



# Bulletin trimestriel de Réseau-Cétacés

N°26 – Printemps 2011

**Edito :** L'actualité a été chargée au cours du printemps, en particulier en ce qui concerne les delphinariums français, qui ont connu des naissances, mais aussi l'arrivée de nouveaux dauphins de l'étranger et la mort prématurée d'un dauphin à Antibes. Nous avons par conséquent décidé de consacrer ce bulletin aux dernières nouvelles importantes associées à la détention de cétacés en captivité et à l'alternative éthique et durable pour voir les dauphins qui est l'observation des cétacés dans leur habitat naturel. A l'étranger, les efforts de campagne d'associations allemandes ont permis de fermer l'un des neuf delphinariums en Turquie, près d'un an après le sauvetage des deux dauphins sauvages Tom et Misha, qui devraient retrouver la liberté au cours de l'automne 2011! Bonne lecture!

Amitiés marines,

L'équipe de Réseau-Cétacés.



## «Le Cétacé du trimestre»

### Le dauphin de Risso (*Grampus griseus*, G.Cuvier 1812)



**Anglais :** Risso's Dolphin  
**Espagnol :** Delfin de Risso  
**Allemand :** Rundkopfdelphin

**Sous-ordre :** *Odontoceti*

**Famille :** Delphinidae

**Espèce :** Le genre *Grampus* ne comprend qu'une espèce.

**Distribution :** Espèce largement répartie dans les eaux tropicales, subtropicales et tempérées.

**Population :** Pas d'estimation de la population mondiale. Espèce peu étudiée.

#### Identification sur le terrain: Assez facile.

1. Corps robuste et gris orné de nombreuses cicatrices blanches
2. Absence de rostre
3. Aileron dorsal falciforme très proéminent

**Taille :** Adulte: 2,60-3,80 mètres

Longueur à la naissance: 1,4 mètres

#### LE SAVIEZ-VOUS ?

Le plus célèbre dauphin de Risso était un individu sauvage baptisé « Pelorus Jack » qui guidait les navires au détroit de Cook Strait en Nouvelle-Zélande de 1888 jusqu'en 1912.

**Description :** Cinquième espèce la plus grande des Delphinidés. Corps robuste dans sa partie antérieure. Gris, nombreuses cicatrices qui augmentent avec l'âge. Dorsale falciforme et proéminente. Pectorales effilées, longues, plus foncées. Tête ronde, plus claire, sans rostre dotée d'un sillon vertical. Mâchoire supérieure dépourvue de dents, 4 -14 dents sur la mâchoire inférieure.

**Régime alimentaire :** Céphalopodes.

**Comportement :** Fait surface lentement, nage parfois à l'étrave des bateaux et saute hors de l'eau pour observer les environs. Grégaire, groupes de 1-100 individus. Groupes de 4000 reportés si la nourriture est abondante. Groupes mixtes fréquents.

**Reproduction :** Peu de données. Cas d'hybrides avec des grand dauphins (*Tursiops truncatus*) reportés en captivité et dans la nature.

**Statut de conservation :** Décimé par la chasse

- **IUCN :** DD: Données insuffisantes

- **CITES :** Appendice 2

**Menaces :** Chassé pour la consommation humaine et comme appât au Sri Lanka et Japon. D'autres menaces incluent l'accumulation de polluants dans l'organisme des cétacés, la prise accidentelle dans les filets, les captures pour les delphinariums et la pollution environnementale.

**Référence :** Jefferson TA, Leatherwood S, Webber MA (1993) *FAO Species identification guide. Marine mammals of the world.* UNEP / FAO, Rome, 320 pp

**Copyright photos :** © Mike Baird/Flickr, © geoftheref/Flickr, © Yzoard, © NOAA, © Dryoptera © Scotti/Picasaweb, © DP.





## 7 mai: Journée du dauphin captif



A l'occasion de la réouverture annuelle des delphinariums en France, One Voice a organisé, le 7 mai dernier, plusieurs cercles de silence simultanés à Nantes, à Nice et à Paris afin de sensibiliser le grand public à la détention de ces espèces protégées pour l'exhibition au public et la présentation de spectacles.

L'action de One Voice a été relayée par différentes associations dont Réseau Cétacés, ce qui a permis de réunir plus de 160 personnes sur place.



## Mort, importation et insémination au Marineland d'Antibes

### Mort d'un dauphin

Kaly, une femelle grand dauphin née au parc en 2003, et âgée de seulement 8 ans, est morte le 7 juin dernier. La cause de la mort n'est pas connue.



