



# Lettre d'information N°8

Septembre 2003

**E  
D  
I  
T  
O**



## Dans ce numéro :

<i>Une journée à la SEOR</i>	2
<i>La Veuve dominicaine</i>	5
<i>Le coin des soins</i>	6
<i>Observez ! Notez !!</i>	7
<i>Soirée Iles Eparses</i>	8
<i>Sortie Papangue à la Grande Chaloupe</i>	9
<i>Sortie littoral de Ste - Rose</i>	10
<i>Carnet des zornithos</i>	11
<i>Braconnage des salanganes</i>	12
<i>Planning des sorties</i>	13
<i>Bulletin d'adhésion</i>	14



A. Nouilhat

Pour commencer cet édit, en tant que Vice Président, je tiens à remercier tous les bénévoles qui nous aident tous les jours aussi bien sur le centre à Saint - André ou sur les lieux d'intervention pour « sauver les pétrels » mais aussi lors des campagnes d'informations comme l'exposition Flore & Halle.

Il est bien évident que sans cette participation active de nos adhérents, le côté associatif, mais aussi la partie étude de la SEOR se verraient amputer sérieusement d'une aide précieuse. Donc MERCI A TOUS. Cette association vit grâce à vous, n'hésitez donc pas à nous faire parvenir vos impressions, vos articles même modestes (la preuve j'essaye tant bien que mal de faire cet édit) nous les publierons dans les prochaines lettres d'infos. Félicitons également les permanents

Marc, FX, Thomas, pour leur super boulot, ils se donnent à fond dans le travail, sans ménagement.

Pour ma part, je suis fier d'avoir assisté à la croissance de la SEOR, petite association il y a quelques années déjà, qui aujourd'hui travaille de concert avec certaines grandes administrations et entreprises pour le bien de nos chers amis les Zoisos. La mise en place de la Réserve Naturelle de la Roche Ecrite et le Parc National des Hauts sont bien la preuve que la Réunion « bouge » en matière d'écologie. Que cela continue.

Je pense que j'ai assez parlé, je vous laisse lire donc la suite de cette lettre d'info, la 8ème! Je vous souhaite donc une bonne lecture.

**Sébastien PAYET**  
Vice-président

## *Une journée normale à la SEOR !!!*

« Allo Bonjour ... la SEOR' »

Nous sommes vendredi 27 juin, il est 9 h. : ça commence souvent comme ça !

«- Ah, salut Didier !! »

« - Oui, j'appelais, ... que des bonnes nouvelles !! Je suis allé hier soir en urgence chez le Vétérinaire. Oui, tu es au courant ! Il n'a pas de plombs ! Le vétérinaire lui a fait des antibiotiques et des anti-inflammatoires...et aussi de la vitamine K : au cas où ce soit un empoisonnement... Il faut continuer tous les traitements. Je vous envoie l'ordonnance par fax. L'oiseau va beaucoup mieux : ce matin, quand j'ai ouvert le carton, il s'est envolé dans la salle à manger. Et il a poussé un cri strident. »

Thomas laisse des messages à Grégory et à Mary (ils ne sont pas au bout du fil). Marie-Claude nous rappelle en souhaitant changer le programme prévu la veille : ce ne sera pas Grégory qui ira le chercher chez Didier à St Joseph, ni Tony qui le rapportera par les Plaines mais, Grégory puis Marie-Claude. Après les avoir rappelés tous les deux, Thomas rappelle les personnes qui ont retrouvé le Papangue affaibli sur le bord

d'un champ de cannes : des gens supers, très sensibles aux animaux et à l'environnement. A sa question sur d'éventuelles campagnes d'éradication des rats, les personnes répondent qu'ils viennent d'avoir deux chiens qui sont morts.

Nos craintes se confirment !

*« Et moi qui souhaite faire un courrier depuis plusieurs jours pour demander que les recommandations par rapport aux campagnes d'empoisonnement soient BIEN expliquées aux personnes et surtout PAS de poison laissé à l'air libre. »*

Hier, une vétérinaire adhérente nous a appris que la Bromadiolone (produit utilisé dans cette campagne) a une durée de vie de 3 semaines et atteint tous les animaux à sang chaud, même le chat (ou le Papangue) qui mange un rat mort empoisonné par la Bromadiolone.

