



# La Nouvelle Antiseiche du plongeur bio

Bulletin #70 – Octobre 2014

## Avant propos

Octobre a été marqué par la Conférence Internationale sur la Biodiversité à Pyeongchang (*Corée du Sud*). Ses conclusions sont que de nombreuses espèces rares sont confrontées à un risque croissant d'extinction et que la pollution et la pêche excessive continuent. La plupart des États doivent intensifier leurs efforts en vue du maintien et de l'utilisation durable de la diversité biologique. **Parlons-en !**

## Le climat dans tous ses états

### Les océans, jusqu'à 170% plus acides en 2100

08/10/2014 - France Info

D'ici à 2100, l'acidification des océans pourrait encore s'accroître de 170%. Un phénomène qui constitue une menace majeure pour la biodiversité marine. [Réécouter l'émission](#).

Ou bien, pour résumer les conséquences pour les espèces marines, [regarder la vidéo](#).

### 35 000 Morses sur la plage

01/10/2014 - France Inter

Les morses ne peuvent pas nager indéfiniment et se reposent sur la glace de mer. La banquise a fondu sous l'effet de l'augmentation des températures mondiales, ils trouvent refuge sur la terre ferme. [Ouvrir l'article et réécouter l'émission](#).

### Le manchot empereur victime du réchauffement climatique

08/10/2014 - Ma Planète

Les conclusions d'une étude pourraient amener l'Union Internationale pour la Conservation de la nature – UICN – à classer le manchot empereur comme espèce en danger, à cause du changement climatique". [Ouvrir l'article](#)

### La Dorade royale en rade de Brest

04/10/2014 - Ouest France

La Dorade royale se régale dans les parcs à moules en rade de Brest. Une météo exceptionnelle peut expliquer la présence de ce prédateur. [Ouvrir l'article](#)

### Les crabes qui menacent l'Antarctique

08/10/2014 - Sciences et Avenir

Le réchauffement climatique favorise l'envahissement du continent Antarctique par des espèces prédatrices de crabes. [Ouvrir l'article](#)

## Sauver la mangrove

30/09/2014 - Le Soir.be

« Les mangroves disparaissent à un rythme 3 à 5 fois supérieur aux taux moyens de la déforestation dans le monde, coûtant des milliards de dollars en dommages économiques et privant des millions de personnes de l'écosystème dont elles ont besoin pour survivre ». [Ouvrir l'article](#)

## Les envahisseurs

### Découverte sur l'île Tatiou

18/09/2014 – DrakkarOnline

Originaire de l'Atlantique nord-américain, *Mnemiopsis* a été introduit accidentellement en Europe au début des années 80 par l'intermédiaire des eaux de ballast des bateaux de commerce. Une espèce fascinante mais envahissante. [Ouvrir l'article](#)

### Les eaux de ballast

02/10/2014 - Outremer 1<sup>er</sup>

10 milliards de tonnes d'eaux de ballast sont déplacées par an. Et avec elles, jusqu'à 7.000 espèces différentes par jour. [Ouvrir l'article](#)

### Le poisson-lapin, une menace pour tout le bassin méditerranéen

24/09/2014 - Futura Sciences

Deux espèces de ces poissons tropicaux se répandent dans les eaux chaudes du bassin méditerranéen. Leurs présences a pour effet de diminuer la population des algues. [Ouvrir l'article](#)

### Un poisson toxique de la mer Rouge découvert dans l'Aude

20/10/2014 - France Info

Des pêcheurs de Gruissan dans l'Aude ont remonté cet été un étrange poisson argenté. Des chercheurs viennent d'annoncer qu'il s'agit d'un *Lagocephalus sceleratus*, un poisson toxique très dangereux. [Ouvrir l'article](#)

Pour découvrir les espèces envahissantes de la Méditerranée. [Ouvrir le document](#)

## Biologie & biodiversité

### L'expédition Tara et le phoque moine de Méditerranée

14/09/2014 - RFI et Tara expédition

Le 26 juillet dernier, la goélette Tara accueillait à son bord l'équipe de la fondation et les ONG partenaires du projet européen Cyclades Life, pour la préservation du phoque moine de Méditerranée. [Ecouter l'émission.](#)

### La mélatonine et le plancton marin

29/09/2014 - Sciences et Avenir

La mélatonine, l'hormone du sommeil chez les animaux, pilote également les migrations quotidiennes du plancton marin. [Ouvrir l'article](#)

### Le comportement social des petites roussettes

07/10/2014 - Futura Sciences

Les petites roussettes vivent sur le fond de la mer à faible profondeur, et se camouflent en s'enfouissant. Lorsqu'ils sont jeunes, ces requins peuvent s'isoler ou bien préférer se rapprocher de congénères déjà installés. [Ouvrir l'article](#)

## L'étonnante centrale solaire des bénitiers

11/10/2014 - Futura Sciences

Le bleu électrique de la chair des bénitiers capte le regard des plongeurs, mais avant tout les rayons du soleil. [Ouvrir l'article](#)

