



Société d'Etudes Ornithologiques de la Réunion

13, ruelle des Orchidées
97440 SAINT ANDRE

Tel : 0262 20 46 65
contact@seor.fr - www.seor.fr

Le Chakouat

La lettre d'information N° 33 - Avril 2011

N° ISSN : 2100-1936

Editorial



Pétrel de Barau
(Photo: E. Gentelet)

Chers séoriens,
chères séoriennes,

Sommaire

Editorial	1
La SEOR toujours en mouvement !	2
Lancement du programme «Life Cap Dom»	2
Deux Papangues empoisonnés	3
Trois Pétrels noirs sauvés!	3
Comptes rendus des dernières sorties SEOR	4
Présence du Faucon concolore sur l'île	10
Bilan de la saison de reproduction du Tuit-tuit	12
Carnet Zornitho	13
Planning des prochaines sorties	19
Bulletin d'adhésion	20

C'est avec plaisir que je vous retrouve dans ce N° 33 du Chakouat. Je commence cet édito par une bien malheureuse nouvelle : encore une fois des Papangues ont été victimes d'empoisonnement! Ainsi, début mars, un Papangue mâle est mort. Il s'agit là d'un acte de malveillance envers la faune sauvage, même si visiblement les oiseaux n'étaient pas directement visés. Il faut bien comprendre que nous vivons sur une île où toute action peut avoir des répercussions graves sur la nature. Nous devons donc rester vigilants, mobilisés et sensibiliser davantage pour éviter la reproduction de tels gestes malintentionnés.

Pour rester dans le cadre de la sensibilisation, je tiens à remercier les équipes du Parc national de La Réunion pour la mise en œuvre conjointe avec la SEOR et le CCEE (Comité de la Culture de l'Éducation et de l'Environnement) de l'opération « 2 nuits pour La Réunion - éteignons nos lumières », qui s'est déroulée les nuits des 8 et 9 avril. L'opération avait pour objectif, entre autre, de sensibiliser la population à la problématique pétrels/éclairages et de réduire les échouages des jeunes Pétrels de Barau lors

de leur premier envol. Cet événement est la preuve qu'il est possible d'avoir une réelle coordination locale en matière de sensibilisation à la protection de l'environnement.

Pour continuer sur les pétrels, cette année, nous avons eu l'opportunité de récupérer trois Pétrels noirs. Les trois perles ont pu regagner la mer sans encombre.

Je tiens à féliciter chaque membre du réseau de sauvetage: les adhérents, les bénévoles, les salariés, les têtes de réseaux, les vétérinaires, les gendarmes, les pompiers, les municipalités et les partenaires financiers qui croient en notre action et qui la soutiennent dans une optique de préservation d'espèces uniques au monde. Un grand merci aussi à nos volontaires civiques : Clara et Florian, qui s'investissent énormément dans leurs activités, respectivement l'éducation à l'environnement et le centre de soin.

Maintenant, je cède la place aux différents rédacteurs et vous souhaite une bonne lecture de ce Chakouat.

Sébastien Payet
Président de la SEOR

La SEOR toujours en mouvement !

La naissance d'Amélie



Amélie Couzi (Photo: F-X. Couzi)

Chers collègues, chers amis !

Le matin du 30 mars, Amélie, la petite sœur tant attendue de Gabrielle, est née à 5H25. Après un réveil à 2H du matin, un peu vaseux pour le papa, nous avons déposé Gaby chez sa mamie et sommes arrivés à 3H30 à la maternité. Tout s'est très vite passé et 2 heures plus tard,

Amélie est arrivée, pleine de vie et cherchant avec avidité le sein de sa maman.

Jézabel, la maman, se porte très bien et le papa est super fier ! Voici une photo de cette matinée qui restera pour nous un grand moment de notre vie!

François-Xavier Couzi

Lancement du Life⁺ Cap Dom

Prise en compte de la biodiversité d'Outre-mer

Le Life⁺ Cap Dom est un projet qui vise à conserver l'avifaune prioritaire des DOM. Il a été lancé en novembre 2010 en collaboration avec les associations ornithologiques des DOM : l'AOMA (Martinique), le GEPOG (Guyane), la SEOR (Réunion), le Parc national de La Réunion ainsi que la LPO qui coordonne l'ensemble du projet au niveau national.

Ce programme a trois objectifs principaux :

- Expérimenter de nouvelles techniques de gestion,
- Concilier conservation des sites et activités économiques,
- Proposer des outils de prise en compte de l'avifaune.

A La Réunion, ce projet vise à aider à la conservation du Tuit-tuit et du Papangue, à identifier des sites avifaunistiques majeurs reconnus au niveau européen et à développer une base de données permettant de

centraliser les observations.

Le Papangue

Le but des actions est de diminuer la mortalité d'origine anthropique.

Un processus de concertation sera conduit afin de mettre en place des dispositifs de prévention des risques pour l'espèce. Les gardes assermentés seront également sensibilisés afin d'améliorer et de renforcer les actions de police de la nature. De plus, des protocoles de surveillance du territoire seront mis en place.

Enfin, une campagne d'affichage et une plaquette de préconisations techniques seront éditées et diffusées sur l'île pour renforcer et valoriser les résultats.

Le Tuit-tuit

Le but des actions est de sauvegarder le Tuit-tuit en assurant le contrôle des rats noirs, une des principales menaces pour l'espèce.

L'objectif est d'éradiquer les



rats au cœur de la Réserve de la Roche Ecrite afin de permettre au Tuit-tuit de reconstituer ses populations jusqu'à un seuil de viabilité. Le Département, le Parc national de La Réunion et l'ONF seront les partenaires clés de ce volet.

Au terme de cette action, si la méthode s'avère efficace, elle pourra être reconduite dans d'autres zones où l'introduction des rats entraîne le déclin de la biodiversité, à La Réunion et sur d'autres îles ultra-marines (Mayotte, Guadeloupe, Martinique, Polynésie française, Nouvelle-Calédonie, Iles Eparses, Guyane).

Pour plus d'information, rendez-vous sur le site internet du projet : www.lifecapdom.org

Clara Weyns

Deux Papangues empoisonnés

L'année 2011 débute encore une fois très mal pour les Papangues de La Réunion.

En effet, le 11 mars 2011, deux papangues mâles ont été découverts agonisants aux abords d'un sentier de la forêt de Bélouve. Les agents de l'ONF qui ont trouvé les oiseaux ont aussitôt alerté le Parc national de La Réunion, qui a pris en charge les deux rapaces. Arrivés au centre de soins de la SEOR, ils ont été immédiatement conduits chez notre vétérinaire afin d'être réhydratés d'urgence avec un soluté favorisant l'élimination du poison ingéré. Seul

un des 2 oiseaux a survécu. Il a été relâché le 16 mars, après 5 jours en volière où il aura eu le temps de récupérer.

Le bilan reste néanmoins bien triste et préoccupant pour cette espèce (Cf. tableau). L'état de ces oiseaux est généralement très sérieux à leur arrivée : peu d'entre eux peuvent être sauvés chaque année.

Un communiqué de presse a

été diffusé auprès des médias et une plainte contre x a été déposée afin d'informer et de faire réagir la population réunionnaise quant aux réelles menaces qui pèsent sur cette espèce protégée.

Kristel Law Wan

	Nombre de Papangues recueillis au Centre de soins	Empoisonnement (ou suspicion)	Braconnage	Collision/ infrastructure	Nombre total de Papangues morts
2010	6	2	1	1	6
2009	11	3	1	1	6
2008	21	6	6	1	13
2007	17	2	3	5	10

Trois jeunes Pétrels noirs sauvés !

Contre toute attente, alors que la SEOR se préparait à accueillir les premiers Pétrels de Barau échoués de la cuvée 2011, les Pétrels noirs pointent le bout de leurs becs alors qu'aucun oiseau n'avait encore été signalé cette saison.

C'est la première fois depuis le début des opérations de sauvetage qu'autant d'individus de cette espèce si rare et menacée sont récupérés en si peu de temps (7 jours). Le fait marquant est qu'il s'agit de 3 jeunes à l'envol.

Le premier oiseau est découvert le 29 mars, près du gymnase de St-Leu qui devient la 10^{ème} commune de l'île concernée par les échouages de Pétrels noirs. Le second et le troisième oiseau ont été

trouvés à l'Entre-Deux. Sur les 32 individus découverts depuis 1970, 7 Pétrels noirs dont 4 jeunes ont été retrouvés sur cette commune.

