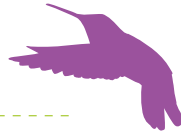


○ L'ILET CHANCEL



> DESCRIPTION



Le plus gros îlet (près de 80 hectares) indépendant de la Martinique. Avec une situation géographique privilégiée aux alizés, il constitue un refuge pour les grands oiseaux migrateurs et marins comme l'Aigle Pêcheur ou Aiglou (*Pandion haliaeetus*), ainsi que pour les Oiseaux sédentaires dont la Tourterelle Pays (*Zenaida aurita*), qui y niche abondamment (plus de 30 nids). Son faible éloignement de la côte martiniquaise en fait aussi un refuge, non seulement pour les Chauves-souris, mais surtout pour l'Iguane endémique des Petites Antilles (*Iguana delicatissima*), qui est en voie d'extinction dans toutes les Petites Antilles, et qui sur l'îlet, a une population de plusieurs centaines d'individus.

Bien qu'ayant été fortement dégradée dans le passé, la végétation actuelle, constituée essentiellement de fourrés à Ti Baum (*Crotons flavens*) dans les endroits les moins évolués, et de Poiriers (*Tabebuia heterophylla*) dans les zones les plus avancées, montre une dynamique intéressante et prometteuse, notamment pour la réinstallation de Prune Bord de mer (*Cassine xylocarpa*) espèce à feuilles persistantes. En outre, il existe une station de reconquête du Mûrier du Pays (*Maclura tinctoria*), espèce en voie d'extinction dans l'île par surexploitation dès le début de la colonisation, et très peu représentée ailleurs dans l'ensemble des Petites Antilles.

> INTÉRÊTS

- **Faune** : Présence d'espèces assez nombreuses pour une surface restreinte, avec près de 40% de l'avifaune sédentaire. Situation de refuge pour l'avifaune marine et migratrice. Existence d'une grotte à chauves-souris, où la densité de la population est exceptionnellement forte. Présence de l'Iguane endémique des Petites Antilles (*Iguana delicatissima*), espèce en voie de disparition et qui ne se trouve plus que dans les forêts de Prêcheur, de Grand Rivière et dans les forêts du Morne Jacob. Importante nidification des tourterelles (*Zenaida aurita*).



Crédit photo : collection Fiaro

Iguana delicatissima

- **Paysager et esthétique** : Grand intérêt, par suite du caractère extrêmement découpé des côtes de cet îlet, de l'abondance de la couverture végétale, et des petites Anses calmes bordées de sable blanc.

- **Flore** : Végétation boisée, actuellement constituée essentiellement de Poiriers (*Tabebuia heterophylla*) et de Mancenilliers (*Hippomane mancinella*), localement de belle venue. Cette végétation constitue en elle-même un intérêt écologique considérable, pour un îlet soumis à un climat extrêmement sec et présentant des sols profondément dégradés suite aux déboisements, à l'agriculture et à l'érosion.

De plus, on constate actuellement une évolution vers le développement à long terme d'un type de forêt à feuilles persistantes, qui sera probablement dominé par le Prune Bord de mer (*Cassine xylocarpa*) et qui constituera un milieu beaucoup plus ombragé et frais, susceptible alors d'un accroissement considérable de sa biodiversité. Présence d'une espèce rarissime qui était déjà virtuellement éteinte à la fin du siècle dernier, selon DUSS : le Mûrier du pays (*Maclura tinctoria*), dont on observe une population d'individus juvéniles.

- **Archéologique et historique** : Présence de ruines imposantes et d'une grande étendue, où s'élèvent en plus, quelques énormes Figueurs Maudits (*Ficus citrifolia*) parmi les plus imposants et majestueux que l'on peut voir dans l'île.

○ L'ILET CHANCEL



> AMÉNAGEMENTS ET PROTECTION

Dans le passé, profonde action anthropique (défrichement généralisé, pêche, chasse).

Actuellement :

- prélèvement de bois
- broutage par les caprins
- pression touristique en augmentation (projet de circuits touristiques de masse).

Menace sur les chauves-souris.

Urgence d'une protection radicale des populations de Mûrier du Pays (*Maclura tinctoria*) et d'Iguanes (*Iguana delicatissima*) à court terme sous forme d'Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope et à long terme de Réserve.

