



La Nouvelle Antiseiche du plongeur bio

Bulletin #80 - Septembre 2015

Avant-propos

Pour le mois de Septembre, nous vous proposons de compléter le menu par quelques nouvelles fédérales ainsi que le plus « chaud » de l'actualité, le réchauffement. En vous souhaitant une bonne lecture.

L'actualité fédérale

Adhésion de la FFESSM au Comité Français de l'UICN

14/09/2015 – FFESSM

"Le Conseil d'administration de l'UICN a accepté favorablement la demande d'adhésion de la FFESSM en qualité de « membre observateur » au Comité français de l'UICN (*Union Internationale Conservation de la Nature*)". [Ouvrir l'article](#).

DORIS, la base de connaissance des espèces sous-marines

14/09/2015 - Fréquence Terre

"Vincent Maran, plongeur biologiste nous explique comment les sciences participatives mises en œuvre par des plongeurs et photographes sous-marins ont permis de constituer la base de connaissance des espèces sous-marines DORIS, reconnue par le Muséum d'Histoire Naturelle." [Ecoutez l'émission](#) et/ou découvrez [DORIS](#).

La murène ruban, la fiche DORIS du mois

05/09/2015 - CNEBS FFESSM

Chaque mois, DORIS propose la fiche du mois. Une occasion pour en apprendre davantage sur le milieu. Découvrez la magnifique murène ruban. [Ouvrir l'article](#) et [la vidéo](#).

BioObs et ses nouvelles fonctionnalités

04/09/2015 – BioObs

BioObs est un outil mis à la disposition de tous les plongeurs. Il est maintenant possible d'effectuer ses déclarations en ligne, d'ajouter ses photos et de s'exercer à la reconnaissance d'espèces. [Découvrez les évolutions de BioObs](#).

Le comptage des Mérous

22/09/2015 - 20 Minutes

Le temps d'une immersion, un comptage est l'occasion pour les plongeurs de faire de la « science participative ». Le dernier comptage s'est déroulé le week-end du 21 et 22 septembre. [Ouvrir l'article](#).

Le réchauffement

The Blob, une gigantesque masse d'eau chaude

22/09/2015 – SciencePost

"Une immense masse d'eau chaude appelée « Blob » qui s'étend du Mexique à l'Alaska inquiète biologistes et scientifiques. Ce phénomène serait responsable du dérèglement de toute la chaîne alimentaire des océans et de la mort d'une vingtaine de baleines échouées sur les plages de la Colombie-Britannique et de l'Alaska depuis mai dernier". [Ouvrir l'article.](#)

Records de chaleur en 2015 et El Niño

25/08/2015 - Futura Sciences

"Les météorologistes annoncent un El Niño exceptionnel, qui pourrait durer jusqu'au printemps prochain. Une élévation anormale des températures des eaux de surface a en effet été relevée dans l'océan Pacifique le long de l'équateur". [Ouvrir l'article.](#)

Le sexe des tortues, victimes du réchauffement

22/09/2015 - France TV Info

"Le réchauffement climatique met en danger les tortues marines. Il a provoqué une hausse dans le monde du nombre de tortues marines mâles au détriment des femelles, ce qui accentue le risque de disparition de ces espèces". [Ouvrir l'article.](#)

La barrière de corail du Qatar menacée

31/08/2015 - LaPresse.ca

"La barrière de corail du Qatar est menacée par une montée des températures de la mer, qui a déjà provoqué la mort de près de 20 espèces de poissons". [Ouvrir l'article.](#)

Les animaux de l'Arctique norvégien à l'épreuve

01/09/2015 - Sciences et Avenir

"Ours blancs, renards polaires, oies bernaches... tous les animaux de l'Arctique ne sont pas égaux face au réchauffement climatique". [Ouvrir l'article.](#)

Le Caribou pour la survie des ours polaires

09/09/2015 - Futura Sciences

"Alors que le changement climatique allonge les périodes dépourvues de glaces circumpolaires en Arctique, les ours polaires pourraient s'orienter vers des sources alimentaires terrestres comme le caribou, l'oie des neiges et leurs œufs". [Ouvrir l'article.](#)

Les morses s'échouent en raison de la fonte de la banquise

30/08/2015 - France TV Info

"En 2014, quelque 35 000 animaux se regroupés sur cette même plage, fin septembre. Mais c'est la première fois que ce phénomène se produit si tôt dans l'année" (cf. LNA #70, Octobre 2014). [Ouvrir l'article.](#)

Le réchauffement climatique et la biodiversité

23/09/2015 - Le Monde.fr

"Wolfgang Cramer, Directeur scientifique adjoint de l'Institut méditerranéen de biodiversité et d'écologie marine et continentale, explique que les conséquences du changement climatique sur la biodiversité seront « quasiment irréversibles ». Une perte de biodiversité que les chercheurs ont déjà commencé à constater". [Ouvrir l'article et la vidéo.](#)

Un peu de bio

Le monde secret et lumineux des océans

21/09/2015 - National Geographic

"À la nuit tombée, le biologiste David Gruber plonge dans les eaux noires des océans pour filmer des espèces bioluminescentes. Grâce à un éclairage approprié, un univers fantastique et poétique se dévoile sous nos yeux". [Ouvrir l'article et la vidéo.](#)

