



Note d'information conjointe au communiqué de Presse du 10 Janvier 2017

## **Contexte de la découverte**

La première description et représentation du Pétrel noir de Bourbon a été réalisée en 1771 par le célèbre dessinateur Paul Jossigny, au cours des expéditions menées par le naturaliste Philibert de Commerson. C'est en 1857 que Bonaparte décrira formellement cette espèce et la nommera *Procellaria aterrima*. Quelques rares spécimens furent inventoriés en 1890, mais aucune preuve d'existence n'étant dès lors plus signalée, le Pétrel noir fut considéré comme éteint jusqu'en 1970. Deux oiseaux furent alors découverts à La Réunion dans les années 70 puis plus aucun oiseau ne sera signalé pendant 21 ans jusqu'à la découverte d'un individu en janvier 1995 près de Saint-Pierre.

En 1996, Matthieu Le Corre met en évidence l'impact des éclairages publics sur les échouages des jeunes oiseaux. En 1997, il fonde la SEOR\* avec une poignée de bénévoles et des Pétrels noirs de Bourbon seront dès lors signalés régulièrement grâce aux campagnes de prévention et de sauvetage auprès de la population réunionnaise. La recherche du Pétrel noir est relancée localement.

En 2001, les premiers cris de Pétrels noirs de Bourbon seront entendus et enregistrés à Grand Bassin par un membre de la cellule LIFE, Martin Riethmuller. De nombreuses recherches seront dès lors initiées bénévolement par des naturalistes passionnés avec l'appui de la Brigade Nature Océan Indien\*\* Elles donneront lieu à la signature d'une convention de partenariat entre le Parc national et la SEOR pour qu'un programme d'amélioration des connaissances sur cette espèce débute fin 2008.

En 2012, un Plan National d'Action en faveur du Pétrel noir de Bourbon est rédigé afin de compiler la synthèse de toutes les connaissances sur l'espèce et de détailler sa toute première stratégie de conservation.

En 2014, au vu de l'urgence à sauver cette espèce, les experts locaux se regroupent et décrochent des financements européens LIFE+ pour développer une stratégie de conservation innovante destinée à sauver de l'extinction les deux espèces de pétrels endémiques de la Réunion. Une équipe multipartenariale composée d'agents issus du Parc national de La Réunion, de la SEOR, de l'Université de la Réunion, de l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage (ONCFS) et de la BNOI, coordonnée par le Parc national de La Réunion, se constitue alors pour porter le projet LIFE+Pétrels. Co-financé par l'Europe (50 % du budget) et localement, par la DEAL et le Conseil Départemental de la Réunion, ce projet ambitieux a vocation à impulser une dynamique d'action sur le territoire réunionnais et entre les acteurs de la conservation, jusqu'en 2020.

Le 15 Novembre 2016, une colonie de Pétrels noirs est découverte lors d'une mission menée par la cellule LIFE +Pétrels dont la coordination scientifique et logistique est assurée par le Dr Patrick Pinet.

Après des milliers d'heures d'écoutes et de prospections dans les falaises par les équipes terrain (Fabien Jan, Yahaia Soulaïmana Mattoire...), et grâce à l'utilisation de jumelles thermiques (@SAFRAN) et l'expertise de Gérard Millischer, l'existence d'une colonie de reproduction a été confirmée lors d'une prospection encordée dans les remparts de Saint-Joseph par Jérôme Dubos, membre de la cellule, accompagné de Patxi Souharce (BNOI) et Christophe Caumes (PNRun).

\*Actuellement dirigée par François-Xavier Couzi

\*\* Soulignons la contribution importante d'Eric Buffard (anciennement BNOI)