Un des trois Pétrels noirs relâchés.



(Photo : M. Riethmuller)

Les découvertes de nos petits derniers ont eu lieu le 31 mars par un footballeur, près du Stade de l'Entre-Deux et le 4 avril par un particulier dans sa cour. Ce dernier est un vrai miraculé car l'oiseau

a été découvert, sans aucune égratignure, dans la gueule du chien de la famille. Après avoir échappé aux rats et aux chats en montagne, c'est un sacré coup de chance pour lui.

Les 3 oiseaux ont été soumis au même traitement : mesures biométriques, baguage, prélèvements sanguins et de plumes pour des analyses prochaines puis envol depuis la côte sud pour regagner le grand large. Bon vent à eux avant un probable retour sur l'île mais pas avant la fin 2012 pour la recherche d'un partenaire. Un grand merci à tous les maillons du réseau de la SEOR qui ont permis ces sauvetages.

Martin Riethmuller

Comptes rendus des dernières sorties SEOR

Sortie à Petite-Ile

Le dimanche 19 décembre, les amis de la SEOR s'étaient donnés rendez-vous dans le Sud de l'île pour observer les oiseaux marins et le fameux reptile de Manapany. Le point de ralliement était fixé au dessus de Grande Anse.

Pour l'observateur attentif, le site regorge d'oiseaux de mer (Paille-en-queue, Noddis bruns, puffins) qui offrent dans cette crique un ballet aérien incessant.

Après un bon quart d'heure d'observations et d'explications, le groupe d'une vingtaine de personnes s'engage sur le sentier littoral de l'ONF où l'attend une petite surprise : lâcher d'un Noddi à bec grêle, qui, posé sur un rocher en plein vent préférera attendre le départ de tout le monde pour faire le grand saut...La force des éléments, le vide sous nos pieds, la mer agitée, tout semble s'opposer à ce petit gabarit. Mais la nature est surprenante et pleine de ressources...

Le reste de la matinée nous explorons ce cap, découvrons une nichée de puffins miraculeusement épargnée par les chats et les rats. Nous sommes comme sur la proue d'un gros bateau, balayé par les vents du sud, et toujours à nos pieds, les noddis et les puffins sont très occupés à pêcher. C'est une tortue qui par transparence nous montre la direction de l'étape de midi : la petite île entre Grande Anse

(Photo : M. Guilhem Ducleon)



et Manapany.

N'ayant choisi ni la voie des mers ni celle des airs, nous avons fait demi-tour, vérifié au passage que notre protégé s'était bien envolé, et finalement repris la voiture pour s'engager dans les petits chemins de canne vers le bout de terre qui se trouve être à quelques mètres de la côte : la seule île au large de La Réunion. Merci à la SEOR de nous avoir guidés jusque là, un endroit improbable et hors du temps, à la fois idéal pour un pique-nique bien mérité et pour l'observation.

A l'issue du repas agréablement partagé, nos yeux encore avides du spectacle de la nature nous ont entraînés sur le sentier très escarpé de Petite île, qui se trouvait à nos pieds. Et là tout en bas, après plusieurs glissades, coincés entre la falaise et la mer, le point de vue était exceptionnel. En fait cette petite île est

« une île aux oiseaux » où les Noddis bruns et les Puffins du Pacifique viennent nicher. La moindre anfractuosité dans le rocher abrite les oisillons qui engloutissent la nourriture fraîchement prélevée dans l'océan.

C'est à Manapany que s'est terminée cette journée dans le Sud, en compagnie du gecko endémique des lieux. Nous avons eu le loisir d'en observer plusieurs spécimens nichés comme à l'accoutumée dans les vacoas du bord de mer. Quelques petits œufs étaient là aussi, collés sous une feuille pour témoigner de la vivacité de l'espèce.

Espérons que les Réunionnais puissent profiter encore longtemps de ce magnifique littoral agrémenté de son petit piment : le Gecko de Manapany.

Mathis Guilhem Ducleon

Comptages «Wetlands international»

Le 22 janvier 2011, c'était la journée des comptages ! Dès 6h, les plus motivés d'entre nous s'étaient répartis en plusieurs groupes dans l'Est et le Sud de l'île. Armés de jumelles et de leurs carnets de terrain, ces groupes d'*homo ornithologis reunionnensis* ont arpenté les embouchures de la Rivière du Mât et de la Rivière St-Etienne, plusieurs étangs et leurs environs : le Colosse, Bois Rouge, le Gol. Mais aussi d'autres lieux moins naturels comme les stations d'épuration de St-André et de St-Louis.

Les espèces habituelles sont au rendez-vous : la Poule d'eau et le Héron strié sont les plus communément rencontrés avec respectivement 51 et 31 individus. Le petit Chevalier guignette monte sur la 3^{ème} marche du podium avec 11 individus dénombrés. Le

Papangue est bien présent dans l'Est avec 5 individus sur 3 sites, mais aucun dans le Sud. 2 Courlis corlieu se laissent observer, ce jour là, uniquement dans 2 localités du Sud.

Le site le plus fréquenté
Courlis corlieu (Photo : M. Riethmuller)



ce jour là était la zone de l'étang du Gol avec 36 oiseaux appartenant à 4 espèces mais toute l'étendue du site n'a pu être couverte. Avis aux amateurs pour les prochains

comptages. Puis la station d'épuration de St-André avec 16 oiseaux pour 3 espèces et en 3^{ème} position, la zone du Colosse avec 13 oiseaux de 2 espèces.

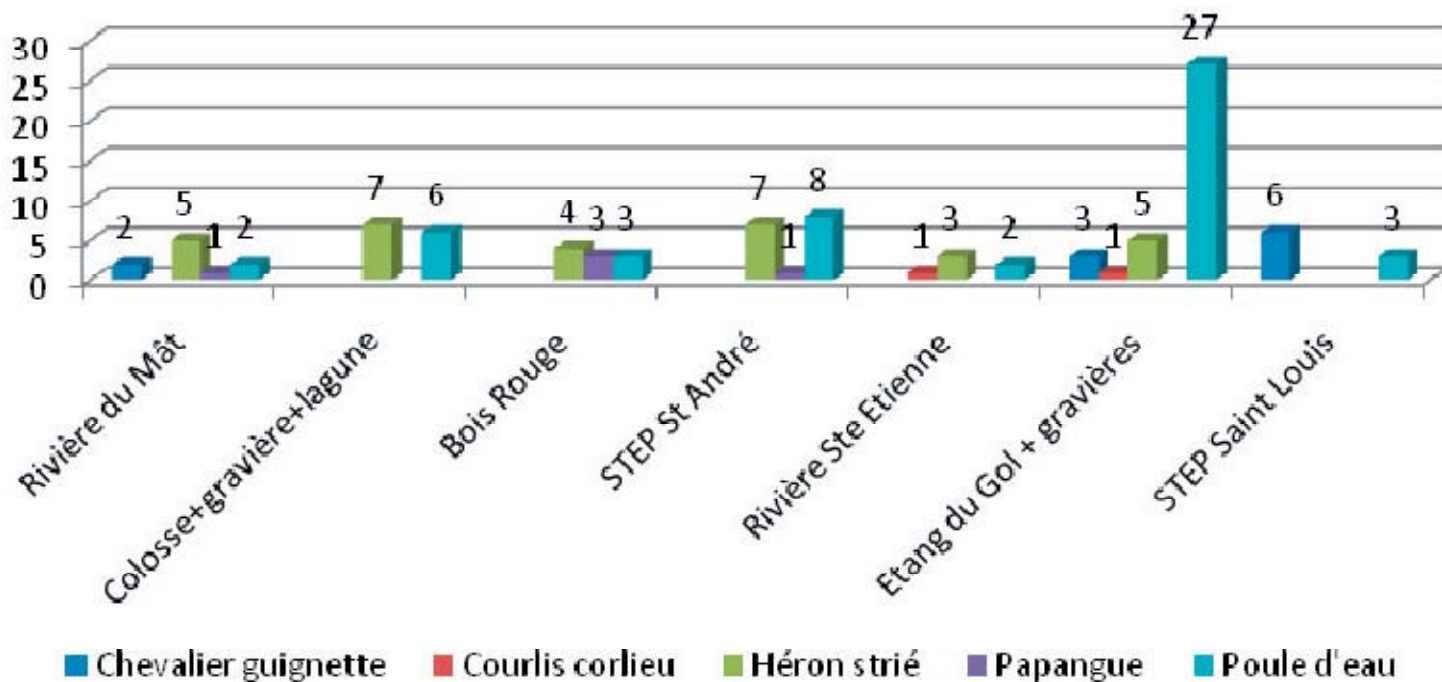
Au total, 100 oiseaux ont été dénombrés lors de cette matinée. Mais faute de participants, les sites de l'ouest (St-Paul et St-Leu) n'ont pas pu être couverts.

