

Le Colloque Pluridisciplinaire sur les **Espèces introduites** (Entre bénéfiques sociétaux et dangers pour les écosystèmes) s'est déroulé à Fort-de-France-Martinique, du 21 au 24 Novembre 2017.



Organisé Par l'UMR ESPACE DEVELOPPEMENT- BIORECA (Biodiversités Risques Écologiques en Territoires Insulaires Caraïbes) dirigé Par le Professeur Philippe JOSEPH.

Nous y avons présenté le 21 une communication intitulée : Aspects de l'invasion Biologique en Arrière-Mangrove de Guadeloupe. Celle-ci présenta quelques espèces végétales introduites utiles, trois supposées envahir par l'UICN comme la jacinthe d'eau (*eichhornia*), la laitue d'eau (*pistia*), et le *typha* gwo jonc. Les deux autres ayant un rapide développement comme le jonc *éléocharis* et le *bacopa*, nécessitent que l'on y réfléchisse. Afin de caractériser l'envahissement des espèces en identifiant leurs impacts positifs et négatifs sur les écosystèmes, des observations de terrain et des enquêtes furent nécessaires. Le constat : les processus d'invasion favorisés par des actions anthropiques ou les conditions écologiques sont variables et le taux d'invasibilité destiné à renseigner le gestionnaire est difficile à chiffrer. Il nous reste à continuer à observer leur évolution.

Ce colloque a été l'occasion de mettre en exergue les outils de cette évaluation de l'invasibilité et de leur application aux regards des intérêts sociétaux et sous les contraintes socioéconomiques. Se pose alors la question de la place de la législation et de la gouvernance dans l'éradication d'une espèce qualifiée de peste végétale. Quelles mesures prendre pour l'éradiquer, comment faire ?

Michelle Di Ruggiero. 6 Décembre 2017.