

Bulletin trimestriel de Réseau-Cétacés

N°23 – Été 2010

Edito: L'été n'a pas été que «plage abandonnée, coquillages et crustacés» pour notre équipe. Le climat favorable et la présence plus marquée des cétacés le long de nos côtes ont permis de superbes observations des grands dauphins résidents de la baie du Mont-Saint-Michel, ainsi que de dauphins bleu-et-blanc et de rorquals communs en Méditerranée. A Saint-Malo, notre équipe a offert son soutien logistique lors de la nécropsie d'une baleine à bec échouée. Enfin, un peu plus au sud de l'Atlantique, le premier groupe d'étude scientifique de terrain de Réseau-Cétacés a été créé aux îles Canaries, en juillet. A bord du bateau d'observation des cétacés, le «Travelin' Lady», 58 heures d'observations ont déjà été réalisées et 170 cétacés appartenant à trois espèces ont été identifiés. Bienvenida a bordo!

Amitiés marines.

L'équipe de Réseau-Cétacés.



«Le Cétacé du trimestre»

La Baleine bleue (Balaenoptera musculus)



Anglais: Blue whale Espagnol: Rorcual azúl Allemand: Blauwal

Sous-ordre : Mysticeti **Famille** : Balaenopteridae

Sous-espèces: B.m.musculus (Atlantique-Pacifique Nord), B.m.indica (Océan indien), B.m.intermedia (Antarctique),

B.m.brevicauda (Océan indien, Pacifique sud).

Distribution: Espèce océanique et cosmopolite.

Population: 5000 à 12 000 individus.

Identification sur le terrain: Facile.

1. Très grande taille,

2. Robe bleue mouchetée,

3. Souffle très visible (6-9 m), vertical, effilé.

Taille: 7-7,5 mètres à la naissance

26-28 mètres (hémisphère sud) 23-25 mètres (hémisphère nord)

Poids: 2,5 à 4 tonnes à la naissance 90 à 120 tonnes à l'âge adulte

LE SAVIEZ-VOUS ?

La baleine bleue est le plus grand animal que la Terre ait jamais porté. Record de taille: 33,58 mètres Record de poids: 190 tonnes

Description: Corps long, puissant et fusiforme, bleugris moucheté. Tête plate, large. Petit aileron dorsal (40 cm) situé au ¼ postérieur. 55-95 sillons gulaires. 250-400 fanons à filaments gris foncé (1 m).

Régime alimentaire: Crevettes et poissons.

Comportement: Allure rapide. Seule ou en petits groupes. Communication par sons de basse fréquence et clics de haute fréquence. Migration annuelle des lieux d'hivernage vers les sites de reproduction dans les eaux tempérées.

Période de reproduction: Maturité sexuelle: 5-7 ans. Accouplement/mise-bas: automne/hiver. Gestation: 10-11 mois. Intervalle entre les naissances: 2-4 ans. Sevrage: 7 mois. Espérance de vie: 80-90 ans. Cas d'hybrides avec le rorqual commun reportés.

Statut de conservation: Décimée par la chasse

- IUCN : EN : En Danger - CITES : Appendice 1

Menaces: Faibles signes de récupération; se maintient à 1% de la population originelle en Antarctique. D'autres menaces incluent les pollutions environnementale et acoustique, le changement climatique et les collisions avec les bateaux et le matériel de pêche.

Référence: Bompar, J-M. 2000. Les cétacés de Méditerranée. Edisus, Aix en Provence.

Copyright photos: © threefishsleeping/Flickr, © Cmiper/FLickr, © NOAA, © rruiz3960/Flickr, © operatie creatie/Flickr. © Sabine/Picasaweb.











EVENEMENT: Création du Groupe d'Étude Canaries de RC (GEC-RC)



Les Canaries possèdent une diversité de cétacés extraordinaire, avec 27 espèces recensées. Chloé Yzoard, notre conseillère scientifique et viceprésidente, a établi, au sud de Tenerife, la première étude scientifique menée par RC.

Le Groupe d'Étude Canaries de RC (GEC-RC) vise à suivre les populations de cétacés présentes au large de Los Cristianos. Les observations sont réalisées à bord du bateau partenaire d'observation des cétacés, le «*Travelin' Lady*».

Depuis juillet, **58 heures en mer** ont permis l'identification de **170 individus:** 121 globicéphales tropicaux (*Globicephala macrorhynchus*), 35 grands dauphins (*Tursiops truncatus*) et 14 dauphins tachetés de l'Atlantique (*Stenella frontalis*).



