



# L'antiseiche du plongeur bio

Bulletin N°25  
Février 2010



## INFOS BIOS :

### L'Italie prend la main pour sauver le thon rouge, la France joue profil bas :

L'Italie s'est prononcée hier soir d'après un article du Financial Times (1), pour le classement du thon rouge en annexe 1 de la Cites. Et pendant ce temps là, la France se tait toujours... « *L'Italie, un des premiers pays pêcheurs de thon rouge en Europe avec l'Espagne et la France avait contribué jusqu'à présent à bloquer le processus de soutien à l'annexe 1* ». explique François Chartier, chargé de campagne Océans à Greenpeace France. « *Alors que Nicolas Sarkozy s'était déclaré en juillet dernier pour l'arrêt de la commercialisation de l'espèce, la France fait aujourd'hui, par son silence, bien pâle figure à côté de l'Italie...* » **Un renversement dans la position de l'Italie** Antonio Buonfiglio, conseiller politique à la pêche du gouvernement italien, se déclarait hier soir dans un article du Financial Times (1) « *ouvert au classement en annexe 1* ». L'Italie décrètera aussi un moratoire d'un an sur la pêche industrielle au thon rouge, avec pour effet de stopper les thoniers sennieurs dès la saison de pêche 2010 (mai-juin). Ce renversement dans la position de l'Italie, qui faisait partie des 6 pays européens qui avaient refusé leur soutien à l'annexe 1 en septembre dernier, change la donne au niveau des rapports de force européens. Tôt ce matin, un vote, à valeur consultative, de la commission environnement du parlement européen conseille le classement en annexe 1 à la quasi unanimité des voix : 48 voix pour, 2 contre. La France va-t-elle être le mauvais élève de la biodiversité européenne ? **La France n'a toujours pas arbitré...**

La France ne s'est toujours pas prononcée sur son soutien au classement en annexe 1 ou 2 à la Cites en mars prochain. Alors que 65 % des Français se déclaraient, le 22 janvier, en faveur de l'interdiction du commerce international, dans un sondage commandé par Greenpeace à l'institut CSA, le gouvernement fait le mort. « *Le gouvernement français ne prend pas position dans ce débat alors que cette annonce de l'Italie pourrait changer les rapports de force, et que la France pourrait définitivement faire pencher la balance au sein de l'Union européenne.* » explique François Chartier. « *La France doit assumer une position claire, et prendre ses responsabilités par rapport à l'urgence de la situation !* » **Sacrifier la biodiversité pour une vingtaine de bateaux ?** Bruno Le Maire, ministre de l'Agriculture et de la Pêche, reste la seule voix discordante au sein du gouvernement, et réclame toujours une annexe 2, au nom d'emplois à préserver. Pourtant cette pêche n'emploie en France que 150 personnes, pour une saison de pêche d'un mois, sur les thoniers sennieurs, bateaux de pêche industrielle qui concentrent la majorité du quota de pêche. Ces quelques vingt bateaux emploient fréquemment des marins du Sénégal ou du Ghana, à très faible rémunération. La pêche artisanale emploie moins de 500 personnes en Méditerranée et en Atlantique, et ne travaille pas à destination du marché international. Au total ce sont peut être quelques centaines d'emplois à plein temps dont il s'agit. Greenpeace mobilise les citoyens pour interpellier le ministre de l'agriculture sur [www.greenpeace.fr/thon-rouge](http://www.greenpeace.fr/thon-rouge) « *Bruno Le Maire doit admettre que cette pêche industrielle n'a pas d'avenir : que seraient les pêcheurs de thon sans thon ?* » demande François Chartier « *Au lieu d'accompagner ces quelques bateaux au bout d'un cul de sac, pourquoi ne pas prendre des mesures claires en faveur d'une pêche durable ?* » **Contacts** François Chartier, chargé de campagne Océans: 06 84 25 08 28 Isabelle Philippe, Communication : 06 73 89 48 90 (1)

Article en ligne sur : [http://www.ft.com/cms/s/0/74e49540-0a95-11df-b35f-00144feabdc0.html?nclick\\_check=1](http://www.ft.com/cms/s/0/74e49540-0a95-11df-b35f-00144feabdc0.html?nclick_check=1)  
source : Greenpeace - 27 janvier 2010



## QUELQUES DATES A RETENIR :

### 1 – Institut océanographique de Paris

**Mercredi 3 février 2010** -conférence: « Les Aires marines protégées françaises » par Philippe Robert  
19h30 – entrée libre

Grand amphithéâtre  
195 rue Saint Jacques  
75005 Paris  
[www.oceano.org/io](http://www.oceano.org/io)

### 2 – Aquarium de la Porte Dorée : Dans le sillage des requins

Exposition consacrée aux requins du 2 février au 6 mars 2010  
Entrez dans le balai aquatique de requins, de raies et de chimères, un groupe de cousins inattendus qui sont réunis dans les bacs et les salles de l'Aquarium de la Porte Dorée. Six cent mètres carrés où se mêlent poissons vivants, spécimens naturalisés et aussi d'extraordinaires pièces fossiles. Des images exceptionnelles issues des rushes du film *Océans* de Jacques Perrin et Jean Cluzaud dévoilent également tout sur leurs milieux naturels et leur rôle dans la préservation de la biodiversité marine.

