



Le Taille-Vent ou Pétrel de Barau

LE PÉTREL DE BARAU EST UN DES OISEAUX EMBLÉMATIQUE DE LA RÉUNION. CLASSÉ EN DANGER D'EXTINCTION, IL EST PROTÉGÉ PAR L'ARRÊTÉ MINISTÉRIEL DE 1989. IL FAIT L'OBJET DE CE FAIT D'UN PARTENARIAT ENTRE LE CONSEIL DÉPARTEMENTAL, LE PARC NATIONAL ET LA SEOR AFIN DE LE PRÉSERVER.

OBSERVATIONS AVEC LE PARC NATIONAL:

• Le Parc National en plus de participer à l'ensemble de l'opération propose des observations sur le Pétrel de Barau à des endroits stratégiques. Ainsi, des observations de Pétrels ont été réalisées le 18 et 26 avril au Barachois ainsi que le 25 avril à l'Etang du Gol.



"NUITS SANS LUMIÈRE"



• Cette année, la 7^e édition des Nuits sans lumière a été menée sur 10 nuits. Le but est de réaliser une réduction des éclairages par les partenaires, publics et privés. Le Département de La Réunion participe activement aux "Nuits sans lumière" sur ses sites afin de réduire la pollution lumineuse nuisible aux Pétrels.

L'ACTION DE LA SEOR



• La SEOR met en place toute l'année mais particulièrement à ces dates un système de ramassage des oiseaux échoués. C'est plus de 200 oiseaux qui ont été collectés cette année en un seul week-end à Cilaos. Ils sont alors soignés puis relâchés au plus vite. Vous pouvez participer à ce travail de sauvetage en adhérant à la SEOR. Plus simplement, vous pouvez assister aux relâches qui ont lieu tous les débuts d'après-midi sur champ borne. **SEOR : 0262 20 46 65. Courriel : tourmetzj@seor.fr**

UN OISEAU À PROTÉGER OU À OBSERVER

- **Le Pétrel de Barau (Pterodroma barau)** est un oiseau marin de taille moyenne. Son dessus est gris bleuté et il est blanc dessous. Il est reconnaissable à son bec court et noir, son œil brun et ses pattes bicolores.
- **Il a la particularité de nicher au sol dans un terrier en altitude entre 2200 et 2800 m.** La femelle ne pond qu'un seul œuf par an, en novembre. L'incubation dure à peu près un mois suivi de 3 mois pour l'élevage

du poussin. Les jeunes s'envolent au mois d'avril, jusqu'à la mi-mai.

- **Son vol, spectaculaire, est fait de planés très près de la surface de l'eau se nourrissant ainsi de petits poissons,** de petits crustacés et de jeunes calamars. Puis il réalise de soudaines remontées perpendiculaires aux vagues.
- **Le soir, les adultes regagnent les nids en prenant de l'altitude au-dessus de l'océan**

réalisant un vol direct vers l'intérieur de l'île. C'est à ce moment que nous pouvons le mieux les apercevoir mais c'est là aussi qu'ils sont le plus vulnérables.

- **En effet attirés par les lumières urbaines les jeunes s'échouent au sol incapables de s'envoler à nouveau.** Tandis qu'au niveau des nids, les prédateurs terrestres comme les chats, les rats et les chiens font des dégâts considérables. Le braconnage n'est pas de reste...