



Suite à toutes les atteintes portées aux milieux humides littoraux antillais il a semblé indispensable de veiller à la sauvegarde de ce patrimoine naturel de l'archipel guadeloupéen. L'association dans un esprit citoyen a pour objet de :-

Promouvoir le développement durable des zones humides littorales, par l'Observation de la dynamique de ces milieux et la facilitation des actions de **Sensibilisation** à leur vulnérabilité ; en mettant en œuvre des activités en relation avec ce patrimoine afin d'en améliorer la gestion.

* Etudier et expertiser ces milieux humides.

* Défendre par tous moyens de droit ce littoral

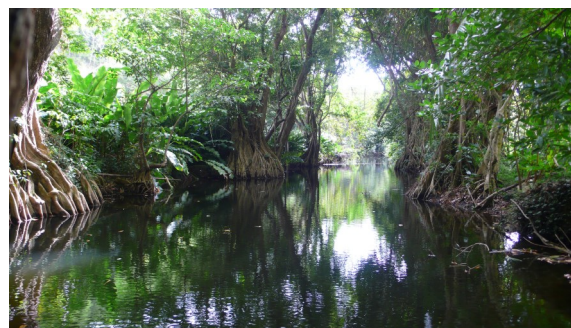


Exemple de littoral en danger :

Les sargasses invasives au port de pêche à Capesterre Marie-Galante

La **rivière du Vieux-Fort** est un cours d'eau de l'île de Marie-Galante en Guadeloupe, constituant un fleuve côtier se jetant dans l'océan Atlantique.

De 1,2 km la rivière du Vieux-Fort est la seconde rivière la plus importante de l'île – après la rivière de Saint-Louis – située au nord sur le territoire de la commune de Saint-Louis. S'écoulant d'est en ouest de l'île de Marie-Galante, elle se jette dans l'océan Atlantique au sud du lieu-dit de Vieux-Fort, qui fut la première implantation européenne sur l'île, au niveau de l'Anse du Vieux-Fort face à l'îlet du Vieux-Fort



Rivière de Saint-Louis



Rivière du

Vieux Fort

**BIENVENUE A
MARIE-GALANTE AVEC
Z'IE A MANGROV-LA
A.P.L.H.G.**



*Samedi 18
&
Dimanche 19 Mai 2019*

*AIMONS NOTRE
GUADELOUPE*

Que fait-on à Marie-Galante pour les zones humides ?



Il y a tout juste quelques jours, les médias guadeloupiens faisaient état d'un « grand » incendie à l'intérieur de la mangrove de Folle Anse à Marie-

Galante. Nous constatons encore une fois que notre environnement naturel est profondément menacé. Au cours de notre voyage de découverte de Marie-Galante, nous essaierons de comprendre les enjeux liés à la sauvegarde de ce précieux patrimoine. Quelles actions mène-t-on à Marie-Galante pour valoriser cette belle zone humide de Folle Anse ? Que fait-on pour réhabiliter la rivière de Saint Louis fortement endommagée depuis le cyclone Maria ?

Zyé a mangrov-la entend sensibiliser les acteurs politiques, économiques et culturels de l'île de Marie-Galante.

On parle beaucoup de l'invasion des sargasses, notamment à Capesterre de Marie-Galante. Nous espérons rencontrer Mme MIRACULEUX-BOURGEOIS, maire de Capesterre pour tenter de comprendre le phénomène et sensibiliser nos compatriotes.

Capesterre de Marie-Galante / L'Etang noir et celui de Sainte-Croix

Notre découverte des zones humides de Marie-Galante nous conduira à deux sites magnifiques : Etang Noir et Sainte-Croix. Tous deux sont à quelques kilomètres de distance, sur le plateau central de Capesterre de Marie-Galante. A Capesterre, on a relevé près d'une centaine de mares et environ 6 ou 7 « étangs », dont les deux que nous allons visiter. (Il faut aussi savoir que sur tout le territoire mariegalantais, on compte plus de 500 mares)



Sur le territoire capesterrien, les mares et les étangs sont des espaces remarquables. Ils abritent en abondance des ressources di-

verses. Autrefois, ces cuvettes naturelles étaient les seules sources d'approvisionnement en eau. Elles conservent une fonction majeure de régulation de la pluviométrie et de contrôle de l'érosion des sols. De plus, ces points d'eau ont un intérêt paysager réel. Potentiellement, ils peuvent être des lieux de promotion d'activités de tourisme et de loisir.



A Capesterre, on observe différents types de mares : les mares de prairie, les mares de champs, les mares d'habitats, les mares de friche, les mares de forêt....

Les milieux humides prolifèrent lors de la saturation des mares durant la saison des pluies. L'eau s'écoulant des bassins versants se maintient dans ces zones peu escarpées, aisément immergées. Après les grosses averses, l'eau stockée dans les milieux humides diminue au fil des jours par évapotranspiration, par alimentation des nappes phréatiques ou par évacuation à travers les ponors.

Littérature et zones humides

« ...Chaque habitation avait au moins une mare. Parfois, elle bénéficiait d'un étang naturel. Souvent, creuser la mare faisait partie des travaux nécessaires à la création d'une habitation. Il fallait de l'eau pour boire, mais aussi pour faire marcher la sucrerie. D'autres mares sont très importantes : au fil des millénaires, l'érosion a creusé des dolines. Nous le verrons sur les hauts de Capesterre et de Saint-Louis. C'était facile dans le sol calcaire. Au fond de chacune, il y a une cheminée de perte d'eau. On dit un gouffre. Elle rejoint ainsi la nappe phréatique. En plusieurs endroits, les propriétaires ont bouché ce conduit et l'eau remplit la doline. La mare ainsi formée peut atteindre plus de dix mètres de profondeur... »

Père Maurice BARBOTIN « Marie-Galante en Guadeloupe, sa vie créole et son guide historique, Editions l'Harmattan, 359 pages. 2001



Répartition des mares sur le territoire de Capesterre (Doc : Agenda 21 de Capesterre)