Vous pouvez consulter les résultats sites par sites dans le graphique ci-après.

Mes vifs remerciements à tous les participants : Nicolas, Myriam, Florian, Clara, François-Xavier, Michel, Camille, René.

Martin Riethmuller

Répartition des espèces observées par site :



Comptages Pétrels de Barau

Cette année encore de nombreuses personnes ont répondu présent pour cette opération. Je les en remercie tout particulièrement. 21 personnes étaient réparties sur les 3 sites qui ont fait l'objet d'un comptage :

(Photo : D. Soros)



→ Le marché de La Possession (16h20 à 19h20) : Famille BOULLET (4 personnes), Florian, Clara, Daniel, Marie-Laure, Virginie, Laure, Bertrand.

→ L'embouchure de la Ravine du Gol à St-Louis (16h20 à 19h20) : Marie-Laure, Gaétan, Nils, Fanny, Isabelle, Yann, Martin.

→ La Pointe du Diable à St Pierre (16h50 à 19h10) : Nadia, Julien, Fabien.

Résultats sur les 3 sites

2042 individus ont été comptabilisés :

→ Marché de La Possession : le 1^{er} oiseau est passé entre 16h40 et 16h50. 2 pics de passages ont été relevés entre 18h10 et 18h20 et 18h40 et 18h50 avec respectivement 42 et 44 individus. Nombre d'oiseaux comptés entre 16h20 et 19h20 : 278.

→ Embouchure de la Ravine du Gol : le 1^{er} oiseau est passé à 16h24. Les 2 pics de passages ont été relevés aux mêmes créneaux horaires qu'à La Possession avec respectivement 147 et 187 individus. Nombre d'oiseaux comptés entre 16h20 et 19h20 : 1521.

→ Pointe du Diable : 2 pics de passages ont été



Pétrel de Barau

(Photo : M. Riethmuller)

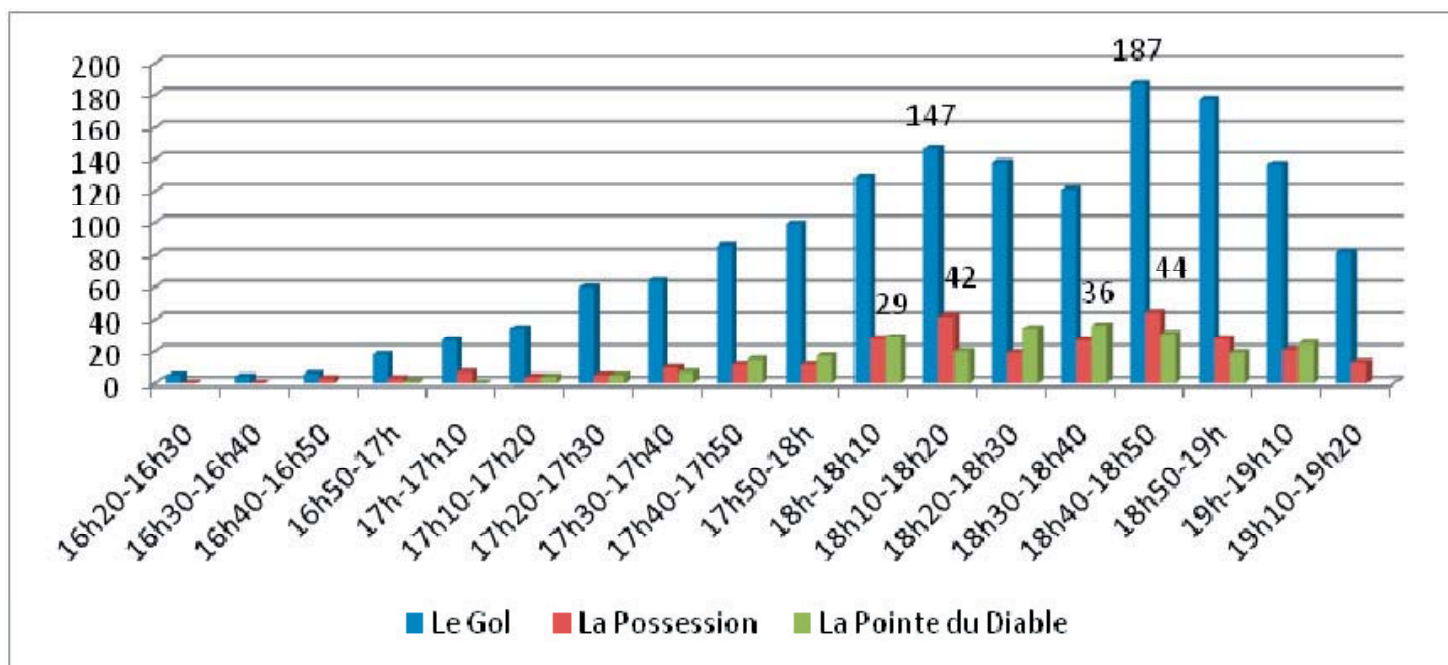
relevés 10 minutes plus tôt que sur les 2 autres sites avec respectivement 29 et 36 individus. Nombre d'oiseaux comptés entre 16h50 et 19h10 : 243.

Résultats globaux

Cette année la répartition du passage des Pétrels de Barau à la côte est bimodale sur l'ensemble des 3 sites. L'écart entre les 2 pics est de l'ordre d'une demi-heure sur chaque site. Le premier pic est observé peu après 18h, le second, 30 minutes plus tard.

Martin Riethmuller

Récapitulatif des comptages Pétrels de Barau du 22 janvier 2011 :



Sortie à l'ilet Alcide

Parking d'ilet Alcide, Agnès et Joël sont les premiers au rendez-vous. Ils patientent dans un brouillard qui s'estompe de temps à autre pour laisser entrevoir la cime des sombres cryptomerias. Nous serons 10 au total à nous lancer dans cette forêt mouillée. Très vite la boue nous assaille, quoi de plus normal semble penser le Tec-tec mâle qui suit notre progression sur quelques mètres. A plusieurs reprises des escadrilles de Zoizo blancs pépient dans les tamarins qui nous dominent... sans pour autant nous laisser en admirer un correctement! On dirait qu'entre eux ils rigolent bien et se jouent de nos yeux adroitement. Nous entendrons également le Merle péi et ses jolies trilles, sans plus

d'occasions de l'apercevoir. Un peu plus haut sur le chemin, nous voilà récompensés dans



(Photo : J. Rochat)

notre quête ornithologique. La tête bleue sombre légèrement huppée et le dos brun orangé sur une livrée grise ne laissent aucun doute. Un duo de Chakouats chasse entre les bois de couleurs qui nous environnent, s'éloigne et se rapproche sans nous laisser. Après les essais de photos de rigueur, nous reprenons la marche. Les

pièges de boues et les racines fourbes occupent notre attention. Hélas, la bruine se transforme en averse en bonne et due forme. Le moral mollit, les guibolles font demi-tour, et notre équipée se réduit à quatre puis deux. En surplombant l'ilet Alcide, nous apercevons un peu Mafate entre les raies de pluies. Je tourne les talons à mon tour, Jacques terminera les observations de la journée avec un pétrel en vol au-dessus de la crête puis un tanguet et un rat beige ! Les insectes furent peu nombreux au rendez-vous mais des espèces « d'oiseaux rares » ont bien voulu s'accrocher au drap de chasse, une consolation !

Estelle Roux

Sortie marmailles à l'Etang de St-Paul

Steph nous avait donné RDV à 9h. Et malgré quelques absents (tous excusés car malades) c'est une joyeuse troupe de 17 ornithos amateurs de tous âges et de toutes tailles qui s'est élancée vers les rives de l'Etang.

Nous avons dégainé jumelles et longues-vues et tout en écoutant notre guide nous expliquer les caractéristiques des milieux humides, nous avons profité du spectacle de pêche à l'affût que nous offraient des Butors (Hérons striés). Certains ont même aperçu une Poule d'eau...