Actions RC

 Organisation d'une rencontre avec les membres de RC autour d'un pique-nique, au parc de Boulogne (75), le 28 juin. Les membres présents lors du séjour à Cancale ont pu partager leurs impressions sur leurs rencontres avec les dauphins.

- Diffusion du film «The Cove: la baie de la honte», en partenariat avec l'association One Voice, le 3 juillet, au Café des Tilleuls, à Langon (35).
- Organisation d'un rendez-vous, le 28 août à Paris, à l'occasion de la projection, à la Géode, du film «Les Dauphins» de Greg Mac Gillivray, qui traite de la relation homme/dauphin; 45 mn de pur bonheur!
- Nouvelle projection du film «The Cove: la baie de la honte», à l'Hôtel Balisier, St Maixent l'Ecole (79), le 19 septembre.
- Création de deux nouvelles délégations régionales:
 - *Midi-Pyrénées*: gérée par Nicolas Peloille. nicolas@reseaucetaces.org
 - Lorraine: gérée par Fabienne Floquet. fabienne@reseaucetaces.org



RC rejoint la Coalition OCEAN2012



Afin de soutenir l'utilisation durable des ressources marines et de garantir la préservation des écosystèmes, RC a rejoint la coalition européenne OCEAN2012.

OCEAN2012 a pour objectifs:

- → de stopper la surpêche,
- → de mettre fin aux pratiques de pêche destructrices,
- → d'assurer une utilisation juste et équitable des ressources halieutiques en bonne santé.

Cette alliance a été formée en juin 2009 par la Coalition pour des Accords de Pêche Equitable (CAPE), le Fisheries Secretariat, la NEF (New Economics Foundation), le Pew Environnement Group et Seas at Risk. RC est la 70ème association à avoir rejoint la coalition!

Plus d'informations sur: www.ocean2012.eu

GESTE ECO-CITOYEN DE LA SAISON:

MINIMISER L'USAGE DU PLASTIQUE & LE RECYCLER

10% du plastique produit chaque année finit dans les océans. Le plastique flottant entre deux eaux est ingéré par les tortues marines qui le confondent avec des méduses. En haute mer, les cachalots et les baleines à bec peuvent l'ingérer en grande quantité, jusqu'à causer leur mort par obstruction intestinale ou par inanition, car l'animal ne ressent plus la faim et cesse de s'alimenter.











Rendez-vous avec les cétacés sauvages du littoral français

- Grands dauphins du Mont Saint -Michel

Le 20 juillet, Elda Guenoux, notre camerawoman & conseillère pédagogique, a participé à l'une des plus belles sorties d'Al Lark, association bretonne d'étude des mammifères marins: «un groupe d'une cinquantaine de grands dauphins (Tursiops truncatus) nous a offert un spectacle mémorable. Nous avions l'impression de faire partie du groupe. Une dizaine de juvéniles sont venus nager à l'étrave, nous entendions leurs cliquetis. Ils ont également effectué de nombreux sauts, très rapides et très proches du bateau! Inoubliable!»



Grands dauphins © Ruben Bos.Flickr

- Cétacés de Méditerranée

Le 22 août, Sandra Guyomard, notre présidente, et Sophie Guillet, notre secrétaire, ont embarqué à bord du bateau "Croix du Sud V" sur le joli port de Sanary sur Mer, avec "Découverte du Vivant", pour une journée en mer. Sur place, elles ont retrouvé quelques membres de RC.

«Les conditions météo sont optimales en cette journée estivale et notre première rencontre a lieu avec un groupe de dauphins bleu-et-blanc (Stenella coeruleoalba), espèce commune en Méditerranée... nous en verrons 450 tout au long de cette journée! Le bateau navigue parfois en cercle afin de créer des vagues, sur lesquelles les dauphins viennent surfer, près du bateau: magique!

Autres moments forts: nos rencontres avec six rorquals communs (Balaenoptera physalus)! La seule baleine régulière en Méditerranée. Nous avons pu observer la silhouette de certains d'entre eux sous la surface par transparence, grâce aux rayons du soleil qui se reflétaient sur l'eau.

Cette merveilleuse journée a été marquée par d'autres événements: la rencontre avec le **poisson-lune**, des bancs de **thons en chasse** et **plusieurs espèces d'oiseaux**».



Rorqual commun © Fondation Nicolas Hulot.Flickr

«Nos hôtes ont organisé des **conférences à bord,** ce qui nous a permis d'en apprendre plus sur la faune méditerranéenne. Incapables de nous séparer après une telle journée, nous sommes aller dîner ensemble et avons continué d'échanger sur ce que nous avons vécu ce dimanche 22 août». Photos 'Découverte du vivant':www.decouverteduvivant.fr



Nouveau: soutenez RC en recyclant votre téléphone portable usagé!

