

Pôle communication
Tél. : 24 66 40

Vendredi 8 décembre 2017

INFO PRESSE

Depuis le 29 novembre, au regard de la multiplication des sites pollués par des boulettes de résidus d'hydrocarbures sur les trois provinces, et de la nécessité de coordonner les opérations sur l'ensemble de la Nouvelle-Calédonie, le président du gouvernement a activé le dispositif ORSEC Polmar-terre.

Dans ce cadre, une réunion publique d'information s'est tenue ce matin à la mairie de Ponérihouen en présence du maire et des représentants de la population et des coutumiers. Lors de cette réunion, les différents services du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie (DASS, DAVAR, DSCGR) et les représentants de l'armateur du *Kea Trader* ont présenté la situation des opérations en cours sur le récif Durand, où se trouve échoué le porte-conteneur, et sur le littoral impacté par la pollution aux hydrocarbures.

Cette réunion a été l'occasion de rappeler les consignes de sécurité à la population en cas de découverte de résidus pétroliers sur le littoral, et d'expliquer la procédure de collecte organisée conjointement avec l'entreprise mandatée par l'armateur et les centres d'incendie et de secours des communes.

Résultats des analyses d'eau de baignade

Les analyses d'eau issues des prélèvements des zones polluées de Lifou ne révèlent pas la présence d'hydrocarbures (hydrocarbures aromatiques polycycliques). Les sites concernés ne présentent donc aucun risque pour la baignade. Le gouvernement va adresser ce jour un courrier aux communes impactées pour les tenir informées de ces résultats, afin que les arrêtés d'interdiction de baignade puissent être levés.

Prélèvements de produits de la mer

Des prélèvements ont été réalisés jeudi 7 décembre sur différents sites impactés par des boulettes de résidus d'hydrocarbures, de Touho à Houaïlou. La direction des Affaires vétérinaires, alimentaires et rurales (DAVAR) a procédé à leur expédition au laboratoire Laberca (Laboratoire d'étude des résidus et des contaminants dans les aliments), situé à Nantes. Les résultats seront disponibles sous une quinzaine de jours après la réception des échantillons.