



Société d'Etudes Ornithologiques
de la Réunion

13, ruelle des Orchidées
Cambuston
97440 SAINT ANDRE

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

Le Chakouat

La lettre d'information n°24 - juin 2008



N° ISSN en cours

Editorial

Sommaire

Bilan du sauvetage 2007	2
Bilan Tuit-tuit	5
Comptages Barau oiseaux d'eau	7
Association : 258 adhérents	9
Sortie Ilet Alcide	10
Bande dessinée	11
Carnet des Zornithos	13
Brèves	14
Planning des sorties	15

Peut-on dire que tout à une fin ? Cela fait 10 ans que notre salarié, et ami, Thomas Ghessemme, était à la SEOR. Oui, déjà tout ce temps ! Je dis salarié, mais il n'en a pas toujours été ainsi.

L'histoire commence par une passion pour la nature, et surtout pour les papanges. D'ailleurs, c'est dans ce cadre que nous nous sommes rencontrés. Fin 1998, Je faisais quelques observations de papanges pour la SEOR, encadré par Thomas. Le bon vieux temps pourrait-on dire ! Il m'a beaucoup appris sur ces oiseaux et, de là, j'ai pris goût à l'ornithologie... et le fil du temps s'écoulait, je suis entré au Conseil d'Administration et il est devenu salarié. Finalement, c'est vers le Tuit-tuit que Thomas s'est tourné et a débuté l'ardu travail de conservation de cette espèce, grandement menacée.

Après tout ce temps, de bons et loyaux services, une petite pause se fait sentir et il décide, avec sa copine, Manue, de prendre une année sabbatique : un petit, mais pas moindre, tour du monde. C'est après un voyage bien rempli de rencontres et de

paysages que Thomas reprend du service à la SEOR.

Mais la vie est ainsi faite et un nouveau choix s'annonce : difficile ? Je ne pense pas, je le comprends et l'envie quelque peu... C'est pour la Polynésie Française que Thomas et Manue décident de s'envoler ! Et donc début avril de cette année, Thomas quitte notre île pour en conquérir une autre.

C'est dans ces moments qu'on se rend bien compte du turn-over des associations et que nous ne faisons que passer, pour maintenir ou faire évoluer une pensée, une idée, apporter notre petite pierre...

Je pense que Thomas aura beaucoup à apporter aux ornithologues locaux, du fait de son expérience à La Réunion. Je le remercie, lui et Manue, pour ce qu'ils ont apporté à la SEOR, et à moi-même, et lui souhaite de grandes réussites ornithologiques et beaucoup de bonheur.

Sur ce nouveau départ, je vous souhaite chères séorienne et chers séoriens une bonne lecture de ce chakouat N°24.

Sébastien Payet

Président de la SEOR



Dessin : A. Nouailhat

Bilan du sauvetage 2007

Voici la barre fatidique des 2000 franchie!!! 2022 oiseaux très exactement. Ce chiffre correspond au nombre d'appels reçus par la SEOR pour signaler un oiseau en détresse.

A ce chiffre, il faut soustraire le nombre d'oiseaux non récupérés (oiseaux le plus souvent échappés ou disparus mais effectivement signalés en détresse ou des oiseaux observés morts et non récupérés).

Ce sont donc pas moins de 1978 oiseaux qui sont réellement passés entre nos mains, têtes de réseau - bénévoles et salariés de la SEOR, contre 1190 en 2006, soit presque 800 de plus que l'année précédente.



Femelle Papangue avant relâcher, après 19 jours de soins pour blessure à la tête. Les marques aires permettent de reconnaître l'oiseau de loin (photo : Serge Billard - SEOR 2008)

Catégories / Espèces	Oiseaux signalés	Pourcentage	Oiseaux récupérés	Oiseaux relâchés	Oiseaux morts	Succès du sauvetage *
<i>Puffin de Baillon</i>	886	43,8 %	877	738	139	83%
<i>Pétrel de Barau</i>	716	35,4 %	706	587	119	82%
<i>Autres oiseaux marins</i>	160	7,9 %	158	71	87	44%
<i>Oiseaux terrestres et aquatiques indigènes</i>	177	8,8 %	164	131	33	74%
<i>Oiseaux terrestres exotiques (1)</i>	82	4 %	72	42	30	51%
Total (40 espèces signalées)	2021	100,0 %	1977	1569	408	78,00%

(1) Oiseaux saisis lors d'opérations de police de la nature (BNOI : Brigade de la Nature de l'Océan Indien).

* Succès du sauvetage : ce pourcentage correspond au nombre d'oiseaux relâchés par rapport au nombre total d'oiseaux signalés en détresse, intégrant donc, à la fois les oiseaux morts et non récupérés.

87% des oiseaux signalés en détresse sont des oiseaux marins contre 13% d'oiseaux terrestres.

Le Pétrel de Barau et le Puffin de Baillon représentent à eux seuls 80% des oiseaux recueillis et 91% des oiseaux marins, soit 1602 individus parmi lesquels 1325 ont regagné la mer.

A ceux-ci s'ajoutent 27 Puffins du Pacifique et aucun Pétrel noir de Bourbon ont été récupérés en 2007.

Fort heureusement, la plupart de ces oiseaux, tous endémiques et protégés, sont relâchés sains et saufs (80% des oiseaux marins signalés en détresse sont bagués puis relâchés).