293 avenue Daumesnil, Paris 7<sup>ème</sup>  
Tous les jours du mardi au vendredi de 10h à 17h15. Le week-end et les jours fériés de 10h à 19h

### 3 – Journées thématiques au Muséum de Paris

Samedi 10 avril 2010 : **Raies, requins et chimères** - en lien avec l'exposition « Dans le sillage des requins »  
De 10h à 18h  
Programme détaillé sur le site [www.mnhn.fr](http://www.mnhn.fr) inscriptions : [frenel@mnhn.fr](mailto:frenel@mnhn.fr)

### 4 – Films et débats au muséum

- Débat : autour de l'exposition « dans le sillage des requins », lundi 8 février
- Film « Les requins, protecteurs des récifs », 27 min, lundi 15 février

Auditorium de la Grande Galerie/18h –entrée libre et gratuite - 36 rue Geoffroy Saint-Hilaire , Paris

- Film « les Hommes–requins » , 52 min, samedi 13 février  
Grand Amphithéâtre du muséum, 14h30 et 16h - 57 rue Cuvier – Entrée libre et gratuite

### 5 – Plongées dans le port du Havre avec l'association Port Vivant

30 et 31 janvier  
20 et 21 février  
13 et 14 mars  
17 et 18 avril  
1 et 2 mai  
22 et 23 et 24 mai  
5 et 6 juin  
3 et 4 juillet

renseignements : Denis Corthésy : [d.corthesy@numericable.com](mailto:d.corthesy@numericable.com)

## 6 – Biodiversité actuelle et fossile- Histoire naturelle du vivant

**Responsables** : Nadia Améziane, Philippe Keith, Christian Milet

Unité de recherche : USM401/BOME/USM403

Département : Milieux et peuplement aquatiques

Tél : 01 40 79 30 95 ; fax : 01 40 79 57 34 ; mail: [ameziane@mnhn.fr](mailto:ameziane@mnhn.fr) , [keith@mnhn.fr](mailto:keith@mnhn.fr), [milet@mnhn.fr](mailto:milet@mnhn.fr)

**Lieu** : Au Muséum d'histoire naturelle de Paris, amphithéâtre Rouelle, Bâtiment de la Baleine, 57 rue Cuvier, 3eme étage, station Jussieu (station Jussieu)

Tout public, entrée libre dans la limite des places disponibles, pensez à réserver !

*La complexité des écosystèmes aquatiques est abordée avec le regard des écologistes, des zoologistes, des biologistes et des océanographes. Des exemples sont pris parmi différents milieux tels que les récifs, les monts sous-marins, le domaine austral, le domaine abyssal, les eaux douces.*

**Vendredi 30 avril 2010 (lieu amphithéâtre Rouelle, bâtiment de l'enseignement, 43 rue Cuvier)**

### Milieu Austral

9h15 à 10h15

**Young à Hyang Park** (PR, MNHN) : La physique et le climat de l'océan Antarctique.

10h20 à 11h20

**Jean à Benoit Charassin** (MCM, MNHN) : Ecologie des prédateurs marins et paramètres océanographiques.

11h30 à 12h30

**Emanuelle Sultan** (IE, MNHN) : Méthodes et outils d'analyse.

### Pause

14h00 à 15h00

**Guy Duhamel** (PR, MNHN) : Structure et fonctionnement des écosystèmes pélagiques de l'océan austral.

15h05 à 16h05

**Nadia Améziane** (MCM, MNHN) et **Marc Eléaume** (MCM, MNHN) : Structure et fonctionnement des écosystèmes benthiques de l'océan austral.

16h10 à 17h10

**Catherine Ozouf** (IR, CNRS) : Physiologie et adaptation en milieu polaire.

**Vendredi 7 mai 2010 (lieu amphithéâtre Rouelle, bâtiment de l'enseignement, 43 rue Cuvier)**

### Milieux côtiers

9h15 à 10h15

**Cédric Hubas** (MCM, MNHN) : Rôle de la méiofaune dans les écosystèmes marins.

10h15 à 11h20

**Hervé Rybarczick** (MCU, Paris VI) : Caractérisation du milieu côtier.

11h30 à 12h30

**Frédéric Olivier** (MCM, MNHN) : Gestion de l'environnement littoral des mers à fort régime de marée : cas de la baie du Mont à Saint Michel, site conchylicole.