*« Il faut vraiment que je le fasse ce courrier ! »*

Téléphone : C'est Stéphanie, elle s'inquiète car le Pétrel géant (c'est un Antarctique, vue la couleur de la pointe de son bec !) s'affaiblit. Elle est allée le chercher hier soir, mais il n'a pas voulu manger et il devient de plus en plus apathique ; elle s'inquiète : va-t-il vivre jusqu'à ce soir ?

Conseils, re-téléphone : Oui, il est bagué , voici les numéros inscrits sur la bague avec une adresse aux USA.

*« Comment cet oiseau aurait été bagué par des ornithologues américains ? »*

J'envoie par courrier électronique toutes les coordonnées inscrites sur la bague à deux responsables du baguage au Muséum d'Histoires Naturelles de Paris (CRBPO : Centre de Recherche sur la Biologie des Oiseaux), ainsi qu'au responsable des programmes de baguage d'oiseaux dans les Terres Australes. Peut-être que la recherche sera aussi rapide que pour le Faucon d'Eléonore : il avait fallu moins de 48h pour recevoir la date et le lieu (Columbretes, îles espagnoles en Méditerranée)... ou bien plus d'un an, comme pour le Paille-en-queue à brins rouge (il faut voir le bel article qu'à fait le président ! Avec, dans les auteurs, Marie-Claude, inépuisable et force vive des sauvetages dans l'Ouest ... depuis ... 3 ans, déjà !!).

Thomas repart (il était en congé, mais avec tous ces oiseaux, il était là ce matin)... trier ses diapositives de la mission aux Glorieuses avec l'Université, le Muséum etc...



C'est pour la projection de ce soir ! Il faut rappeler Sébastien car Matthieu a oublié de nous laisser le lecteur de DVD et aussi un message aux administrateurs pour leur demander d'apporter des chaises supplémentaires.

Entre-temps, Raphaël rappelle car il a préparé une petite vidéo sur les Glorieuses pour ce soir. Super !!

Voyons, je vais nourrir les deux oiseaux qui sont en soin : un jeune Paille-en-queue qui a eu les pointes des rémiges primaires TRES abimées, et un jeune Puffin de Baillon à qui une personne 'bien intentionnée' à coupé TOUTES les rémiges primaires et toutes les plumes de la queue : c'est tout de même le deuxième en 15 jours qui arrive dans cet état ! Ca n'arrivait pas auparavant....

Thomas a envoyé un communiqué de presse et une photo hier à un journaliste, ...en espérant que ça cesse !!!

Ah oui le courrier ! Les devis, une facture à envoyer aujourd'hui, il nous arrive la facture de l'eau, les bulletins de salaires, une candidature d'un jeune titulaire de la Maîtrise de Biologie pour le poste d'Emploi-Jeune, une invitation à une réunion le 4 juillet sur la pérennisation des Emplois-Jeunes, une autre du Comité de Bassin le 3 juillet

(ça nous arrive par fax, pour plus de rapidité), et une lettre du service environnement de la Mairie de St André nous rappelant que les projets pour les Journées Réunionnaises de l'Environnement qui auront lieu en octobre doivent être déposés avant le 7 juillet (courrier de la DIREN).

Relire les premiers résultats de l'enquête recherche bibliographique faite par Thomas sur le Milan noir à Mayotte, signer les factures pour les conférences de FX, le devis et la lettre de demande d'équipement que nous devons RAPIDEMENT adresser à la DIREN.

Ah ! de la visite, c'est un ancien stagiaire-pétrels qui arrive avec 3 jeunes filles. ... adhérer (1), ré-adhérer (2), voir les oiseaux en soin, prendre quelques posters sur les oiseaux, pour les classes et pour eux-mêmes.

