

Egypte - La croisière Saint John

Franck Jeannot

Egypte, 2007, A10

Abstract

A review of a very impressive scuba diving trip completed in Egypt in 2007 on Saint John's reef in the Red Sea with some photos.

Keywords: Egypte, 2007, Saint-John, plongée

1. Saint John's reefs

Situé tout au sud de la Mer Rouge égyptienne, le reef de Saint John offre de superbes plongées sous-marines. Les sites situés à la hauteur du Tropique du Cancer sont constitués de trous coralliens sur fond de sable blanc et de grands tombants vertigineux dans un décor somptueux de coraux et de gorgones.

Au départ de **Hamata**, à 20 km de **Port Bérénice**, (ou de la zone de **Marsa Alam**), 6 jours de plongées permettent de descendre vers le sud.

Shaab Sataya (Dolphin Reef) : vaste ensemble de récifs aux superbes formations coralliennes abritant de nombreux bancs de poissons de récif et où tortues et napoléons viendront vous rendre visite.

Mikauwa Island : des tombants vertigineux de **Gota White Rock** avec son ballet de thons et de requins croisant dans le bleu, à un ensemble de pitons coralliens servant de refuge à des bancs de poissons papillon, cochers ... un avant goût du bonheur... **St John's Reef** : immense récif de 21 km sur 13 offrant de nombreux sites. Les tombants recouverts de gorgones et de corail noir attirent les grands pélagiques : requins gris et pointe blanche, requins renard et requins marteaux, ou la majestueuse raie manta... Sur le platier, les tortues broutent les coraux tandis que napoléons, mérours, chirurgiens, nasons et autres poissons de récif paressent sous les rayons du soleil.

2. Shaab Mar Saalam

Situé à 4 km au sud-est de **Marsa Alam**¹, en direction de la mer ouverte, accessible par bateau. Structure : grand récif semi-circulaire en forme de "haricot", entouré d'un fond sableux, plein de formations rocheuses et de récifs. La partie nord-est abrite un riche jardin de coraux. Dans la partie intérieure, à une profondeur de 17-19 mètres, nous trouvons une épave d'environ 25 mètres de longueur.



FIGURE (1): *Cheilinus undulatus* - Poisson Napoléon. Crédit Franck Jeannot 2007

1. https://en.wikipedia.org/wiki/Marsa_Alam

3. Gota Sharm

Grands récifs aux parois escarpées, les bateaux amarrent sur le côté ouest du récif, vous pouvez y plonger depuis le bateau ou avec le zodiac, en fonction de l'itinéraire et du courant.



FIGURE (2): Carte de sites principaux

4. Habili Ali

Habili Ali est le plus grand *Habili* du système récifal connu sous le nom de St. Johns. Habili est le mot arabe pour un récif qui ne monte jamais à la surface de la mer, ce qui signifie qu'il n'est pas encore un récif adulte.



FIGURE (3): Récif

5. Gota Soraya

Gota Soraya est considérée comme l'une des meilleures plongées récifales de la mer Rouge, avec

des surplombs et des fissures dans la paroi récifale pleine de vie marine.²



FIGURE (4): Récif

6. Um Eleruk

Um Eleruk³



FIGURE (5): *Amphiprion sp.* - Poisson clown

2. <https://divebooker.com/gota-soraya-baz10786>

3. <http://www.revedimages-gerard.com/mer%20rouge%20poissons%20autres/page-requins.htm>

7. Gota Kabir

Gota Kabir⁴ et le Lady Daniele⁵



FIGURE (6): Le bateau, le "Lady Daniele", construit en 2006



FIGURE (7): *Manta birostris*, Raie Manta

8. Habili Jafar

Habili Jafar⁶

-
4. <http://www.divingiscool.com/divesite/535>
 5. <http://maydiving1.ucoz.ru/index/0-50>
 6. http://www.divesitedirectory.co.uk/dive_site_red_sea_st_johns_habili_jaffar.html



FIGURE (8): Plongeurs

9. Abu Kararim



FIGURE (9): *Hexabranhus sanguineus* - Nudibranche danseuse espagnole



FIGURE (10): Dauphins