Après cette observation et la rencontre avec une dame

« endormi », nous sommes partis découvrir de plus près la végétation (jacinthes d'eau, nénuphars, etc.). Au passage nous avons admiré le point de vue sur la mer et un banc de noddis et Puffins du pacifique qui œuvrait au large.

Après « l'effort » venant le réconfort, nous avons convergé vers une source quasi-inconnue où nous nous sommes rafraîchis avant de



(Photo : L. Dherbécourt)

partager notre pique-nique dans la bonne humeur.

A quand la prochaine virée ?

Laure Dherbécourt

Conférence au Muséum d'Histoire Naturelle sur le Busard de Maillard

C'est devant une salle comble et avec une belle énergie à la hauteur des enjeux que Valérie Grondin a tenu le 08 mars 2011 une conférence exceptionnelle sur le Papangue (*Circus maillardi*).

Espèce protégée par arrêté ministériel du 17 février 1989, le fameux Busard de Maillard est plus que toujours en danger selon les critères de l'Union Internationale de la Conservation de la Nature de 2010. Et pour cause, rappelle Valérie : « Ne vous fiez pas aux apparences, si vous avez l'impression d'observer davantage de Papangues, l'espèce est bel et bien en régression et la menace d'extinction réelle ».

En 2000 une étude estime leur nombre à 174 couples. Dix ans plus tard, l'évaluation

menée par la SEOR suivant le même protocole révèle une diminution de la population, estimée aujourd'hui à 150 couples ! Le constat est posé : il ne faut pas relâcher l'effort de conservation.

Nombreux seoriens et public pourtant avertis apprennent ce jour que depuis une étude génétique établie en 2000, le Papangue est désormais reconnu endémique de la Réunion depuis une spéciation datant de plus de 750 000 ans, alors qu'on le considérait jusqu'alors comme une sous-espèce du Busard malgache. Discours captivant pour tous les Réunionnais passionnés et fiers de leur patrimoine naturel.

Le plan de conservation est aujourd'hui prêt à être exposé et rendu aux autorités

environnementales. L'heure est maintenant à l'action, car la menace perdure et les cas d'empoisonnement sont encore trop fréquents. Il faut notamment mettre en oeuvre des solutions plus efficaces pour limiter les dommages collatéraux liés à l'emploi de raticides.

Alea jacta est ! A nous tous ensemble pour sauver le papangue !

Et encore bravo à Valérie pour ce travail. Les papangues lui seront éternellement reconnaissants, on l'espère au moins pour les quelques centaines de milliers d'années à venir !

Bertrand Denis

Papangue femelle (Photo : N. Laurent)



Sortie concertée Papangue à la Grande Chaloupe

Le 20 mars 2011, nous avons rendez-vous devant l'ancienne gare de la Grande Chaloupe à La Possession. 15 adhérents sont venus, tôt (!), pour observer les Papangues. Un journaliste et un photographe se joignent à nous pour réaliser un article

De la Ravine à Jacques à la Ravine de la Petite Chaloupe, 5 mâles et 3 femelles ont été observés. Les trois individus marqués couleurs n'ont pas été revus malgré les 5 équipes présentes sur le secteur. Un passage de proie en vol, observé en

le transport de matériaux (Ravine à Jacques). Dans ce cas, la reproduction est considérée comme probable. A la ravine de la Petite Chaloupe, les individus se situent beaucoup plus en amont de la zone d'observation et survolent la zone sans que des interactions soient relevées.

Ah oui, une des équipes a pu observer aussi un Faucon concolore (espèce à confirmer). A se réveiller tôt, on est parfois récompensé...

Une autre sortie est organisée le samedi 30 avril, en privilégiant les secteurs où des couples ont été observés : Ravine de la Grande Chaloupe et Ravine à Jacques.



Papangue mâle (Photo : Yabalex)

sur cette espèce et le suivi fait par la SEOR. Les consignes sont données : nombre d'équipes, lieux d'observation, fiches «observer et interpréter les comportements» et fiches de relevés. Au final, 5 équipes sont formées : un groupe à la Ravine à Jacques, un autre à la Ravine de la Petite Chaloupe et 3 autres équipes placées le long de la Ravine de la Grande Chaloupe. Le soleil est bien présent, la chaleur aussi et après deux bonnes heures aux jumelles, on est tous contents de se mettre à l'ombre sous les Tamarins! Je récupère les relevés, synchronise les montres et commence à faire un premier bilan des observations.

amont de la Grande Chaloupe signifie qu'il y a un couple en reproduction. Dans ce cas, la reproduction est considérée comme certaine. De nombreuses parades ont été observées ainsi que



Yabalex

Valérie Grondin

Présence du Faucon concolore sur l'île

(Photo 1 : S. Caceres & J-N. Jasmin)



Le Faucon concolore (*Falco concolor*) est une espèce migratrice qui hiverne essentiellement à Madagascar. Chaque année, quelques individus sont observés en hivernage à La Réunion. Ils sont généralement présents de novembre à mars et fréquentent préférentiellement les zones faiblement boisées (Maïdo, Volcan...) et la proximité des milieux humides (Etang de Saint-Paul ; Etang du Gol ; Mare à Poule d'eau...).

Cette saison, depuis la fin du mois de décembre 2010 (et jusqu'à début avril), une trentaine d'observations ont été signalées à la SEOR par plusieurs observateurs*. Elles ont été réalisées sur au moins trois secteurs de l'île (Nord, Est et Sud) et portaient à la fois sur des individus adultes et immatures. La majorité de ces observations fait

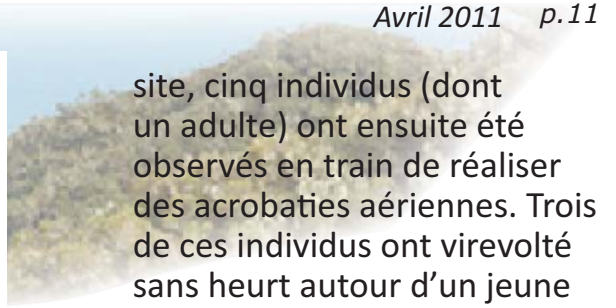
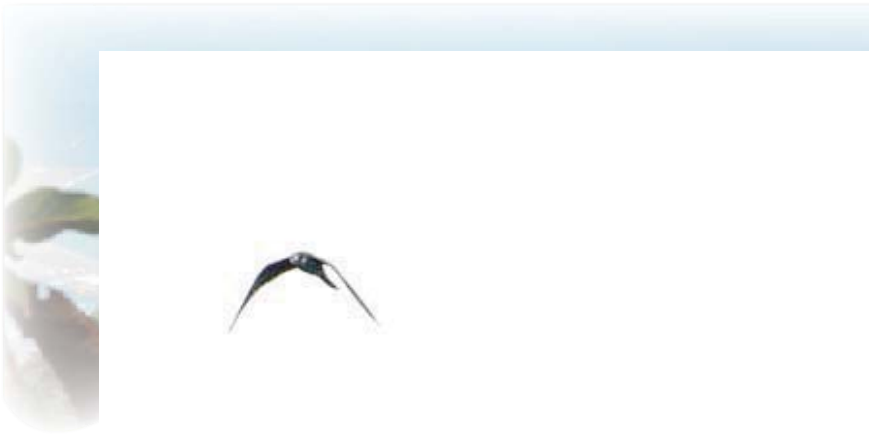
état d'individus seuls ou par deux, mais quelques unes ont été effectuées sur de petits groupes allant de 3 à 5 individus.

Certaines de ces observations sont détaillées ci-dessous.

Cinq individus ont été observés dans la matinée du

23 janvier 2011 sur le site de Mare à Poule d'eau à Salazie, à environ 700 m d'altitude. Un adulte et un immature étaient perchés sur une branche de filao, à proximité l'un de l'autre (photo 1). Deux autres individus (un adulte et un immature) étaient également posés dans des filaos proches de là. Les faucons sont restés





site, cinq individus (dont un adulte) ont ensuite été observés en train de réaliser des acrobaties aériennes. Trois de ces individus ont virevolté sans heurt autour d'un jeune papangue (photo 4). D'après les clichés réalisés ce jour là, tous les individus observés étaient des faucons d'Eléonore (*Falco eleonora*) (observation O. Payet).

