

Libres dauphins de Sataya (Egypte, Mer Rouge)

17-24 juillet 2010

Avec **Patrick Louisy**, une mission d'étude des dauphins de Shaab Sataya dans le sud égyptien.

Chaque jour ou presque, des dauphins à long bec se rassemblent dans le lagon du récif de Shaab Sataya (surnommé Dolphin Reef), au large des côtes égyptiennes, bien au sud de Marsa Alam, au cœur des célèbres Fury Shoals. Comme les deux missions réalisées en 2008, ce voyage a pour objectif d'étudier *in situ* leur comportement et la façon dont ils se répartissent dans le lagon.



Il ne s'agit pas simplement de côtoyer des dauphins en liberté, mais bien de mener une étude scientifique pour mieux comprendre leur comportement et leur mode de vie, et au final apporter des informations cruciales pour éviter que le développement touristique ne se fasse au détriment de ces animaux.

Que vous soyez naturaliste chevronné ou néophyte, nous vous demanderons de vous impliquer avec sérieux dans le programme proposé, qui comportera des périodes d'observation « aérienne » (sur le bateau au mouillage) et d'observation subaquatique (masque, tuba et palmes). Vous disposerez cependant chaque jour de longues heures de liberté pour vous reposer, mais aussi pour plonger dans les récifs des Fury Shoals, qui comptent parmi les plus célèbres et les mieux préservés d'Egypte.

Les « + » de ce voyage :

- Basés sur un bateau restant sur place pour tout le séjour, **vous côtoierez les dauphins en liberté** durant de longues heures et les observerez sans hâte, dans le respect de leur tranquillité.
- **Vous participerez à une véritable aventure scientifique en équipe**, avec ce qu'elle comporte de contraintes mais aussi d'émulation, d'expérience partagée.
- **Vous réaliserez un travail utile** à la connaissance et à la préservation des dauphins et de leur environnement.

- Et en plus de l'observation des dauphins, vous aurez l'occasion de **plonger sur quelques-uns des sites préservés des FURY SHOALS.**

Le dauphin à long bec

Le dauphin à long bec, *Stenella longirostris*, est une espèce cosmopolite présente dans toutes les mers tropicales et subtropicales. Caractérisé par un rostre long et fin à la pointe colorée de noir, il atteint une taille de 2 m à 2,50 m pour un poids maximal de 75 kg.

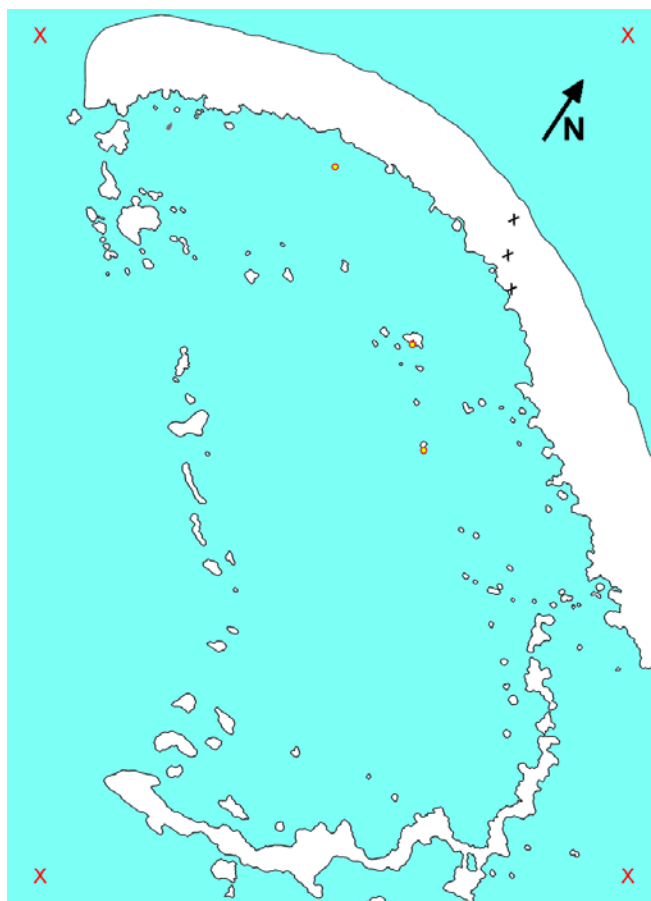
Le dauphin à long bec est grégaire : on ne voit jamais d'individus isolés. Lors des phases d'activité, les échanges sociaux sont nombreux : poursuites, caresses des ailerons, du museau, accouplements réels ou simulés. Les communications sonores aussi sont importantes : le dauphin à long bec est l'un des plus bruyants que l'on connaisse ! Enfin, l'espèce est célèbre pour ses capacités de voltige, avec la fameuse vrille (ou spin) qui lui a valu son nom anglais de Spinner Dolphin.

