



Communiqué de Presse du 10 Janvier 2017

## **Première mondiale sur l'île de La Réunion! Après 130 ans de mystère, une colonie de reproduction de Pétrels noirs de Bourbon a enfin été découverte**

### **Introduction**

Le 15 novembre 2016, à 11h36, après plus de 15 années de recherches menées par plusieurs ornithologues du monde entier, l'équipe réunionnaise du projet LIFE+ Pétrels a découvert les premiers terriers de reproduction des Pétrels noirs de Bourbon (*Pseudobulweria aterrima*), l'une des 15 espèces les plus rares et menacées au monde. Ce pétrel endémique de La Réunion étant classé sur la liste rouge de l'UICN en **danger critique d'extinction**, il s'agit d'une découverte majeure pour l'île, mais également pour le patrimoine naturel mondial, Cette découverte va enfin permettre d'acquérir de nouvelles connaissances sur le Pétrel noir et d'initier des mesures de protection adaptées pour enrayer son extinction et éviter qu'il ne rejoigne la triste liste des espèces disparues de l'océan Indien à l'image du Dodo.

### **Détails supplémentaires**

Avant cette découverte, seuls ses cris étonnants entendus dans les remparts vertigineux de l'île et quelques rares jeunes oiseaux trouvés échoués sous les lampadaires des villes renseignaient les scientifiques sur la présence du Pétrel noir de Bourbon sur l'île. Toutefois, sans colonie clairement identifiée, il était jusqu'alors impossible de mettre en place des actions de conservation ciblées.

Avec le projet LIFE+ Pétrels et le travail colossal de terrain accompli (plus de 15 000 heures d'enregistrements acoustiques, des milliers d'heures passées sur le terrain dans les zones les plus reculées de l'île de La Réunion), des Pétrels noirs de Bourbon ont enfin été clairement identifiés dans les remparts situés sur la commune de Saint-Joseph.

Comme l'espèce est strictement nocturne, des jumelles thermiques (@SAFRAN), outil innovant obtenu grâce au soutien du Parc national du Mercantour, ont été utilisées pour la première fois au monde sur des oiseaux marins et ont permis de localiser les premiers posés sur un site de reproduction. Une prospection terrain encordée dans une zone reculée, effectuée dans la journée du 15 novembre dernier, a permis de documenter pour la première fois au monde une colonie de reproduction dont la dernière trace concrète datait de quelques spécimens prélevés en 1890.

La découverte de ces terriers actifs donne à l'île de La Réunion un réel espoir de pouvoir enfin sauver cette espèce emblématique au bord de l'extinction, dont les cris nocturnes alimentent les comptes et légendes créoles de l'île depuis de nombreuses années et font partie intégrante de son patrimoine culturel.



## Rappel

Le Pétrel noir de Bourbon est une espèce protégée par l'Arrêté interministériel du 17 février 1989. Le fait de porter atteinte à la conservation d'espèces animales non domestiques est interdit et est puni de deux ans d'emprisonnement et de 150 000 € d'amende. Cette amende est doublée lorsque ces infractions sont commises en cœur de Parc national. Si l'infraction est commise en bande organisée, elle est punie de sept ans d'emprisonnement et 750 000 € d'amende.

## Contact :

Cellule LIFE+Pétrels

[lifepetrels@reunion-parcnational.fr](mailto:lifepetrels@reunion-parcnational.fr)