Dauphin du Marineland d'Antibes © Tdudute.Flickr

### Insémination et naissances

Les naissances en bassin ne sont pas révélatrices du bien-être des cétacés en captivité. Afin d'optimiser la reproduction, les parcs ont désormais recours aux technologies de procréation.

L'orque Wikie, âgée de 9 ans, a ainsi donné naissance à son premier petit le 16 mars, suite à l'insémination artificielle de la semence d'un orque mâle de Sea World aux USA. Le nouveau-né est un mâle et non une femelle comme le parc l'avait préalablement annoncé. Deux femelles grands dauphins, Ecume et Sharky, ont également donné naissance les 7 mai et 8 juin dans les bassins du parc.



Wikie au Marineland d'Antibes © Stian. Picasaweb

### Arrivée de nouveaux dauphins d'Espagne

La mort de Kaly est survenue alors que Dam et Rochy, deux nouveaux dauphins sont arrivés en provenance de l'Océanographique de Valence, en Espagne début juin. Les transferts européens sont fréquents entre les établissements en dépit des risques encourus lors du transport de ces grands mammifères aquatiques, dus au stress et à la rupture avec leur groupe social d'origine.



## Fermeture du delphinarium de l'Hotel Kefaluka en Turquie

Les deux associations allemandes Prowal et la Whale and Dolphin Protection Forum ont obtenu la fermeture du delphinarium de l'Hotel Kefaluka situé à Brodrum en Turquie, près d'un an après la fermeture de celui d'Hisaronu. Les dauphins ont pour le moment été transférés vers un autre établissement.



Grand dauphin détenu dans un enclos en Turquie © Japhy.at.Flickr

Plusieurs agences de voyage allemandes, préoccupées par le traitement des dauphins captifs en Turquie, ont suivi les demandes des organisations et ont cessé de proposer des tours aux delphinariums turcs. En Allemagne, les deux organisations ont réussi à obtenir la fermeture immédiate ou prochaine des delphinariums de Munster et de Soltau. Ils ont également stoppé la construction d'un delphinarium à Rugen.





## Lancement de la saison de whale-watching en France

Le whale-watching est le terme anglo-saxon désignant l'observation commerciale des cétacés dans leur milieu naturel. L'industrie permet à de nombreuses communautés de vivre de écotourisme en utilisant les cétacés sauvages de façon non létale et durable. **En France**, il est notamment possible de partir observer **des dauphins en baie du Mont Saint-Michel** dès que les conditions climatiques et maritimes le permettent, à la mi-printemps. Les sorties se poursuivront sur le littoral jusqu'à la fin de l'été voire début automne et permettront à des centaines de personnes d'observer, dans leur habitat, des grands **dauphins**, **dauphins bleu-et-blanc**, **cachalots** et **rorquals**.



Observation d'un rorqual commun en Méditerranée © Fondation Nicolas Hulot.Flickr

Vous trouverez joint au bulletin une fiche descriptive des **principales espèces de cétacés** fréquentant les côtes métropolitaines, ainsi que les coordonnées d'entreprises d'observation respectueuses des cétacés, basées en Bretagne et en Méditerranée.

**Les dauphins sont de grands prédateurs sauvages et des espèces protégées; allons-les voir en mer et non au delphinarium.**



## Séjours RC à la découverte de la baie du Mont Saint-Michel



Le grand dauphin, espèce régulièrement vue en baie du Mont Saint-Michel - © C/Yzoard

Notre équipe a accompagné neuf adolescents du **Club Dauphin & Biodiversité du Lycée Gustave Eiffel de Cachan (95)** à la **découverte des dauphins** de la Baie du Mont Saint-Michel. Outre les sorties en mer, ce mini-séjour a été l'occasion de découvrir l'histoire des corsaires de Saint-Malo et les sables mouvants bordant le Mont Saint-Michel.

Comme chaque année, un séjour destiné aux adultes, a été organisé pour le **week-end de l'Ascension**. Malgré de très bonnes conditions climatiques à terre, la mer trop agitée ne nous a pas permis, pour la première année, d'observer les dauphins. Plusieurs sorties en mer nous ont toutefois permis de découvrir la baie du Mont Saint Michel, sa faune, sa flore et de passer d'excellents moments, y compris à terre.



