



La Nouvelle Antiseiche du plongeur bio

Bulletin #65 – Avril 2014

Biologie & biodiversité

Un phoque fait son cinéma sur l'île de Livingston

14 Février 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](#)

Sapphirina, une minuscule et mystérieuse créature marine à la peau iridescente

03 Mars 2014 - Archipel des Sciences

« Le Sapphirina, saphir de mer, est un petit crustacé de seulement quelques millimètres et dont la peau ne reflète que certaines ondes de lumière. Ce copépode possède une peau cristalline qui peut changer de couleur en fonction de la lumière. » [Ouvrir l'article \(et sa vidéo\)](#)

Un requin blanc femelle fait le buzz sur Internet

12 Mars 2014 - Slate.fr

« Un requin blanc femelle de 4,4 mètres de long, prénommé Lydia, qui évolue actuellement dans l'océan Atlantique, est devenu la nouvelle star des réseaux sociaux, en enregistrant pas moins de 130.000 abonnés. Équipé d'une balise satellite, de nombreux internautes suivent quotidiennement et en temps réel le parcours du squalo sur le site de l'ONG. » **Et vous ?**

[Ouvrir l'article \(et la vidéo du marquage\)](#)

Le crabe des cocotiers

13 Mars 2014 – Dailygeekshow

Le crabe des cocotiers (*Birgus latro*) est le plus grand arthropode terrestre au monde. Son envergure (*d'une patte à l'autre*) peut atteindre un mètre et ses pinces sont capables de pulvériser une noix de coco. [Ouvrir l'article](#)

Pour en savoir davantage : http://doris.ffessm.fr/fiche2.asp?fiche_numero=2027

Les vers marins

14 Mars 2014 – Dailygeekshow

« Alexander Semenov, photographe spécialisé dans les clichés sous-marins, a réalisé une collection impressionnante de grands vers, dont certains étaient encore totalement inconnus. » [Ouvrir l'article](#)

Le venin de cônes marins

17 Mars 2014 – La Dépêche

« Une petite protéine extraite du venin de cônes marins est prometteuse pour produire des antidouleurs potentiellement plus puissants que la morphine, avec moins d'effets secondaires et un risque moindre d'accoutumance. » [Ouvrir l'article](#)

Un poisson à double-vue

20 Mars 2014 - Sciens et Avenir

« Vivant dans les eaux profondes, *Rhynchohyalus natalensi* a un œil doté de deux rétines qui lui permettent de sonder les eaux sombres mais aussi de repérer les organismes bioluminescents. *Rhynchohyalus natalensis* est un poisson retrouvé habituellement entre 500 et 1 000 m de profondeur, dans tous les océans. Il possède un œil très particulier qui augmente grandement son champ de vision et ses capacités de détection. » [Ouvrir l'article](#)

Des poissons à 7 km de fond

24 Mars 2014 – Divosea

« Des scientifiques ont réussi à remonter à la surface des poissons, *Pseudoliparis amblystomopsis*, reposant à 7 000 mètres de profondeur, en Nouvelle-Zélande. Une prise qui va permettre d'en savoir plus sur cette espèce soumise à une pression extraordinaire. » [Ouvrir l'article](#)

Un record de plongée pour la baleine de Cuvier

31 Mars 2014 - Baleine Magazine

« Des balises télémétriques satellite ont permis de suivre 8 de ces baleines et d'enregistrer leurs déplacements pendant des périodes allant jusqu'à 3 mois. Des plongées record à 2 992 m et d'une durée de 137,5 minutes (*soit un peu plus de 2h et quart*) ont été enregistrées. » [Ouvrir l'article](#)

Une tortue d'eau douce qui fait des centaines de kilomètres en mer

09 Avril 2014 - Futura-Sciences

« Les tortues de l'espèce *Mauremys rivulata*, répandues dans l'est méditerranéen, sont assez proches génétiquement malgré d'importantes barrières géographiques, comme la mer Égée. Seule explication : la tortue pourrait traverser la mer. » [Ouvrir l'article](#)

Environnement

Des milliers d'oiseaux tués par le même pétrole

09 Mars 2014 - SudOuest

Les tempêtes hivernales n'expliquent pas des milliers d'oiseaux tués par le pétrole : des prélèvements de pétrole ont été effectués en Charente-Maritime et en Bretagne notamment. Ce fioul porte la même signature chimique, selon la Ligue pour la protection des oiseaux, qui a porté plainte contre X. [Ouvrir l'article](#)

Le moratoire des mérus et du corb

17 Mars 2014 - Longitude 181

« Le 24 décembre 2013, les arrêtés mettant en place les nouveaux régimes de préservation des mérus et du corb ont été signés par le DIRM Méditerranée, et publiés au recueil des actes administratifs des préfectures de région. Légalement, les opposants à ces moratoires avaient le droit de déposer un recours dans les 2 mois qui suivaient la signature du décret. C'est ce que viennent de faire plusieurs organisations. » [Ouvrir l'article](#)

Le plastique, c'est fantastique

26 Mars 2014 - Notre planète info

« Face à la production massive de sacs plastiques à usage unique et à la pollution qu'ils occasionnent, la Commission européenne a adopté, le 4 novembre 2013, une proposition qui impose aux États membres de réduire l'utilisation des sacs plastique légers. Une décision attendue depuis près de 10 ans... » [Ouvrir l'article](#)

La Cour Internationale de Justice et la chasse à la baleine dans l'Antarctique

31 Mars 2014 - Nations Unis

La Cour internationale de justice (CIJ), principal organe judiciaire des Nations Unies, a ordonné que le Japon cesse la chasse à la baleine dans l'océan Antarctique : « Les jugements rendus par la CIJ sont définitifs et obligatoires pour les parties ». [Ouvrir l'article](#)