S'agissant des oiseaux terrestres, peut-être êtes-vous étonné par le nombre de Merles pays, Tourterelles malgaches, Becs roses et

Damiers récupérés!! Il s'agit en fait des saisies records effectuées, cette année, par la BNOI, Brigade Nature Océan Indien. Bien que la plupart ont été sauvés, certains d'entre eux sont arrivés à la SEOR dans un état déplorable, portant les marques de la captivité ou des pièges à la colle utilisés pour les captures.

Du côté des soins...

Cette année, ce sont 145 oiseaux qui ont bénéficié de soins de longue durée (supérieure à 24 heures) contre 153 l'année passée, alors que le nombre d'oiseaux récupérés a pourtant sensiblement augmenté par rapport à 2006.

52% d'entre eux ont pu être relâchés après un séjour moyen de 13 jours (durée minimum de 1 jour et durée maximum de 108

jours). Notons, toutefois, que cette durée moyenne est influencée par quelques séjours très longs pour des pathologies lourdes (fractures ou luxations et troubles nerveux graves).

De plus, le succès des soins sur des oiseaux souffrant de fractures ou de luxations et de troubles nerveux est faible.

Deux cas sans précédent (Maladies autres) se sont présentés à nous cette année : un cas d'arthrite infectieuse sur un Paille-en-queue adulte et deux cas de troubles respiratoires graves (pneumonie) relevés chez des Hérons striés. Malheureusement, ces maladies ont entraîné la mort de ces oiseaux.

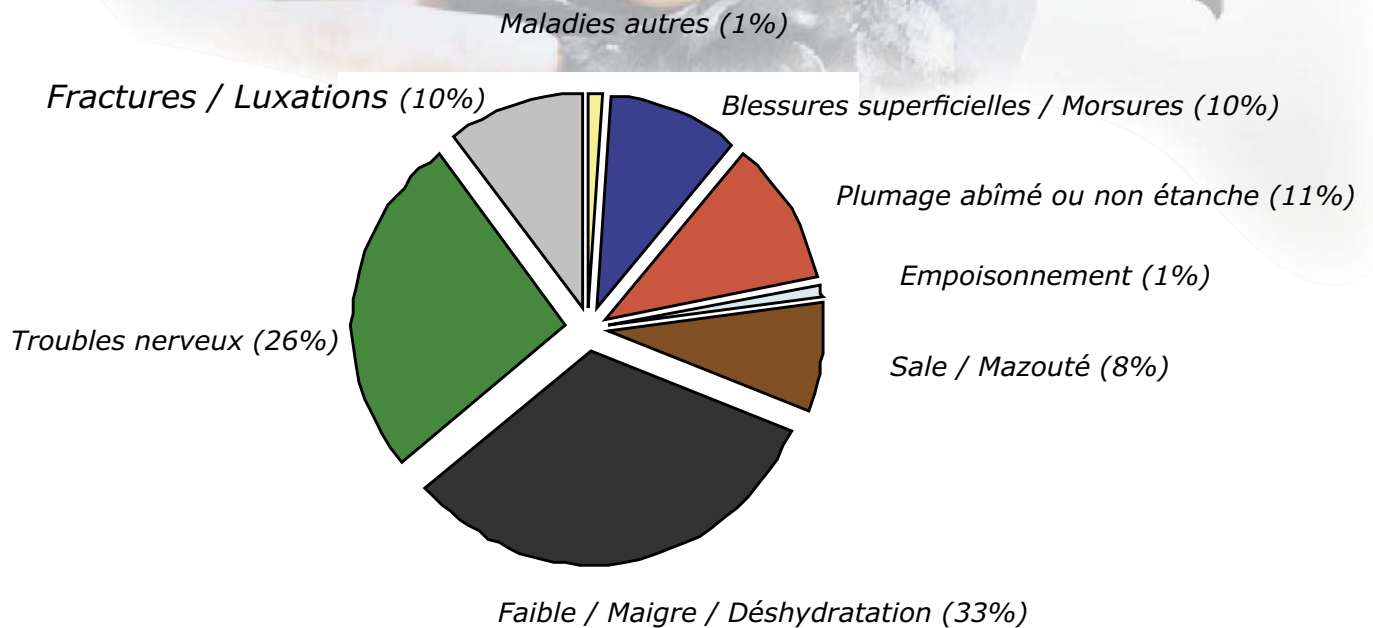
Un fait marquant parmi d'autres...

Le nombre de Papanges récupérés durant cette année ! Triste record puisque si ce nombre n'excédait pas 8 jusqu'en 2006, ce sont plus de deux fois plus de Papanges récupérés en 2007. Ainsi, 17 oiseaux ont connu une situation de détresse; 10 d'entre eux sont morts, principalement par empoisonnement ou victimes d'un tireur fou peu scrupuleux. L'autre cause principale d'échouage étant les collisions.



Relâché d'un Noddi brun dans le Sud de la Réunion (photo : Fabien Jan)

Les principales pathologies ou problèmes observés (n = 145)



Et 2008 promet d'être également catastrophique pour l'espèce car en ce début mars, ce sont déjà 4 Papangues signalés, dont 3 morts par empoisonnement.

Mille merci...

