



PRÉFET DE SAINT-PIERRE-ET-MIQUELON

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le mercredi 10 août 2016, afin d'identifier les risques causés par la décomposition des algues échouées, le service Santé Environnement de l'ATS, s'est de nouveau rendu sur le site du Grand Barchois, sur la commune de Miquelon Langlade.

En effet, la décomposition des algues, une fois engagée, est à l'origine de nuisance olfactive. Ce phénomène classique peut dans certains cas, entraîner le dégagement de sulfure d'hydrogène. En concentration forte, ce gaz est susceptible d'avoir des conséquences sur la santé.

A ce jour, sur la zone fréquentée par le public, les mesures réalisées montrent l'absence de dégagement de sulfure d'hydrogène. Néanmoins, afin d'assurer la sécurité sanitaire, un dispositif de surveillance de la qualité de l'eau et de l'air sera mis en place dans les jours à venir.

Les conditions météorologiques (orientation du vent, température...) étant de nature à augmenter ou à diminuer la perception de cette gêne olfactive, pour le confort des riverains, le Maire de Miquelon-Langlade et le Préfet recommandent d'éviter la pratique d'activités (baignade, pique-nique, promenade...) aux abords des lieux où cette gêne peut être ressentie.