



La Nouvelle Antiseiche du plongeur bio

Bulletin #62 – Janvier 2014

Avant-propos

En Octobre 2007, Evelyne BOULANGER était heureuse d'annoncer la naissance d'un bulletin mensuel, l'Antiseiche.

Depuis quelques mois, elle a fait part de son souhait d'arrêter cette publication et recherchait une succession.

Aujourd'hui, nous sommes heureux de diffuser la **Nouvelle Antiseiche**. Ce nouveau bulletin, c'est un collectif de plongeurs qui tente de suivre l'actualité et la partager. Retrouvez-nous sur la dernière page de ce bulletin.

En vous souhaitant une bonne lecture et nos meilleurs vœux pour l'année 2014.

Biologie & biodiversité

Un nouveau crabe découvert aux îles Marquises

29 Novembre 2013 · Agence des Aires Marines Protégées

« Un nouveau crabe a été découvert aux îles Marquises pendant la campagne *Pakaihi i te Moana* de l'Agence des aires marines protégées en janvier 2012. Sa description vient d'être publiée dans la [revue scientifique Zootaxa](#). » [Ouvrir l'article](#)

L'Homme au même niveau que l'anchois dans la chaîne alimentaire !

04 Décembre 2013 · IFREMER

« Le niveau trophique détermine la position d'une espèce dans la chaîne alimentaire. Bien que ce niveau trophique soit un indice connu pour la majeure partie des espèces terrestres et marines, cet indice n'avait jamais été calculé pour l'Homme. Les scientifiques ont défini un niveau trophique de 2.2 pour l'Homme... Résultat surprenant puisque c'est un niveau proche d'un anchois ou d'un cochon, et bien loin de celui que peut atteindre un prédateur supérieur (5.5 pour l'orque) ! »

[Ouvrir l'article](#)

Les seiches ont une mémoire épisodique, comme l'Homme

10 Décembre 2013 · Les dernières actualités de Futura-Sciences

« Comme nous, les seiches communes possèdent une mémoire épisodique. Ces céphalopodes peuvent donc associer un lieu, un moment et une émotion à un souvenir précis, de quoi accroître leurs chances de survie. Auparavant, cette capacité n'avait jamais été décelée chez un invertébré... » [Ouvrir l'article](#)

Les requins et raies de France métropolitaine menacés par une pêche non durable

17 Décembre 2013 · Le Comité français de l'UICN

D'après les nouveaux résultats de la Liste rouge des espèces menacées en France, au moins 11 espèces de requins et de raies sont menacées dans les eaux de France métropolitaine. [Ouvrir l'article](#)

A quoi sert la vase ?

22 Décembre 2013 · Science et Avenir

« Peu attirantes pour les promeneurs et les plaisanciers, les vasières contiennent des organismes indispensables aux écosystèmes littoraux et nous protègent des assauts de la mer. » [Ouvrir la vidéo](#)

Comment se forme la carapace des tortues ?

23 Décembre 2013 · National Geographic

« Tous les embryons de vertébrés se ressemblent, à tout le moins au début de la gestation. Mais une future tortue procède à des ajustements radicaux après seize jours de développement environ. » [Ouvrir l'article](#)

Pyrosomes : rencontre du 3e type sous l'eau

18 Décembre 2013 · Plongée Magazine

« Au large de la Tasmanie, au Sud-est de l'Australie, des plongeurs ont réussi à filmer une drôle de créature sous-marine qui semble tout droit sortie d'un film de James Cameron. La vidéo tourne sur Youtube depuis un petit moment. Mais c'est toujours amusant de voir ces colonies flottantes qui mesurent parfois plusieurs mètres de long et se laissent porter par le courant. »

[Ouvrir l'article](#)

Les monstres marins au Salon de la plongée

Dimanche 12 janvier 2014, de 12h00 à 13h00

Depuis l'établissement des cartes marines aux alentours de 1550, les navigateurs et cartographes ont établi les limites du monde connu. Pour les zones qui n'étaient pas explorées, ils dessinaient sur leurs cartes des monstres marins exprimant ainsi la peur de l'inconnu. [Ouvrir l'article](#)

Evénements

Océan Arctique : le voilier de l'expédition scientifique Tara revient !

