



L'antiseiche du plongeur bio

Bulletin N°59
Oct 2013

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-ffessm-cif.fr/>

Ainsi que sur le site : www.souslesmers.fr



INFOS BIOS :

1- Bretagne, concentration exceptionnelle de requins pélerins

Brest (AFP) - Une campagne menée autour de l'archipel des Glénan (Finistère) pour recenser la présence de requins pélerins conclut à une année "exceptionnelle" avec une concentration jamais observée depuis six ans, s'est félicitée vendredi l'association pour l'étude et la conservation des sélaciens (APECS).

Si 2012 a été la pire année en nombre de requins observés depuis le début du recensement en 1997, à l'inverse "2013 semble être une année exceptionnelle", assure dans un communiqué l'association.

Quelque 160 signalements d'un ou plusieurs requins lui ont été transmis depuis le début du printemps, dont près de 100 dans le seul Finistère-Sud, assure-t-elle. "Une telle concentration n'avait pu être observée depuis plus de six ans".

A la suite de ces signalements, l'association a sillonné les eaux de l'archipel des Glénan du 26 mai au 6 juin, avec l'objectif de recueillir des informations sur ces requins, inoffensifs et encore largement méconnus, et tenter de poser de nouvelles balises de suivi par satellite.

"Le 6 juin, avec des conditions météorologiques optimales, l'archipel des Glénan s'est transformé en véritable autoroute à requins", a assuré à l'AFP Hélène Gadenne, présidente de l'association, qui ce jour-là a aperçu dix individus, alors que 30 signalements lui parvenaient de professionnels de la mer et de plaisanciers.

Contrairement aux idées reçues, les requins ne fréquentent pas uniquement les eaux chaudes des tropiques, assure ainsi l'association. Les eaux de l'hexagone abritent en effet plusieurs dizaines d'espèces dont le deuxième plus grand poisson du monde, le requin pélerin, une espèce menacée. Parmi les autres espèces, la petite et la grande roussette, le requin taupe, mais aussi, bien qu'en faible nombre et loin des côtes, le très redouté requin blanc.

Pouvant atteindre 12 m, pour un poids d'environ 5 tonnes, de couleur gris-brun avec de longues fentes branchiales de chaque côté de la tête, le requin pélerin est inoffensif, assure l'association, expliquant qu'il se nourrit uniquement de plancton.

"On a eu un hiver très, très pluvieux, il y a ainsi eu un gros apport d'eau douce avec un gros apport en nutriments au niveau des eaux côtières", a avancé Hélène Gadenne, pour tenter d'expliquer sa présence en nombre.

L'association invite les usagers de la mer à signaler sur son site internet (www.asso-apecs.org/) toute observation de requins pélerins le long des côtes françaises.

2 - Espagne : les lions de mer, spécialistes des missions de sauvetage

Ce ne sont pas des robots submersibles mais des lions de mer qui seconderont la marine espagnole dans les milieux aquatiques difficiles. Après leur entraînement, les mammifères marins parviennent à remorquer des personnes et des objets, effectuant des missions de sauvetage et d'inspection des navires ou des installations.

Une espèce facile à transporter

Si le chien est le meilleur ami de l'homme sur terre, le lion de mer pourrait bien devenir le compagnon préféré des marins. C'est ce qui ressort d'un programme de recherche de l'Armada, la marine militaire espagnole, mené à bien en collaboration avec l'Université Complutense de Madrid et le centre océanographique de Valence.

Dans le passé, des mammifères marins comme le dauphin et le lion de mer ont déjà été utilisés par des forces armées, notamment américaines avec un projet initié dans les années 1960.

Mais l'état-major de la Défense espagnole se limitera pour sa part à des lions de mer, femelles de surcroit, beaucoup moins lourdes que leurs compagnons mâles et faciles à hisser à bord des bateaux. Contrairement aux dauphins qui nécessitent d'être immergés de façon permanente, les lions de mer offrent l'avantage de pouvoir être transportés à l'air libre et d'évoluer indifféremment en eau douce et en eau salée.

Nageurs en eaux troubles

Les mammifères marins seront dressés de manière à assister les plongeurs et pourront remorquer des objets ou des personnes à la surface de l'eau. Ils procéderont aussi à l'inspection des navires, des installations portuaires ou encore des oléoducs sous-marins.

Pour l'instant, il est prévu que les lions de mer effectuent des missions pour le compte de l'Armada, mais d'autres institutions pourraient être intéressées, en particulier pour la recherche d'objets à grande profondeur ou dans des eaux troubles comme celles des fleuves et des marais.

Les coûts du projet sont à l'étude

L'armée envisage de faire appel à des équipes « Quick find » formées de deux ou trois agents et d'un lion de mer, qui travailleraient depuis des canots pneumatiques. En cas de confirmation du programme, les animaux seront fournis et entraînés par le centre océanographique et pourraient être opérationnels d'ici deux ans.

Le ministère de la Défense et la direction générale de l'armement doivent encore étudier la viabilité économique du projet, dont le coût initial est estimé à 50 000 euros, auxquels il faudra ajouter 180 000 euros annuels destinés à la recherche, au personnel, à l'alimentation ainsi qu'aux vétérinaires.

Source : EFE Verde

Source AFP / Biosub



QUELQUES DATES À RETENIR :

- **Conférence à l'Institut océanographique de Paris : « Yann le survivant, défenseur des requins : comment et pourquoi les protéger ? »**

Mercredi 13 novembre 2013, 19h30 avec Yann Perras et Nicole Aussedat

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

- « Le cercle polaire » un site intéressant avec notamment un cycle de conférences-débats

<http://www.lecerclepolaire.com/fr/nos-actions/lappel-des-poles/24-le-cercle-polaire-francais/blog-accueil-petit/626-les-soirees-du-cercle-polaire-a-paris>

- Vous avez dit Piranha ?

http://www.lemonde.fr/planete/article/2013/09/03/un-pacu-cousin-du-piranha-a-ete-repeche-dans-la-seine_3470570_3244.html

- Dégâts de la pêche en eau profonde

<http://www.youtube.com/watch?v=s4v7l4naJhA>

Et si vous voulez signer la pétition, c'est ici :

<http://petition.bloomassociation.org/>

- Le poisson le plus laid du monde

<http://www.franceinfo.fr/sciences-sante/l-animal-le-plus-laid-du-monde-est-un-poisson-1140537-2013-09-13>

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