



L'antiseiche du plongeur bio

Bulletin N°58
Sept 2013

J'espère que vous avez passé de belles vacances ensoleillées et aquatiques...

Le bulletin de l'Antiseiche paraîtra encore jusqu'à la fin de l'année 2013 mais je cherche dès maintenant son successeur. Si vous êtes intéressé, n'hésitez pas à revenir vers moi. En attendant bonne lecture !

Les anciens numéros de l'Antiseiche sont disponibles sur le site de la région : <http://www.bio-ffesm-cif.fr/>

Ainsi que sur le site : www.souslesmers.fr



INFOS BIOS :

1- Vingt nuits de veille pour capter la naissance d'un requin zèbre

Brest : Vingt nuits de veille ont été nécessaires aux soigneurs d'Océanopolis pour capter la naissance exceptionnelle d'un requin zèbre, un instant fugace jamais filmé auparavant chez cette espèce ovipare, révèle mercredi le parc de découverte des océans à Brest.

Pour la première fois en Europe, trois requins zèbres sont récemment nés au sein du parc. Après la première éclosion, le 10 juin dernier, les soigneurs de l'équipe d'aquariologie ont voulu observer le moment très fugace de l'éclosion d'un juvénile.

"Il aura fallu plus de vingt nuits de veille pour finalement capter cet instant exceptionnel jamais filmé auparavant chez cette espèce de requin", assure le parc dans un communiqué, indiquant qu'un deuxième requin est né le 30 juillet et un troisième le 3 août. Deux œufs doivent encore éclore.

La vidéo de l'éclosion du petit requin est visible depuis ce mercredi sur le site du parc .

Les images recueillies serviront à la réalisation d'un documentaire -coproduit par une dizaine d'aquariums publics français-, qui sera présenté lors du Festival du Film de l'Aventure Océanographique, intitulé cette année "Requins, chassons les idées reçues". Le festival se déroulera à Océanopolis du 20 octobre au 1er novembre.

Depuis ce mercredi, le premier bébé requin est visible du public au sein du pavillon tropical d'Océanopolis.

Les requins zèbres, dont les mâles peuvent mesurer plus de trois mètres, sont ovipares, à savoir que les femelles pondent des œufs qui ont l'apparence d'une enveloppe cornée d'une vingtaine de centimètres de longueur. L'embryon se développe à l'intérieur de l'enveloppe pendant 5 mois environ avant de la déchirer pour en sortir.

Le requin zèbre, sans danger pour l'homme, n'est pas une espèce en voie de disparition, mais est vulnérable en raison de la surpêche, et notamment du commerce des ailerons à destination du marché asiatique.

<http://www.oceanopolis.com/Actualites/Evenements/Naissance-de-requins-zebres-a-Oceanopolis-Brest-des-images-exceptionnelles-filmees-par-l-equipe-d-Oceanopolis>

Sources : AFP, 7 août 2013 / Biosub

2 - Le phoque sème la zizanie sur la côte d'Opale et en Baie de Somme

Saint-Valéry-sur-Somme - Des phoques innocents, des pêcheurs en colère, BB indignée: il ne s'agit pas d'une reprise du feuilleton des années 1970/80 au Canada, mais d'une polémique toute fraîche sur le retour du mammifère en baie de Somme et sur la côte d'Opale.

"Le gisement de soles a diminué de 15% en deux ans, selon des chiffres de l'Ifremer", clame Fabrice Gosselin, fondateur d'un "collectif" contre la prolifération des phoques le 18 mai à Etaples (Pas-de-Calais).

Les quelque 600 pinnipèdes désormais présents entre Mers-les-Bains (Somme) et Zuydcoote (Nord) sont accusés d'abîmer les engins de pêche et d'aggraver la raréfaction des poissons. Un veau marin en engloutit au moins 750 kilos par an, un phoque gris, plus d'une tonne.

L'objectif, explique à l'AFP M. Gosselin, qui dirige l'association de pêcheurs à pieds amateurs de la côte d'Opale mais assure avoir le soutien des professionnels, est de rappeler aux pouvoirs publics que les textes qui protègent les deux espèces prévoient si besoin des clauses de "contrôle" des populations.

Il parle de "quotas" de phoques à fixer pour permettre la survie des activités de pêche traditionnelles, les individus en surnombre devant être selon lui déplacés à quelques centaines de km.

Une solution jugée peu efficace par des associations comme Picardie Nature et la Coordination mammologique du Nord de la France, qui soulignent que les animaux déplacés peuvent revenir rapidement.

