



Communiqué de presse – Jeudi 22 juin 2017

Paradis sauvé : des oiseaux parmi les plus rares du monde protégés en Polynésie française

Réussite du projet de restauration d'îles le plus ambitieux jamais entrepris

Cinq îles éloignées de Polynésie française ont retrouvé leur caractère originel pour quatre espèces d'oiseaux parmi les plus rares au monde. Suite à un programme audacieux de dératisation, ces îles de l'archipel Actéon et Gambier sont maintenant libres de prédateurs introduits, après deux ans d'efforts considérables déployés par une équipe internationale de conservation. Résultat : ces oiseaux qu'on ne trouve nulle part ailleurs, ainsi que la faune et la végétation endémiques montrent des signes de meilleure santé.

La Gallicolombe erythroptère (*Alopecoenas erythropterus*, appelé localement Tukururu) est un des oiseaux les plus rares du monde, avec moins de 200 individus survivants dans les Tuamotu. Jadis, l'espèce était largement distribuée dans les archipels du Pacifique. La prédation et la compétition engendrées par la présence de mammifères introduits ont entraîné cette espèce au bord de l'extinction. Il en va de même pour bien d'autres oiseaux endémiques à l'instar de la Gallicolombe, considérée « en danger critique d'extinction » sur la liste rouge mondiale de l'UICN et signalant un risque extrêmement élevé d'extinction dans les années à venir.

Les habitats dépourvus de prédateurs introduits étaient tellement confinés que sans intervention, un cyclone, une sécheresse prolongée ou une simple maladie auraient pu avoir raison des rares individus survivants de ce gros pigeon terrestre.

L'introduction d'espèces de mammifères à elle seule serait responsable de 90% des cas d'extinctions avérés depuis le seizième siècle. Cette arrivée de prédateurs introduits, spécialement les rats et les chats, est concomitante à l'arrivée des premiers explorateurs sur toutes les îles du Pacifique, y compris les archipels les plus éloignés comme les Tuamotu.

La flore et la faune n'ont pas été capables de résister à cette prédation à laquelle elles n'étaient pas adaptés.

La restauration

BirdLife International, SOP-Manu-Société d'Ornithologie de Polynésie et Island Conservation ont mutualisé leurs efforts en 2015 pour restaurer les îles de l'archipel Tuamotu en y éliminant les prédateurs introduits. Cette opération a bénéficié du soutien du gouvernement de Polynésie, des propriétaires, de plusieurs contributeurs partenaires et surtout de l'implication des bénévoles qui se sont joints aux opérations de terrain.

Les îles Vahanga, Tenarunga, Temoe, Kamaka, Makaroa et Manui étant situées à plus de 1500 km de Tahiti, un déploiement logistique considérable a dû être engagé, après plusieurs années de mise au point et de regroupement des fonds nécessaires (incluant notamment un partenariat avec Rovio « Angry Birds »). Il a fallu couvrir le coût de 165 heures de vol en hélicoptère et trois navettes de transport maritime pour acheminer les tonnes de matériel fournis par des partenaires clés tels que les laboratoires Bell et Tomcat. L'opération a été couronnée de succès, forte de l'implication de 31 personnes de six nationalités qui n'ont pas ménagé leurs efforts dans des conditions parfois très difficiles, y compris les longs voyages en mer. Le suivi réalisé en avril a confirmé le succès

indéniable de cette restauration des habitats qui sont désormais libres de prédateurs introduits.

Un bénéfice double, pour les habitats naturels et la production de noix de coco

Ce projet a plus que doublé la surface d'habitat favorable où se reproduit la Gallicolombe ainsi que pour le rare Chevalier des Tuamotu (*Prosobonia parvirostris*, localement appelé Titi), espèce en danger au niveau mondial. L'effet bénéfique pour la végétation a également été enregistré, avec une croissance rapide et spectaculaire des végétaux endémiques sur l'île de Tenarunga.

Mais les bénéfices de cette dératification s'étendent au-delà des habitats naturels. Les producteurs de noix de coco déclarent avoir doublé leur production en 2016, ressource principale dont vivent ces communautés isolées.

L'avenir

Il faudra maintenant augmenter l'aire de distribution du Tuteuru et du Titi en menant des opérations de translocation sur des îles occupées par le passé selon une méthode qui a fait ses preuves en Polynésie. Des plans de réintroduction à Temoe sont en cours d'élaboration, de même qu'une technique pour attirer vers ces îles l'Océanite à gorge blanche, *Nesofregatta fuliginosa*, oiseau marin en danger au niveau mondial. Ce ne sont pas moins de 19 espèces d'oiseaux marins qui profiteront de ce travail de conservation, ainsi que des reptiles menacés tels que la tortue verte, *Chelonia mydas*.

Le défi qui attend maintenant les associations impliquées dans la restauration des habitats insulaires est la biosécurisation des cinq îles dératifiées. Il s'agit en effet de surveiller l'éventuel retour des prédateurs introduits et d'assurer une prévention à long terme.

Les résultats enregistrés par l'association SOP-Manu et les partenaires impliqués dans ce projet sont remarquables. Cette restauration des habitats insulaires constitue un exemple unique en son genre dont les enseignements serviront à de futurs programmes de conservation des espèces menacées par les prédateurs introduits.

Contact presse

Carine Carbon
Chargée des Relations Media
carine.carbon@lpo.fr
06 34 12 50 69

Contacts

Shaun Hurrell, BirdLife International – shaun.hurrell@birdlife.org
Téléphones : +44 1223 747555 – +44 7719 300204

Steve Cranwell, BirdLife Project Coordinator – steve.cranwell@birdlife.org
Téléphone : +679 9754570

Tehani Withers, SOP Manu – twithers@manu.pf
Téléphones : +689 40 52 11 00 – +689 87377114

Heath Packard, Island Conservation –

LPO France

Siège social national LPO • Fonderies Royales • 8 rue du docteur Pujos • CS 90263 • 17305 ROCHEFORT CEDEX
Tél. 05 46 82 12 34 • Fax. 05 46 83 95 86 • www.lpo.fr • lpo@lpo.fr

heath.packard@islandconservation.org

Téléphone : +1.360.584.3051

Ressources

Site internet

<https://www.islandconservation.org/polynesie-francaise-paradis-retrouve/>

Vidéos

Polynesian Ground-dove video: https://www.youtube.com/watch?v=tbjZYH6u_xY

Tuamotu Sandpiper video: <https://www.youtube.com/watch?v=ZP8dKj1b35o>

Operation logistics video: <https://www.youtube.com/watch?v=l2qeCT9hmBU>

Photos libres de droit

Ces images sont exploitables pour les actualités en ligne, sous réserve de citation de la source.

[Polynesian Ground-dove album](#)

[Tuamotu Sandpiper album](#)

[Operation & landscapes album](#)

Autres ressources

[2015 Press Release](#)

[Coverage on BBC Earth](#)

[Angry Birds video](#)

[Island Conservation Blog coverage](#)

[BirdLife "Operation Restoration" project updates](#)