



La Nouvelle Antiseiche du plongeur bio

Bulletin #68 – Juillet & Août 2014

Avant propos

Après cette période estivale, voici l'actualité du point de vue de LNA. Pour commencer, un retour sur quatre programmes de « sciences citoyennes », c'est-à-dire des programmes de collecte d'informations impliquant notre participation dans le cadre d'une démarche scientifique et à des fins de connaissance et préservation de la biodiversité.

En vous souhaitant une bonne lecture.

Sciences citoyennes

BioObs, la mémoire de vos plongées

Juin 2014 – BioObs

En relation avec le site DORIS, BioObs est un outil qui permet à tout plongeur de progresser dans sa connaissance des espèces via la déclaration de ses observations. [Découvrir BioObs](#)

La biodiversité du littoral

Biolit.fr

BioLit est un programme sur la biodiversité du littoral. Son portail permet à chacun d'entre nous de participer à la connaissance et à la protection de la vie littorale, en faisant en sorte que chacune de nos observations serve aux gestionnaires et aux scientifiques. [Découvrir Biolit](#)

Le portail d'observation de méduses en Méditerranée

Juillet 2014 – ACRI

Dans le cadre du Service d'Information et d'Alerte Méduse (SIAM), un nouveau portail présente le recensement des méduses dans les eaux côtières de la Méditerranée. Ce portail permet de déclarer ses observations et aussi, de consulter les signalements en temps réel. [Découvrir l'ACRI](#)

La lettre d'information de Phenomer

Juillet 2014 – Phenomer

Phenomer permet de signaler des phénomènes d'eaux colorées dus aux proliférations de micro-algues en Bretagne. A partir de nos signalements, Phenomer pourra prélever des échantillons d'eau de mer et les analyser. [Ouvrir la lettre d'information](#)

Biologie & biodiversité

Une journée à bord de la goélette Tara

10 Juillet 2014 – Le Journal du CNRS

Les scientifiques de la mission Tara font le tour de la Méditerranée pour y étudier les dégâts causés par la pollution plastique. Le 24 juin dernier, un journaliste a profité d'une escale à Antibes pour découvrir la vie à bord de la goélette. [Une journée à bord de la goélette](#)

La vidéo d'un banc d'anchois de plusieurs dizaines de millions d'individus

18 Juillet 2014 - Sciences & Avenir

Au large de la Californie, un rassemblement d'anchois est si dense qu'il apparaît comme une marée noire. [Ouvrir l'article](#) et [la vidéo](#)

Une créature étrange au fond du golfe du Mexique

17 Juillet 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 l'article](#)

Des méduses à croix à Ostende

26 Juin 2014 - Sudinfo.be

« Un spécimen de méduse exotique très urticant, la méduse à croix, *Gonionemus vertens*, a été repérée à Ostende (Belgique) ». [Ouvrir l'article](#).

Pour en savoir davantage, http://doris.ffessm.fr/fiche2.asp?fiche_numero=3059

Une nouvelle méduse mortelle découverte en Australie

08 Août 2014 - Le Monde.fr

Keesingia gigas peut atteindre près d'un mètre de diamètre et présente l'originalité de ne pas avoir de tentacules. Inscrite dans la famille des méduses *Irukandji*, jusque-là connues sous leur forme réduite à moins d'un centimètre, la nouvelle espèce présente le même venin potentiellement mortel. [Ouvrir l'article](#)

Les restes d'un méga-manchot découverts en Antarctique

05 Août 2014 - Le Monde.fr

Une équipe de chercheurs a découvert les ossements de ce qui pourrait être, ni plus ni moins, le plus grand manchot de tous les temps. [Ouvrir l'article](#)

Des raies géantes aperçues sur la Côte d'Azur

30 Juillet 2014 - Direct Matin.fr

A défaut d'assister à un rassemblement de raies *Mobula munkiana* au large de la Californie (*cf. LNA #67 de Juin 2014*), il a été possible d'observer plusieurs spécimens du diable des mers (*Mobula mobular*) au large de la Côte d'Azur, notamment à La Ciotat. [Ouvrir l'article](#)

Rassemblement de requins-baleine en mer Rouge

07 Août 2014 - Sciences et Avenir

Au large d'Al-Lith (*Arabie Saoudite*) sur la côte de la mer Rouge, un rassemblement exceptionnel de plusieurs centaines de requins-baleine juvéniles. [Ouvrir l'article](#)

Les petites tortues Luth se "parlent"

21 Juillet 2014 - Journal de la Science

Lorsqu'elles sont encore dans leur nid, les petites tortues Luth échangent des signaux sonores entre elles, et ce même lorsqu'elles et ce même lorsqu'elles n'ont pas encore éclos. [Ouvrir l'article](#)

Les derniers marsouins du Yangtsé

27 Juin 2014 - Sciences et Avenir

En Chine le marsouin aptère (*Neophocaena phocaenides*) est désormais plus rare que le panda : la pollution industrielle précipite sa disparition. [Ouvrir l'article](#)

Note de LNA : suite à une expédition de recherche internationale, une autre espèce qui vivait également dans le Yangtsé, le Dauphin de Chine, a été considérée comme éteinte en 2006 puis officiellement déclarée comme espèce éteinte en 2007.