Qu'à cela ne tienne, M. Gosselin assure qu'"en Grande-Bretagne, pour une population de 140.000 phoques, on en élimine de 4.000 à 8.000 par an depuis 1992".

Ces perspectives, outre leur efficacité contestée, ont mis les passions à vif, en des termes réminiscent de ceux qui opposent ailleurs les éleveurs aux défenseurs du loup ou de l'ours.

"Personne ne touchera aux phoques", prévient Bardot

Le député-maire UMP du Touquet, Daniel Fasquelle, ayant donné son appui aux pêcheurs, Brigitte Bardot, présidente de la Fondation du même nom, a publié une lettre ouverte datée du 10 juin pour dénoncer dans son style fracassant "la connerie, la lâcheté et la cruauté humaine".

"Tant que je vivrai, pauvre 'collectif' et autre petit député minables, personne ne touchera aux phoques de France", tonne BB.

Fort du mandat qu'une nouvelle réunion du collectif en juillet lui a donné, M. Gosselin prévient : "Nous n'allons pas nous laisser faire. Nous allons être reçus, sans doute fin septembre, par le patron de la DREAL (direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement) du Nord/Pas-de-Calais, et nous comptons bien voir ensuite le ministre de la Mer, Frédéric Cuvillier", qui se trouve être un élu de Boulogne-sur-Mer.

A force d'être chassées pour leur graisse, leur chair et leur peau, le phoque gris et le veau marin avaient pratiquement disparu des parages picards et flamands au début du XXe siècle.

Leur retour a encore renforcé l'image de la côte picarde, déjà connue pour son air iodé et ses espaces naturels. Les balades pour aller voir les phoques à marée basse font désormais partie du parcours touristique.

"La première sédentarisation à l'année d'un individu fut recensée en 1986 dans la baie de Somme", explique Laetitia Dupuis, responsable chez Picardie-Nature d'un programme d'étude et de protection des phoques (www.picardie-nature.org), qui inclut l'éducation d'un public parfois trop empressé.

On y recense des pointes annuelles de 370 veaux marins (août 2012) et 105 phoques gris (juin 2013) une concentration que l'on ne retrouve nulle part ailleurs en France.

Même si on est encore loin des populations des mers Baltique, du Nord ou d'Irlande, où ils se comptent par dizaines de milliers, le petit groupe se porte bien.

Quelque 58 naissances de veaux-marins ont été recensées cette année en baie de Somme, contre 55 en 2012 et 52 en 2011.

Comme l'énonce un mémoire tout récent d'un étudiant en biologie marine de La Rochelle, Raphaël Savelli, la "déprédation" attribuable aux phoques n'est pas imaginaire.

Mais, souligne-t-il, l'impact réel des phoques sur les ressources halieutiques devra être scientifiquement vérifié et les techniques de pêche adaptées.

Source AFP (Pascal Mallet) du 3 août 2012/ Biosub



QUELQUES DATES À RETENIR :

- **Conférence à l'Institut océanographique de Paris : « Le mystère des requins baleines »**

Mercredi 12 septembre 2013, 19h30

L'entrée est libre et gratuite pour tous.

Téléchargez l'ensemble du programme sur le site internet www.institut-ocean.org



Articles sur le WEB / Blog / Vidéos

- Les poissons remontent vers le Nord

<http://sciencesetavenir.nouvelobs.com/nature-environnement/20130813.OBS3096/les-poissons-remontent-vers-le-nord.html>

- Blog sur l'actualité océanique : Cétacés, requins marcheurs, Fukushima, les requins de l'île de la Réunion, etc...

<http://cetacesetfaunemarine.wordpress.com/>

- vidéo : vol de raies au dessus de la mer

http://www.youtube.com/watch?v=nHrrS_hOnZw

- Vidéo : une plongeuse joue les dentistes pour requin

<http://vimeo.com/72742972>

Conception et Réalisation Evelyne Boulanger - CASV Versailles

boulanger.evelyne@neuf.fr

Participation : CASV Versailles 78 - VVP Vélizy 78 - CNP Poissy Plongée 78 - USM Viroflay 78
SUB Galatée Le Chesnay 78 - AS Satory 78 - HGC Conflans 78 - Plongée Zen 78 (Yves Herraud)
François Cornu (www.souslesmers.fr) - HC Massy 91 - Codep 75 - Palme Plaisiroise 78
AVG Villeneuve La Garenne 92 - Yves Léger