Toute l'équipe de la SEOR tient bien entendu à vous remercier, vous tous qui contribuez au bon fonctionnement de ce réseau de sauvetage, que ce soit de manière occasionnelle ou régulière : les têtes de

réseaux (dont Stéphanie, Fabien), les soigneurs-bénévoles (dont Patrick et Hugo, Serge, Natacha, etc.) qui assurent les permanences des week-end, les bénévoles (une longue liste de plus de 40 personnes) qui parcourent sans relâche l'île de bout en bout à la recherche des Pétrels, Puffins ou autres espèces menacées, exceptionnelles ou communes.

Merci encore, et à bientôt pour de nouveaux sauvetages.

Jean-Baptiste Requier

Responsable du Centre de soins de la SEOR



Baguage et relâché d'un Coustil récupéré par la BNOI lors d'une saisie(photo : Stéphanie Dalleau)

Saison 2007/2008 : de grands espoirs pour notre Tuit-tuit !

- Petit rappel historique -

Depuis 2004, et suite à la rédaction d'un plan de conservation, la SEOR mène sur la Réserve de la Roche Ecrite un suivi scientifique et des actions de conservation sur le passereau forestier le plus menacé de l'île de la Réunion et classée « en danger par l'UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature): le Tuit tuit ou Echenilleur de la Réunion (*Coracina newtoni*).

Avant 2004, si on connaissait en partie les effectifs et les habitats (le Massif forestier de la Roche Ecrite sur 16km²) de l'Echenilleur de la Réunion, les causes de sa raréfaction étaient plus difficiles à expliquer (Parsites, braconnage, dégradation des milieux, menace des prédateurs ?...). En 2004, La SEOR, reprend les méthodes utilisées par le Mauritius Wildlife Foundation pour lutter contre les prédateurs sur les territoires de 4 couples ; 3 autres couples feront office de témoins puisque leurs territoires ne bénéficieront d'aucun contrôle des rats. Cette méthode consiste à poser des transects d'empoisonnement plusieurs mois avant le début de la saison de reproduction (80 tubes par secteur) et de remplacer les appâts tous les 15 jours, afin de diminuer les populations de Rats (*Rattus rattus* et *Rattus norvegicus*) principaux prédateurs de l'espèce.

En fin de saison de reproduction, le résultat fut sans appel puisque nous passions d'un succès de reproduction de 33% à un taux de 75% pour les couples protégés, contre les rats !



Tuit tuit mâle
(photo : T. Ghestemme-SEOR)

- Lutte contre les prédateurs sur tous les couples, depuis 2005 -

L'année suivante, les effectifs et leur évolution étaient plus qu'inquiétants ; soit 120 couples en 1990 contre 60 en 2004 ; l'heure était à l'action ! La menace des prédateurs semblait plus que réelle et chaque couple connu devait être protégé afin d'augmenter les chances d'avoir des poussins à l'envol.

En 2005, 7 couples seront protégés, 12 en 2006 et 16 en 2007. Chaque année, le succès de reproduction avoisinait les 80%.

En 2008, l'objectif sera de 18 couples.

- 2007, un bilan qui redonne espoir à l'espèce -

Après avoir dénombrer 8 poussins à l'envol en 2005 et 8 en 2006, l'année 2007 donne un bilan de **21 poussins envolés dont 20 sont issus de secteurs protégés** (19 ont pu être bagués). Le baguage nous donne des informations précieuses : taux de survie, période d'émancipation et dispersion de l'espèce... Les espoirs sont justifiés et nul doute que ce bilan devrait augmenter le nombre de couples productifs dans les deux prochaines années.

Par ailleurs, l'année 2007, restera la première année où l'envol de 3 poussins pour un même nid (sur les 34 nichées suivies depuis 2000).

Des connaissances de plus en plus précises sur l'espèce

Depuis 2004, de nombreuses connaissances sur l'espèce ont été acquises et notamment en ce qui concerne la reproduction ; la construction de plusieurs nids au cours de la même saison (22 nids pour 14 couples en 2007). Toutefois, avant 2007, aucune explication n'avait été démontrées pour expliquer un sex ratio biaisé (1 femelle pour 3 mâles) au sein de l'espèce.

Le sex ratio de l'espèce : poussins mais également de protéger les femelles.

Au cours de l'année 2007, sur 9 contrôles de jeunes bagués au nid et envolés depuis plus d'un an nous comptabilisons 4 femelles et 5 mâles. Dès lors, seule une prédation plus forte sur les femelles pouvait expliquer cette divergence.

Si l'incubation est réalisée durant la journée par la mâle et la femelle sur des durées équivalentes, des observations nocturnes sur 24 nids d'Echenilleur de la Réunion et 3 nids d'Echenilleur de Maurice ont mis en évidence que l'incubation durant la nuit, était sur 100% des observations, réalisée par la femelle ; d'où une vulnérabilité plus forte face aux rats ayant une activité principalement nocturne. La lutte contre les prédateurs, permet ainsi d'obtenir des

Deux nichés par saison ?