* A. Aguilaniedo, S. Baret, A. Bello, Y. Bertho, S. Billard, L. Boujot, A. Boyer, S. Caceres et J-N Jasmin, J. Clain, M. Delorme, D. Fontaine, B. Lallemand, F. Levassort, O. Payet, M. Riethmuller, A. Servière, D. Strasberg et W. Strahm.

Pour consulter le détail des observations de Faucons concolores (et autres espèces), rendez-vous sur le site internet de la SEOR, rubrique «vie associative». Vous pourrez également nous faire part de toute nouvelle observation.

Sarah Caceres
Jean-Noël Jasmin
Olivier Payet

(Photo 4 : O. Payet)

© Olivier Payet Photographie

ainsi au repos pendant pratiquement deux heures d'observation. Un cinquième individu (immature) a ensuite été observé en vol de l'autre côté de la mare (observation S. Caceres & J-N. Jasmin).

Sur ce même site le matin du 06 février 2011, trois individus (un adulte et deux immatures) ont été observés perchés sur ces mêmes filaos. Depuis ce point de vue ils guettaient leurs proies, avant de s'élancer pour chasser en vol des libellules au dessus du plan d'eau. L'un d'entre eux a capturé une libellule qu'il a mangé en vol (photo 2). Un immature a ensuite pris en chasse une salangane qu'il a également capturé en vol. Il a ensuite ramené sa proie sur un

filao afin de la manger (photo 3, observation S. Caceres & J-N. Jasmin).

Enfin à 8h30 le 13 mars 2011 un individu a été observé en vol à Petite Île. Plus tard dans la matinée sur ce même

(Photo 3 : S. Caceres & J-N. Jasmin)



© S. Caceres et J-N. Jasmin

Bilan de la saison de reproduction du Tuit-tuit

Une nouvelle méthode de lutte contre les prédateurs

Au cours de la dernière saison de reproduction, la SEOR a mis en place une méthode de lutte contre les prédateurs différente des années précédentes. L'objectif étant toujours d'augmenter la surface protégée. Ainsi, 500 ha (contre 250 ha en 2009) sur les 3600 ha que compte la Réserve de la Roche Ecrite ont été parcourus tous les 15 jours par nos 3 agents (Damien, Jean-François et Jerry), entre avril et octobre 2010 afin de suivre la consommation des appâts et l'indice de prédation sur cette surface.

En terme de résultats, nous observons au mois de septembre 2010 un indice de prédation faible sur les territoires des 24 couples d'Echenilleurs de La Réunion, ce qui nous laissait de grands espoirs pour la saison 2010/2011.

Une saison de reproduction longue mais peu productive

Dès le 20 août 2010, le premier nid d'Echenilleur était découvert sur le massif forestier de la Grande Montagne. Une saison qui démarrait tôt mais qui allait également se terminer très tard puisque le 26 mars 2011, nous baguons avec l'assistance d'un bénévole « élagueur », Jérôme Lepage, nos 2

derniers poussins de la saison sur la Plaine des Chicots. Il s'agit là de l'envol le plus tardif au cours des 5 dernières années (en date du 7 février).

Le bilan de cette longue saison reste toutefois sur un sentiment d'amertume au sein de notre équipe. Malgré un nombre important de nids découverts entre août 2010 et mars 2011 (31 nids), le succès reproducteur reste relativement faible (40%) avec seulement 12 poussins envolés pour 27 couples suivis.

Une nouvelle problématique : l'impact des conditions météorologiques

Sur 9 nids ayant échoué en incubation, nous avons pu déterminer une durée moyenne de 26,7 jours d'incubation (avec un minima de 19 jours et un maxima de 31 jours). Or, les données écologiques citent une durée d'incubation de 15 à 17 jours (Plan de Conservation de l'Echenilleur de La Réunion - SEOR 2004), donnée confirmée par le suivi de l'espèce réalisée par la SEOR entre 2004 et 2010 (sur 138 nids). Cela

Baguage d'un poussin (Photo : SEOR)



met en évidence que l'échec n'est pas lié à la prédation/ destruction des œufs, d'autant plus que la répartition des postes d'appâtage couvrent l'ensemble des nids observés.



(Photo : SEOR)

Du fait qu'aucun dérangement exogène important (oiseaux, prédateurs ou hommes) n'ait été observé lors de nos focales d'observation des nids et que les échecs concernent des couples expérimentés ayant déjà produit des jeunes à l'envol, nos questions se portent désormais sur les conditions météorologiques (température et pluviométrie) peu propices à la reproduction cette année. Un paramètre important qui sera désormais étudié au cours des prochaines saisons.

Damien Fouillot

Le carnet des Zornithos

Les oiseaux nicheurs à La Réunion

Astrild ondulé :

Le 20/10/10 au Port, 1 femelle au Parc de l'oasis dans les herbes (K.L.P).

Le 16/01/11 à Cilaos, 3 individus à Bras-Sec en aval du Bonnet de Prêtre, à 1200m d'altitude dans les arbustes (C.W).

Le 22/01/11 à Cilaos, 20 individus à côté de la Mairie Annexe dans la savane (K.L.P).

Le 06/02/11 à St Louis, 8 individus dans les friches à l'Etang du Gol (A.O).

Le 13/03/11 à Cilaos, 3 individus dans la montée du Taïbit, à 1430m d'altitude dans la forêt indigène (S.B).

Le 14/03/11 à Mafate, 13 individus à côté de l'école de Marla, à 1693m (S.B).

Le 15/03/11 à Mafate, 4 individus dans le village de Roche Plate, à 1095m d'altitude dans les goyaviers (S.B).

Bulbul de la Réunion :

Le 13/01/11 à St Paul, 10 individus à l'ilet Alcide, à 2000m d'altitude dans la forêt indigène (K.L.P).

Le 16/01/11 à Cilaos, 3 individus à Bras-Sec en aval du Bonnet de Prêtre, vers 1200m d'altitude dans une forêt exotique (C.W).

Le 22/01/11 à Cilaos, 2 individus près de la Mairie

Annexe de Bras-Sec, vers 1200m d'altitude dans les arbres fruitiers et les tamarins des hauts (K.L.P).

Le 22/01/11 à Cilaos, 3 individus observés à Bras-Sec sur le sentier des calumets, au niveau du plateau Mare Mont, vers 1400m d'altitude dans une zone à Tamarins (K.L.P).

Le 13/03/11 à Cilaos, 11 individus dans des Brandes, dans la montée du Taïbit, vers 1900m (S.B).

Le 15/03/11 à Mafate, 1 couple nourrit 2 immatures hors du nid dans la forêt exotique vers 1495m dans la Plaine aux sables (S.B).

Bulbul orphée :

Le 19/12/10 à Petite-Ile, 1 nid avec 2 poussins d'un jour et un œuf sur le rocher de Petite-Ile dans les filaos (M.S).

Le 27/12/10 à St-Denis, 1 individu albinos à la Plaine d'Affouches dans la forêt indigène vers 1400m (M.Sz).

Busard de Maillard :

Le 18/09/10 à St-Leu, 1 jeune volant au dessus de la Station d'épuration (M.S).

Le 09/10/10 à St Louis, 1 couple et 1 immature au Gol les Hauts, vers la Source Marcel Fontaine N°2 effectuent des passages de proies (T.J).

Le 10/10/10 à Etang-Salé, 1 individu dans la forêt proche de la fin de la route (K.L.P).

Le 08/01/11 au Tampon, 1

mâle entre prairie de pâturage et forêt de tamarins à Notre-Dame-de-la-Paix, vers 1500m (M.D).

Le 13/01/11 à St-Paul, 1 mâle à l'ilet Alcide, vers 2000m d'altitude (K.L.P).

Le 22/01/11 à St-André, 1 couple et 2 immatures à Bois Rouge, au dessus des champs de canne et des roseaux (F.L).

Le 24/01/11 à la Plaine des Palmistes, 1 individu profitant des courants aériens au Belvédère du Trou de Fer (M.D).

Le 10/02/11 à Ste-Marie, 1 mâle et 1 femelle en parade au dessus des terrains en friche à la Ravine des Chèvres (C.W).

Le 13/02/11 à St André, 1 mâle s'est posé un moment en bordure des cannes, près de la SEOR (F.L).

Le 06/03/11 à Ste-Rose, 1 individu à l'Anse des Cascades (F.L).

Le 12/03/11 à Cilaos, 1 femelle à Palmiste Rouge vole en cercle au dessus du village à environ 800m d'altitude (S.B).

