

*Pôle communication*  
*Tél. : 24 66 40*

Jeudi 21 décembre 2017

## INFO PRESSE

### **Pollution des côtes par des boulettes d'hydrocarbure : les analyses effectuées sur les produits de la mer sont négatives**

À la suite de la découverte de boulettes d'hydrocarbures sur certaines côtes de la Nouvelle-Calédonie, le service d'inspection vétérinaire, alimentaire et phytosanitaire (SIVAP) a fait procéder à des analyses de recherche d'hydrocarbures polycycliques (HAP) sur les produits de la mer prélevés à Lifou et sur la côte est de la Grande-Terre, zones concernées par cette pollution.

Les prélèvements effectués entre le 2 et le 7 décembre ont été confiés au laboratoire Laberca (Laboratoire d'étude des résidus et des contaminants dans les aliments), situé à Nantes, qui est le laboratoire français de référence pour les produits alimentaires.

**Les résultats de ces analyses, qui viennent de nous être communiqués, indiquent l'absence de contamination de ces organismes marins. En conséquence, les produits issus de la pêche à Lifou et sur la côte est de la Grande-Terre sont parfaitement consommables.**

#### Liste des produits prélevés :

- Lifou : Mahi-mahi, thon jaune, vivaneau, brème noir, bénitier, saumonée, perroquet bleu, perroquet d'algue, crabe, popinée, langouste, araignée.
- Côte est Dorade à queue noire, brème bleue et rouget de palétuvier, monodactyle (petite lune argentée), pouatte, popinée.

*Pour en savoir plus : consulter les résultats des analyses sur le site de la Davar :  
[www.davar.gouv.nc](http://www.davar.gouv.nc)*