Les dauphins à long bec semblent chasser essentiellement la nuit, traquant petits poissons, calmars et crevettes à des profondeurs pouvant atteindre 100 m, voire 250 m. Dans les populations côtières, on voit souvent des groupes se rassembler le jour dans des baies ou autres zones abritées pour s'y reposer. C'est par exemple le cas aux îles Hawaï (Pacifique central) et Fernando de Noronha (Atlantique, au nord-est du Brésil), et dans les lagons de deux récifs du sud égyptien : Shaab Samadaï (Dolphin House) et Shaab Sataya (Dolphin Reef).

Les dauphins de Shaab Sataya

A Shaab Sataya, des dauphins à long bec se rassemblent pratiquement tous les jours dans le lagon semi-fermé du récif. On en a vu plus de 150 individus à la fois (mais parfois aussi pas du tout, hypothèse à laquelle il faut également se préparer !).

De façon générale, les dauphins arrivent le matin dans le lagon abrité, souvent en plusieurs groupes, et entrent dans une phase de repos, nageant lentement au-dessus d'étendues de sable clair en groupes compacts et très coordonnés. Au cours de la journée, des périodes actives peuvent s'intercaler entre les phases de repos. Puis, d'ordinaire dans l'après-midi, le niveau d'activité augmente, jusqu'à ce que les animaux quittent la baie, souvent en groupes successifs. Dans le vaste lagon de Shaab Sataya, la situation peut être par moment assez complexe. Il n'est pas rare que les dauphins se séparent en plusieurs groupes (qui peuvent avoir des activités différentes), pour se rassembler ensuite, se diviser à nouveau...



Vous voulez en savoir plus sur les dauphins à long bec en Mer Rouge ? Connectez-vous sur www.subaquapixel.net/peaubleue.php rubrique « Dolphin Survey ».

Vous y trouverez des liens vers des articles du site subaquapixel, ainsi que la possibilité de télécharger le rapport de l'étude réalisée sur les dauphins de Shaab Samadaï lors du voyage Bio Sous-Marine de 2003.

LE PROGRAMME SCIENTIFIQUE

Programme Bio Sous-Marine de suivi des dauphins de Mer Rouge

Ce voyage Bio Sous-Marine entre dans le cadre du « Suivi BSM des dauphins de mer Rouge » (BSM Dolphin Survey). Quatre missions ont déjà été réalisées à Shaab Sataya (août 2007, mai et novembre 2008, avril 2009), ce voyage constituant la cinquième. Ce programme scientifique repose essentiellement sur l'aide bénévole des « voyageurs bio Sous-Marine ».

Principe de l'étude

L'étude a pour objectifs :

- de décrire la localisation et les déplacements des dauphins tout au long de la journée,
- de décrire les changements d'activité et de structure des groupes dans la journée.

Les équipes se relaient du petit matin à la fin d'après-midi pour observer en permanence les dauphins, aussi bien dans l'eau (en plongée libre) qu'en surface, en relevant un certain nombre de paramètres toutes les 5 minutes.

QuickTime™ et un
décompresseur TIFF (LZW)
sont requis pour visionner cette image.

