



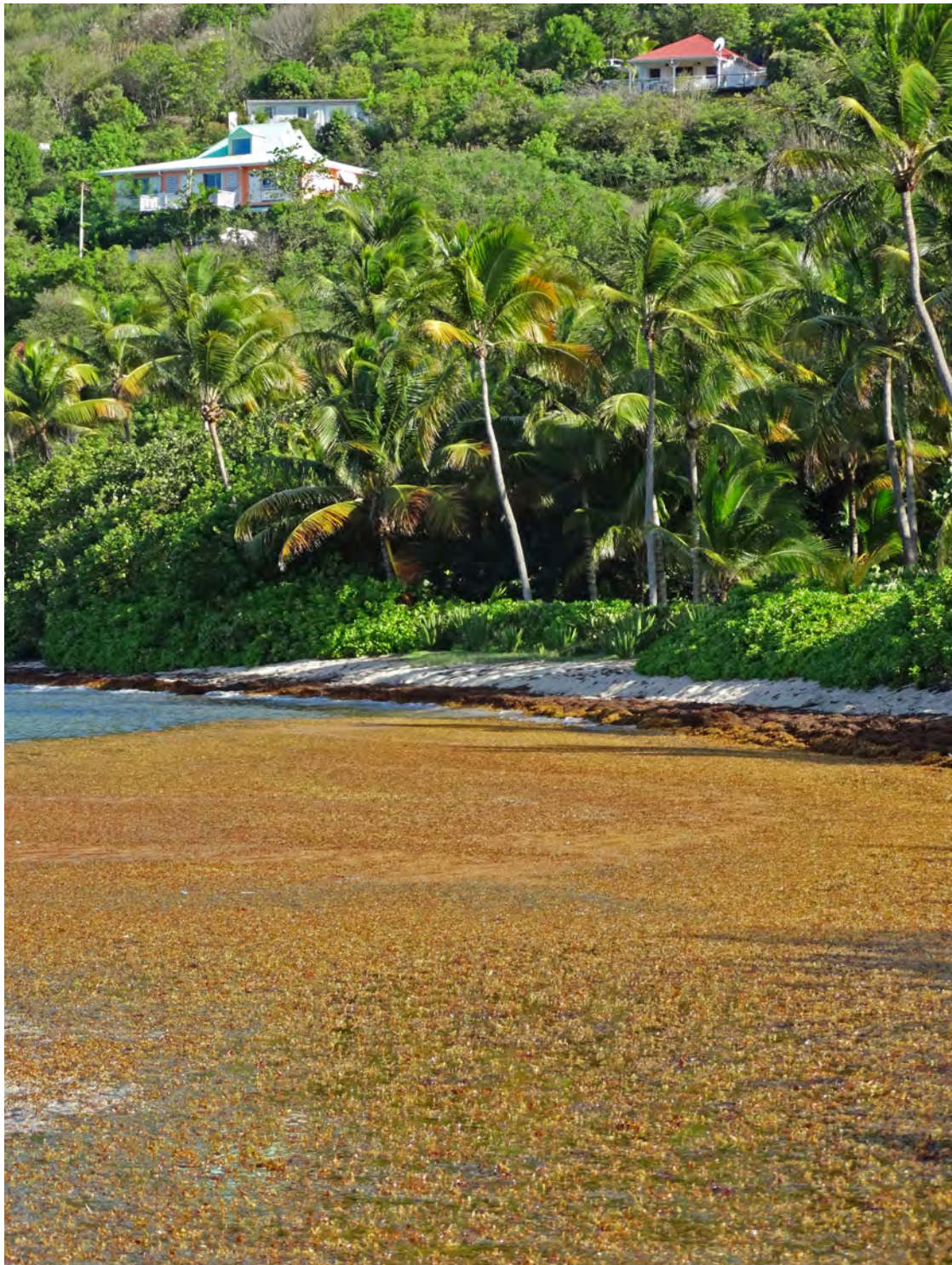
Réserve Naturelle de St Barthélemy

Conservatoire du Littoral 



La lettre de Septembre 2014

Sargasses...



La baie de Marigot.

Qu'est-ce que les sargasses et d'où viennent 'elles ?

Sargasse est le nom donné aux algues brunes du genre *Sargassum*, elles flottent à l'aide de petits flotteurs appelés aérocystes. La majorité d'entre elles arrivent sur nos côtes en provenance de la Mer de Sargasses, située au milieu de l'Atlantique. Cette mer est aussi grande que l'Amérique du Nord et est un écosystème à part entière, de nombreux juvéniles de poissons, de crustacés et les tortues marines y grandissent avant de revenir dans nos eaux. Comme chaque année à cette période, les vents et les courants séparent une partie de cette masse vers les Antilles. En 2011, cette algue a fait énormément parler d'elle avec une arrivée particulièrement massive.