La date précoce du premier envol des poussins de la saison 2007, le 20 septembre 2007, nous laissait des espoirs sur une éventuelle deuxième nichée après la période d'émancipation des jeunes (de l'ordre de 3 mois). Malheureusement, la deuxième nichée n'aura pas lieu. Au cours de cette saison, nous avons seulement pu confirmer (n=2) qu'un couple dont les poussins sont morts (prédation et mauvaises conditions climatiques durant la période d'élevage) était capable de produire une deuxième nichée jusqu'à l'envol.

Conclusion

La saison 2007/2008 nous donne de réels espoirs pour l'évolution de la population. En 2004, les modèles statistiques présentaient une espèce sauvée de l'extinction à partir de 125 couples. La lutte contre les prédateurs menée depuis plusieurs années a permis de stopper la chute vertigineuse de la population, a nous désormais de poursuivre nos efforts sur les 10 prochaines années pour atteindre cet objectif.

Damien Fouillot

Référent SEOR de la Réserve Naturelle de la Roche-Ecrite



Tuit-tuit mâle (photo : Damien Fouillot-SEOR)

Billan du comptage des pétrels de Barau - Janvier 2008

Le comptage annuel des Pétrels de Barau a eu lieu le 12 janvier dernier sur les 4 sites habituels : St Pierre (Pointe du Diable), St Louis (Etang du Gol), Le Port (Port Est) et St André (Rivière du Mât).

Les résultats de ce comptage sont pour le moins étonnants ! Alors que les sites de la Pointe du Diable, du Port Est et de la rivière du Mât restent dans des valeurs habituelles (respectivement 446, 258 et 0 individus), il a été comptabilisé, sur le site de l'Etang du Gol, 1757 individus ! Je rappelle à titre indicatif les valeurs de l'année 2007: 137 individus à la Pointe du Diable, 280 au Port Est et 0 à la Rivière du Mât et 208 à l'Etang du Gol.

Les résultats de 2008 sont très proches de ceux du comptage effectué en 2001 avec un nombre très important d'oiseaux observés sur l'Etang du Gol (1524), alors

que les autres sites cumulaient moins de 300 individus. Cette même année fut également une année record d'envol de jeunes pétrels de Barau (plus de 850 individus signalés durant le mois d'avril).

En 2008, la campagne de sauvetage a permis de recueillir près de 350 jeunes pétrels de Barau.

Question : Y a t-il corrélation entre le dénombrement des adultes rentrant sur les colonies en janvier et le nombre de jeunes signalés en avril ?

En analysant rapidement les résultats des années 2001 à 2007, on peut avancer qu'effectivement il existe une corrélation. Cependant, les résultats 2008 qui ne suivent pas cette logique, nous permettent de poser 2 hypothèses.

- Première hypothèse, la moins alarmiste : il existe un biais dans le comptage.

Cela peut arriver mais rappelle la nécessité d'avoir des observateurs aguerris à la technique des comptages de cette espèce.

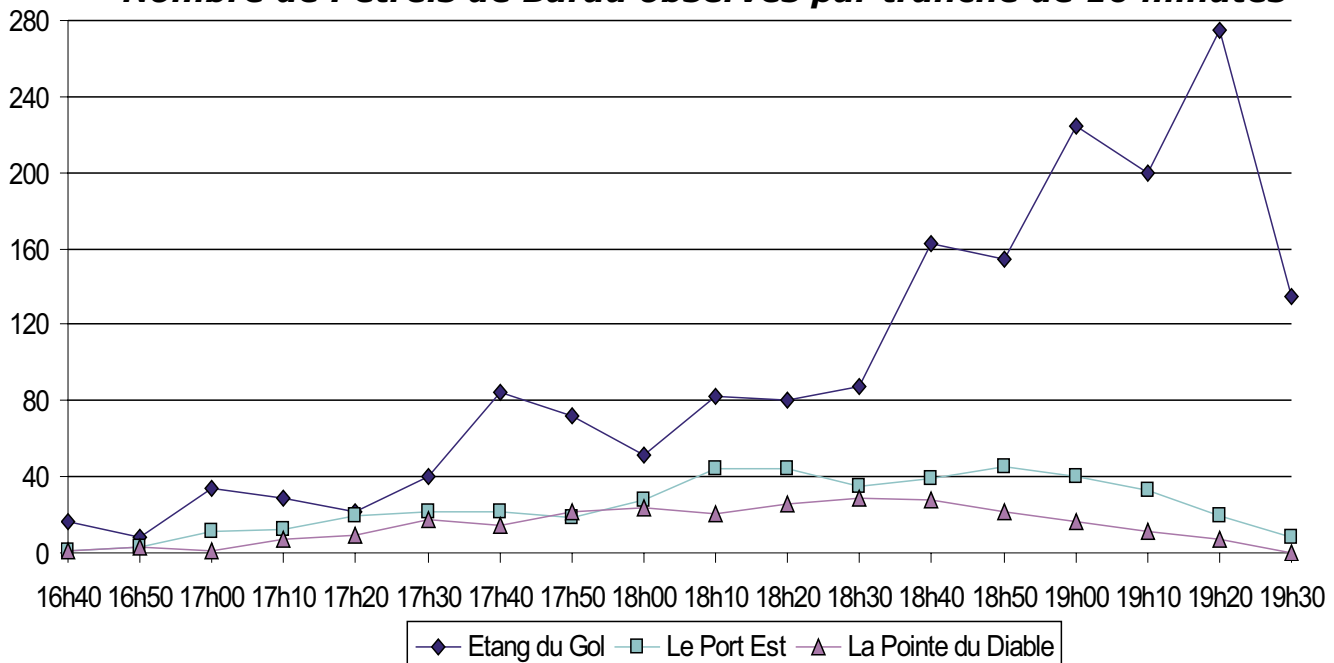
- Seconde hypothèse, bien plus inquiétante, une très forte prédation sur les colonies de reproduction par les rats et les chats, ces derniers attaquant aussi bien les poussins que les adultes.

