



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 29 mars 2019

Naufrage du Grande America : les services de l'Etat et les collectivités locales pleinement mobilisés pour prévenir toute pollution

Le navire Grande America, sous pavillon italien, qui venait de Hambourg (Allemagne) et se rendait à Casablanca (Maroc), a sombré le 12 mars dernier, laissant échapper des nappes d'hydrocarbures au large des côtes françaises, fractionnées en petites plaques sous l'effet de la mer.

Afin d'anticiper les actions à mener, le préfet de la Vendée a organisé le mardi 26 mars 2019, une réunion d'information et d'échanges sur l'évolution de la situation avec l'ensemble des maires des communes littorales, les organisations professionnelles, le Conseil départemental et les services de l'Etat à la criée des Sables d'Olonne.

Tous les services de l'Etat concernés par cette pollution maritime, en mer et à terre, sont pleinement mobilisés et travaillent en étroite collaboration.

Le préfet maritime de l'Atlantique poursuit la coordination opérationnelle des navires dépêchés sur zone pour la lutte anti-pollution et limiter le plus possible l'impact sur l'environnement et sur le littoral.

Les services de l'Etat et de secours sont prêts à intervenir pour mobiliser si nécessaire et dans les meilleurs délais l'ensemble des moyens de protection à mettre en place sur le littoral en lien étroit avec les communes littorales.

Le préfet de la Vendée salue l'action des communes littorales qui ont d'ores et déjà effectué un nettoyage préventif des plages et fait constater l'état initial des côtes.

En complément des analyses effectuées chaque année, des prélèvements préventifs ont été réalisés sur les coquillages, conjointement par le Comité Régional de la Conchyliculture, le COREPEM et l'IFREMER. Les marins-pêcheurs se sont portés volontaires pour participer à la lutte contre une éventuelle pollution côtière.

Toute personne qui constaterait des résidus d'hydrocarbures sur le littoral ou des oiseaux mazoutés est invitée à en informer le maire de sa commune.