Est-elle dangereuse ?

À part le fait qu'une masse dense et compacte de sargasses puissent bloquer une embarcation sur place et le côté inesthétique sur nos plages, le contact avec les sargasses ne présente aucun danger pour les baigneurs.

Quels sont les bienfaits écologiques sur nos plages ?

Durant le temps où les sargasses flottent, elles abritent de nombreuses espèces. Une fois échouées sur le sable, de nombreux oiseaux limicoles profitent des crustacés qui s'y trouvent. Lorsque les sargasses se décomposent, elles déposent sur la côte de nombreux éléments nutritifs profitables pour les herbiers marins et les plantes d'arrière-plage.

Quels sont les intérêts pour l'homme ?

Au premier abord, la couleur brune des sargasses sur les plages et l'odeur qu'elles dégagent lorsqu'elles se décomposent ne rendent pas les sargasses particulièrement sympathiques. Pourtant elles représentent un intérêt certain pour leurs capacités de fertilisant et d'insecticide entièrement gratuit. Une fois rincées à l'eau douce, les algues peuvent être mises à composter dans un trou à côté des plantes du jardin. En se décomposant, les nutriments sont distribués dans le sol. Les sargasses peuvent être converties en engrais liquide en les plaçant dans un tube ou un récipient avec une quantité égale d'eau douce et en laissant reposer pendant 2 à 3 mois. Elles peuvent aussi être utilisées en paillis organique. Il s'agit d'une couche de protection qui recouvre le sol et aide à contrôler les mauvaises herbes, augmente la rétention de l'humidité, et favorise la santé des sols.

A vos jardins !



Les oiseaux se régalent !

Sauvetage iguane !



Merci les pompiers !

Un iguane des petites Antilles a été repéré par Damien Lebrun à St Jean coincé dans un latanier ! Les gardes se sont immédiatement déplacés mais n'ont pu venir en aide à l'iguane qui était trop haut...c'est là que notre super bénévole guitariste, photographe et accessoirement pompier intervient : Un petit coup de fil à Patrick Rivière pour lui demander une échelle et notre iguane reprend espoir. En effet, il s'avère que Patrick et ses collègues sont en fin de manœuvre d'entraînement à l'aéroport. Direction alors St Jean avec le camion, les casques, l'échelle et des pompiers bien entraînés. Iguane sauvé. Merci les pompiers pour ce petit détour, on a quand même bien rigolé de voir débarquer ce dispositif en moins de 5 minutes ! L'iguane a été relâché après visite vétérinaire.



Patrick sur l'ilet Coco...merci Patrick ! Et merci à la Clinique vétérinaire de Lorient !

Infractions et autres...



Chasse sous marine à Petit Cul de Sac...

Comme chaque mois, nous constatons ou observons des infractions ou comportements qui posent question. Ce mois-ci, une infraction de chasse sous-marine à Petit Cul de Sac et un 4X4 ensablé toujours à Petit Cul de Sac. Rouler sur la plage n'est jamais une bonne idée, mais là, la plage a pris sa revanche. Les nids de tortues apprécient...



Le rallye raid a tourné court...

Observations



Frégate en parade nuptiale.

Les gardes ont eu la bonne surprise de croiser des frégates en parade nuptiale sur l'îlet Toc Vers. Une demie bonne nouvelle car nous espérons encore de voir des nids et des petits. Ce serait les premiers nids observés sur St Barth par l'équipe ! Affaire à suivre bien sûr.

Autre rencontre plutôt rare, une tortue imbriquée mâle sur l'épave du Kayali. Les tortues mâles se rapprochent des côtes pour s'accoupler mais il est très rare à St Barth d'en observer. Pas de photo d'imbriquée mâle pour illustrer mais...



Mâle tortue verte, reconnaissable

www.facebook.com/reserve.naturelle.sbh



Même les canards s'y mettent...

Gardez l'œil ouvert et appelez la Réserve Naturelle !

**Merci à tous les bénévoles qui appellent et aident la Réserve Naturelle,
ils nous apportent une aide précieuse.**

N° d'urgence : 0690 31 70 73

Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, BP 683 Gustavia, 97099 Saint-Barthélemy Cedex
0590278818 ou 0690317073

managernaturestbarth@gmail.com

www.reservenaturellestbarth.com

Conception/rédaction: Julien Le Quellec. Photos : Karl Questel, Julien Le Quellec, Damien Caco.