En guise de réponse à ce dernier point, Patrick PINET, un étudiant a démarré sa thèse sur le Pétrel de Barau (collaboration Université -SEOR) et travaille, entre autre, sur la problématique des prédateurs.

Merci à tous les bénévoles et rendez-vous en janvier prochain.

F-X Couzi

Nombre de Pétrels de Barau observés par tranche de 10 minutes



Bilan du comptage des oiseaux d'eau - Janvier 2008

Troisième édition du comptage des oiseaux d'eau avec la participation simultanée de 4 équipes sur le terrain, couvrant une grande partie des sites favorables à ces espèces.

Ces recensements sont réalisés à la même date partout sur la planète et permettent d'intégrer les données de la Réunion dans les bases de données internationales tenues par Wetlands International (www.wetlands.org).

Les résultats permettront au fil des années de mieux connaître les différents limicoles migrateurs fréquentant les côtes réunionnaises (diversité et densité des espèces, sites fréquentés).

Résultats des comptages en simultané

		Secteur Sud : emb. riv. St Etienne	Secteur Sud-Ouest : Pointe au sel, Etang du Gol, stat. épuration du Gol, bas. piscicoles ARDA.	Secteur Ouest : Etg. de St Paul, ru de la grottes des 1er Français	Secteur Est : Etg Bois Rouge, Etg du Colosse, stat. épuration Cambuston, emb. riv. du Mât.
Espèces nicheuses	Héron strié	2	3	7	8
	Poule d'eau		11	9	18
Espèces migratrices	Courlis corlieu				3
	Chevalier guignette		13		3
	Bécasseau cocorli		2		
	Sterne non identifiée				1

Ces résultats sont des valeurs minimales, notamment pour les Hérons et Poule d'eau qui sont toujours dans le couvert végétal.

Les résultats obtenus cette année montrent que le secteur Sud est très peu fréquenté aussi bien par les espèces nicheuses que migratrices. Cependant les conditions climatiques ont pu altérer les observations : la rivière St Etienne était en crue.

Concernant les limicoles, peu d'observations sauf sur le secteur Sud-Ouest avec 13 Chevalier guignettes.

La formation des bécasseaux, depuis 2 années consécutives, sur l'identification de ces espèces lors du comptage permettra de poursuivre ce travail de surveillance des zones d'accueil des migrateurs mais aussi de nos oiseaux d'eau pays ! Merci à tous.

F-X Couzi



Dessin : A. Nouailhat



Vie associative : le cap des 250 adhésion franchi !!

Photos 1, 2 et 3 : de l'Assemblée générale en juin 2007 (photo : S. Billard)

Le bonheur c'est simple comme un coup de fil. C'était une petite pub d'antan. Pour la SEOR, le bonheur c'est simple comme une petite adhésion.

Parmi les nombreuses actions de la SEOR, il y en a une qui emploie énormément de temps, d'argent et de personnes : le centre de soins. C'est un pôle lourd à gérer d'autant plus qu'aucune subvention ne couvre les dépenses et qu'un salarié y est embauché à temps plein.



1

En 2006, nous atteignons péniblement les 200 adhérents et 2007 le cap est passé avec un total de 258 membres à jour. Nous vous remercions tous quelque soit votre aide dans notre association : bénévoles actifs ou non, le principal c'est que vous partagez avec nous le goût de la protection de l'environnement. Notre plus grande fierté, c'est de contribuer à la conservation des oiseaux de notre île et cette mission nous la faisons avec vous, adhérents.



2

Grâce aux adhérents, nous arrivons tant bien que mal à joindre les deux bouts : ramassage et acheminement d'oiseaux, aide le week-end pour les soins et le nourrissage, implication dans diverses activités telles que la tenue de stands, le comptage d'oiseaux, missions d'étude sur les site etc... et surtout cotisations qui nous aident à couvrir quelques frais tels que, vétérinaire, nourriture des oiseaux en soins...



Pause thé pendant le baguage de Salanganes (photo : Minou Monta-SEOR)



3

Merci à tous !

Paule Delort

Assistante de gestion de la SEOR

Sortie à l'Îlet Alcide

Bienheureux ceux qui étaient à la ballade d'Îlet Alcide.

Avec Laurent Brillard en Super guide botanique (génial) et tous les oiseaux au rendez-vous en famille c'était extra !

Tous nos passeraux endémiques étaient afférés au nourrissage de leurs petits pour notre plus grand plaisir.

Un couple de papangue est passé à moins de 20 mètres de nous pendant le casse-croûte Extase!!!

La pluie menaçante nous a fait accélérer le pas pour le retour mais nous en avons déjà pris plein les mirettes.

Merci dame nature !