7 Décembre 2013 · Ma planète · Expédition Tara Océans Polar Circle 2013

« Le voilier polaire "Tara", parti pendant sept mois autour du pôle nord pour l'expédition scientifique "Tara Oceans Polar Circle", revient en France aujourd'hui. Le retour se fête à Lorient, son port d'attache, et à Paris, au Salon Nautique. C'est l'occasion aussi de revenir sur les engagements de Tara Expéditions qui a célébré ses dix ans cet automne. La biodiversité planctonique. La goélette de la mission scientifique Tara (photo lors de son escale à ...) » [Ouvrir l'article](#)

Plongez avec le Coelacanthe à 120 m de fond

Du 10 au 12 Janvier au Salon de la Plongée

« Avec un masque de plongée virtuelle, sans risque et sans palier, au Salon de la Plongée, du 10 au 12 janvier. » [Ouvrir l'article](#)

Coquillages et Crustacés

Du 07 Janvier au 18 Mai à l'Aquarium Tropicale Porte Dorée

« L'Aquarium de la Porte Dorée accueille une exposition originale. 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, » [Ouvrir l'article](#)

L'application mobile de l'Aquarium de La Rochelle

L'aquarium de La Rochelle lance son application smartphone. [Ouvrir l'article](#)

Donia, pour la protection des herbiers sous marins

« DONIA est une application smartphone/tablette **gratuite** qui permet à tout plaisancier ou capitaine de yacht de se positionner par rapport à la nature des fonds et d'éviter d'ancrer dans les herbiers sous-marins de Posidonie en Méditerranée. »

[Ouvrir l'article](#)

Environnement

L'Australie donne son accord pour l'agrandissement d'un port de charbon

10 Décembre 2013 · Le Monde

« L'Australie a donné mardi son feu vert à un vaste projet d'extension d'un port d'exportation de charbon sur la côte de la Grande Barrière de corail, le gouvernement assurant que cette autorisation s'accompagnait de conditions de protection de l'environnement très strictes. » [Ouvrir l'article](#)

« L'UNESCO demande à l'État partie de soumettre au Centre du patrimoine mondial, d'ici le 1er février 2014, un rapport actualisé sur l'état de conservation du bien, notamment sur la mise en œuvre des actions précédemment définies ainsi que sur les autres points soulevés dans le rapport de mission 2012, pour examen par le Comité du patrimoine mondial à sa 38e session en 2014, afin de considérer, en l'absence de progrès substantiels, l'inscription éventuelle du bien sur la Liste du patrimoine mondial en péril. » [Ouvrir la décision du Comité du Patrimoine Mondial](#)

Implantation d'un herbier de posidonie au large de l'Hérault

12 Décembre 2013 · Tela Botanica

« Une opération consistant à recréer un herbier en Méditerranée et contribuer ainsi à rééquilibrer les fonds marins a été entreprise, vendredi 15 novembre, au large de La-Grande-Motte, dans l'Hérault. L'implantation commence avec deux mètres carrés de posidonies, prélevées en Provence et en Corse. » [Ouvrir l'article](#)

Moratoires pour le mérrou et le corb

26 Décembre 2013 · FFESSM, Commission Nationale Environnement et Biologie Subaquatique

« Comme attendu, en fin de période de consultation organisée par les autorités compétentes durant 21 jours (loi du 27/12/2012 sur la consultation du public sur les projets d'arrêtés du gouvernement), les arrêtés mettant en place les nouveaux régimes de préservation des mérrous et du corb ont été signés le 24 décembre par le DIRM Méditerranée, par délégation du préfet de Corse et du préfet de la région PACA, et publiés au recueil des actes administratifs des deux préfectures de région.

Leur contenu est identique aux éléments proposés par le Conseil maritime de façade il y a quelques semaines. Merci à tous ceux qui ont œuvré pour que ces moratoires s'installent. » [Ouvrir l'article](#)

Le Japon lance sa campagne de pêche à la baleine dans l'Antarctique

07 Décembre 2013 · Le Monde.fr

« Deux navires baleiniers japonais et un navire de surveillance sont partis, samedi 7 décembre, de l'archipel nippon pour leur chasse annuelle dans l'Antarctique. Les trois bateaux ont quitté le port de Shimonoseki (sud-ouest du pays) pour rejoindre d'autres navires afin de prendre jusqu'à 935 baleines de Minke de l'Antarctique et jusqu'à 50 rorquals communs d'ici au mois de mars, a expliqué l'agence de presse Kyodo. » [Ouvrir l'article](#)

