



La Nouvelle Antiseiche du plongeur bio

Bulletin #83 – Décembre 2015

Avant-propos

Bientôt deux ans que nous partageons l'actualité environnement et biologie subaquatiques du web, des événements, de nouveaux livres ainsi que des vidéos instructives et surprenantes. Nous vous proposons une rétrospective de quelques-unes de ces dernières (« si vous avez manqué le début ?! ») et vous souhaitons de très bonnes fêtes de fin d'année.

Biologie et biodiversité

L'extraordinaire ballet du plancton en vidéo

09/12/2015 - Sciences et avenir

« Une vidéo nous fait découvrir l'extraordinaire diversité et beauté du plancton ». [Ouvrir l'article et la vidéo.](#)

Une mystérieuse substance gluante violette

27/11/2015 - Levif.be

« Depuis quelques mois, une substance gluante violette apparue le long de la côte nord de la Norvège place les marins, les pêcheurs et les scientifiques devant un véritable mystère ». [Ouvrir l'article.](#)

Décapité, ce ver repousse avec la tête... d'une autre espèce

27/11/2015 - Réalités médicales

Si la tête d'une planaire décapitée repousse en gardant sa mémoire, elle peut également repousser avec l'apparence d'une autre espèce. [Ouvrir l'article.](#)

La seiche dissimule son champ électrique

08/12/2015 - Gurumeditation

« À première vue, la seiche semble être un repas assez facile. Elle est molle, trapue, et apparemment sans défense. Mais la seiche ne renonce pas si facilement ». [Ouvrir l'article et la vidéo.](#)

La vision du dauphin

08/12/2015 - Huffingtonpost.fr

« Une équipe de chercheurs est parvenue à reconstituer en 3D la vision que peut avoir un dauphin d'un être humain immergé en utilisant le système d'écholocation des mammifères marins ». [Ouvrir l'article.](#)

"Frankenfish", le premier saumon génétiquement modifié

20/11/2015 - notre-planete.info

« Pour la première fois, les autorités sanitaires américaines ont autorisé la consommation d'un saumon génétiquement modifié, premier animal transgénique à arriver dans les assiettes des Américains ». [Ouvrir l'article.](#)

Climat

El Niño, les satellites voient rouges

01/12/2015 - CNES

« L'enfant terrible du Pacifique s'annonce monstrueux pour cet hiver, de la même trempe que l'épisode de 1997-1998. Peut-être même pire ». [Ouvrir l'article](#).

La prolifération des coccolithophores

27/11/2015 - Le Parisien

« L'abondance d'une algue marine microscopique a décuplé de 1965 à 2010 dans l'Atlantique nord, un phénomène surprenant pour les scientifiques, qui selon eux signale un accroissement du dioxyde de carbone (CO2) absorbé par l'océan ». [Ouvrir l'article](#). Pour en apprendre davantage sur les coccolithophores, [ouvrir la vidéo](#).

Hydrates de gaz, le cercle vicieux du réchauffement climatique

04/12/2015 – Ifremer

« Les hydrates de gaz peuvent se trouver au fond des océans. Présents dans des endroits riches en matière organique, ils ont la particularité de stocker les gaz sous une forme très concentrée. Mais le réchauffement climatique provoque leur dégazage qui à son tour risque d'emballer le phénomène ». [Ouvrir l'article](#).

La biodiversité de l'Antarctique

Wild Touch Expedition

« 10 ans après La Marche de l'Empereur, Luc Jacquet revient pour la première fois en Terre Adélie, avec à ses côtés, Vincent Munier et Laurent Ballesta ». Photos et vidéos témoignent jour après jour de la fragilité de la biodiversité en Antarctique. [Découvrir jour après jour l'expédition](#).

Environnement

La côte bleue classée site Natura 2000

02/12/2015 - CEGEM

« Un arrêté du ministère de l'Écologie, du développement et de l'énergie daté du 24 novembre fait de la Côte bleue une zone Natura 2000 ». [Ouvrir l'article](#).

Méditerranée, le retrait de 25 000 pneus hors des mers

Agence des aires marines protégées

« L'Agence des aires marines protégées et ses partenaires se sont engagés dans un projet pilote de restauration du milieu marin. Durant le mois de mai, 2 500 pneumatiques immergés dans les années 80 en tant que récifs artificiels ont donc été enlevés ». Un court-métrage de 13 minutes présente le contexte dans lequel ces pneus-récifs ont été immergés et leurs retraits. [Voir le film](#).

Lutter contre la Caulerpe raisin, la *Caulerpa racemosa*

23/11/2015 - Hérault Tribune

Une expérience de lutte contre l'algue invasive *Caulerpa racemosa*, "cousine" de *Caulerpa taxifolia*, menée sur la côte agathoise. [Ouvrir l'article](#).

Des milliers d'étoiles de mer retrouvées mortes sur une plage en Australie

02/12/2015 - notre-planete.info

« Une plage de l'île Moreton (*Queensland, Australie*) a été découverte avec des milliers d'étoiles de mer gisant sur le sable. La pollution de la baie pourrait en être la principale responsable ». [Ouvrir l'article et voir la vidéo](#).

