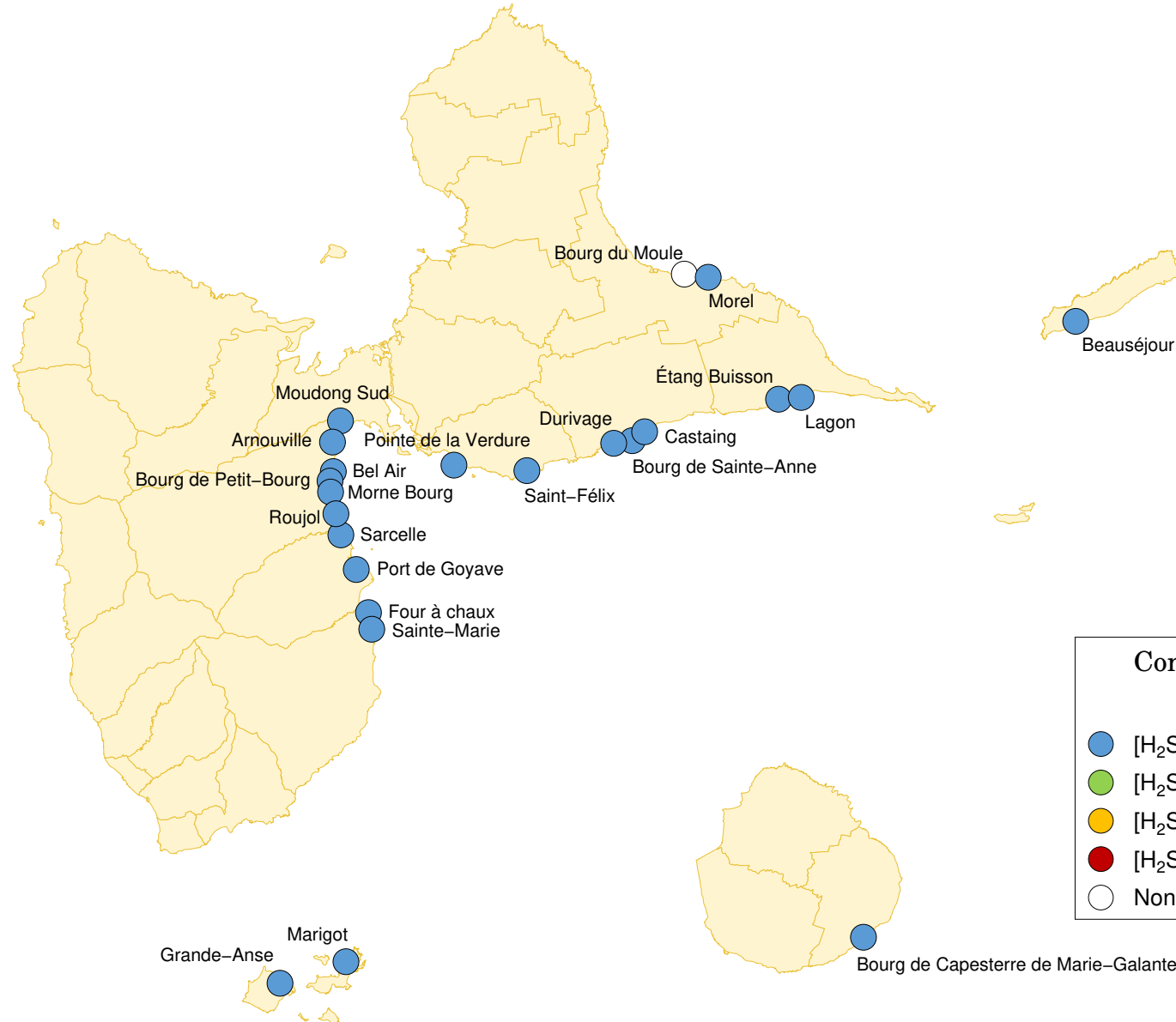
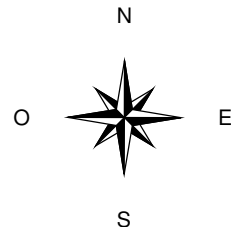