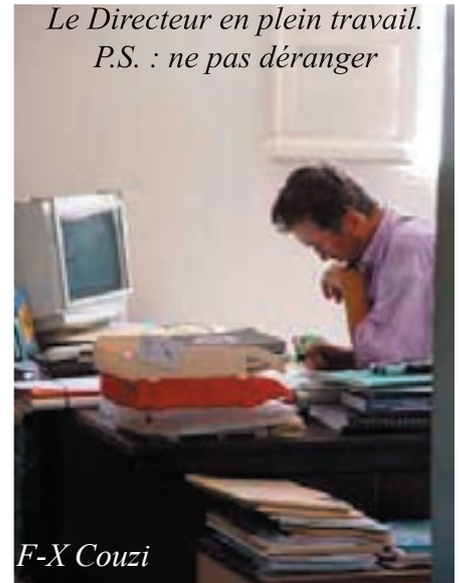
*« Est-ce que je vais réussir à faire cette analyse sur l'effet du cyclone 'Dina' sur les populations d'oiseaux dans les forêts des Makes, de Basse Vallée et de Mare Longue. ? »*

Rediscussion avec Thomas sur le type de matériel qui permet de visionner un DVD sur grand écran. Ca y est j'ai compris ! Il faut bien un lecteur spécifique, je rappelle

donc, le président pour lui faire penser d'apporter le sien. Ouf, il en a un, mais il faudra qu'il 'débranche tout'.

Pendant ce temps, Thomas fait les courses pour ce soir. A 16h Stéphanie vient avec Jean-Max, et je pense qu'il y aura

*Le Directeur en plein travail.  
P.S. : ne pas déranger*



*F-X Couzi*

aussi Cécile et la petite Mathilde, pour 'enturer' le jeune Paille-en-queue (c'est à dire lui coller les plumes d'un autre oiseau mort). C'est bon, il devrait y avoir tout le matériel nécessaire : FX est allé hier chez Sébastien, notre fidèle Vétérinaire pour prendre des aiguilles.

J'envoie le programme des sorties de la SEOR à 3 personnes qui étaient TRES intéressées (des nouveaux adhérents ?).

Demain, c'est Jéza (...et aussi François-Xavier !) qui seront les guides pour la sortie SEOR sur le sentier du littoral de Ste

Rose : « Toutes les indications sont sur le répondeur, c'est bon il y a des inscrits dont les très fidèles, Danièle et Raymond ».

Bon, pour l'analyse du cyclone 'Dina', il faut reprendre le tableau définitif que Thomas a réalisé, éliminer tous les points non retenus, imprimer la liste des numéros des points, retrouver les résultats des points d'écoute de 2001, mettre tout ça sur deux feuilles différentes d'Excel, faire les calculs sur la troisième. Apparemment, l'ordinateur sait calculer une moyenne avec des chiffres positifs et négatifs. J'avais bien fait des premières analyses, (il y a 3 mois !), mais ça ne semblait pas montrer de tendances réelles, il semblait y avoir autant d'augmentations de l'abondance des oiseaux que de diminutions ! Pourtant, en me replongeant dans les analyses cette semaine, il y a une TRES nette diminution de la proportion des espèces indigènes dans les peuplements d'oiseaux. « *Alors, il n'y a pas de raison, il doit bien y avoir quelque chose à trouver. Ce sera peut-être 'significatif' !* »

Pour aller chercher de la vitamine K pour le Papangue, je crois que l'un de nous ira demain, samedi, car nous sommes un peu 'très occupés' aujourd'hui.

Voilà Sébastien qui arrive : il apporte ses 'photos de piafs'

pour alimenter la banque de photos ; et comme il a du temps, se propose pour faire de la saisie d'oiseaux bagués.

Pendant ce temps-là, Thomas rappelle les candidats Eco-gardes, que nous avons rencontrés en entretien, pour leur annoncer si ils ont été retenus ou pas.

L'ONF me presse pour ces analyses sur les Points d'écoute d'oiseau faits en forêts : 175 points faits entre 6h30 et 9 h le matin, de Bébour aux Makes en passant par Ste Marie, Moka ou Basse Vallée... « *Mais comment leur expliquer qu'on ne chôme pas, que ce n'est pas par manque de motivation ou de conscience professionnelle, que j'ai pris du retard ?* ».

17h00 (c'est l'heure où on devrait arrêter de travailler le vendredi) : FX arrive de ses conférences : une pour des enfants avec des problèmes psychologiques ou mentaux, et une autre-test dans une école sur Piton St Leu : « ça s'est super bien passé ! Les enseignants souhaitent continuer... »

17h05 : la petite voisine vient pour nous emprunter la cassette vidéo sur le sauvetage des pétrels qui a gagné le prix du public (le 3<sup>ème</sup> prix sur l'ensemble) au concours du film scientifique des collèges.