Le 13/03/11 à Cilaos, 1 individu le long du Grand Bénare vers 1900m d'altitude (S.B).

Le 23/03/11 à Salazie, 1 mâle, 1 femelle et 1 immature à hauteur de la Mare à Poule d'eau (F.L).

Caille de Chine :

Le 08/10/10 à St-Benoît, 3

mâles au Chemin Pêche, près du Grand Etang (P.N).

Le 10/02/11 à St André, 2 couples à Cambuston sur un chemin de terre vers 17h30 (V.G).

Le 07/03/11 à St-André, 2 mâles à Bois Rouge dans des champs (F.L).

Caille des blés :

Le 15/10/10 à la Plaine des Palmistes, 1 mâle chanteur au Centre équestre Notre-Dame-de-la-Paix, dans les géraniums (N.G).

Le 17/10/10 à la Plaine des Palmistes, 1 mâle chanteur à proximité du Centre équestre Notre-Dame-de-la-Paix, entre jardins et champs (N.G).

Le 19/10/10 à la Plaine des Palmistes, 1 mâle chante aux alentours du Centre équestre Notre-Dame-de-la-Paix (N.G).

Le 23/02/11 à St-Louis, 9 individus à l'Etang du Gol piètent dans l'herbe et sur les chemins (S.B).

Damier commun :

Le 20/09/10 à St-Denis, 4 juvéniles et 10 adultes sur les pelouses, en Bord de mer dans le quartier du Chaudron (M.S).

Le 05/11/10 au Port, 26 individus sur les pelouse du parcours de santé du Front de mer (K.L.P).

Le 26/11/10 au Port, 5 individus dans le gazon, sur le parcours de santé du Front de mer (K.L.P).

Le 03/12/10 au Port, 20 individus avenue Rico Carpaye,

en face de l'arrêt cœur (K.L.P).

Le 28/03/11 à St André, 1 couple nourrit 3 juvéniles à la SEOR (F.L).

Foudi de Madagascar :

Le 14/11/10 à St-André, 19 mâles et 26 femelles à Champ Borne (16 mâles rouges, 2 presque rouges et 1 à moitié) dans un verger (M.S).

Le 28/12/10 à St-André, 9 mâles et 13 femelles à Champ Borne (7 mâles rouges, 2 presque rouges) dans un verger (M.S).

Francolin gris :

Le 09/10/10 à Etang Salé, 2 individus sur le cordon dunaire de la station d'épuration, l'un s'envole puis un peu plus loin le second (T.J).

Le 11/10/10 à Etang Salé, 1 individu dans la savane près du golf, dérangé, s'envole (M.D).

Hémipode de Madagascar :

Le 09/10/10 à Etang Salé, 1 mâle, 2 juvéniles et 1 indéterminé à la station d'épuration (T.J).

Le 04/02/11 à St-Louis, 1 individu à l'Etang du Gol (K.L.P).

Le 07/03/11 à St-André, 1 couple à Bois Rouge dans les champs (F.L).

Héron strié :

Le 18/09/10 à St Leu, 2 individus à la Station d'épuration, en affût (M.S).

Le 04/02/11 à St-Louis, 4

individus à l'Etang du Gol (K.L.P).

Le 23/02/11 à St-Louis, 15 individus à l'Etang du Gol en vol ou posés au bord de l'eau (S.B).

Le 22/03/11 à St-Pierre, 1 couple à Grand-Bois, à droite du bassin, se poursuivants dans les rochers (M.D).

Le 23/03/11 à Salazie, 2 individus à la Mare à Poule d'eau en présence de pêcheurs (F.L).

Hirondelle de Bourbon :

Le 28/09/10 à St-Denis, 3 individus au centre-ville, rue Ste Marie, perchées sur des fils (M.S).

Le 09/10/10 à St-Louis, 3 individus au Gol les Hauts à 350m d'altitude, posées sur des fils dans un quartier habité (M.S).

Le 04/01/11 à St-Denis, au Petit Marché, 2 adultes nourrissent un juvénile en vol (M.S).

Le 10/01/11 à St-Denis, 1 individu sur le front de mer posé sur un fil électrique au dessus de la Rivière des Pluies (K.L.P).

Le 22/01/11 à Cilaos, 16 individus posés sur des fils électriques à Bras-Sec près de la Mairie annexe et une 20aine en vol (K.L.P).

Le 24/02/11 à St-Denis, 16 individus rue Philibert (A.By).

Le 10/03/11 à St-André, 9 individus au dessus de la SEOR (F.L).

Moineau domestique :

Le 11/09/10 à St Leu, 1 femelle nourrit un juvénile volant au centre-ville (M.S).

Noddi brun :

Le 19/12/10 à Petite-Ile, 80 individus couvent, 1 tout jeune poussin observé dans les falaises côtières (M.S).

Le 12/02/11 à St-Philippe, 1 individu au Puits des Anglais pêche en vol statique, face au vent (S.B).

Oiseau-lunettes gris :

Le 02/10/10 au Tampon, 2 juvéniles et 2 adultes au Chemin Stéphane, à Trois Mare, 1 nid sur un jasmin de nuit à 1m du sol (V.L).

Le 06/02/11 à Bras-Panon, 4 individus au Refuge dans un jardin (J.L).

Le 14/02/11 à St-Denis, 1 individu au Jardin de l'Etat (C.W).

Le 14/02/11 à St-Denis, 1 individu rue Lacroix dans un bosquet d'arbres le long d'une ravine entre 2 zones habitées (C.W).

Le 13/03/11 à Cilaos, 21 individus dans la montée du Taïbit, dans les branles, vers 1900m d'altitude (S.B).

Oiseau-lunettes vert :

Le 03/10/10 à St-Denis, 2 juvéniles à demi-emplumés tombés du nid sous le barrage de la Rivière des Pluies (BNOI).

Le 10/10/10 au Petit Tampon, 2 individus dans un jardin (J.H).

Le 22/01/11 à Cilaos, 4 individus à Bras-Sec, au lieu-dit Notre-Dame-de-la-Paix, dans les cannes, avant la zone de tamarins, vers 1500m (M.D).



Oiseau-lunettes vert (Photo : SEOR)

Le 14/03/11 à Mafate, 2 individus à Trois Roches, dans une forêt exotique vers 1200m d'altitude (S.B).

Paille-en-queue à brins blancs :

Le 16/01/11 à Cilaos, 2 individus en vol à Peter Both, à 1000 m d'altitude (C.W).

Le 06/03/11 à Ste-Rose, 5 individus à Pointe Corail (F.L).

Pétrel de Barau :

Le 24/11/10 au Port, 6 individus au niveau du parcours de santé du Front de mer, par une mer houleuse (K.L.P).

Le 23/01/11 à St-Leu, 5 individus dont 1 volant bas à l'embouchure de la Ravine des Poux (C.W).

Le 13/02/11 à St-André, 1 individu observé à 6h29 volant au dessus de la SEOR en

direction de la mer (F.L).

Le 16/02/11 au Port, 11 individus sur le Front de mer au niveau du parcours de santé (K.L.P).

Le 17/02/11 au Port, 6 individus sur le Front de mer au niveau du parcours de santé (K.L.P).

Le 27/02/11 à Petite-Ile, 1 individu à Manapany les Bas, tournant autour d'une trombe marine (M.Sz).

Le 02/03/11 au Port, 4 individus sur le Front de mer, au niveau de la douane du Port Est, en vol au large depuis 16h30 puis très près des côtes vers 18h (K.L.P).

Poule d'eau :

Le 18/09/10 à St-Leu, 61 individus à la station d'épuration, des nids sans poussins (M.S).

Le 10/01/11 à Salazie, 2 juvéniles et 1 adulte à la Mare à Poule d'Eau, à 700m d'altitude (K.L.P).

Le 04/02/11 à St-Louis, 1 juvénile et 6 adultes à l'Etang du Gol (K.L.P).

Le 23/02/11 à St-Louis, 3 juvéniles et 30 adultes à l'Etang du Gol, dont 6 dans les bassins de décantation et les autres dans les étangs (S.B).

Le 23/03/11 à Salazie, 2 juvéniles et 3 adultes à la Mare à Poule d'Eau (F.L).

Rossignol du Japon :

Le 22/01/11 à Cilaos, 1 individu à Bras-Sec dans les tamarins à 1200m d'altitude (K.L.P).

