

COMMUNIQUE DE PRESSE

Programme scientifique novateur au sein des Marais de Kaw-Roura

« La Réserve naturelle des Marais de Kaw-Roura abrite en son cœur la plus importante colonie de Héron agami connue au monde. Ce sanctuaire côtier constitue une zone d'importance internationale pour la conservation du patrimoine naturel »

Le Héron agami est l'une des espèces de hérons les plus méconnues de la planète. Craintif et très discret, dernier représentant d'une lignée ancienne de hérons, il a longtemps été considéré comme une espèce établissant de petites colonies et n'avait jamais donné lieu à un programme scientifique détaillé. La découverte par l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD, D. Guiral) d'une colonie d'environ 1 500 couples au cœur de la Réserve naturelle des Marais de Kaw-Roura représente une opportunité unique d'étudier cette espèce de façon approfondie.

L'Institut Méditerranéen d'Ecologie et de Paléoécologie (IMEP) et le Groupe d'Etude et de Protection des Oiseaux en Guyane (GEPOG) ont donc débuté cette année une étude conjointe sur la biologie, l'écologie et le comportement du Héron agami et sur l'évaluation de son rôle dans la structuration et le fonctionnement d'un secteur isolé et très atypique des Marais de Kaw-Roura : la « mare agami ».

Grâce à une série de missions rapprochées dans le temps, un suivi complet du cycle de reproduction est en cours ; depuis l'installation des adultes et la construction des nids jusqu'à l'envol des poussins. Les premiers résultats sont prometteurs et permettent d'ores et déjà d'émettre des hypothèses quant aux mœurs de cette espèce. Par exemple, il semblerait que le Héron agami se reproduise sur ce site près de la moitié de l'année. En revanche, il irait se nourrir de petits poissons qu'il pêcherait le long des criques forestières de la montagne de Kaw. Ne connaissant toujours rien concernant ses déplacements et l'origine des oiseaux de la colonie, nous prévoyons l'année prochaine, si nos moyens le permettent, l'installation sur quelques individus de dispositifs électroniques embarqués de localisation permettant leur suivi satellite en continu sur plusieurs années (suivi Argos).

De plus, la « mare agami » est une zone de reproduction majeure pour d'autres espèces d'oiseaux d'eau : le Héron cocoi, l'Anhinga d'Amérique, le Savacou huppé, etc et héberge une importante population de Caïmans noirs. Très isolé et préservé, ce site constitue une zone d'importance internationale pour la conservation du patrimoine naturel.

L'IMEP et le GEPOG sont à la recherche de financements et de soutiens pour poursuivre cette étude sur les trois prochaines années. Ce programme pluriannuel de recherches permettrait de fournir, d'une part, à la communauté scientifique, des éléments tangibles relatifs à l'écologie et à la biologie de cette espèce et, d'autre part, aux organismes gestionnaires de milieux naturels, les connaissances permettant d'identifier les actions prioritaires pour conserver cette espèce et ses habitats.

Les retombées attendues sont d'ordre scientifique mais aussi des domaines de la conservation, du développement local et de la valorisation pédagogique. Leur diffusion sera réalisée à l'échelle internationale par le biais de publications scientifiques, de reportages, de films animaliers et à l'échelle locale, par le biais d'articles, de conférences et d'animations afin de porter à connaissance les résultats de ce programme de recherches auprès des élus, des administrations, du monde de l'éducation, du grand public, des aménageurs et des professionnels du tourisme.

Institut Méditerranéen d'Ecologie et de Paléoécologie

UMR IRD 193 & UMR CNRS 6116
Tél. : 33 (4) 42 90 84 72
mathieu.luglia@caramail.com
eric.vidal@univ-cezanne.fr
d.guiral@univ-cezanne.fr
www.imep-cnrs.com

Groupe d'Etude et de Protection des Oiseaux en Guyane

Tél. : 05 94 29 46 96
ass.gepog@wanadoo.fr
www.gepog.org