17h25 : Richard, le Trésorier de l'association arrive : faire

le point, factures en cours, à payer, ...

Voilà nous arrivons à la fin de la journée.

« *Je fais le bilan de la journée, et finalement je n'ai pas réussi à avancer dans ces analyses sur l'effet du cyclone sur les populations d'oiseaux !!* »

Voilà la fin d'une 'Journée normale' (!!!).

Il est 18h30, les adhérents et toutes les personnes intéressées (plus de 30 !) arrivent pour se régaler devant des photos d'îles (Eparses !) et d'oiseaux



A. Nouilhat

et partager la joie d'être ensemble.

Ce sont ces moments-là qui me font dire que toute cette énergie, ce temps passé, ces .... à supporter valent le coup. C'est monstrueusement encourageant de voir toutes ces personnes, de plus en plus nombreuses, motivées pour en savoir toujours plus sur notre environnement, pour agir, pour le protéger ....

**Marc SALAMOLARD**

## *La Veuve dominicaine*

Nom scientifique : *Vidua macroura*

Nom créole : Z'oiseau grand queue

Origine : Afrique, au sud du Sahara

Régime alimentaire : granivore

Période de reproduction : de janvier en juin



Les veuves font partie de la famille des Estrildidés, sous famille des Viduinés. Elles pratiquent le parasitisme de couvaison. En effet, ces oiseaux pondent leurs œufs dans le nid d'autres espèces comme les becs rose et becs de corail. Les veuves sont polygames ( un mâle peut avoir jusqu'à 50 femelles) et chacune d'entre elles peut pondre jusqu'à six œufs par ponte (trois pontes pendant la période de reproduction) et les répartit dans six nids différents, qui, à peine plus gros que celui des parents nourriciers, sont couvés sans aucune difficulté par les parents adoptifs.

A leur naissance, les oisillons possèdent les mêmes caractéristiques que les oisillons légitimes (taches dans le bec, taille, cri.) Les jeunes veuves se différencieront seulement à l'envol lorsque leurs plumes auront poussé.

En dehors de la période de reproduction, le mâle est identique à la femelle. Le plumage est brun clair et strié de noir sur le dessus, le sommet de la tête est marqué de deux lignes noires, le milieu du crâne, le croupion

et les sus-caudales sont brun rougeâtre. Leur bec est rouge orangé. Ils vivent en très grandes troupes et ne montrent aucun signe d'agressivité les uns envers les autres.

Pendant la période des amours, le mâle se pare de son plumage nuptial. Le dessous de sa robe devient blanc ainsi que sa gorge, et le dessus du corps et de la tête noir. Sa queue, de couleur noire se compose de quatre rectrices pouvant mesurer jusqu'à 25 cm.

Il devient alors très agressif et le groupe se réduit à un mâle et ses femelles. Pour séduire ses femelles, le mâle exécute une danse aérienne en faisant vibrer ses rectrices.

### *La Veuve à la Réunion*

Bien que très rare il y a quelques années, aujourd'hui on l'observe de plus en plus à la Réunion.

La veuve se reproduit de janvier à juin grâce à la présence d'astrilds ondulés (bec rose).

On la retrouve principalement sur le littoral, allant de Saint Paul jusqu'à Saint André, sur des aires gazonnées (stades, aires de pique-nique)

en compagnie du Foudi de Madagascar ( cardinal ou mâle rouge ). Elle se nourrit principalement de graminées.

Des individus ou des groupes d'individus ( 40 environs ) ont été observés au Port (sur le stade) à Sainte Marie (sur le site de bois Madame, Cora) à Sainte Suzanne ( sur le site du Bocage ) et à Saint André (sur le stade et sur le parc du Colosse ).

Les veuves sont également observées sur les terrains de golf de l'Etang Salé et de St Gilles les Hauts, mais aussi au Brulé, dans le village de l'Entre-Deux.

Observateurs ayant communiqué des observations : Marylène HOARAU, les pompiers de l'Entre-Deux et de Ste Suzanne.