Salangane :

Le 08/11/10 au Port, 15 individus au Rond Point Vilebrequins (K.L.P).

Le 20/03/10 à la Chaloupe St-Leu, 80 individus à 800m d'altitude (A.By)

Tarier de la Réunion :

Le 12/12/10 à l'Entre-Deux, 1 mâle couve un nid sur le sentier de la Chapelle, dans la forêt indigène (M.S).

Le 30/12/10 à St-Philippe, 1 mâle et 1 juvénile sachant juste voler dans la Forêt indigène de Mare-Longue (M.S).

Le 09/01/11 à la Possession, 1 mâle nourrit 1 juvénile volant au Col des Bœufs, côté Mafate, vers 1900m d'altitude (M.S).

Le 15/01/11 à Cilaos, 1 mâle au Piton des Neiges à 3070 m d'altitude (F.L).

Le 22/01/11 à Cilaos, 4 individus à Bras-Sec sur le sentier des calumets, au niveau du plateau Mare Mont à 1400 m d'altitude (K.L.P).

Le 20/03/11 à Salazie, 1 mâle dans le centre de Hell-Bourg sur un fil électrique (N.L).

Terpsiphone de Bourbon :

Le 14/11/10 à La Plaine des Palmistes, 1 couple sur le sentier vers le Col de Bébour construit un nid (W.P).

Le 30/12/10 à St-Philippe, 1 couple dans la Forêt de Mare-Longue, semble défendre son territoire, comme s'il nidifiait (M.D).

Le 13/01/11 à St-Paul, 7

individus observés en forêt à l'Ilet Alcide, mais plus d'une vingtaine entendus (K.L.P).

Le 16/01/11 à Cilaos, 2 mâles et 1 juvénile posés sur une branche à Bras-Sec, en aval du Bonnet de Prêtre à 1200 m d'altitude (C.W).

Le 13/03/11 à Cilaos, 1 mâle dans la montée du Taïbit sur des branles, avec une rectrice en mue (S.B).



Terpsiphone de Bourbon (Photo : S. Billard)

Tourterelle malgache :

Le 26/12/10 à St-André, 1 juvénile tout juste volant à Champ Borne dans un verger (M.S).

Travailleur à Bec rouge :

Le 05/10/10 à St-Louis, 1 individu à l'Etang du Gol dans la canne (M.R).

Le 03/11/10 à St-Louis, 10 mâles et 30 femelles à l'Etang du Gol construisent des nids dans des filaos, des bois noir des bas ou des tamarins de l'Inde (W.P).

Veuve dominicaine :

Le 15/11/10 à Bras Panon, 1 couple en parade sur le gazon (B.B).

Le 23/11/10 à Petite Ile, 1 mâle sur le Stade d'athlétisme à 400 m d'altitude (S.M).

Le 26/11/10 au Port, 3 mâles et 4 femelles au Boulevard de l'Océan sur le gazon sec (K.L.P).

Le 26/12/10 à St-André, 3 mâles, 1 femelle et 1 individu indéterminé au Chemin Ratenon à Cambuston, 1 accouplement en chute libre (M.S).

Le 11/01/11 à St-Pierre, 1 mâle en plumage nuptial à la ZAC Canabady, à côté de Mr Bricolage, dans la prairie (K.L.P).

Le 12/01/11 à Ste-Suzanne, 1 mâle dans la Forêt Dugain à 760 m d'altitude (J.C.N).

Le 01/02/11 à St-Pierre, 1 mâle et 1 juvénile à la Pointe du Diable dans la prairie (A.O).

Le 01/02/11 aux Avirons, 1 mâle chante et se nourrit sur le Stade des Avirons (V.G).

Le 06/02/11 à St-Louis, 1 couple à l'Etang du Gol dans les friches (A.O).

Le 09/02/11 à St-André, 1 femelle sur la pelouse au Parc du Colosse (F.L).

Le 11/02/11 à St-André, 1 mâle au Parc du Colosse (F.L).

Le 13/02/11 à St-André, 1 mâle et 4 femelles sur le stade à côté de la SEOR (F.L).

Le 19/02/11 à Ste-Suzanne, 1 mâle sur la pelouse du parking de Carrefour (A.By).

Le 23/03/11 à Bras-Panon, 1 mâle vole en parade à la sortie du Centre ville, côté montagne dans une friche tondue (M.S).

Le 26/03/11 à St-André, 2

mâles avec chacun 4 femelles dans les champs près de la SEOR (F.L).

Les oiseaux migrateurs et occasionnels

Bécasseau cocorli :

Le 05/10/2010 à St Louis, 7 individus à la Station d'épuration (M.R).

Le 09/10/2010 à l'Etang Salé, 25 individus à la station d'épuration du Gol, s'alimentent dans les mini-vasières (T.J).

Calopsitte bleue :

Le 10/03/2011 à St Joseph, 1 individu au Collège Joseph Hubert (K.L).

Chevalier aboyeur :

Le 05/10/2010 à St Louis, 1 individu à la Station d'épuration (M.R).

Chevalier guignette :

Le 05/10/2010 à St Louis, 5 individus à la Station d'épuration (M.R).

Le 12/10/2010 à St Pierre, 4 individus à la pointe du diable, sur la pelouse près de la SPA puis en vol (M.D).

Le 09/01/2011 à St Louis, 2 individus à l'Etang du Gol (F.L).

Le 23/02/2011 à St Louis, 9 individus à la station d'épuration de l'Etang du Gol, posés individuellement autour des bassins (S. B).

Courlis corlieu :

Le 09/10/2010 à l'Etang Salé, 1 individu sur la plage de galets en face de l'Etang du Gol s'envole (T. J).

Le 10/10/2010 à Bras-Panon, 4 individus à la Pointe du Diable, près de la SPA, sur pelouse (M. D).

Le 05/11/2010 à St Louis, 3 individus à l'embouchure de l'Etang du Gol, sur les berges de l'étang (M. R).

Le 06/11/2010 à l'Hermitage, 1 individu sur la Plage (N. L).

Le 09/01/2011 à St Louis, 1 individu à l'Etang du Gol (F. L).

Le 14/01/2011 à St Pierre, 1 individu à la Pointe du Diable sur la pelouse près de la SPA. L'espèce y est présente régulièrement sur les pelouses. (M. D).

Le 06/02/2011 à l'Etang Salé, 1 individu au bassin Pirogue il s'est posé au bord du rivage pour consommer des petits poissons morts présents sur le sable (V. G).

Le 22/03/2011 à St Pierre, 1 individu aux Grands-Bois en vol, longeant le bord de mer à marée basse rochers de bord de mer (M. D).

Faucon concolore :

Le 30/12/2010 à Ste Rose, 3 adultes et 1 juvénile à la Plaine des sables, 2260 m d'altitude (P.N).

Le 31/12/2010 à Salazie, 1 immature à la Mare à Poule d'eau, à 700 m (S. B).

Le 01/01/2011 à Salazie,

1 individu à la Mare à Poule d'eau, à 700 m d'altitude (D. S & W. S).

Le 06/01/2011 à Ste Rose, 3 adultes à la Plaine des sables, à 2260 m d'altitude (D. F).

Le 09/01/2011 à St André, 2 individus à l'Etang de Bois-Rouge au dessus des cannes (F. L).

Le 13/01/2011 au Tampon, 1 individu aux Trous blancs, à 1950m d'altitude prairies (A. B).

Le 16/01/2011 au Tampon, 1 individu à Notre-Dame-de-la-Paix, au chemin pie rouge, à 1700m survolant les crêtes à 15h30, en limite de forêt indigène (M. D).

Le 22/01/2011 à St Pierre, 3 individus, à Mont Vert les Hauts, à 600 m d'altitude, en bordure d'une ravine plantée d'eucalyptus adultes (B. L).

Le 23/01/2011 à Salazie, 2 adultes et 3 immatures à la Mare à Poule d'eau, à 700 m d'altitude posés dans les filaos (J.N. J & S. C).

Le 27/01/2011 à Ste Rose, 1 individu au niveau de la Coulée 1977 en voie de recolonisation (L. B).

Le 11/02/2011 à Bras-Panon, 1 individu au Bois Ozoux, à 2250 m d'altitude, dans les branles (L. B).

Le 12/02/2011 à St Philippe, 1 individu au niveau de la Coulée de lave 2002, posé sur un filaos brûlé (S. B).