Au Pakistan, un dauphin d'eau douce victime des barrages

16 Juillet 2014 - Le Monde.fr

Classé sur sa liste rouge des espèces en danger par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN), le dauphin de l'Indus est la victime des multiples barrages construits au fil du fleuve à des fins d'irrigation et qui morcellent son milieu de vie. [Ouvrir l'article](#)

Le dauphin de Guyane possède un sixième sens

29 Juillet - Le Figaro.fr

Communément appelé en Guyane "Marsouin" en raison de sa petite taille, le cétacé possède le sens de l'électro-réception. [Ouvrir l'article](#)

Une nouvelle espèce de dauphin à bosse en Australie

05 Août 2014 - Futura Sciences

Jusqu'à présent, trois espèces de dauphin à bosse étaient recensées. Une nouvelle espèce de cétacés à bosse a été identifiée au large de l'Australie, *Sousa sahulensis*, du nom du plateau continental où il vit. [Ouvrir l'article](#)

Environnement

La machine à nettoyer les océans ? Il ne faut pas rêver !

19 Juin 2014 - Rue89

Retour sur une plate-forme pour nettoyer les océans de la soupe de plastique (cf. *LNA Bulletin #67*) : des scientifiques circonspects, qui doutent de la faisabilité du projet et qui s'expriment. [Ouvrir l'article](#)

Le Parc marin explore les grottes en mer à marée

30 Juin 2014 - Le Parc Naturel Marin

Le Parc naturel marin d'Iroise a entrepris une campagne de connaissance sur les grottes en mer à marée des côtes de Crozon. De manière comparable aux grottes sous-marines, ces "grottes en mer à marée" abritent des espèces qui vivent habituellement plus bas dans la colonne d'eau. [Ouvrir l'article](#)

Les coraux des Caraïbes pourraient disparaître d'ici 20 ans

02 Juillet 2014 - Sciences et Avenir

Le réchauffement climatique mais aussi la surpêche de certains poissons sont responsables du rapide déclin de ces coraux. La conclusion pessimiste : la majorité des récifs coralliens des Caraïbes pourraient disparaître d'ici 20 ans. [Ouvrir l'article](#)

Pour l'interdiction de la pêche profonde

08 Juillet 2014 – GoodPlanet

« La France a-t-elle ignoré ses propres données scientifiques pour s'opposer au projet européen d'interdiction de la pêche en eau profonde ? Le 2 juillet, l'Ifremer a rendu publiques des données sur les activités de pêche profonde en France, qui révèlent les contrevérités des autorités françaises sur la réforme du règlement européen. ». [Ouvrir l'article](#)

Les baleines atténueraient le changement climatique

16 Juillet 2014 - Futura Sciences

« Grace à l'augmentation des populations de cétacés protégés depuis quelques décennies, l'impact des baleines sur leur environnement est mieux appréhendé. Pour les scientifiques, elles pourraient jouer un rôle dans la régulation du changement climatique. » [Ouvrir l'article](#)

Le sable est devenu un enjeu mondial

21 Juillet 2014 - La Nouvelle République

Les collectivités dépensent des millions pour recharger leurs plages et défendre leurs côtes alors que, dans le monde, la demande en sable explose. [Ouvrir l'article](#)

Le parc des calanques empoisonné

23 Juillet - Reporterre

Dernier parc national en date, les calanques marseillaises sont connues pour leurs criques incomparables. Mais les rejets d'eaux usées de la métropole voisine ou ceux de lourds déchets industriels en pleine mer restent le gros point noir de ce site exceptionnel. [Ouvrir l'article](#)

Le concombre de mer, cible de pêches illégales dans l'océan Indien

25 Juillet 2014 - 20 Minutes.fr

Le concombre de mer, dépollueur des lagons, est la cible des pêcheurs, même dans des espaces protégés comme les îles éparses dans l'océan Indien. [Ouvrir l'article](#)

La datte de mer en Adriatique

26 Juillet 2014 - Marine et Océans

Dans les pays bordant la mer Adriatique, les restaurants bravent l'interdiction de pêcher la datte de mer, un mollusque bivalve protégé mais menacé. [Ouvrir l'article](#)

Eoliennes offshore, un terrain de chasse pour les phoques

24 Juillet 2014 - Demain la Terre

Les parcs éoliens en mer du Nord sont devenus des terrains de chasse privilégiés pour les phoques. [Ouvrir l'article](#)

La chasse au globicéphale aux îles Féroé

27 Juillet 2014 - Ceta Journal

La chasse au globicéphale aux îles Féroé (« Grindadráp ») devrait disparaître dans un futur proche. [Ouvrir l'article](#)

Barrière de corail et mine de charbon

28 Juillet 2014 – GoodPlanet

« L'Australie a donné le feu vert à une gigantesque mine de charbon dans le nord-ouest du pays, exploitée par un groupe indien, une décision vivement critiquée par les défenseurs de l'environnement. » [Ouvrir l'article](#)

En juin, l'Unesco avait appelé l'Australie à mettre en œuvre des mesures de protection de la Grande barrière de corail si elle veut éviter une mise sur la liste du patrimoine mondial en péril (cf. LNA Bulletin #67 Juin).

