



## La Nouvelle Antiseiche du plongeur bio

Bulletin #95 - Janvier 2017

### Meilleurs vœux !

Nous vous adressons nos meilleurs vœux pour cette nouvelle année et en souhaitant une bonne lecture, nous vous proposons de commencer par une petite plongée dans les jardins secrets de Kergelen.

### Biologie et biodiversité

#### Les jardins secrets de Kergelen

14/01/2017 - IMBE

"Plongez dans les jardins secrets de Kergelen avec l'Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Écologie marine et continentale (IMBE). [Ouvrir la vidéo](#).

#### Pour les fêtes, vos huîtres vous les avez choisies diploïdes ou triploïdes ?

02/01/2017 - Actu Environnement

"Comme chaque année, les ostréiculteurs se sont activés pour répondre à la demande pour les fêtes. Les chercheurs aussi sont de la partie pour proposer à la filière des huîtres résistantes et naturelles. L'équation est-elle soluble ?". [Découvrir l'ostréiculture du bassin de Thau](#).

#### La liste des 10 nouvelles espèces les plus remarquables de 2016

06/01/2017 - SSAFT

"Ce top ten 2016 concerne des espèces qui ont été découvertes et nommées en 2015". En particulier, un crustacé (*Luiuniscus iuiuensis*), un odonate (*Umma gumma*) et deux poissons : la baudroie pêcheuse (*Lasiognathus dinema*), et un dragon rose (*Phyllopteryx dewysea*). [Ouvrir l'article](#).

#### Le dragon des mers rubis filmé pour la première fois, au large de l'Australie

18/01/2017 - M Planète

"Une nouvelle espèce animale, le dragon des mers rubis, a été filmée pour la première fois par des chercheurs à la Scripps Institution of Oceanography de San Diego". [Ouvrir l'article et la vidéo](#).

#### Les redoutables dents du poisson-ogre

12/12/2016 - Sciences Post

"Les profondeurs abyssales bien souvent inexplorées regorgent de créatures en tous genres. Certaines aux allures amicales et d'autres beaucoup moins. En témoignent ces photos rapprochées d'un poisson-ogre signées du photographe allemand Solvin Zankl". [Ouvrir l'article](#).

#### Comment ce poisson peut-il cracher des jets de lumière ?

01/01/2016 - Sciences et Avenir

"Ce poisson qui semble lancer des jets de lumière est en réalité en train de recracher un ostracode qui a émis un "flash" de lumière pour sauver sa peau !". Un ostracode, c'est quoi ? [Ouvrir l'article](#).

#### Une dame requin se met à faire des petits toute seule

18/01/2017 - Passeurs des sciences & Le Monde

Une dame requin-zèbre (en captivité) a fait ses bébés toute seule : le génotype de sa dernière progéniture permet de confirmer ce cas de parthénogenèse. [Ouvrir l'article](#).

## Les cachalots de l'île Maurice au salon de la plongée

19/01/2017 - Longitude 181

"Conférence donnée au Salon de la plongée 2017 sur les études faites sur les cachalots de L'île Maurice. Des témoignages exceptionnels à partager sans modération". [Ouvrir la vidéo.](#)

## La ménopause chez les orques s'explique aussi par un conflit mère-fille

17/01/2017 - Sciences et Avenir

"Une équipe de chercheurs révèle que chez les orques, une compétition entre une mère et sa fille peut conduire la femelle plus âgée à renoncer à la reproduction". [Ouvrir l'article.](#)

## Les amphibiens ne perdent pas la mémoire quand ils hibernent

17/01/2017 - Sciences et Avenir

"Après cent jours de léthargie, des salamandres ont retrouvé l'itinéraire menant à de la nourriture qu'elles avaient mémorisé avant leur hibernation. Contrairement aux mammifères, les amphibiens ne perdraient donc pas la mémoire l'hiver". [Ouvrir l'article.](#)