Un peu d'organisation

Nous serons basés sur un bateau (équipé comme un bateau de croisière) qui restera au mouillage dans le lagon de Shaab Sataya durant tout notre séjour. Nous serons ainsi à pied d'œuvre pour étudier les dauphins dès leur arrivée, parfois tôt le matin. Vos journées s'organiseront entre topos de formation et de débriefing, phases d'observation des dauphins en surface et dans l'eau, et plongées sur le récif externe de Shaab Sataya ou les récifs proches des Fury Shoals. Les deux premiers jours seront consacrés essentiellement à votre formation et familiarisation avec les dauphins ; le suivi scientifique proprement dit aura lieu durant les trois ou quatre jours suivants.

LES CONDITIONS DU SÉJOUR

La logistique d'hébergement et de plongée est assurée par l'Ecolodge Wadi Lahmi, du Red Sea Diving Safari. Wadi Lahmi se trouve à 100 km au sud de Marsa Alam. De là, nous rejoindrons notre bateau, qui stationnera durant tout notre séjour dans le lagon de Shaab Sataya, loin de tout à une vingtaine de milles au large. Vous passerez cinq ou six jours pleins à bord.

NB Selon les horaires d'avion, qui ne seront connus que tardivement (vols charters), la première et / ou la dernière nuit pourront être passées à Wadi Lahmi sous tente (grandes tentes égyptiennes).

A bord

Le Dody IV, navire mis à disposition par le Red Sea Diving Safari, peut accueillir 18 à 20 personnes en cabines doubles climatisées, avec douches et toilettes privatives. L'hébergement est proposé en pension complète.

QuickTime™ et un
décompresseur TIFF (LZW)
sont requis pour visionner cette image.

QuickTime™ et un
décompresseur TIFF (LZW)
sont requis pour visionner cette image.

QuickTime™ et un
décompresseur TIFF (LZW)
sont requis pour visionner cette image.

La plongée

Au départ du bateau, vous pourrez plonger ou randonner en surface à tout moment sur les récifs qui constituent la pointe ouest de Shaab Sataya. Il sera également possible d'organiser des plongées sur certains autres récifs des Fury Shoals en speed-boats (pneumatiques semi rigides de 7,5 m). Le rythme de plongée dépendra de l'organisation du suivi scientifique des dauphins, mais vous pourrez réaliser au moins deux plongées par jour si vous le souhaitez.

Blocs (alu 12 litres) et plombs fournis, possibilité de location de matériel (mais il faut impérativement prévenir à l'avance).

Qui peut participer ?

Ce voyage s'adresse à des **plongeurs autonomes** (niveau 2 FFESSM CMAS ou équivalent*) avec une bonne expérience de la plongée en mer ou à des **snorkeurs** habitués à pratiquer la randonnée palmée en mer (maîtrisant le palmage, le vidage de tuba et de courtes descentes en apnée). Le suivi des dauphins se fait en snorkeling pour tous (sans obligation de faire d'apnée). Aucune formation ou expérience particulière en biologie marine n'est demandée : l'important, c'est la passion et l'envie de découvrir !

* *Un niveau 1 ayant une bonne expérience en mer peut être accepté, à condition qu'il soit accompagné en plongée d'une personne habilitée à en assurer l'encadrement (niveau 4 ou plus).*

QuickTime™ et un
décompresseur TIFF (LZW)
sont requis pour visionner cette image.

Tarif et conditions

1464 euros tout compris

Ce prix comprend les transferts, taxes d'aéroport, frais de dossier et de visa (hors assurance facultative, 25 euros).

Vols au départ de Paris, en principe 1 nuit à Wadi Lahami et 6 nuits sur le bateau (cabine double en pension complète avec les boissons non alcoolisées), 10 plongées.

Renseignements et réservations

BLUE LAGOON, 81 rue Saint Lazare, 75009 PARIS - Tél. 01 44 63 64 10

Ou contactez Osman ERSEN : E-mail : osman.ersen@marmara.com

Pour les renseignements sur le contenu naturaliste et scientifique : bio.marine@wanadoo.fr

www.subaquapixel.net/peableue.php

Vous voulez voir des photos des dauphins de Mer Rouge ? Visitez www.photosous-marine.com