## Actions RC

- RC a participé à la **réunion annuelle Ocean2012** dont l'objectif était de mettre en place un certain nombre d'actions.
- Un **stand d'information** Réseau-Cétacés a également été tenu au Forum de la Protection Animale de Gâvres (44).
- RC a répondu favorablement à l'appel de la Fondation Brigitte Bardot et notre équipe parisienne a accompagné la Marche européenne contre la Vivisection à Paris.
- **Plusieurs projections du documentaire "The Cove, la Baie de la Honte"**, qui dénonce le massacre des dauphins au Japon, ont été organisées:
  - Mardi 1er mars 2011, à l'ENS de Cachan (94).
  - Mardi 15 mars 2011, au Lycée Nature de La Roche sur Yon (85).
  - Vendredi 1er avril 2011, projection privée avec les élèves de BTS "Maîtrise des systèmes informatiques 1ère année" au CDI du Lycée Gustave Eiffel, de Cachan (94). La projection a été suivie d'un débat et d'une séance de décryptage du discours des delphinariums.
  - Samedi 2 avril 2011, projection privée avec les élèves de Seconde Générale au CDI du Lycée Gustave Eiffel de Cachan (94). Séance de 4 heures avec débat autour du film mais également sur la société en générale; analyse du film (montage et mise en scène).
  - Lundi 18 avril 2011 (vacances scolaires), à la Salle des Fêtes de Luynes (37).



→ Vendredi 6 mai 2011, projection privée avec les élèves de Bac Pro "Électronique" au CDI du Lycée Gustave Eiffel de Cachan (94).



### Eliot, grand dauphin sauvage et mascotte officielle de RC!

Eliot est un grand dauphin mâle adulte et l'un des 58 membres de la population sédentaire du sud-ouest de Tenerife, aux Canaries, identifiés et suivis par le GEC-RC depuis juillet 2010, à bord du bateau de whale-watching partenaire, le *Travelin' Lady*.



Portrait d'Eliot - © C.Yzoard

Périodiquement, l'équipe vous donnera des nouvelles d'Eliot, afin de suivre à distance son évolution, ses déplacements, son comportement et ses interactions sociales.

### Eliot, Mascotte de RC - 1<sup>er</sup> Rendez-vous :

#### Présentation

Code : TT-E1

Nom : Eliot

Espèce : *Tursiops truncatus*

État reproductif : Physiquement mature

Sexe : Mâle

(Lors d'un saut, le dauphin a exposé son ventre, ce qui a permis de déterminer son sexe).



Saut avec exhibition de la région génitale

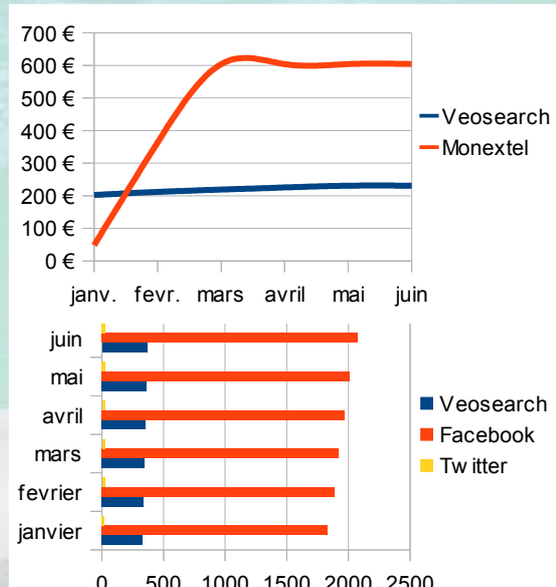
### ECO-GESTE DE LA SAISON:

#### BIEN CHOISIR SES PRODUITS SOLAIRES

Alors que les vacanciers prennent d'assaut les plages à l'arrivée des beaux jours, des traînées grassieuses apparaissent à la surface de l'eau de mer: c'est l'huile solaire flottant à la surface, ce qui peut notamment gêner la photosynthèse des plantes marines. Privilégiez le lait solaire, de préférence bio, qui se dissout dans l'eau.



### Évolution des collectes et des membres sur Twitter, Monextel, Veosearch & Facebook



### Vous souhaitez devenir Membre de RC & recevoir le Bulletin Trimestriel ?

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.

[www.reseaucetaces.fr/info@reseaucetaces.org](http://www.reseaucetaces.fr/info@reseaucetaces.org)

Rejoignez-nous sur :

Veosearch (moteur de recherche solidaire)

[www.veosearch.com/fr/association/reseau-cetaces\\_2550](http://www.veosearch.com/fr/association/reseau-cetaces_2550)  
sur Facebook

[www.facebook.com/group.php?gid=44951828209](http://www.facebook.com/group.php?gid=44951828209)

sur Twitter : [www.twitter.com/reseaucetaces](http://www.twitter.com/reseaucetaces)

