



## Biodiversité et oiseaux

**2** Espèces d'oiseaux sont endémiques de l'île de la Martinique, cela veut dire qu'ils n'existent qu'en Martinique.

Une richesse bien fragile, mais bien connaître ces espèces, leur biologie, leur mode de vie, leur habitat et leur alimentation, sont autant d'éléments pour leur préservation.

**LE CAROUGE ou Oriole de la Martinique** fréquente tous les milieux. On le rencontre tout de même principalement dans la mangrove et dans les forêts sèches qui seraient ses milieux de prédilection. Cet oiseau au plumage noir et feu peut être observé sur les arbres quand il cherche les invertébrés sous les écorces. Son régime alimentaire se compose majoritairement d'insectes mais aussi de fruits. Il est menacé par **le Quiscale Merle** qui parasite le nid du Carouge en y pondant après avoir rejeté ses œufs.

**LE GORGE-BLANCHE ou moqueur gorge-blanche** est endémique de Martinique et de Sainte-Lucie a un habitat très localisé. On le rencontre en Martinique dans la forêt sèche et les ravines sèches de la Presqu'île de la Caravelle à Trinité. Cet oiseau avait été classé comme éteint depuis le début du siècle dernier, retrouvé par le père Pinchon dans les années cinquante, il est aujourd'hui encore menacé d'extinction. On peut l'observer facilement car il s'alimente d'invertébrés qui vivent sous les feuilles sèches au sol. De ce fait ses plus grands prédateurs sont la mangouste et le rat, dont la population ne cesse d'augmenter à la Caravelle. En conséquence, les visiteurs de ce site doivent veiller à ne pas jeter de restes alimentaires car cela favorise l'augmentation de ces mammifères.

**LE COLIBRI à TÊTE BLEUE** existe en Martinique et dans l'île voisine de la Dominique. Il fréquente les milieux humides, et même hyper humides. On peut le voir sur les hauteurs de Balata et à la Montagne Pelée. Notons que le dimorphisme sexuel est bien marqué : le plumage du mâle diffère beaucoup de celui de la femelle. Le mâle a la tête et la queue bleu roi, avec des reflets métalliques violacés. La femelle, quant à elle, a le dos gris vert métallique et le ventre blanchâtre, d'où son nom de « colibri falle blanc »

**La GRIVE TREMBLEUSE ou trembleur** gris vit en Martinique et à Sainte Lucie. On l'identifie aisément au tremblement nerveux de ses ailes quand il est sur une branche. Il se rencontre principalement, en forêt moyennement humide et sèche. Son régime alimentaire est très éclectique : fruits, insectes, escargots lézards, etc. Nous pouvons aussi profiter de son chant très mélodieux, nerveux et fort.

**La Martinique compte de très nombreuses espèces d'oiseaux dont certaines ne vivent que dans les petites Antilles.**

**La Martinique est une zone riche en termes de biodiversité**

**Cependant de nombreuses espèces d'oiseaux sont menacées. Des prélèvements abusifs ont fait disparaître et pour toujours**, des espèces d'oiseaux comme les perroquets, aras, ou des oiseaux marins comme le pétrel diabolotin qui vivait sur la montagne Pelée dans les terriers, la chouette des terriers : tous ont disparus. Les causes de ces disparitions sont multiples.

Aujourd'hui encore des menaces pèsent sur les colibris, espèces uniques à la Martinique. Ce petit oiseau aux couleurs métalliques est le seul à pouvoir faire du surplace en vol et en marche arrière. La capacité de battements de **l'aile va de 14 à 90 vibrations par seconde selon l'espèce, et sa vitesse en vol est de 50 km/h.**

Les Colibris se divisent en sédentaires et migrateurs, la plupart d'entre eux sont sédentaires et c'est le cas des 4 espèces recensées en Martinique.

Mais les menaces sont bien réelles :

- la déforestation détruit l'habitat naturel des ces oiseaux,
- l'introduction naturelle et les introductions volontaires des espèces étrangères d'oiseaux qui finissent par prendre la niche écologique des espèces locales,
- les phénomènes naturels comme les cyclones, qui peuvent détruire surtout les espèces endémiques,
- les produits polluants,
- les mangoustes, les rats.

Pourtant saviez-vous que le colibri a une influence importante sur l'équilibre biologique de la nature ? Elle est liée à sa fonction d'agent pollinisateur d'un grand nombre de fleurs ; certaines plantes ne sont pollinisées que par certaines espèces de colibris. Un autre bienfait de ses minuscules oiseaux est lié à son alimentation car il se nourrit des moustiques responsables de graves maladies comme la malaria, la dengue, la fièvre jaune ou autre.

