



JACK BARAU

LE DESTIN DES PETRELS



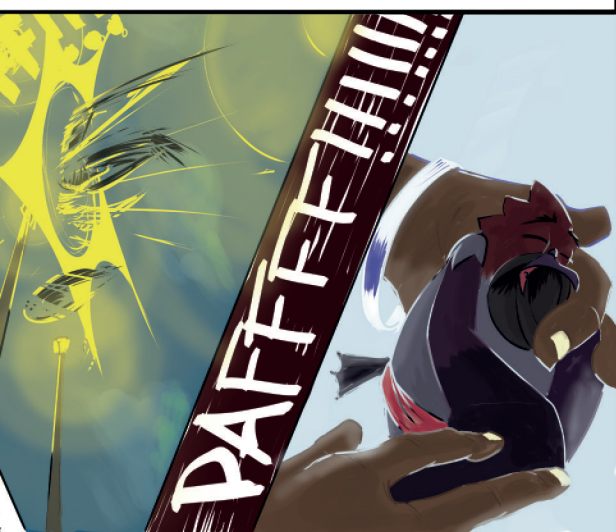
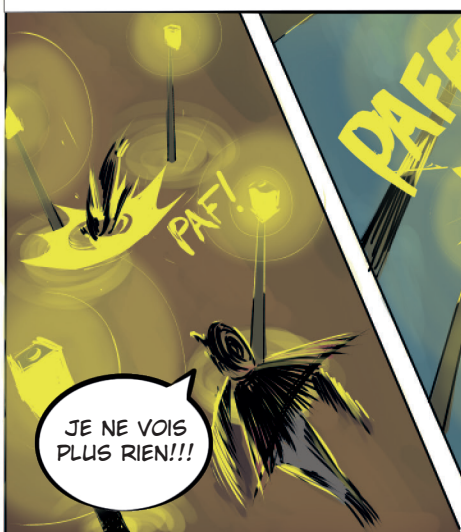
UN SOIR, JE VOLAIS AU DESSUS DE LA CÔTE...



J'AI VU UN PÉTREL EN DIFFICULTÉ ET J'AI TENTÉ DE L'AIDER.



... MAIS J'AI ÉTÉ AVEUGLÉ, J'AI PERDU CONNAISSANCE ET JE ME SUIS RÉVEILLÉ ENTOURÉ D'HUMAINS ...



LES RATELOTS SONT DE PLUS EN PLUS
NOMBREUX ET LEUR APPÉTIT EST FÉROCE...

... LA GARDE FÉLINE NOUS POURCHASSE
JUSQUE DANS NOS TERRIERS...

MANGEONS
LES TOUS !
AH AH AH !

AVEC TOUS CES
DÉCHETS AUTOUR
DE NOUS CHEF, NOUS
SOMMES LES ROIS
DU MONDE!

NOOOON !!!
NOTRE UNIQUE
ENFANT !

C'EST PAS
JUSTE !!!

LA!
DANS LE
TERRIER!
UN PÉTREL A
CROQUER

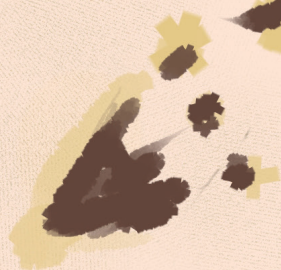
... ET MANGENT NOS ENFANTS !!!

LES DANGERS SE MULTIPLIENT JACK !!!

MAIS BLACK ...
NOUS N'AVONS
AUCUNE CHANCE
DE RÉUSSIR !

IL NOUS EN RESTE UNE...
VOICI UNE CARTE DE L'ÎLE
QUI VA NOUS AIDER !

LA CARTE DES MENACES



TOI AUSSI DÉCOUVRE
LA CARTE SECRÈTE DES MENACES !

Tu peux l'accrocher au mur
et y noter les pétrels que tu as secourus !



C'EST HORRIBLE !
LES TERRIERS DES
PÉTRELS NE SONT
PLUS À L'ABRI !

LE PORT

SAINT

GROS
MORNE

GRAND
BÉNARE

ÉTANG SALÉ

ET EN PLUS, LES
LUMIÈRES DES VILLES
BRILLENT PRESQUE
PARTOUT LE LONG DES
COTES DE L'ÎLE !!!



SAINT

DENIS

LES RATELOTS ET LA
GARDE FÉLINE SONT
PARTOUT !



PITON
DES
NEIGES

SAINT BENOIT

PIERRE

L'un est le Pétrel de Barau.
L'autre est le Pétrel noir de Bourbon.

1



SAURAS-TU
LES DISTINGUER ?