Stéphanie Dalleau-Courdert

Vice-Présidente



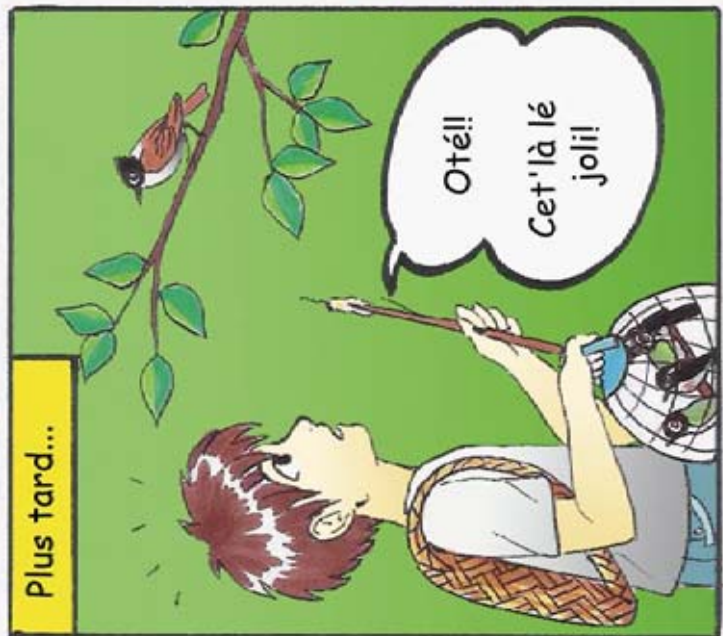
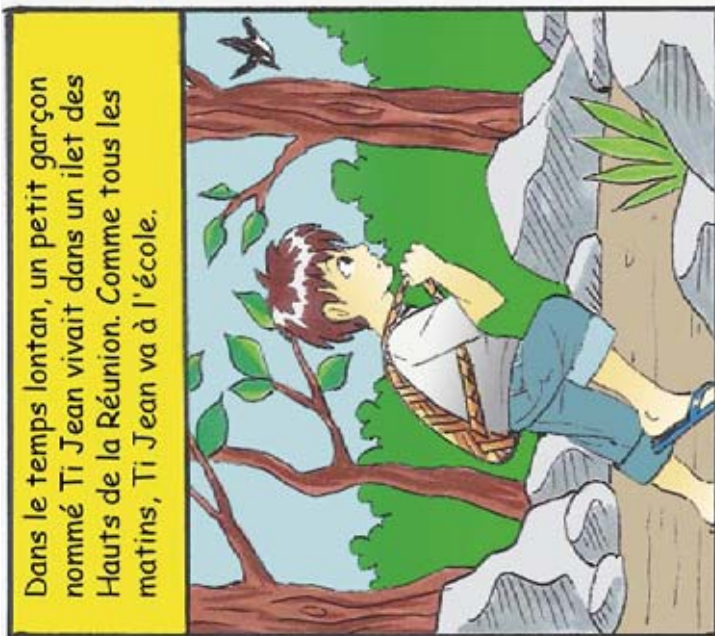
Belle ballade sous les pieds d'bois de la forêt de bois de Couleur (photo : S. Dalleau-Coudert)

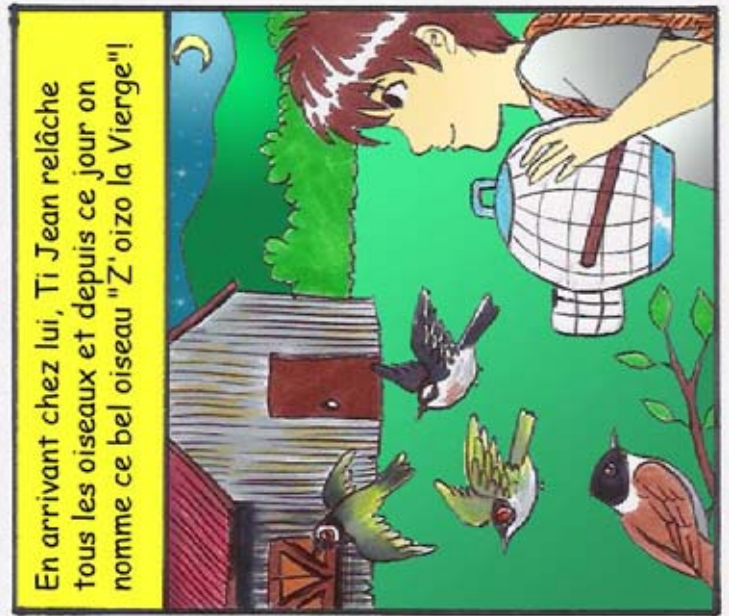


Pause casse-croûte. Laurent garde le 300mm à portée de main ! On ne sait jamais ! (photo : S. Dalleau-Coudert)

Légende de Zoïzo la Vierge...

BD réalisée par Anne Sophie Morin





Le carnet des zornithos ! Novembre 07 - Mars 2008

(rédigé par P. Billard)

- ZOIZOS PEI -

14/11 2 couples de Papan-gue (*Circus maillardi*) Saint-Philippe coulée de lave 1986. Observation : J-B.R.

14/11 2 Merles pays (*Hypsipetes borbonicus*), 2 Oiseaux la Vierge (*Tersiphone bourbonensis bourbonensis*), 2 Tec tec (*Saxicola tectes*), forêt de Mare Longue. J-B.R.