MESURE EN SULFURE D'HYDROGÈNE (H_2S) ET EN AMMONIAC (NH_3) SUR 24H

Le 30 janvier 2026



Sem.	Date de début	Date de fin	Commune	Lieu	Conc. H ₂ S en ppm	Conc. NH ₃ en ppm	Niveau d'alerte
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Baie-Mahault	Moudong Sud	0.01	0.01	Situation normale
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Capesterre-Belle-Eau	Four à chaux	0.01	0.00	Situation normale
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Capesterre-Belle-Eau	Sainte-Marie	0.01	0.00	Situation normale
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Capesterre-de-Marie-Galante	Bourg	0.01	0.00	Situation normale
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Gosier	Pte de la Verdure	0.00	0.12	Situation normale
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Gosier	Saint-Félix	0.01	0.00	Situation normale
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Goyave	Port	0.01	0.00	Situation normale
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Goyave	Sarcelle	0.01	0.05	Situation normale
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	La Désirade	Beauséjour	0.01	0.00	Situation normale
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Le Moule	Bourg			
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Le Moule	Morel	0.01	0.00	Situation normale
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Petit-Bourg	Arnouville	0.01	0.00	Situation normale
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Petit-Bourg	Bel-Air	0.00	0.00	Situation normale
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Petit-Bourg	Bourg	0.01	0.24	Situation normale
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Petit-Bourg	Morne Bourg	0.01	0.00	Situation normale
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Petit-Bourg	Roujol	0.01	0.00	Situation normale
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Sainte-Anne	Bourg	0.01	0.00	Situation normale
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Sainte-Anne	Castaing	0.01	0.02	Situation normale
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Sainte-Anne	Durivage	0.00	0.00	Situation normale
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Saint-François	Etang Buisson	0.00	0.01	Situation normale
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Saint-François	Lagon	0.01	0.00	Situation normale
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Terre-de-Bas	Grande-Anse	0.00	0.00	Situation normale
05	29/01/2026 08:00	30/01/2026 08:00	Terre-de-Haut	Marigot	0.01	0.00	Situation normale

Concentrations en H ₂ S et en NH ₃ sur 24 heures	MESSAGES D'INFORMATION ET DE RECOMMANDATION
[H ₂ S] < 0,07 ppm et [NH ₃] < 8,3 ppm	Sans effet sanitaire sur la période observée.
[H ₂ S] : 0,07 à 1 ppm et [NH ₃] < 8,3 ppm	<p>Se tenir informé de l'évolution du phénomène, particulièrement pour les personnes vulnérables*.</p> <p>Il est recommandé aux personnes vulnérables* de se tenir éloignées des zones de présence des algues en décomposition dès la perception des odeurs et d'éviter d'être sous le vent des émissions de gaz.</p>
[H ₂ S] : 1 à 5 ppm et [NH ₃] < 8,3 ppm	<p>Pour la <u>population générale</u>, il est recommandé de se tenir éloigné des zones affectées par les échouages d'algues en décomposition.</p> <p>En cas de symptômes (yeux ou gorge qui piquent, larmoiements, maux de tête, difficulté respiratoire, toux, démangeaisons, vomissements, vertiges), s'adresser à son médecin ou pharmacien.</p> <p>Pour les <u>personnes vulnérables</u>*, il est recommandé de ne pas séjourner sous le vent des émissions des gaz et d'éviter l'exposition aux autres substances irritantes et/ou allergisantes (fumées de tabac...).</p> <p>En cas de symptômes (yeux ou gorge qui piquent, larmoiements, maux de tête, difficulté respiratoire, toux, démangeaisons, vomissements, vertiges), s'adresser à son médecin ou pharmacien.</p>
[H ₂ S] > 5 ppm ou [NH ₃] > 8,3 ppm	<p>Il est fortement recommandé à l'ensemble de la population d'éviter l'accès aux zones à risque et de ne pas se placer sous le vent des émissions de gaz.</p> <p>En cas de symptômes (yeux ou gorge qui piquent, larmoiements, maux de tête, difficulté respiratoire, toux, démangeaisons, vomissements, vertiges), s'adresser à son médecin ou pharmacien.</p>

* Sont définies comme vulnérables les personnes suivantes : nourrissons, jeunes enfants, femmes enceintes, personnes âgées, asthmatiques, personnes atteintes de maladies cardiovasculaires, d'insuffisance respiratoire ou de fortes allergies