Si vous aussi vous avez vu ces petits oiseaux, gris comme des moineaux avec un bec rouge, vous pouvez nous envoyer vos observations, nous pourrons ainsi dresser une carte de répartition dans la prochaine lettre d'information.

**Jimmy MANGLOU**

## *Le coin des soins*

### *Intoxication aux anti - coagulants*



*Papangue femelle - S. Dalleau-Coudert*

Suite à la campagne de dératisation lancée cette année, la SEOR a récupéré 3 papangues intoxiqués à la Bromadiolone, un anticoagulant.

Une femelle récupérée à Bel-Air, dans les Hauts de St Joseph, a été traitée pendant 3 semaines à la vitamine K, antidote des divers anticoagulants existants. Pour ce faire elle a été gardée dans un espace réduit (caisse) afin de pouvoir lui administrer le produit tous les jours. Suite à ce traitement, elle a été transférée dans une volière afin qu'elle puisse se remuscler. Elle a été relâchée 10 jours après avec succès (et grande émotion !) sur la ferme où elle a été trouvée, en présence des personnes qui l'avaient découverte. Quelques minutes après son envol, un mâle est allé la voir quelques instants. On espère que grâce aux marques alaires posées, les observations

seront facilitées et qu'on aura bientôt de bonnes nouvelles.

Une deuxième femelle papangue est arrivée 3 semaines après cette première, son plumage était en mauvais état mais elle ne montrait pas de signe clinique d'intoxication. Sa mort subite 2 jours après son introduction dans la volière nous a conduit à pratiquer une autopsie. Il a été découvert une plaie hémorragique intrathoracique, un cœur noir (signe d'hémorragies) ainsi qu'une structure pyo-hémorragique axillaire particulière. Les 2 premières lésions font qu'on ne peut écarter l'hypothèse d'une intoxication aux anticoagulants.

Un troisième papangue est arrivé le 4 août dernier, et a commencé son traitement.

### *L'enture : une technique de soins*

L'enture est un terme de menuiserie qui caractérise la mise bout à bout de deux pièces de bois taillées pour se correspondre parfaitement.

La technique de l'enture (ou empennage) est utilisée depuis longtemps en fauconnerie pour réparer les plumes cassées d'un oiseau (rémiges ou rectrices).

En résumé, la technique consiste à mettre bout à

bout la partie de l'ancienne plume qui est encore en état avec la partie correspondante d'une plume en bon état (prélevée sur un cadavre) qui va remplacer la partie manquante ou abîmée de l'ancienne plume. Les 2 morceaux sont maintenus grâce à l'introduction d'un axe (aiguille) enduit de colle à cyanolyte (super glu) dans les rachis.

C'est sur un Paille-en-queue que nous avons exploité cette



*Papangue enturé - T. Ghestemme*

technique pour la première fois en Janvier. Depuis, un Papangue (toutes les rémiges et rectrices de droite coupées au ciseau ) et un Puffin de Baillon en ont profité également.

Cette technique doit être améliorée car certaines entures n'ont pas tenu plus de quelques jours, alors que d'autres sont en place depuis plusieurs mois.

***Cécile ROLLAND***

## Observez ! Notez !!

Observateurs (trices) de tous poils, pour une fois je ne vous parlerai pas de cailles et autres gallinacées. Je vous propose, cette fois-ci, de prendre votre paire de jumelles, votre petit carnet de terrain et un crayon de bois et d'aller faire un petit tour dans la nature, histoire de voir ce que disent les oiseaux !! Mais qu'entends-je ? Les jumelles oui, le carnet non ! Et bien si !! le carnet : dans la poche !!!! Pourquoi ? Voilà pourquoi...

Nombreux sont ceux qui me diront que noter ces observations est souvent synonyme de perte de temps, beaucoup faisant une confiance aveugle à leur mémoire (d'éléphant !). En ornithologie, comme dans la plupart des sciences naturalistes, la prise de note est quasiment « la porte d'entrée » pour progresser. Pour développer votre « mémoire ornithologique » d'un lieu, vous devez nécessairement prendre des notes et ainsi conserver dans le temps une image du site que vous suivez.