25/11 1 Zoizo blanc (*Zosterops borbonicus borbonicus*) tape dans les vitres Haut de St Paul. J.R.

30/11 8 Dendrocrygnes, La Jamaïque. J.L.

01/12 2 Bulbul Orphée (*Pycnotus jocosus*) adultes + poussins (2^{ème} couvée), le clos des Roches Champ Borne. M.S.

13/12 1 Papangue (*Circus maillardi*) femelle capture une hirondelle en plein vol, Roche Vert bouteille. J-F.C.

19/12 1 Salangane (*Aerodramus francus*), Plaine d'Af-fouches, 6h30 le matin. J.L.

05/01 1 Papangue (*Circus maillardi*) mâle chassant des pigeons, St André. P-AD.

13/01 4 Papangue (*Circus maillardi*) vols en cercle, Ste Marie. J.L.

14/01 groupe de Bec Rose (*Estrilda astrild*), Tampon ligne des 400, bord ravine blanche. ML.Delays.

19/01 1 Poule d'eau (*Galinula chloropus pyrrhorhoa*) et son poussin + 1 Papangue, Mare à Poule d'eau Salazie. Monique Morin.

24/01 1 Francolin (*Margaroperdrix madagascariensis*) mâle 5 km du kiosque Grande Montagne sentier des Lata-niers. J.L., D.F. et Anne (béné-

vole).

30/01 1 Francolin Femelle, Sentier Mamode Camp. J.L.

06/02 14 Hirondelles de Bourbon (*Phedina borbonica borbonica*), St Denis. JB.R.

09/02 1 Papangue (*Circus maillardi*) mâle entre Colosse et Bois Rouge. S.B.

- ZOIZOS LA MER -

16/11 nombreux Puffins de Baillon (*Puffinus lherminieri bailloni*) Grand Coude. Eric Buffard BNOI ;

24/11 1 Pétrel de Barau (*Pterodroma barau*), Maïdo 20h. J.R.

10/12 **1 Pétrel Noir** (*Pseudobulweria aterrima*), au large de cap de Lahoussaye. M.Lenay (GLOBICE)

08/02 7 Noddis Bruns (*Anous stolidus*) en mer, St Leu ; 1 Faucon ??? entre Kélonia et ravine St Leu. F.J.

09/02 2 Pétrels de Barau (*Pterodroma barau*), en mer niveau embouchure rivière du mât. S.B.

18/02 80 Puffins du Pacifique (*Puffinus pacificus*), en mer, St Joseph, perturbent le lâcher de Puffin de Baillon (*Puffinus lherminieri bailloni*) en cours. F.J.

28/02 4 Paille en queue (*Phaethon lepturus*), 10h, Ravine du Chaudron alt 160 m. S.B.

05/03 3 Puffins de Baillon en mer 30 m côte, St Denis face à la brasserie. 18h00. P.B.

- ZOIZOS VOYAGEURS -

18/11 4 Chevalier Guignette (*Tringa hypoleucos*), Etang du Gol. A.B.

25/11 1 Bécasseau Cocorli (*Calidris ferruginea*), Station épuration du Gol. A.B.

25/11 8 Chevalier Guignette, Station épuration du Gol. A.B.

25/11 1 Chevalier Guignette, ARDA. A.B.

04/12 1 Courlis Cendré (*Numenius arquatus*) et 1 Courlis Corlieu (*Numenius phaeopus*) en vol ensemble, + 3 Chevalier Guignette, embouchure rivière du Mât. M.S.

05/01 1 perruche Blanche, Le refuge Bras-Panon. J.L.

12/01 350 nids de Travaillleurs à Bec Rouge 400 à 500 individus, Grand Fond St Gilles. T.G. et M.P.

09/02 4 Veuve Dominicaine (*Vidua macroura*), 1 mâle et 3 femelles. Parc du Colosse. S.B.

15/02 2 Veuves Dominicaines, Pierrefonds bord de mer. F.J

16/02 1 Faucon Concolore (*Falco concolor*), mâle, embouchure Etang de St Paul. Reste de Salangane au pied de l'arbre. J-M.G.

Les observateurs :

A.B. : Alexandre Boyer

D.F. : Damien Fouillot

J-B.R. : Jean-Baptiste Requier

J.L. : Jerry Larose

J-F.C. : Jean-François Centon

J-M.G. : Jean-Max Galmar

J.R. : Jacques Rochat

M.S. : Marc Salamolard

P-A.D. : Paule-Andrée Delort

S. & P. B. : Serge & Pascale Billard

F.J. : Fabien Jan

T.G. : Thomas Ghestemme

E.P. : Emmanuelle Portier

Les Brèves

Pétrel noir de Bourbon : (et deux le même jour!!), **l'espoir demeure...** bagués puis relâchés dans la journée ou le lendemain.

