

Le Moqueur à gorge blanche (*Ramphocinclus brachyurus brachyurus*)

Le moqueur à gorge blanche (*Ramphocinclus brachyurus*) est endémique des Petites Antilles (Martinique et Sainte-Lucie). En Martinique, son aire de répartition est restreinte à une petite surface sur la presqu'île de la Caravelle.

Cet oiseau mesure entre 23 et 25cm. Son plumage est brun sur sa face supérieure et blanc sur sa face inférieure. Il est présent en forêt sèche ou semi-sèche et est souvent actif au sol au niveau de la litière. Sa présence est étroitement corrélée à l'humidité du sol et plus précisément à la quantité et à la qualité de la litière.

La période de reproduction de cette espèce s'étend d'avril à septembre. Les nids sont installés à mi hauteur dans la végétation et comprennent le plus souvent deux œufs de couleur bleu-vert. Le moqueur à gorge blanche opte pour la stratégie du « cooperation breeding », un système de reproduction dans lequel plus de deux individus assistent les parents en montrant les bons comportements à avoir envers les jeunes d'une couvée.



Nid de moqueur à gorge blanche

La population actuelle de moqueurs à gorge blanche comprendrait entre 200 et 400 individus et son aire de répartition serait de 7km² dont 388 ha sont compris dans le périmètre de la Réserve Nationale de la Caravelle. Le moqueur à gorge blanche est soumis à plusieurs menaces, c'est pourquoi il est actuellement classé en danger critique d'extinction (CR) sur la liste rouge de l'UICN et fait l'objet d'actions de conservation via le programme **Life Biodiv'om** piloté par le Parc Naturel Régional de la Martinique.

Cet oiseau est très vulnérable face à la régression de son aire de distribution via la fragmentation de son habitat. Une des actions du Life Biodiv'om est donc d'œuvrer à l'échelle paysagère à la reconstitution de corridors écologiques afin de reconnecter les populations de moqueurs et de permettre un meilleur déplacement des individus nécessaire à la pérennisation de l'espèce.

Les prélèvements de supports végétatifs pour constituer les casiers utilisés pour la pêche à la nasse entraînent une diminution des sites potentiels de nidification. Le Life Biodiv'om a ainsi pour objectif de trouver un consensus afin de concilier les activités économiques et la préservation de l'espèce.

Une autre menace très importante portant atteinte directement aux oiseaux est la prédation par les **espèces exotiques envahissantes** telles que les rats ou les mangoustes. La lutte contre ces mammifères introduits (piégeage) est donc un levier d'action incontournable pour assurer la conservation des moqueurs à gorge blanche. Les animaux domestiques tels que les chats errants ont également été identifiés comme une menace potentielle.