## La petite lamproie et le cincle plongeur

02/01/2017 – Tribune de Genève

"Dans un concours de beauté, la petite lamproie n'aurait que peu de chances de l'emporter. Au premier coup d'œil, elle ressemble à un gros ver ou aux anguilles. Mais cette espèce ancestrale, que le grand public ne rencontre que très peu souvent, réserve bien des surprises". Et la menace sur les lamproies est grandissante. [Ouvrir l'article.](#)

24/01/2017 - Swissinfo.ch

"Le cincle plongeur a été désigné par BirdLife Suisse oiseau de l'année 2017. Celui que l'on surnomme aussi parfois "merle d'eau" a des particularités étonnantes: c'est le seul passereau à pouvoir plonger et marcher au fond des rivières". [Ouvrir l'article.](#)

## Médicaments de la mer

### La squalamine, une protéine de requin contre Parkinson

19/01/2017 - Sciences et Avenir

"Une molécule découverte chez le requin, étudiée pour ses propriétés anticancer et anti-infectieuses pourrait, une fois synthétisée artificiellement, conduire à de futurs traitements de la maladie de Parkinson. Son nom : la squalamine". [Ouvrir l'article.](#)

### Cancer de la prostate : un nouveau traitement issu de bactéries des fonds marins

20/01/2017 - Sciences et Avenir

"Une molécule présente chez une bactérie des fonds marins serait capable de tuer les cellules tumorales de nombreux patients atteints d'un cancer de la prostate". [Ouvrir l'article.](#)

## Environnement

### La charte internationale écotourisme requin responsable

25/01/2016 - Institut Océanographique de Monaco

Cette charte lancée officiellement en janvier 2017 est le résultat d'un an de développement par Steven Surina et Bernard Séret et peut être considérée comme une émanation de la Charte internationale du plongeur responsable. [Découvrir la charte.](#)

## Des nouvelles de l'Antarctique

22/12/2016 - Goodplanet Info & ARTE (Le dessous des cartes)

"Situé en bordure sud de nos planisphères, l'Antarctique est plus vaste que l'Europe". Dans ce numéro, le Dessous des Cartes, diffusé sur Arte, s'intéresse aux enjeux et au futur du « continent blanc » : réchauffement climatique, convoitises des États, exploitation des ressources et recherches". [Ouvrir l'article et la vidéo.](#)

*Note de LNA : Cet article est paru le 22 décembre, c'est à dire quelques jours avant la soudaine disparition de Jean-Christophe Victor, fils de Paul Emile Victor et créateur de cette émission.*

## Polar Pod, un flotteur de 100 mètres pour étudier l'océan Austral

26/12/2016 - Europe 1

"Pour mieux étudier l'Océan austral qui entoure l'Antarctique, Jean-Louis Etienne va se laisser dériver pendant deux ans dans un navire baptisé Polar Pod, tout en hauteur". [Ouvrir l'article.](#)

## Montée des océans, élément "préoccupant" lors du dernier réchauffement

20/01/2017 - Sciences et Avenir

"Des scientifiques ont fait une découverte "préoccupante" concernant la planète: les températures des océans lors de la dernière période de réchauffement étaient similaires à celles relevées aujourd'hui, et le niveau des océans était de **six à neuf mètres plus élevé**". [Ouvrir l'article.](#)

## La Floride s'attaque à l'acidification des océans

13/01/2016 - Radio-Canada.ca

"L'acidification des océans, phénomène invisible mais aux effets dévastateurs, s'accroît à une vitesse jamais vue et menace la biodiversité marine. En Floride, des travaux de recherche donnent des résultats prometteurs". [Ouvrir l'article et la vidéo.](#)

## Demain, plus de sable pour nos châteaux ?

09/01/2017 - Ifremer

"Le sable arrive en troisième position des ressources les plus utilisées, après l'air et l'eau. Une ressource qui n'est pas inépuisable". [Ouvrir la vidéo.](#)