Reprise de la chasse à la baleine par le Japon

18/12/2015 - GoodPlanet

En dépit d'une condamnation par la justice internationale, des baleiniers japonais ont pris la mer au début du mois de décembre à destination de l'Antarctique, après un an de suspension de ces expéditions qualifiées de « crime contre la nature » par les défenseurs de l'environnement. [Ouvrir l'article.](#)

Planète plancton, le 1er programme d'océanographie citoyenne

11/12/2015 - Sciences et avenir

« Créer une flotte de "planctonautes" sur toutes les mers du monde, échantillonner en permanence dans l'espace et le temps les micro-organismes marins à la base de la chaîne alimentaire marine : Planète plancton (Plankton planet) est le premier programme d'océanographie biologique citoyenne que vient de lancer la station du CNRS de Roscoff ». [Ouvrir l'article.](#)

Evénements

Doris fête ses 9 ans

04/12/2015 - DORIS

Nous souhaitons un bon anniversaire à la limace préférée des plongeurs «bio». [Ouvrir l'article.](#)
A noter qu'il est possible de suivre DORIS via [Twitter](#) et/ou [Facebook](#).

Le Peuple des orques (DVD)

Novembre 2015 - iffwater

Le Peuple des orques disponible est DVD. [Ouvrir l'article et la bande annonce.](#)

50 000 nouvelles données marines diffusées grâce à la contribution des plongeurs

06/11/2015 - MNHN

« Grâce au partenariat entre la FFESSM et le MNHN, l'ensemble des données d'observations collectées via BioObs sont intégrées à l'INPN ». [Ouvrir l'article.](#)

Le salon de la plongée 2016

Du 08 au 11 Janvier 2016 - Parc des expositions à Paris

Le rendez-vous des plongeurs et des professionnels de la plongée sous-marine. [Ouvrir le site.](#)

Egalement, DORIS et BioObs seront présents au prochain salon de la plongée sur le stand de l'agence des Aires Marines Protégées.

« Rétrospective 2014-2015 », les vidéos

Un phoque fait son cinéma sur l'île de Livingston

LNA #65 (14/02/2014 - Youtube)

Un phoque s'approche des touristes antarctiques sur l'île de Livingston, la deuxième plus grande île dans les îles Shetland du Sud, au Nord de l'Antarctique. Aujourd'hui destination touristique, l'île était un centre d'exploitation des ressources marines. [Ouvrir la vidéo.](#)

Plongée avec les requins taureaux

LNA #66 (Mai 2014 – Aquaticmotionfilms)

Une vidéo des requins taureaux à Broughton Island, Australie. [Ouvrir la vidéo.](#)

Une créature étrange au fond du golfe du Mexique

LNA #68 (17/07/2014 - Futura Sciences)

De couleur violette, l'animal présente une forme complexe, plutôt longue (*la taille n'est pas précisée*), sans tête ni membres, arborant des clochettes à la partie antérieure et un massif de fanfreluches à l'arrière. [Ouvrir la vidéo](#).

Une otarie met bas sur une plage

LNA #69 (26/08/2014 - National Geographic)

Une otarie met bas sur une plage (*îles Galápagos*) devant une équipe de National Geographic. [Ouvrir la vidéo](#)

L'hippocampe pygmée, un pro du camouflage

LNA #71 (04/11/2014 - Futura –Sciences)

Découvrez comment ces petits poissons survivent dans l'océan. [Ouvrir l'article et la vidéo](#). Découvrir un hippocampe nain via DORIS, [l'hippocampe pygmée rose](#).

La baudroie abyssale filmée pour la première fois

LNA #71 (24/11/2014 – Huffington Post)

La baudroie abyssale filmée pour la première fois dans son habitat naturel par des scientifiques de l'institut de recherche rattaché à l'aquarium de Monterey Bay, en Californie. Une femelle, bien sûr. [Ouvrir l'article et la vidéo](#).

Bobbit worm, un ver géant

LNA #72 (12/11/2014 - Futura Sciences)

Eunice aphroditois est un polychète qui peut atteindre plusieurs mètres de long. Vous ne regardez plus spirographes, sabelles et autres polychètes de la même manière ! [Ouvrir la vidéo](#).

La saison des amours pour le triton de Californie

LNA #73 (05/01/2015 - Sciences et Avenir)

Pour le triton de Californie, l'année commence par des luttes et un enlèvement. [Ouvrir l'article et la vidéo](#).

Les 10 animaux les plus étranges de la nouvelle réserve marine au Chili

LNA #81 (07/10/2015 - National Geographic)

« Une nouvelle aire marine protégée a été créée au large des côtes chiliennes, autour des îles Desventuradas. Celle-ci abrite une biodiversité exceptionnelle. Quelques-uns de ses habitants sont pour le moins étonnants ». [Ouvrir l'article et la vidéo](#).

La Nouvelle Antiseiche

Cette revue de presse est réalisée par un collectif de plongeurs « bio » de Normandie et d'Île de France : **Sylvie DRONY** (Eure), **Deborah THROO**, **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.