A l'initiative de Noëlla Lefebvre et de Coralie Menet de notre délégation lle-de-France, RC a récemment établi un partenariat avec l'entreprise MonEXTel, qui recycle ou revend les téléphones portables donnés par les particuliers au profit des associations de leur choix. Si vous disposez d'un téléphone portable dont vous n'avez plus l'usage et souhaitez parrainer RC, nous vous invitons à contacter MonEXTel au: 01.46.645.830 ou à visiter le site: www.monextel.com

Merci de faire partager à votre entourage cette action qui contribue à la préservation de l'environnement et au financement de nos projets!





Bilan définitif de l'opération «23 000 dauphins massacrés, 1 € pour faire la différence»

Septembre marquant le début des chasses aux dauphins et des captures pour les delphinariums au Japon, RC lança, cet été, une campagne de collecte destinée à *Save Japan Dolphins*, en partenariat avec le Blog des Dauphins et Chris Poseidia Xhenon de Sea Shepherd Lille. L'association de Ric O'Barry, ancien dresseur de «*Flipper*» reconverti en défenseur des cétacés, fit découvrir l'existence de ces battues au monde entier grâce au documentaire Oscar ® 2010 «*The Cove: la baie de la honte*».

Le bilan de l'opération s'élève à 2431,49 euros. Un grand merci!









Dauphins Ambassadeurs

- Mort de Moko: le dauphin ambassadeur apparu à Mahia en Nouvelle-Zélande, en mars 2007, et célèbre pour avoir sauvé deux cachalots pygmées en mars 2008, a été retrouvé mort sur une plage, en juin.
- La dernière observation de Jean-Floc'h date du 12 juin, à Cangas, en Espagne. Un appel à témoins a été lancé dans l'espoir de le localiser.
- Dony/Randy est allé à la rencontre des vacanciers sur la rade de Brest, cet été. Deux témoignages du 8 et du 19 août confirment que le dauphin se portait bien et qu'il recherchait le contact.





© Agathe de la Tour



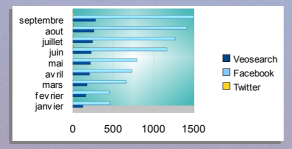
Facebook, Veosearch & Twitter

La fréquentation de nos interfaces *Facebook*, *Veosearch* et *Twitter* continue de progresser.

Evolution de la collecte sur Veosearch:



Membres sur Facebook, Twitter et Veosearch:





Nécropsie d'une baleine à bec

Le 5 août, une baleine à bec de Cuvier (Ziphius cavirostris) en état de décomposition avancé, a été retrouvée échouée sur une plage de Saint-Malo.

L'association Al Lark s'est chargée de l'autopsie, tandis qu'Elda, de RC, a organisé l'appui logistique de l'opération. Elle a egalement réalisé un reportage photographique sur l'enlèvement (annexe 1) et la nécropsie du cétacé (annexe 2), réalisée le samedi suivant. «Pendant cinq heures, Gaël et Natacha ont autopsié le cétacé et ont effectué des prélèvements pour déterminer les causes de sa mort. Nous avons exploré les organes sans trouver de piste visible, hormis un estomac vide montrant que la baleine était à jeun».

Plus d'infos: elda@reseaucetaces.org
Al Lark: www.al-lark.over-blog.com



Vous souhaitez devenir Membre de RC & recevoir le BulletinTrimestriel ?

Rien de plus simple...! Il vous suffit de nous retourner le coupon ci-dessous et de nous fournir, pour l'envoi du Bulletin Trimestriel RC, soit une adresse mail soit 4 enveloppes timbrées au tarif en vigueur (lent ou normal), à votre adresse.

Nom
Prénom
Adresse postale
Je souhaite recevoir le Bulletin Trimestriel RC, je vous communique, à cet effet, mon adresse mail :@
Je n'ai pas d'adresse mail, je joins donc quatre enveloppes timbrées, à mon adresse.

Réseau-Cétacés - Association Loi 1901

BP 23- 92122 Montrouge Cedex, France. Site internet: www.reseaucetaces.fr E-mail: info@reseaucetaces.org

ou laisser un message au 01.47.35.87.08

Rejoignez-nous sur : Veosearch (moteur de recherche solidaire)

www.veosearch.com/fr/association/reseau-cetaces_2550

sur Facebook

www.facebook.com/group.php?gid=44951828209 sur Twitter www.twitter.com/reseaucetaces

