

**Concentrations en
 H₂S et en NH₃
 sur 24 heures**

MESSAGES D'INFORMATION ET DE RECOMMANDATION

<p>[H₂S] < 0,07 ppm et [NH₃] < 8,3 ppm</p>	<p>Sans effet sanitaire sur la période observée.</p>
<p>[H₂S] : 0,07 à 1 ppm et [NH₃] < 8,3 ppm</p>	<p>Information de la population des communes concernées par l'échouage d'algues et des secteurs les plus impactés.</p> <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 éloignés 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>
<p>[H₂S] : 1 à 5 ppm et [NH₃] < 8,3 ppm</p>	<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 personnes vulnérables*, 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>
<p>[H₂S] > 5 ppm ou [NH₃] > 8,3 ppm</p>	<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