### Le carnet de terrain

Votre petit carnet est un pense-bête : il vous permet de conserver au mieux la trace de ce que vous avez vu. La prise de note doit



Dessin de J. Gooders (Extrait de «L'ornithologie pratique», Ed Solar).

être rapide et efficace. Pour cela, utilisez des codes pour désigner les espèces. Exemple : 7 foudis de Madagascar en train de s'alimenter au sol : 7 fm A sol.

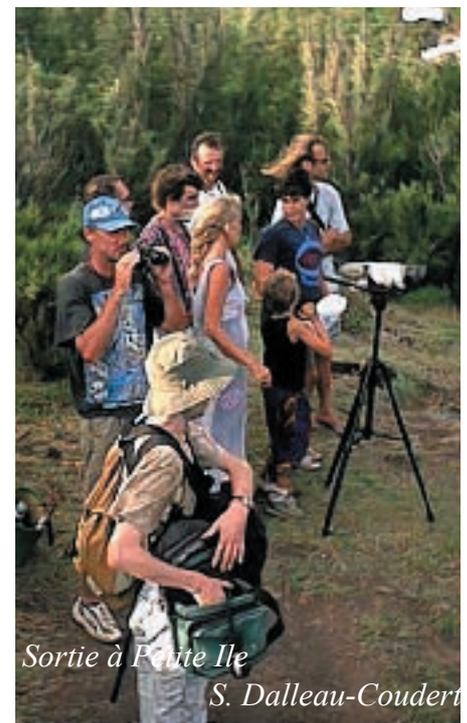
Notez cependant les faits marquants et comportements de façon plus détaillée. Pensez toujours à noter la date, le lieu et la météo ainsi que les autres observateurs qui vous accompagnent (ils peuvent être utiles pour préciser une observation). N'hésitez pas à crayonner le motif d'une aile, une silhouette ou la forme d'un bec. Cela vous aidera à vous souvenir de l'image de l'oiseau lors de l'identification à posteriori (relire article sur le Jizz - lettre d'info n° 5).

### La fiche d'obs

De retour à la case, mettez au propre une synthèse de vos observations sur une fiche d'observations (modèle ci-joint) et lorsque celle-ci est bien remplie, envoyez en une copie à la SEOR !! Pourquoi à la SEOR me direz-vous ? Le regroupement de ces observations nous permet de compléter l'atlas des différentes espèces nicheuses, migratrices, accidentelles ou échappées de captivité. Un atlas permet aussi de mieux cerner la période de reproduction de chacune des espèces nicheuses.

Alors plus d'observateurs sans carnet de terrain, s'il vous plaît !

**François-Xavier COUZI**



Sortie à Petite Ile

S. Dalleau-Coudert

## *Soirée Diapo Iles Eparses*



*Sternes fuligineuses - M. Salamolard*

### *Europa, Juillet 1988*

Une horde de frégates s'abat sur une éclosion de tortues vertes. Peine perdue, la mère des petits reptiles reviendra pondre sur la même plage. Un groupe de Zostérops prospecte la végétation aride. Un nuage de sternes fuligineuses regagne sa terre natale. Fin de journée, un fou à pied rouge tente de percer le rideau de frégates, véritables pirates de l'air, pour regagner sa progéniture. La nuit tombée, une chouette effraie saisit avec ses serres acérées un rat distrait...

Quinze ans après, la SEOR présente lors d'une conviviale soirée, les mêmes scènes de vie sur les îles éparses. Grâce au "label" terres protégées, le spectacle reste immuable.

### *Marais de l'étang St-Paul, Juillet 2003*

Un héron vert détend son cou. En un éclair, son bec transperce un tilapia. Une famille de poules d'eau caquette dans le fouillis de papyrus. Une hirondelle de Bourbon mêlée à une colonie de salanganes des Mascareignes s'adonne à

des acrobaties aériennes. Des lilits prospectent une haie de faux poivriers. Le papangue, maître des lieux, les ailes déployées, exécute un formidable plané...

Les scènes de vie sont tout aussi spectaculaires. Mais ici, elles subissent le poids des pressions humaines. On se doit de trouver le juste équilibre pour perpétuer le cycle de la vie de notre patrimoine naturel.