## Fous de Bassan et Macareux moines menacés dans leur dernier bastion

08/01/2017 - France 3

Unique colonie de France métropolitaine et oiseaux emblématiques de la réserve naturelle des Sept-Iles, les populations de fous de Bassans et de macareux moines diminuent. [Ouvrir l'article et la vidéo.](#)

## La surveillance efficace dans les eaux de la Réserve marine des îles Pitcairn

05/12/2016 - The Pew Charitable Trusts

"La réserve marine protège les 1 249 espèces végétales et animales connues se trouvant dans ces eaux, dont 365 espèces de poissons, 22 espèces de baleines et de dauphins et deux espèces de tortues". [Ouvrir l'article.](#)

## Le saumon ? L'océan se vide et l'aquarium se remplit

16/01/2017 - Sciences et Avenir

"L'œuf vient de Norvège, le saumon a grandi en Ecosse, il sera fumé en Pologne ou tranché en Chine. Sauvage ou d'élevage, le poisson se mondialise comme jamais sous l'effet d'une concentration inédite de l'industrie de la pêche et d'une explosion de l'aquaculture". [Ouvrir l'article.](#)

## Comment se portent les stocks de poisson en mer du Nord et en Manche en 2017 ?

19/01/2017 - Ifremer

"Réalisée par l'Ifremer tous les ans en janvier / février depuis 1976, la campagne européenne d'évaluation des stocks de poissons IBTS (International Bottom Trawl Survey) permet de calculer un indice d'abondance des principales espèces de poissons commerciaux exploitées dans cette zone géographique". [Ouvrir l'article.](#)

## Les dauphins de l'Irrawaddy menacés par la pollution et l'électro-pêche

18/01/2016 - Sciences et Avenir

"En Birmanie, le nombre de dauphins de l'Irrawaddy (*Orcaella brevirostris*) est en chute libre. En cause la pollution mais surtout le développement d'une nouvelle technique de pêche basée sur l'utilisation de générateurs". [Ouvrir l'article](#).

## Livre

### Atlas des mammifères sauvages de France, les mammifères marins

30/12/2016 - Science Press & MnHn

"Premier volume d'une série consacrée aux mammifères sauvages de France, cet ouvrage marque un progrès considérable de nos connaissances sur la répartition des 16 carnivores, 53 cétartiodactyles et 2 siréniens peuplant les eaux françaises. Il synthétise plus de 90 000 données d'observation récoltées depuis 2000 par une trentaine de structures". [Ouvrir l'article](#).

## Agenda

### Conférences 2017 à la Maison des Océans

Janvier 2017 - Maison des Océans

"Rendez-vous à partir du 25 janvier pour le coup d'envoi d'un cycle 2017 porteur de renouveau, inaugurant un partenariat entre l'Institut océanographique et Connaissance du Monde, plus grande organisation française de conférences filmées. [Découvrir le programme](#).

### L'exposition "Au fond des océans"

22/01/2017 - Aquarium tropical de Paris

"Du 24 janvier au 3 septembre 2017, l'Aquarium tropical vous invite à découvrir le monde mystérieux des grands fonds marins tropicaux. Jusqu'à plus de 10 000 mètres de profondeur, sur ces fonds que les scientifiques appellent le "benthos", vivent des milliers d'espèces animales méconnues". [Ouvrir le programme](#).

### Reconduction de l'accord entre l'Aquarium de Paris et la FFESSM

13/01/2017 - CREBS IDF

L'accord entre la FFESSM et l'Aquarium de Paris permettant à chaque possesseur d'une licence FFESSM 2017 de bénéficier d'une réduction de 50% sur le tarif adulte pour toute l'année en cours est reconduit pour l'année avec quelques nouveautés. [Ouvrir l'article](#).

## La Nouvelle Antiseiche

Cette revue de presse est réalisée par un collectif de plongeurs « bio » de Normandie et d'Ile 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 vous abonner ou bien de nous faire part de vos remarques à l'adresse [nouvelleantiseiche@gmail.com](mailto:nouvelleantiseiche@gmail.com).