La Norvège reconduit son quota de baleines chassées pour 2014

01 Avril 2014 - LeMonde.fr

« La Norvège a fixé à 1 286 le nombre des baleines susceptibles d'être harponnées dans ses eaux en 2014 entre le 1er avril et le 30 septembre. Ne s'estimant pas tenue par le moratoire international de 1986 auquel elle a formellement objecté, la Norvège est l'un des deux seuls pays au monde, avec l'Islande, à pratiquer la chasse commerciale à la baleine ». Note de LNA: Le Japon pratiquait une chasse sous couvert de programmes de recherche scientifique. [Ouvrir l'article](#)

La saison de la chasse aux phoques recommence

13 Avril 2014 - Lapresse.ca

« La chasse aux phoques débutera sur fond de disputes commerciales et judiciaires en Europe et d'affirmations renouvelées par des groupes de défense des droits des animaux à l'effet que cette activité vieille de 400 ans est maintenue en vie artificiellement. » [Ouvrir l'article](#)

L'exploitation du sable coquillier

10 Avril 2014 - Le Télégramme

« Après une première phase d'exploitation entre 1987 et 2008 (*180 000 m³ extraits*), les Sabliers de l'Odet ont lancé une nouvelle procédure pour continuer à exploiter le sable coquillier de Kafarnao. Tout comme à Lannion (22), où le Peuple des dunes, se mobilise contre un projet identique » [Ouvrir l'article](#)

Les oiseaux de l'Antarctique menacés par la contamination au mercure

13 Avril 2014 - SudOuest

« La contamination au mercure des terres australes a des effets sur les populations d'oiseaux marins. Cette pollution pouvant mener au déclin de ces populations. » [Ouvrir l'article](#)

Comprendre les écosystèmes marins et côtiers

14 Avril 2014 - Comité français de l'UICN

Le Comité français de l'UICN publie une brochure sur les services rendus par les écosystèmes marins et côtiers en France. Un document à télécharger pour en apprendre beaucoup sur les écosystèmes marins et côtiers.

[Ouvrir l'article](#) (et télécharger la brochure).

Agenda (Avril/Mai)

Réécouter Christian SARDET, biologiste sur France Inter

08 Mars 2014 - France Inter

Si vous ne connaissez pas Christian SARDET, Directeur de recherche émérite, vous devriez être nombreux à connaître ses réalisations, "Les Chroniques du Plancton". A réécouter en podcast sur France Inter dans l'émission « Les Savanturiers ».

[Ouvrir le podcast](#)

Le coelacanthe, une plongée vers nos origines

10 Avril 2014 - Franceinfo

« Le coelacanthe, une plongée vers nos origines » est un documentaire de Laurent Ballesta, biologiste marin, plongeur. Une émission à réécouter sur [France Info](#) pour patienter en attendant un documentaire sur [Arte, samedi 3 Mai à 20h50](#).

Egalement, un livre (*LNA, Bulletin #64*), "[Gombessa, rencontre avec le coelacanthe](#)".

L'Aquarium de la Porte dorée : PELAGOS - Voyage naturaliste au large de la Méditerranée

Du 28 mars au 18 mai 2014 - Jardin du Palais de la Porte Dorée

A l'occasion de la Semaine du Développement Durable, l'Aquarium de la Porte Dorée accueille l'exposition Pelagos.

« Durant 6 ans, les photographes professionnels Frédéric LARREY et Thomas ROGER plongent en apnée au large des côtes de la Méditerranée à la rencontre d'une grande faune insoupçonnée du public. Cette approche en apnée est unique avec les requins, baleines, cachalots, ziphius, poisson-lune, espadons, diables de mer, globicéphales, dauphins, tortues.... » [Ouvrir l'article](#)

L'Aquarium de la Porte dorée : Coquillages et crustacés, regard naturaliste sur la biodiversité

Jusqu'au 18 mai 2014 – Aquarium de la Porte Dorée

« Issues des résultats et des observations faites lors d'une mission du Muséum national d'Histoire naturelle en Papouasie-Nouvelle-Guinée, des photos ont été « extraites » des archives secrètes des naturalistes, dès leur retour de voyage. C'est par une perception esthétique, que les naturalistes souhaitent illustrer la surprenante beauté de la biodiversité du vivant. »

[Ouvrir l'article](#)

La Géode : « Arctique » et « Under the Sea »

Jusqu'en Juin 2014 à La Géode

Arctique pour explorer l'Arctique au fil des saisons et s'immerger dans le quotidien d'une famille d'ours polaires. [Ouvrir le programme](#)

Under the Sea est une expérience hors du commun. Un face à face unique avec une multitude de créatures sous-marines, étonnantes et colorées, rarement vues sur écran géant : le *nautilus pompilius*, la seiche flamboyante, le dragon des mers feuillu, la raie géante d'eau douce, la tortue verte, le lion de mer australien. [Ouvrir le programme](#)

TARA, microplastique en Méditerranée

26 Mars 2014 - Actu-environnement

« L'expédition MED repart en mer cet été pour prolonger les prélèvements de microplastiques contaminant le bassin méditerranéen. Les dernières campagnes montrent que la quantité retrouvée en mer Ligure est comparable à la "soupe de plastiques" située au Pacifique Nord-Est. » [Ouvrir l'article](#)

[Tara, la goélette scientifique repart samedi 19 Avril pour une navigation de sept mois en Méditerranée.](#)

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.

Nous remercions Paule (*article*) et à Sonia (*photo*) pour leurs contributions à ce bulletin.

N'hésitez pas à nous faire part de vos remarques, à participer en nous envoyant tout article ou autre document susceptible d'être présenté dans le prochain bulletin. Vous pouvez nous contacter à l'adresse nouvelleantiseiche@gmail.com.