La Posidonie, un miracle en Méditerranée

08/09/2015 - Futura Sciences

"La posidonie n'est pas une algue mais une plante à fleurs sous-marine. Ses peuplements, qui ressemblent à des prairies, sont en réalité des forêts offrant des services sans équivalent à l'échelle de la planète". Endémique en Méditerranée, il s'agit d'une espèce protégée. [Ouvrir l'article.](#)

Un mollusque marin censé avoir disparu en 1984

28/08/2015 - Le HuffPost

"Une espèce rare de nautilaire (*un mollusque marin*) a été aperçue par un paléontologue au large du Pacifique lors d'une récente plongée". Une réapparition surprenante. [Ouvrir l'article et la vidéo.](#)

Le retour de la Lamproie dans les rivières britanniques

04/09/2015 - Metronews

"Absente des eaux anglaises depuis le XIXème siècle en raison de la pollution, la lamproie est une espèce de poisson menacée en Europe. Son retour a été permis grâce aux efforts de traitement des eaux et de reconstruction de son habitat naturel". [Ouvrir l'article.](#)

Une hécatombe de millions d'étoiles de mer

18/08/2015 - Libération

"Ce sont des millions d'étoiles de mer de différentes espèces qui ont été terrassées par ce fléau sur toute la côte pacifique américaine, depuis le sud de la Californie jusqu'au sud de l'Alaska. Dans de nombreux endroits, l'hécatombe a touché plus de 90% de la population, à des allures très diverses". [Ouvrir l'article.](#)

Le poumon caché du cœlacanthe

16/09/2015 - Le Monde.fr

"Un poumon caché dans son organe de flottabilité. Voilà donc la dernière surprise que le cœlacanthe a réservé aux scientifiques". [Ouvrir l'article.](#)

Une nouvelle espèce (éteinte) de cœlacanthe découverte en Afrique

22/09/2015 - Sciences et Avenir

"Plusieurs fossiles vieux de 360 millions d'années ont conduit à la description d'une nouvelle espèce. Elle apporte un éclairage sur l'évolution de ce poisson archaïque". [Ouvrir l'article.](#)

Le fossile d'une baleine à bec en eaux peu profonde

09/09/2015 - LeNouveliste.ch

"Un paléontologue belge a mis au jour les fossiles vieux de 9 millions d'années d'une baleine à bec et de son dernier repas au Pérou. Cette découverte extrêmement rare suggère que certaines espèces fossiles de cette famille vivaient en eaux peu profondes, contrairement aux espèces modernes". [Ouvrir l'article.](#)

Pinky, le dauphin rose

20/09/2015 - Sciences et Avenir

"En Louisiane, un dauphin très rare a refait surface. Il s'agit de Pinky, une femelle Tursiops à la peau entièrement rose. Et il se pourrait qu'elle attende un heureux événement". [Ouvrir l'article.](#)

Les baleines et le mal des caissons

09/0/2015 - Baleine en direct

"Malgré leurs adaptations, certains mammifères marins pourraient subir des accidents de plongées suite à un stress. Les baleines réagissent à ce stress en modifiant leur profil de plongée (*temps et profondeur*), provoquant une sursaturation excessive des tissus et la formation de bulles d'azote. [Ouvrir l'article](#)."

L'environnement

La Californie s'attaque au plastique des cosmétiques

09/09/2015 – Libération

"La Californie vient de voter l'interdiction de la vente, à partir de 2020, de produits de soins contenant des micro-billes de plastique, à l'origine en partie de la pollution des océans". [Ouvrir l'article](#)."

Pollution au mercure par les éléphants de mer

16/09/2015- Sciences et Avenir

"Le taux en mercure de leur organisme atteint des sommets. Et il contamine l'environnement lorsque l'animal mue". [Ouvrir l'article](#)."

Un robot tueur d'étoiles de mer

09/09/2015 - Sciences et Avenir

"L'engin repère automatiquement les couronnes d'épines d'une variété d'étoiles de mer venimeuse (*Acanthaster planci* également appelée Couronne d'épines) qui s'en prend aux récifs coralliens". [Ouvrir l'article](#)."

49 % d'animaux marins en moins en 40 ans

16/09/2015 - GoodPlanet

"Les populations d'animaux marins (*mammifères, oiseaux, reptiles et poissons*) ont chuté de moitié depuis les années 1970 du fait de la surpêche, de la pollution et du changement climatique, a averti mercredi l'ONG environnementale WWF". [Ouvrir l'article](#)."

Les évènements

Expédition 7e continent, le film

25/09/2015 - Expédition 7e continent

Le film de l'Expédition 2015, Atlantique Nord 2015, est disponible. [Ouvrir la vidéo](#)."

Rencontres Naturalistes en Provence-Alpes-Côte d'Azur

Du 20 au 22 Novembre – LPO

Pour leur troisième édition, ces Rencontres Naturalistes ont choisi de s'installer à Hyères pour aborder le thème "Mer, fleuves et littoral du Var". Elles dureront trois jours, du 20 au 22 novembre 2015 et seront constituées de conférences, débats, et sorties naturalistes. [Ouvrir l'article](#)."

La semaine européenne du requin à Nausicaa

Fin Octobre à Nausicaa

"Tous les ans, à l'automne (*fin octobre, début novembre*) a lieu la Semaine Européenne du Requin. A cette occasion, Nausicaa propose un programme spécial à ses visiteurs". [Ouvrir l'article](#)."

La Nouvelle Antiseiche ?

Une revue de presse 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.