

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Saint-Pierre, le 5 novembre 2012

### Conférence de presse

relative à la  
**Signature d'une déclaration d'intention  
pour la coopération scientifique régionale**

et au  
**Lancement de la prochaine campagne  
de marquage électronique d'espadons**

**mardi 6 novembre 2012 à 14h30**  
**à bord du navire *La Curieuse* - Le Port ouest (darse de pêche)**  
*Merci de bien vouloir confirmer votre présence pour faciliter votre accès au bateau*



**Contact presse :**

**Terres australes et antarctiques françaises**  
Nelly GRAVIER  
Courriel : [nelly.gravier@taaf.fr](mailto:nelly.gravier@taaf.fr)  
Tel : 02 62 96 78 57  
Gsm : 06 92 76 14 86

**Préfecture de La Réunion**  
Service de la communication interministérielle  
Courriel : [communication@reunion.pref.gouv.fr](mailto:communication@reunion.pref.gouv.fr)  
Tel : 02 62 40 74 18

## **Signature d'une déclaration d'intention pour la coopération scientifique régionale**

Dans le prolongement des orientations fixées par le Livre bleu sud océan Indien publié en décembre 2011, visant à offrir une nouvelle dimension à la coopération régionale avec les pays de la zone, autour des grandes priorités scientifiques telles que l'exploitation du potentiel économique, la construction d'un espace scientifique de 1<sup>er</sup> plan, la sécurité maritime et la lutte contre les menaces maritimes, ou encore la protection du patrimoine naturel exceptionnel du sud de l'océan Indien, la France souhaite s'engager formellement dans une démarche active de coopération et de collaboration avec le projet Grands écosystèmes marins d'Agulhas et de Somalie » (ASCLME).

Cet engagement prend la forme d'une déclaration d'intention pour la coopération et la collaboration entre l'ASCLME et les départements français de l'océan indien et les Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), associant les préfectures de La Réunion et de Mayotte et la collectivité des TAAF.

Ce document sera signé le mardi 6 novembre 2012 à bord du navire de recherche *La Curieuse* par monsieur Jean-Luc MARX, préfet de La Réunion, délégué du Gouvernement pour l'action de l'Etat en mer, monsieur Pascal BOLOT, préfet administrateur supérieur des Terres australes et antarctiques françaises, et monsieur David VOUSDEN, directeur de l'unité de coordination du projet UNDP GEF ASCLME.

L'objectif de cette déclaration d'intention réside notamment dans la volonté commune de promouvoir un programme d'actions stratégiques pour la gestion des grands écosystèmes marins dans l'ouest de l'océan Indien, permettant de pérenniser les engagements pris au cours des dernières années dans le cadre des travaux des programmes pour la gestion des grands écosystèmes marins dans l'ouest de l'océan Indien (South West Indian Ocean Fisheries Project, SWIOFP) et pour les courants marins de Somalie et d'Agulhas (ASCLME), qui prendront fin en mars 2013.

Plus largement, cette alliance préfigure également le projet d'infrastructure de recherche partagée sous la forme d'un Grand observatoire dans l'océan Indien, conformément aux recommandations des Stratégies territoriales pour les outre-mer (STRATOM) définies par le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche.

## **Lancement de la prochaine campagne de marquage électronique d'espadons**

Cette conférence de presse portera également sur la prochaine campagne de marquage d'espadons menée par l'Institut de recherche pour le développement (IRD), dans le cadre du programme régional SWIOFP, et faisant suite à une première opération de marquage d'espadons dans le canal de Mozambique, au large de l'Afrique du Sud, en octobre 2011, en collaboration avec une équipe sud africaine basée à Cape Town. Cette seconde campagne de marquage, qui donne un tour concret aux enjeux de coopération scientifique régionale, vise à identifier les trajectoires préférentielles des espadons entre La Réunion et Madagascar, sur des périodes d'au moins 6 mois. Elle sera conduite par le navire de recherche *La Curieuse*, armé pour l'occasion à la palangre pélagique, qui quittera Le Port le 9 novembre pour une campagne de 2 semaines. L'équipe sera composée de 4 scientifiques de l'IRD en poste à La Réunion, Cape Town et Sète et d'une chercheuse australienne experte en marquage d'espadon. Monsieur Francis MARSAC, directeur du laboratoire mixte international ICMASA, mis en place par l'IRD avec l'Université de Cape Town, répondra aux questions relatives à cette campagne.