2

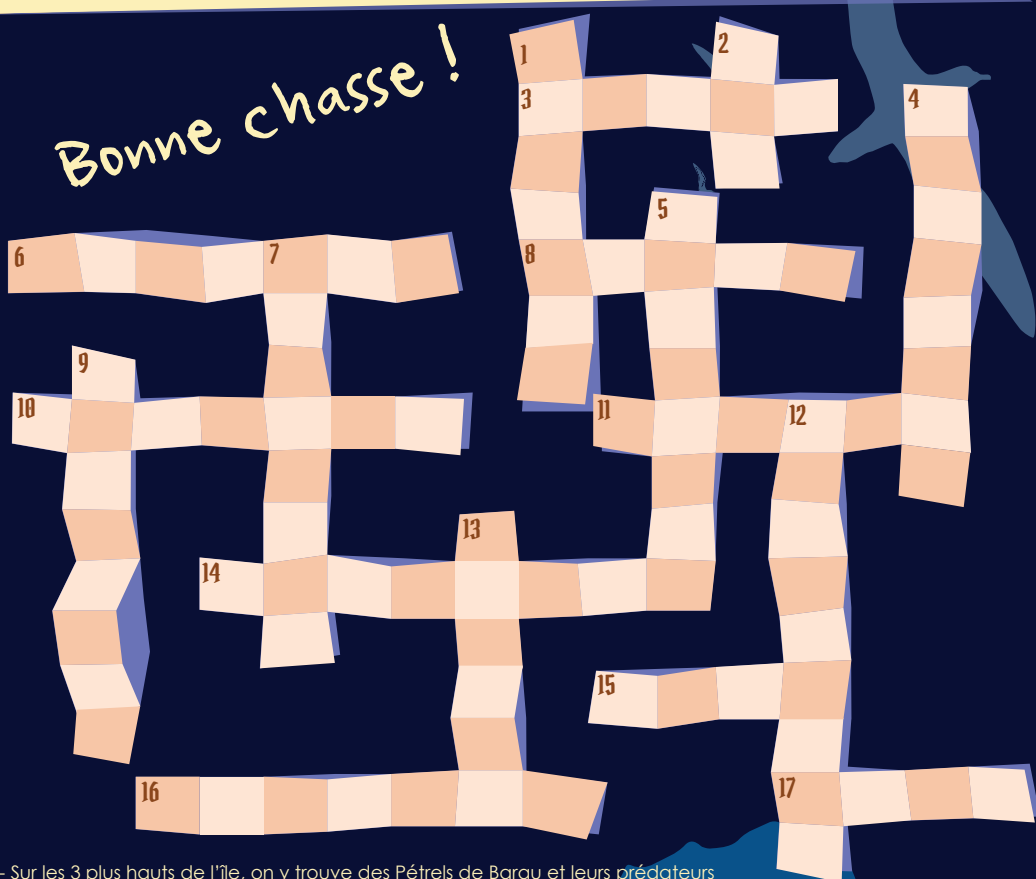


1- Le Pétrel noir de Bourbon 2-Le Pétrel de Barau



Trouve les indices dans les cases de la BD !

Bonne chasse !



- 1 - Sur les 3 plus hauts de l'île, on y trouve des Pétrels de Barau et leurs prédateurs
- 2 - Redoutable prédateur, il dévaste les terriers en tuant oeufs et poussins
- 3 - Les pétrels y passent la moitié de leur vie
- 4 - Non adaptées ou mal réglées, elles sont la cause principale de l'échouage des pétrels
- 5 - Terme désignant l'ensemble des oiseaux d'une région donnée
- 6 - Regroupement de terriers de pétrels
- 7 - En 2016, le 15 de ce mois, ont été découverts les premiers terriers de Pétrel noir de Bourbon
- 8 - Le jeune pétrel en est capable au bout de 3 mois
- 9 - Difficile d'accès pour les prédateurs, les Pétrels noir de Bourbon y installent leurs terriers
- 10 - Formidable source de nourriture en milieu naturel pour les prédateurs
- 11 - Forme de patte caractéristique chez les oiseaux marins
- 12 - Une fois adultes, les pétrels le font chaque année après leur saison de reproduction
- 13 - Comportement du pétrel face à son lieu de vie et son partenaire
- 14 - Danger ... d'extinction: statut du Pétrel noir de Bourbon selon l'UICN* (Union Internationale pour la Conservation de la Nature)
- 15 - Chaque année, un seul d'entre eux peut tuer jusqu'à 90 Pétrels de Barau
- 16 - Galerie creusée à même le sol, faussement appelé « nid »
- 17 - Un couple de pétrels n'en fait qu'un seul par an

Réponses :

- 1-somnêts 2-rat 3-océan 4-lumières 5-avifaune
- 6-colonie 7-novembre 8-envol 9-remparts
- 10- déchets 11-palmée 12-migration 13- fidèle
- 14-critique 15-chat 16-terrier 17- oeuf

Oté. Nout nature lé en danger...

DE NOS JOURS, DANS LES HAUTS, CERTAINS DE NOS COMPORTEMENTS MENACENT LES PÉTRELS...