### Pause

### Les récifs

14h00 à 15h00

**Isabelle Coulon** (MCM, MNHN) : Les récifs profonds (coraux et éponges).

15h05 à 16h05

**Tarik Méziane** (MCM, MNHN) : Ecologie et fonctionnement des mangroves.

16h10 à 17h10

**Pascale Joannot** (IR, MNHN) : Les récifs coralliens.

**Vendredi 21 mai 2010 (lieu amphithéâtre Rouelle, bâtiment de l'enseignement, 43 rue Cuvier)**

### Dispersion larvaire, métamorphose et endémisme

9h15 à 10h15

**Philippe Keith** (PR, MNHN) : Amphidromie et endémisme en système insulaire.

10h20 à 11h20

**Tony Robinet** (MCM, MNHN) : Structure et fonctionnement des peuplements: les apports de la modélisation de la dispersion larvaire.

11h30 à 12h30

**Stéphane Pous** (MCM, MNHN) : Apports des océanographes pour la modélisation de la dispersion larvaire.

### Pause

### Espèces invasives

14h00 à 15h00

**Patrick Haffner** (IR, MNHN) : Qu'est ce qu'une espèce invasive ?

15h05 à 16h05

**Joël Jérémie** (PR, MNHN) : Plantes aquatiques invasives : espèces tropicales.

16h10 à 17h10

**Pierre Noël** (CR, MNHN) : Exemples d'espèces marines invasives.

**Vendredi 4 juin 2010 (lieu baleine 4, 43 rue Cuvier, derrière le restaurant de la baleine)**

**Adaptations fonctionnelles en relation avec les milieux**

9h15 à 10h15      **Christian Milet** (MCM, MNHN) : Biominéralisation.  
10h20 à 11h20    **Michel Segonzac** (Chercheur attaché au MNHN) : Faune des abysses.  
11h30 à 12h30    **Delphine Pichon** (IR) : Symbioses bactériennes.

**Pause**

14h00 à 15h00    **Mireille Guillaume** (MCM, MNHN) : Les coraux survivront à ils au changement climatique ?



**SITES WEB A VISITER :**

- [www.biologiemarine.com](http://www.biologiemarine.com)

site dédié à la Faune et à la Flore de la Martinique



**EN BREF:**

- **sortie en 2010 du film sur les requins « La vraie menace »**

Depuis près de 40 ans, Jean-Bernard Galvès plonge avec les requins, dans les îles du sud-ouest de l'Océan Indien, (Canal de Mozambique, Madagascar, Seychelles, Réunion...).

Pendant longtemps, "JB" a lui-même été un grand pêcheur de requins, mais aujourd'hui, il est inquiet pour leur avenir. Car depuis quelques années, navigant à bord de son catamaran *Inventive*, il est le témoin impuissant du massacre dont ils sont victimes pour alimenter le commerce des ailerons.

Après avoir quitté La Réunion, nous nous rendrons à Juan de Nova, l'une des Iles Éparses de cet archipel français sanctuarisé, au milieu du Canal de Mozambique, où les requins sont protégés. Nous vivrons à bord d'*Inventive*, avec une mission scientifique, menée par l'association *Mayshark*, (en collaboration avec le MNHN de Paris) et composée d'océanographes qui étudient les requins. Puis nous irons sur la côte ouest de Madagascar, où les populations de squales sont décimées par une pêche locale intensive.

Un film documentaire de 52 mn, réalisé par Jean-Manuel Prudhomme, produit par FMC et tourné intégralement dans l'Océan Indien  
Source : biosub

- **Film « Dauphins et Baleines » Nomades des Mers , toujours à l'affiche à la Géode**

durée 40 min – film en 3 D de Jean-Jacques Mantello

[www.lageode.fr](http://www.lageode.fr)

**Conception – Réalisation** : Evelyne Boulanger (VVP / Codep BIO 78)

[boulanger.evelyne@neuf.fr](mailto:boulanger.evelyne@neuf.fr)

**Participation** : CASV Versailles 78 - NCR Rambouillet 78 - VVP Vélizy 78 - CNP Poissy Plongée 78 - USM Viroflay 78  
SUB Galatée Le Chesnay 78 - AS Satory 78  
François Cornu ([www.souslesmers.fr](http://www.souslesmers.fr)) - HC Massy 91 - Catherine Coppel /Codep 75