

RÃ©introduction du HÃ©ron striÃ© de Tahiti

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
March 2025

En PolynÃ©sie franÃ§aise, l'Office franÃ§ais de la biodiversitÃ© (OFB) soutient un projet de translocation du HÃ©ron striÃ© de Tahiti pour Ã©viter son extinction.

Le HÃ©ron striÃ© (*Butorides striata*) est un petit Ã©chassier de la famille des Ardeidae qui frÃ©quente la vÃ©gÃ©tation den embouchures des riviÃ“res, des baies et des littoraux. Ã€ Tahiti, la sous-espÃ¨ce *Butorides striata patruelis* est endÃ©mique de l'Ã®le et constitue Ã ce jour l'unique population prÃ©sente en PolynÃ©sie franÃ§aise. AppelÃ© Ao localement, le HÃ©ron striÃ© de Tahiti subit une baisse de sa population constante depuis le siÃ“cle dernier. L'espÃ¨ce souffre notamment de la disparition de son habitat, liÃ©e Ã l'urbanisation et l'amÃ©nagement des bords de mer ou l'enrochement des riviÃ“res. D'autres facteurs comme l'introduction d'espÃ¨ces exotiques envahissantes, le manque d'alevins et les alÃ©as climatiques, contribuent Ãgalement Ã son dÃ©clin. Aujourd'hui, elle est classÃ©e "En danger critique (CR)" sur la liste rouge de l'IUCN des oiseaux de PolynÃ©sie franÃ§aise et il ne resterait que 70 individus sur le territoire. En vue de conserver l'espÃ¨ce et Ã©viter une potentielle extinction, une rÃ©flexion autour d'un projet de translocation a dÃ©butÃ© Ã la fin des annÃ©es 2000, Ã l'initiative de la Direction de l'environnement de PolynÃ©sie franÃ§aise (DIREN) et de la SociÃ©tÃ© d'Ornithologie de PolynÃ©sie Manu (SOP Manu). Ce projet est soutenu par l'OFB au moyen de l'appel Ã projets TeMeUm.

Photo Alain Petit -Ã‰ OFB

Ã