Les algues sargasses à La Martinique

02 Août 2014 - Martinique 1^{ère}

Des algues sargasses envahissent les plages dans le sud de la Martinique, notamment au Diamant et à Sainte-Luce. [La Sargasse à Sainte Luce en vidéo.](#)

Algue verte, Bretagne préservée mais Normandie et Vendée touchées

02 Août - Ouest France

Pour la première fois en trente ans, l'Ulve laitue de mer épargne Saint-Michel-en-Grève mais toucherait le Calvados et la Vendée. [Ouvrir l'article](#)

Efflorescence algale massive sur la Floride

12 Août 2014 - Actualités News Environnement

« La plus grande efflorescence algale recensée en Floride depuis presque dix ans a tué des milliers de poissons dans le Golfe du Mexique. Elle pourrait poser un risque pour la santé humaine si elle parvient jusqu'aux plages dans les prochaines semaines. » [Ouvrir l'article](#)

Les lâchers de ballons et l'environnement

05 Août 2014 - 20 Minutes

La mairie de Reims a choisi de commémorer le centenaire de la guerre de 14-18 en organisant un lâcher de 2 000 ballons, le top 10 des déchets retrouvés dans les milieux naturels et qui peuvent être ingérés par les animaux (marins). [Ouvrir l'article](#)

Taxe de mouillage en Corse pour six espaces naturels

06 Août 2014 - France3 Région

Une taxe de mouillage doit être prochainement mise en place dans six espaces naturels comme le parc marin de Bonifacio ou bien la réserve de Scandola. A l'étude depuis plusieurs années, cette taxe doit permettre de limiter les mouillages. [Ouvrir l'article](#)

Ralentir les bateaux pour protéger les baleines

12 Août 2014 - 20 Minutes

Six grandes compagnies maritimes ont accepté de ralentir la vitesse de leurs bateaux dans le canal de Santa Barbara, au large de la Californie, pour améliorer la protection des baleines et réduire la pollution. [Ouvrir l'article](#)

Evénements

Miterranée, le nouveau Weinberg

28 Juillet – DivoSea

Ses livres ne sont plus à présenter aux passionnés de la vie marine. Publié par Edisud et préfacé par Laurent Ballesta, un « nouveau Weinberg » est disponible. [Ouvrir l'article](#)

Méditerranée, le royaume perdu des requins

20 Juillet – Longitude 181 Nature

Longitude 181 Nature édite la « Méditerranée, le Royaume perdu des requins ». Ce DVD est uniquement disponible via le site de l'association. [Ouvrir l'article](#)

Cétacés du monde

Edition 2014 - Edition Quae

Conçu comme un ouvrage de référence destiné aux étudiants, aux biologistes, aux naturalistes et aux amoureux de la mer, un catalogue complet des cétacés du monde. [Ouvrir l'article](#)

À 1600 m de profondeur, la dangereuse exploitation minière des abysses

31 Mai 2014 – SudOuest

« Elle va démarrer en Papouasie-Nouvelle Guinée, sans qu'on tienne compte des risques environnementaux mis en exergue par une expertise scientifique française ». [Ouvrir l'article](#).

Pour plus d'informations, la communication du CNRS et de l'Ifremer est disponible : [ouvrir la communication](#)

Les habitants des abysses

22 Juin 2014 - France Info en Podcast

Les fonds abyssaux abritent des espèces aux formes inconnues, habituées au noir complet. Le soir, ce drôle de peuple effectue un voyage vers la surface, tout comme le plancton végétal. [Ouvrir l'émission](#)

Pour en apprendre davantage sur la méduse Nausithoé, http://doris.ffessm.fr/fiche2.asp?fiche_numero=782

Pour « explorer » les abysses, un livre : <http://www.quae.com/fr/r257-les-tresors-des-abysses.html>

Création de la première base de données mondiale sur les méduses

13 Août 2014 - FR3 Côte d'Azur

Une équipe internationale de chercheurs vient de créer la première base de données répertoriant les méduses dans le monde. Cette base de données a été baptisée JeDI (« Jellyfish Database Initiative »). [Ouvrir l'article](#)

L'orque tueuse fait plonger Seaworld

18 Aout 2014 – Les Echos

« Le parc aquatique Seaworld a plongé de 33 % en un jour à la Bourse de New York, alors que la condition des orques émeut de plus en plus l'opinion ». Le film « Blackfish » (*diffusé sur Arte le 29 Juin, cf. LNA, Bulletin #67*) a bénéficié de records d'audience aux Etats-Unis et en France. Il provoque donc d'importantes réactions et mobilisations. [Ouvrir l'article](#)

La Nouvelle Antiseiche

Cette revue de presse est réalisée par un collectif de plongeurs « bio » d'Île 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 Sonia T. (photo) pour sa contribution 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.