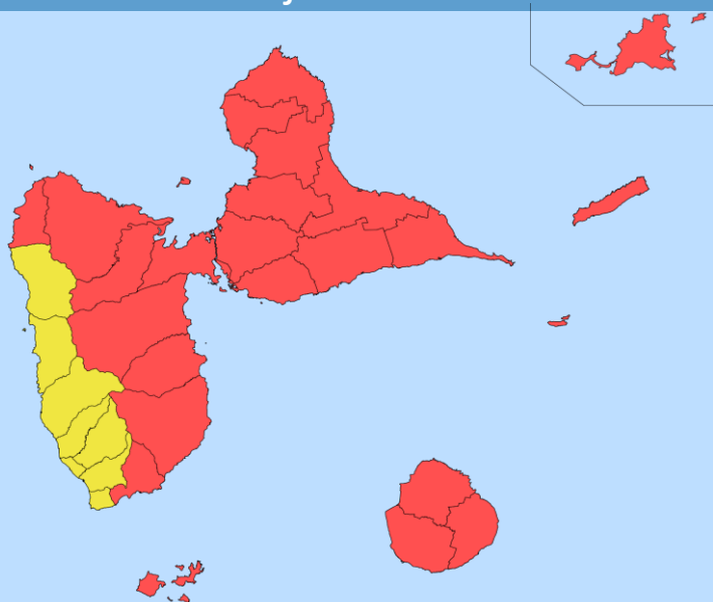
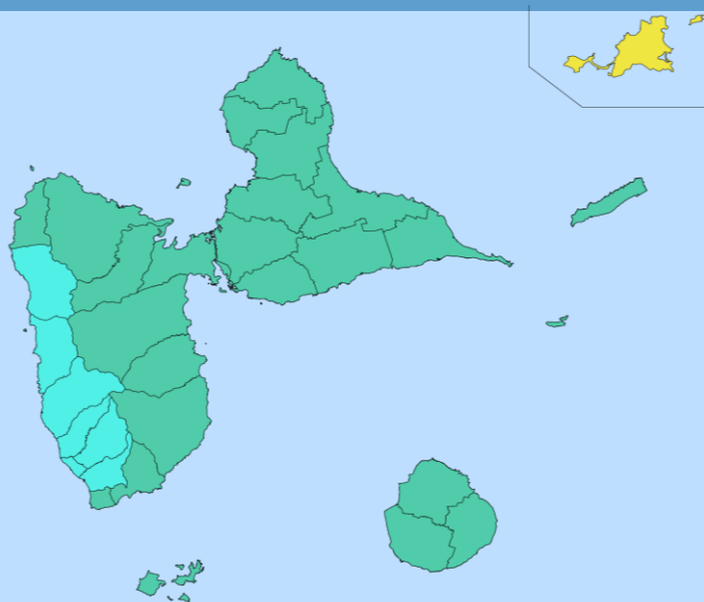


Aujourd'hui



Demain



Bon

Moyen

Dégradé

Mauvais

Très Mauvais

Extrêmement
mauvais



AUJOURD'HUI

Ce jeudi 24 juillet 2025, des masses d'air chargées en particules fines PM10 et PM2,5 traversent nos territoires. Les indices ATMO devraient varier entre « dégradé » et « mauvais » pour l'ensemble des communes de la Guadeloupe. A Saint-Martin, l'indice ATMO devrait être « mauvais ».

DEMAIN

Demain, nos territoires devraient être encore sous l'influence de masses d'air faiblement chargé en particules fines PM10. Les indices ATMO devraient varier entre « bon » et « moyen » pour l'ensemble des communes de la Guadeloupe. A Saint-Martin, l'indice ATMO devrait être « dégradé ».

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