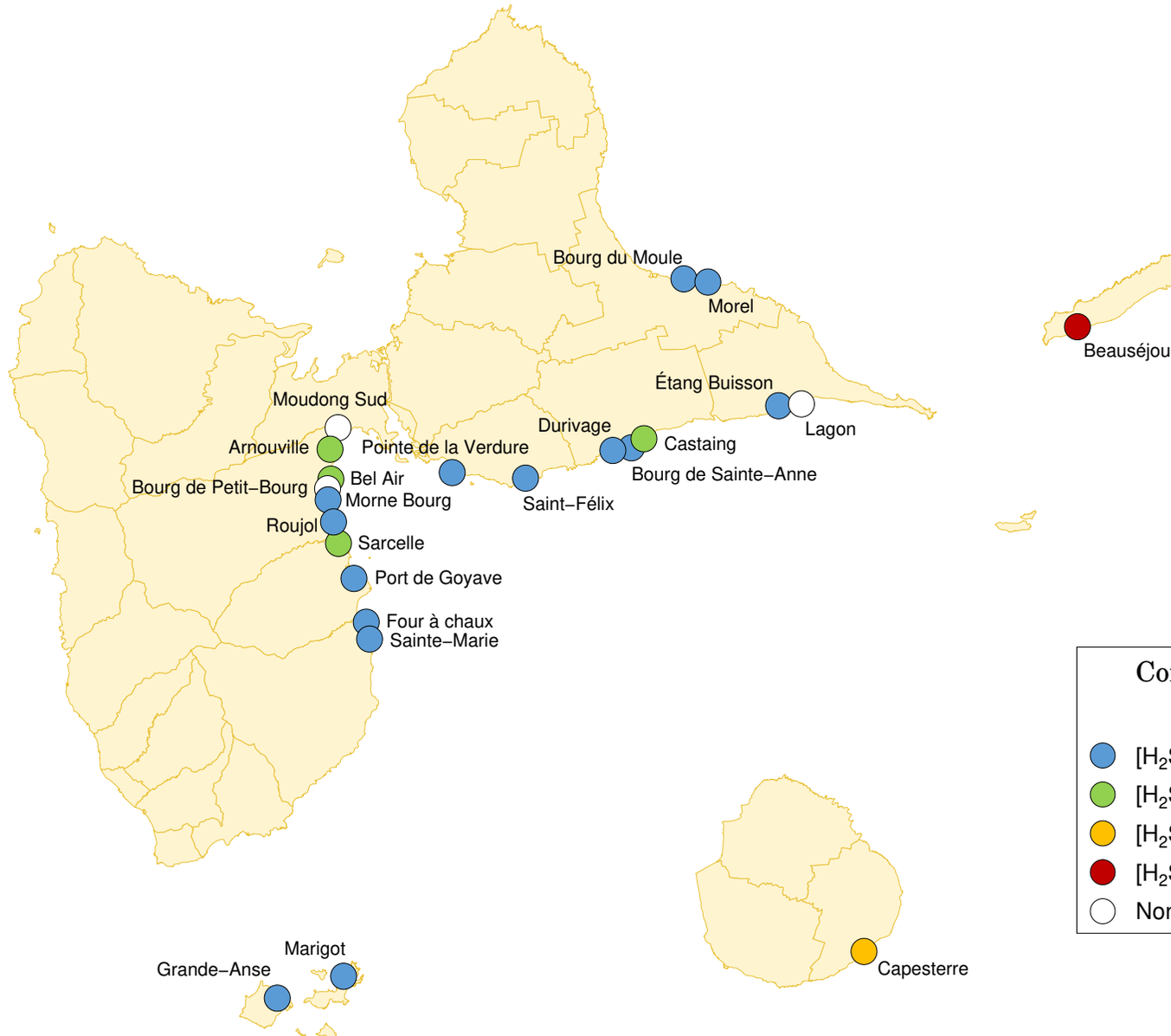
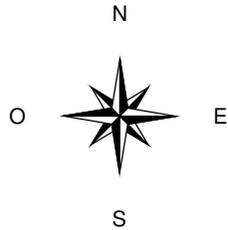


MESURE EN SULFURE D'HYDROGÈNE (H₂S) ET EN AMMONIAC (NH₃) SUR 24H

Le 29 mai 2024



Concentrations en H₂S et NH₃ mesurées sur 24h

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| ● | [H ₂ S] : < 0,07 ppm | [NH ₃] : < 8.3 ppm |
| ● | [H ₂ S] : 0,07 à 1 ppm | [NH ₃] : < 8.3 ppm |
| ● | [H ₂ S] : 1 à 5 ppm | [NH ₃] : < 8.3 ppm |
| ● | [H ₂ S] : > 5 ppm ou | [NH ₃] : > 8.3 ppm |
| ○ | Non disponible | |

Échelle en kilomètre



| Sem. | Date de début | Date de fin | Commune | Lieu | Conc. H ₂ S en ppm | Conc. NH ₃ en ppm | Niveau d'alerte |
|------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Baie-Mahault | Moudong Sud | | | |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Capesterre-Belle-Eau | Four à chaux | 0.00 | 0.00 | Situation normale |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Capesterre-Belle-Eau | Sainte-Marie | 0.00 | 0.00 | Situation normale |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Capesterre-de-Marie-Galante | Capesterre | 1.81 | | Recommandation générale |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Gosier | Pte de la Verdure | 0.00 | 0.10 | Situation normale |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Gosier | Saint-Félix | 0.00 | 0.06 | Situation normale |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Goyave | Port | 0.01* | 0.00* | Situation normale |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Goyave | Sarcelle | 0.08 | 0.09 | Information générale |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | La Désirade | Beauséjour | 6.51 | 0.00 | Dépassement des seuils |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Le Moule | Bourg | 0.00 | 0.00 | Situation normale |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Le Moule | Morel | 0.00 | 0.00 | Situation normale |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Petit-Bourg | Arnouville | 0.66 | 0.01 | Information générale |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Petit-Bourg | Bel-Air | 0.31 | 0.00 | Information générale |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Petit-Bourg | Bourg | | | |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Petit-Bourg | Morne Bourg | 0.01 | 0.01 | Situation normale |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Petit-Bourg | Roujol | 0.00 | 0.00 | Situation normale |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Sainte-Anne | Bourg | 0.01 | 0.33 | Situation normale |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Sainte-Anne | Castaing | 0.07 | 0.03 | Information générale |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Sainte-Anne | Durivage | 0.01* | 0.00* | Situation normale |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Saint-François | Etang Buisson | 0.03 | 0.00 | Situation normale |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Saint-François | Lagon | | 0.13 | |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Terre-de-Bas | Grande-Anse | 0.01 | 0.00 | Situation normale |
| 22 | 28/05/2024 08:00 | 29/05/2024 08:00 | Terre-de-Haut | Marigot | 0.00 | | Situation normale |

Nous Contacter

| 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