Le 22/02/2011 au Tampon, 2 individus au village de Bras Creux, à 800 m d'altitude, en vol rapide (Y. B).

Le 23/02/2011 au Tampon, 1 individu au village de Bras Creux, à 800 m d'altitude, en vol sous la pluie (Y. B).

Le 24/02/2011 à St Louis à l'Etang du Gol, à 16h45, 1 individu de 2ème-3ème année, plumage presque adulte (M. R).

Le 27/02/2011 à l'Etang Salé, 1 immature à Ravine sèche, en bord de mer avec filaos (A. By).

Le 09/03/2011 à St Denis, 1 individu à La Montagne au Colorado (A. A).

Le 15/03/2011 à St Denis, 2 individus à La Montagne au Colorado (J. C).

Le 19/03/2011 à St Benoit au Grand Etang 3 individus attaquent des Salanganes à haute altitude dans une forêt indigène, vers 18h30 (F. L).

Le 23/03/2011 à Salazie, à la Mare à poule d'eau, 3 individus chassant des Salanganes à assez haute altitude, observés de 17h à 18h environ (F. L).

Le 28/03/2011 à St Denis, à La Montagne au Colorado, 4 individus chassant par groupe de 2 les salanganes de 17h30 à 18h30 près du radar météo France (J. C).

Héron Garde-bœufs :

Le 30/09/2010 à St Louis, 1 individu à l'Etang du Gol survole le bord de mer (M. D).

Mainate religieux :

Le 19/02/2011 à Ste Rose, 2 individus à l'Anse des Cascades, au niveau de l'aire

de pique-nique (M. Sz).

Perruche à collier :

Le 13/09/2010 à St André, 1 individu à Champ Borne survole en criant le verger (M. S).

Le 05/01/2011 à St André, 1 individu au Parc du Colosse (F.X. C).

Le 01/03/2011 à St Leu, 1 individu au niveau du lagon de Kelonia et des filaos (M. S).

Le 01/03/2011 à St Pierre, 1 individu au Chemin Boissy au dessus d'habitations entourées de canne (M. Sz).

Pluvier argenté :

Le 08/11/2010 à St André, 1 individu sur les berge de l'Etang de Bois Rouge (F.X.C).

Sterne de Dougall :

Le 17/02/2011 au Port, 4 individus volent au-dessus d'une mer houleuse, avec des pétrels, au niveau du parcours de santé sur le front de mer (K. L.P).

Un grand merci aux observateurs :

A. AGUILANIEDO : A.G
A. BELLO (Parc national, secteur Est) : A.B
A. BOYER : A.By
A. OVRE : A.O
B. BAMBA : B.B
B. LALLEMAND : B.L
BNOI : BNOI
C. WEYNS : C.W
D. FONTAINE : D.F

D. STRASBERG : D.S
F. LEVASSORT : F.L
F.X. COUZI : F.X.C
J. CLAIN : J.C
J. HOARAU : J.H
J. LAROSE : J.L
J.C. NOTTER : J.C.N
J-N JASMIN : J.N.J
K. LE PAPE : K.L.P
K. LECLERC : K.L
L. BOUJOT : L.B
M. DELORME : M.D
M. RIETHMULLER : M.R
M. SALAMOLARD : M.S
M. SANCHEZ : M.Sz
N. GENDRE : N.G
N. LAURENT : N.L
Parc National, Secteur Est : P.N
S. BARET : S.Br
S. BILLARD : S.B
S. CACERES : S.C
S. MOUTIEN : S.M
T. JOURDAIN : T.J
V. GRONDIN : V.G
V. LEGROS : V.L
W. PAYET : W.P
W. STRAHM : W.S
Y. BERTHO : Y.B

Sylvie Rompillon

Calendrier des prochaines sorties

Pour participer aux sorties de la SEOR, vous devez vous inscrire au plus tard la semaine précédant la sortie en contactant par téléphone ou mail, l'organisateur de la sortie

(et non pas la SEOR).

Prévoyez votre matériel d'observation ainsi que des vêtements adaptés à la marche (chapeau, imperméable, chaussures).

Pour certaines sorties, un pique-nique est à prévoir (se renseigner).

Une fiche « programme de sortie » est disponible sur demande.

Date	Objet / lieu	Difficulté	Organisateur / Animateur
4 JUIN	Randonnée tout public « Le tour de Grand Etang » (observation + pique-nique)	FACILE	Florian Levassort florian.levassort@gmail.com 06.92.32.60.57 Clara Weyns weynsc@seor.fr
26 JUIN	Randonnée ornithologique « point de vue sur Grand Etang » + pique-nique	MOYEN	Sébastien PAYET 0692 02 36 23
12 JUILLET	Conférence au Muséum d'Histoire Naturelle sur l'Echenilleur de La Réunion (Tuit-tuit) présentée par Damien Fouillot/SEOR	FACILE	Clara Weyns weynsc@seor.fr



Tec-tec mâle (photo : A. Boyer)



LIBERTÉ - ÉGALITÉ - FRATERNITÉ
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Direction régionale
de l'Environnement
de la Réunion

Cette lettre d'information de l'association, le Chakouat, est éditée grâce au soutien de la DIREN et du Crédit Agricole.

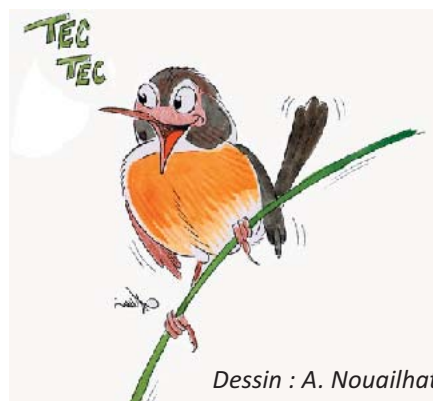


Banque & Assurances



Société d'Etudes Ornithologiques de la Réunion

« Etre adhérent à la SEOR c'est soutenir financièrement et surtout moralement les actions de l'association en faveur d'une meilleure protection et conservation du patrimoine naturel de la Réunion ».



Dessin : A. Nouailhat

ETRE ADHERENT A LA SEOR ...

- Cela permet de recevoir chaque trimestre la lettre d'information, d'être informé, d'assister à une conférence et aux sorties sur le terrain. Vos amis sont, évidemment, les bienvenus !
- Cela permet de rencontrer d'autres amoureux, passionnés, de nature, d'oiseaux, d'espaces ... de respect de la vie sauvage.
- Cela permet d'être informé de l'actualité ornithologique mais aussi des enjeux environnementaux qui concernent les espèces de La Réunion.
- Cela vous permet de consulter les rapports publiés par l'équipe de permanents et les documents reçus (dont les lettres d'information de nos comparses ornithologues de Polynésie, de Guyane, de Nouvelle-Calédonie et des Antilles...).
- Cela permet de questionner les permanents sur un problème d'identification, une question d'environnement, un site où observer des oiseaux...
- Cela permet beaucoup d'autres choses... **A vous de les solliciter !!!**

....**Et** si vous le souhaitez, vous pouvez vous engager encore plus dans les activités de la SEOR :

- en vous proposant comme **Membre du Conseil d'Administration** lors de la prochaine Assemblée Générale,
- en devenant **Bénévole**, par exemple, aider l'équipe pour le sauvetage des pétrels....
- en devenant **Observateur**, pour enrichir la Banque d'observation de la SEOR

Bulletin d'adhésion (à joindre au règlement):

Nom : Prénom : Profession (facultatif) :

Adresse : Téléphone :

..... Email :

Je souhaite recevoir la lettre d'information trimestrielle par mail [] ou par courrier postal []

Adhésion (cocher la case correspondant à l'adhésion souhaitée) :

• Membre actif tarif réduit (scolaires, étudiants, chômeurs: 10 € / an)..... []

• Membre actif (20 € / an)..... []

• Adhésion familiale (20 € / adulte + 2 € / enfant)..... []

• Membre bienfaiteur (à partir de 40 € / an)..... []

Nbre d'adultes adhérents : Nbre d'enfants adhérents : Age des enfants :

S'agit-il d'un renouvellement de cotisation : oui [] ou non []

Type de règlement : par chèque [] ou en espèces []

Je veux recevoir l'archive des anciens Taille-Vents (4 €)..... []

SEOR - 13, ruelle des Orchidées - Cambuston - 97440 SAINT ANDRE
Tel : 0262 20 46 65 - contact@seor.fr - www.seor.fr