## Hippo-Thau, le coup de cœur de la Fondation Nicolas Hulot

16/10/2014 - Thau Info

Le projet Hippo-Thau et l'exposition Hippocampe viennent d'être élus « Coup de cœur » de la Fondation Nicolas Hulot. [Ouvrir l'article](#). Pour plus d'informations, cf. <http://www.hippothau.kalistecom.org/>

## Le monde et l'environnement

### La Suisse et la chasse à la baleine

02/10/2014 - Swissinfo.ch

Un nouveau Président pour une durée de 2 ans préside la Commission Baleinière Internationale, le biologiste suisse Bruno Mainini : « nous allons faire pression sur le Japon et l'Islande ». [Ouvrir l'article](#)

### Au Luxembourg, une pétition pour l'arrêt d'un massacre

15/10/2014 – L'Essentiel.lu

« Le texte demandant l'arrêt du massacre des cétacés aux îles Féroé a recueilli le nombre de signatures nécessaire pour être débattu à la Chambre ». [Ouvrir l'article](#)

### Un port et la destruction de 100 ha d'herbiers de posidonies

29 Août 2014 - Longitude 181

Un reportage de France 3 Corse Via Stella sur la destruction de 100 hectares d'herbiers de posidonies. L'origine de cette destruction ? Le projet de port de la Carbonite à Bastia en Corse. [Ouvrir la vidéo](#)

### Un vrai cloaque, la Méditerranée

17/10/2104 - France inter en Podcast

Constat alarmant de deux expéditions scientifiques menées par l'Observatoire Océanographique de Villefranche sur Mer. Une opération qui implique autant l'Afrique du Nord que l'Europe du Sud. [Re-écouter l'émission](#).

### Une pollution à la paraffine dans le Parc National des Calanques

17/10/2014 - La PauseInfo

Une pellicule blanche et inodore recouvre les eaux du petit port de la calanque de Morgiou : une pollution à la cause inconnue, sans conséquence pour la faune et la flore. [Ouvrir l'article](#)

### La réalité de la pollution aux Maldives

06/10/2014 - Huffington Post

Alison Teal, une aventurière d'une émission de télé-réalité, revient aux Maldives pour dévoiler « la réalité » et nettoyer l'île. [Ouvrir l'article](#)

### Trafic de raies manta en Indonésie

01/10/2014 - 20Minutes.fr

La nouvelle réglementation assure une protection de la raie Manta dans toutes les eaux côtières de l'Indonésie, le plus grand pays d'Asie du Sud-Est, naguère un paradis des pêcheurs de raies et de requins. [Ouvrir l'article](#)

## L'agenda

### Au plus près des Méduses

Du 21 Juin 2014 au 02 Janvier 2015 au MNHN du Havre

Les méduses illustrent le déséquilibre de l'écosystème. Partez à la découverte de ces étranges et fascinantes créatures.

[Ouvrir l'article](#)

### Sea Shepherd à Saint-Gilles-Croix-de-Vie

02/10/2014 - Surlaplage.com

Un navire de Sea Shepherd fait escale à Saint-Gilles-Croix-de-Vie pendant six mois. Les visiteurs, autorisés à monter à bord du navire, pourront échanger avec son skipper, s'informer sur la protection de la biodiversité et découvrir cet organisme.

[Ouvrir l'article](#)

### BioObs au Festival Mondial de l'Image Sous-Marine

Du 30 octobre au 2 novembre, au parc Chanot

BioObs, l'outil de saisie de vos plongées et observations du monde sous-marin, sera présent à Marseille, du 30 octobre au 2 novembre, au parc Chanot, au 41ème Festival Mondial de l'Image Sous-Marine. [Ouvrir l'article](#)

## Le livre du mois

### Bactéries marines et biotechnologie

Editions Quae

Si la mer nourrit, elle peut aussi soigner, guérir et participer à notre bien-être. [Ouvrir l'article](#)

## La Nouvelle Antiseiche

Cette revue de presse est réalisée par un collectif de plongeurs « bio » d'Ile de France et de Normandie : **Sylvie DRONY** (Eure), **Deborah THROO** (Hauts-de-Seine), **Cathy LALLET** et **Eric NOZERAC** (Yvelines).

Les articles mis en avant proviennent de l'actualité présentée sur le net. Nous nous efforçons de présenter une information fiable. Malgré tout le soin que nous y apportons, les erreurs peuvent nous échapper : nous les corrigerons dès signalement. Bien que ce bulletin puisse évoquer des questions en relation avec nos activités associatives et/ou fédérales, il n'engage en rien les associations dont nous sommes membres.

N'hésitez pas à nous faire part de vos remarques à l'adresse [nouvelleantiseiche@gmail.com](mailto:nouvelleantiseiche@gmail.com). Nous remercions **Sonia T.** pour sa contribution (*photo de seiche*).