ANNÉE 4



ANNÉE 3



ANNÉE 2



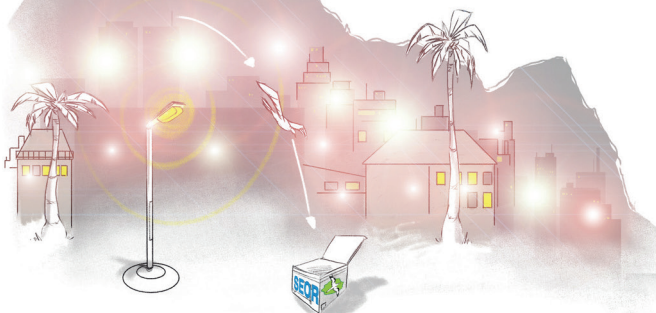
ANNÉE 1



LES CHATS ET LES RATS SONT DE REDOUTABLES PRÉDATEURS. EN MILIEU NATUREL, LES DÉCHETS, MÊME BIODÉGRADABLES, FAVORISENT LEURS PROLIFÉRATIONS ET MENACENT NOTRE BIODIVERSITÉ !

... ET DANS NOS VILLES, LA POLLUTION LUMINEUSE* DÉSORIENTE ET MENACE DES MILLIERS D'OISEAUX.

CHACQUE ANNÉE, CE SONT PLUS DE 2500 OISEAUX QUI CONFONDENT LES LUMIÈRES ARTIFICIELLES AVEC LEURS REPÈRES NATURELS ET S'ÉCHOVENT. ILS NE SONT PAS CAPABLES DE REDÉCOLLER SANS VOTRE AIDE, ALORS, RESTEZ VIGILANTS !



*POLLUTION LUMINEUSE = LUMIÈRES MAL ORIENTÉES ET TROP PUISSANTES

ALLON SAUV A LI !



NE PAS NOURRIR LES ANIMAUX ERRANTS



IDENTIFIER ET STÉRILISER SES ANIMAUX DOMESTIQUES



NE PAS LAISSER SES DÉCHETS DANS LA NATURE



RAMENER SES DÉCHETS A LA KAZ, MÊME BIODÉGRADABLES

SI VOUS AVEZ TROUVÉ UN PÉTREL ÉCHOVÉ, UN SEUL REFLEXE:



APPELEZ LA SEOR
0262 20 46 65

VOUS POUVEZ ÉGALEMENT:

- SIGNALER LA PRÉSENCE DE CHATS EN MILIEU NATUREL SUR



WWW.FAUNE-REUNION.FR

- VOUS INFORMER SUR LES ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES SUR



WWW.ESPECE.SINVASIVES.RE

Qui sommes-nous ?



Le projet LIFE+ Pétrels (2014-2020) est porté par le Parc national de La Réunion. Il a pour objectif d'enrayer le déclin des 2 espèces de pétrels endémiques de La Réunion : le Pétrel de Barau et le Pétrel noir de Bourbon. Financé à 50% par l'Europe et co-financé par le Département de La Réunion et la DEAL, ce projet réunit les acteurs ayant oeuvré historiquement pour la préservation des pétrels :



Le Parc national de La Réunion, espace d'exception reconnu internationalement pour la beauté spectaculaire de ses paysages et la biodiversité qu'ils abritent, porte de grands projets de conservation d'espèces à l'échelle de l'île. La préservation des pétrels est un enjeu majeur, c'est pourquoi le Parc national coordonne le programme Life+ Pétrels en collaboration avec ses partenaires.



La SEOR est une association spécialisée dans la protection des oiseaux qui vient de fêter ses 20 ans d'existence. Elle agit prioritairement pour la conservation des espèces les plus menacées de La Réunion : le Tuit-tuit, le Papangue, les Pétrels de Barau et le Pétrel noir de Bourbon. Chaque année, son centre de soins soutenu par son réseau de sauvetage bénévole prend en charge plus de 2500 oiseaux blessés dont une grande partie sont des pétrels.



L'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage (ONCFS) est un établissement public à caractère administratif sous la double tutelle des ministères chargés de l'Écologie et de l'Agriculture. Dans le cadre de ses missions, l'établissement contribue activement à la sauvegarde de la biodiversité. A La Réunion, l'ONCFS/Brigade Nature Océan Indien (BNOI) est impliqué aux côtés de ses partenaires depuis 2002, dans l'amélioration des connaissances et la conservation des pétrels endémiques.



Connue pour son offre de formation, l'Université de La Réunion est également un acteur incontournable de la recherche dans la zone océan Indien. Parmi ses 21 unités de recherche, les équipes d'ENTROPIE travaillent depuis de nombreuses années sur la biodiversité marine de la zone. Ce laboratoire mène depuis plus de 15 ans des recherches sur l'écologie et la conservation des pétrels de Barau à La Réunion

Suivez-nous !

Facebook : **LIFE+Pétrels** et www.petrels.re

TELECHARGE LE JEU ICI !

