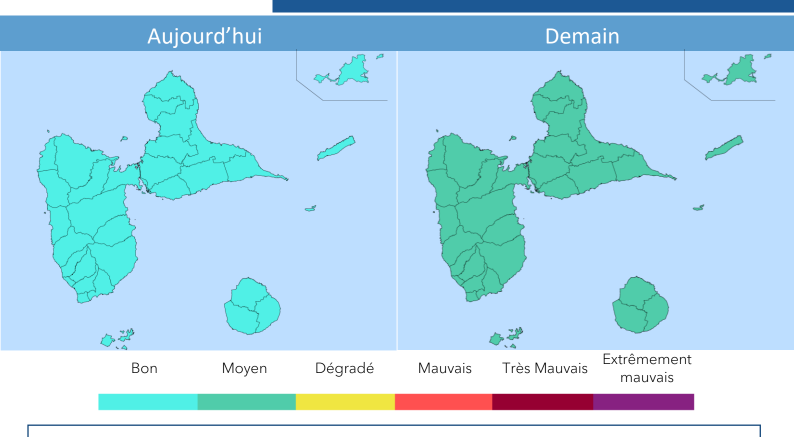


INDICES DE PREVISION DE LA QUALITE DE L'AIR 23/07/2024

lles de Guadeloupe et Saint-Martin - estimés à 08h00



AUJOURD'HUI

Ce mardi 23 juillet 2024, les conditions atmosphériques sont favorables à une bonne dispersion de la pollution émise. Les indices ATMO sont « bon » pour les communes de la Guadeloupe et Saint-Martin.

DFMAIN

Demain, l'atmosphère de nos territoires devrait être traversée par des masses d'air chargé en particules PM10 ce qui relève la moyenne journalière des concentrations en particules fines. Les indices ATMO devraient être « moyen » pour l'ensemble des communes de Guadeloupe et Saint-Martin.

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