Les Bélugas du Saint-Laurent sont en déclin

17 Décembre 2013 · Baleine en direct

« En 2012, les mortalités anormalement élevées de bélugas nouveau-nés ont sonné l'alarme. Au cours de la dernière année, les scientifiques qui travaillent sur le béluga ont redoublé d'effort pour pousser plus loin les analyses des données recueillies au cours des 30 dernières années. Leur constat est alarmant : les bélugas sont en déclin depuis le début des années 2000. Et les mortalités récentes pourraient aggraver cette tendance. » [Ouvrir l'article](#)

Trois navires de Sea Shepherd à la poursuite des baleiniers japonais

18 Décembre 2013 · Le Monde

« Alors que la flotte baleinière japonaise entend tuer 1 035 baleines avec sa nouvelle campagne de pêche, l'ONG Sea Shepherd vient de lancer trois navires à ses trousses. » [Ouvrir l'article](#)

Imminence du jugement de la Cour internationale de justice (les baleiniers japonais - suite)

19 Décembre 2013 · Fonds international pour la protection des animaux (IFAW)

« Les baleiniers japonais ont levé l'ancre pour l'Antarctique, décidés à y chasser un millier de baleines, faisant fi du jugement que doit prochainement rendre la Cour internationale de justice (CIJ) sur la légalité de telles actions.. » [Ouvrir l'article](#)

Le whale watching met en danger les baleines à bosse d'Hawaï

27 Décembre 2013 · Les dernières actualités de Futura-Sciences

« Observer les baleines dans leur milieu naturel est une expérience exceptionnelle, mais n'est pas sans conséquence. Dans les régions où les cétacés migrent pour mettre bas, de plus en plus de bateaux les approchent et heurtent les baleineaux. À Hawaï, malgré une réglementation bien établie, le nombre de collisions est dangereusement croissant. » [Ouvrir l'article](#)

Des réserves naturelles seront construites à la place d'une usine à Baïkal

28 Décembre 2013 · La voix de la Russie

« L'usine de cellulose et de pâte à papier de Baïkalsk se trouvant sur la rive sud du lac Baïkal sera remplacée, suivant l'ordre du gouvernement russe, par un centre d'exposition Zapovedniki Rossii (Les Réserves naturelles de la Russie). » [Ouvrir l'article](#)

« Classé au patrimoine Situé au sud-est de la Sibérie, le lac Baïkal, d'une superficie de 3,15 millions d'hectares, est le plus ancien (25 millions d'années) et le plus profond (1 700 m) lac du monde. Il contient 20 % des eaux douces non gelées de la planète. Son ancienneté et son isolement ont produit une des faunes d'eau douce les plus riches et originales de la planète, qui présente une valeur exceptionnelle pour la science de l'évolution, ce qui lui vaut le surnom de « Galápagos de la Russie. » [Le lac est inscrit sur la liste du patrimoine mondial.](#)

La marée noire du Golfe du Mexique associée à des maladies chez les dauphins

28 Décembre 2013 · Actualité News Environnement

« La marée noire du Golfe du Mexique en 2010 a été associée à une forte prévalence de problèmes pulmonaires et d'autres maladies chez les populations de dauphins vivant dans la zone affectée par la catastrophe. » [Ouvrir l'article](#)

Journée mondiale de la vie sauvage

28 Décembre 2013 · ONU

« Au vu des menaces qui pèsent sur l'environnement de la planète et des dangers que font naître les trafics de faune et de flore au niveau mondial, l'Assemblée générale a également proclamé le 3 mars « Journée mondiale de la vie sauvage », en souvenir de la date de l'adoption en 1973, de la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction. » [Ouvrir le communiqué](#)

La prochaine Antiseiche ?

Ce premier bulletin est publié par un collectif de plongeurs « bio » d'Île de France et de Normandie : **Sylvie DRONY** (Eure), **Cathy LALLET** et **Eric NOZERAC** (Yvelines). Nous n'espérons évidemment que ce premier bulletin retienne votre attention.

N'hésitez pas à nous faire part de vos remarques ou bien à nous signaler toute information susceptible d'être présentée dans le prochain bulletin. Votre participation sera déterminante pour la poursuite de la Nouvelle Antiseiche.

Pour nous contacter, nouvelleantiseiche@gmail.com

Dans l'attente, bonne année 2014 à tous les bios !