Tandis qu'aucun Pétrel noir de Bourbon (*Pseudobulweria atterima*) n'a été trouvé en 2007, 2008 a d'ores et déjà amené son lot d'émotions fortes et d'émerveillement devant cet oiseau magnifique. Ainsi, 3 individus de cette espèce rarissime ont été récupérés

Faisons les comptes... 20 individus signalés depuis 1997; au moins un individu récupéré chaque année à l'exception de l'année 2000 et 2007 et un maximum pour l'année 2001 avec 4 individus juvéniles tous relâchés vivants. Les échouages

proviennent pour l'essentiel du sud de l'île, de l'Entre-Deux jusqu'à Saint-Joseph, avec malgré tout 4 individus retrouvés à Salazie. Parmi ces 20 individus, 18 ont été rendus à l'océan.

Rappelons que la population totale est estimée à moins de 50 couples. Lors des écoutes nocturnes organisées par la SEOR en 2002 notamment, une quinzaine de contacts avait été comptabilisés. Fin 2007 - début 2008, 1 seul...

Espérons que les années telles que 2000 et 2007 ne se reproduisent plus, surtout sur plusieurs années consécutives car cela serait un bien mauvais présage pour la survie de l'espèce.

Jean-Baptiste Requier

Resp. Sauvetage SEOR



Un des deux pétrels noirs récupérés en ce début d'année 2008 (photo : J-B Requier-SEOR)



Photos d'Alexandre Boyer éditées dans le cadre de l'exposition Hymne à la Nature sur les grilles du Jardin de l'Etat. Le Muséum d'Histoire Naturelle prépare un livre de photographies sur la Nature et les paysages de la Réunion avec entre autre les photos d'Alexandre Boyer. Félicitations pour ce travail ! Retrouvez ses photos sur : www.kelnouvel.com

Planning des sorties 2008

- Pour participer aux sorties de la SEOR, vous devez vous inscrire dans la semaine précédant la sortie, en contactant par téléphone, l'animateur de la sortie **ou la SEOR au 0262 20 46 65**
- Prévoyez votre matériel d'observation ainsi que des vêtements adaptés à la marche (chapeau, imperméable, chaussures) et à la météo (soleil et pluie). Pour certaines sorties, un pique-nique est à prévoir (se renseigner).
- Certaines sorties ont des conditions particulières (nombre de places limité, règlement anticipé, camping, co-voiturage...). Renseignez-vous à l'avance !

Inscrivez-vous en téléphonant à la SEOR, Paule : 0262 20 46 65

Date	Lieu / Objet	Difficulté	Animateur(s)
Sam 2 août	Forêt de l'Eden	Facile	F-X Couzi Jacques Rochat
Dim 7 sept	Sortie en mer	Facile	Stéphanie Dalleau-Coudert
Dim 14 sept	Sortie en mer	Facile	Stéphanie Dalleau-Coudert
Ven/Sam 3-4 oct.	Nidification du Tuit-tuit	Moyen/ difficile	Damien Fouillot

Obs dernière minute...

L'hiver austral étant déjà là, nous avons, cette année, la visite de 3 et peut-être 5 hérons garde-boeufs, observés en partie (3 individus le 10/05/08) sur la station d'épuration de l'Hermitage puis sur l'Etang du Gol (E. Buffard, JB Requier et M. Salamolard)



Un des individus photographié à la station d'épuration de l'Hermitage par A. Boyer

Site de photos nature sur le net !

Magnifiques photos de la Réunion et d'ailleurs à découvrir sur la toile :

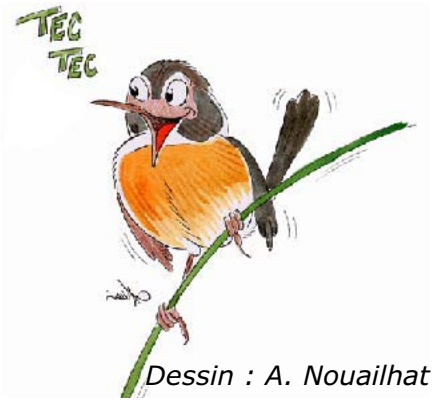
www.lebon-zimages.com



Dessin : A. Nouailhat



« Etre adhérent à la SEOR c'est soutenir financièrement et surtout moralement les actions de l'association en faveur d'une meilleure protection des oiseaux et de leur habitat » .



Dessin : A. Nouailhat

Société d'Etudes Ornithologiques de la Réunion

13, ruelle des Orchidées
Cambuston
97440 SAINT ANDRE
Tel/fax : 0262 20 46 65

ETRE ADHERENT A LA SEOR ... CELA PERMET :

- de recevoir chaque trimestre la lettre d'information, de participer aux sorties sur le terrain (chaque mois, au moins). Vos amis sont, évidemment, les bienvenus !
- de rencontrer d'autres amoureux, passionnés, de nature, d'oiseaux, d'espaces, ... de respect de la vie sauvage.
- d'être informé sur l'actualité ornithologique mais aussi les enjeux environnementaux qui concernent les espèces vivantes à La Réunion.
- de consulter les rapports publiés par l'équipe de permanents et les documents reçus (dont les lettres d'information des ornithologues de Polynésie, Guyane, Nouvelle-Calédonie et des Antilles...).
- de questionner les permanents (dans la mesure de leur connaissance !) sur un problème d'identification, une question d'environnement, un site où observer des oiseaux, ...
- et 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 espèce []

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

Je fais un don à la SEOR pour construire le Centre de soins de Euros..... []

SEOR - 13, ruelle des Orchidées - Cambuston - 97440 SAINT ANDRE