*Jean Max GALMAR*



*Héron Strié - J.M. Galmar*



### **Carnet de naissance**

Nous avons le plaisir de vous annoncer la naissance de **Franck-Lucas FURCY**, le 07 juillet 2003. Le petit et sa maman (bibliothécaire au Muséum d'Histoire Naturelle de St Denis) se portent bien. Nous leur souhaitons beaucoup de bonheur et de joie.

## *Sortie Papangue à la Grande Chaloupe*

Nous étions une quinzaine de personnes à la sortie papangue du 14 juin 2003 dans les hauts de la Grande Chaloupe. Il faisait un peu frais en ce samedi matin et les papangues se faisaient désirer. Un passionné d'ULM nous expliqua que les conditions géothermiques n'étaient pas favorables pour les ULM et à fortiori pour les papangues non plus. Nous avons atteint un premier poste d'observation. Le 1<sup>er</sup> papangue déboucha sur notre droite. Les paires de jumelles et les longues vues se braquèrent sur la ravine. Par la suite, le groupe se scinda en deux : les plus courageux accompagnaient Thomas sur le piton, alors que les plus paresseux, dont je faisais partie, planquaient dans les fougères avec Manu, notre deuxième chef de file.

Nous assistions au transport de matériaux de nos as de la voltige, puis, suivait une période d'accalmie où le ciel se vidait des ballets aériens. Concernant les observations insolites, j'ai eu la primeur de rencontrer un « papangue

avec une rare régularité géométrique, a demandé à notre photographe toute l'adresse d'un contorsionniste pour l'immortaliser sur la pellicule. La ballade s'est achevée par un pique-nique au milieu d'un sentier car,



*Bande de voyeurs !!! - S. Idatte*

- fusée » qui a surgi comme un boulet, au dessus de nos têtes pour filer droit vers St Denis. D'autre part, le « papillon – triangle »

à choisir entre, se restaurer en face des voitures ou entre deux tôles d'une décharge, le choix a été vite fait.

*Sandrine Idatte*

**Action Ecologie Océan Indien** qui intervient dans le cadre de l'Agenda 21 sur les dossiers de l'énergie, les déchets, les transports et autres dossiers concernant la relation de l'homme avec son environnement, met à la disposition du public des permanences, afin d'offrir un service gratuit d'informations et de conseils écologiques pour mieux orienter vos projets personnels ou associatifs.

### *Heures et lieux de permanence :*

Lundi :	8h - 12h	14h - 16h	Maison des Associations de Saint Pierre
Mardi :	8h - 12h	14h - 16h	Maison des Associations de Saint Pierre
Mercredi :	8h - 12h	13h - 16h	Plateforme de Services de Piton Saint Leu

### *Contacts :*

Maison des Associations  
Lotissement Candassamy  
Basse Terre  
97410 SAINT PIERRE  
02 62 96 72 42

Plateforme de Services  
Foirail  
Le Piton  
97436 SAINT LEU  
02 62 34 15 08

## *Découverte du littoral de Ste Rose (28 juin 2003)*

Nous sommes une dizaine de courageux en ce samedi matin à nous retrouver pour la découverte de ce tronçon de littoral; à l'heure où le coupeur de cannes avait déjà bien entamé son champ : demain c'est l'ouverture de la coupe....

Le temps n'est pas très clément, les nuages noirs nous guettent d'en haut, Gouttes ou pas gouttes !!

En allant rejoindre le bord de mer, nous avançons cherchant à apercevoir cailles et perdrix ! Ni les unes ni les autres ne sont au Rendez-vous !!

Sur le littoral, nous sommes accueillis par une bande de becs roses ... Entre ciel et mer, via la terre, nous croisons le héron vert regagnant son bercail. Les oiseaux La Vierge sont là, à portée de mains ...

Les oiseaux blancs sont aussi présents, voletant de branches en branches en poussant de petits cris...

Plus haut dans le ciel des pailles - en - queue....

Doc à l'appui, nous essayons de nous familiariser avec "z'erbe bord' mer"

Par moments, le sentier quitte la falaise qui, à chaque détour, affiche un panorama à en perdre son âme pour se perdre en profondeur : un vieux puit oublié...

En se rapprochant de Notre Dame "le paysage est aux laves" : coulée de 1977.

Ce n'est pas le cri du Paille-en-queue qui nous décide à nous arrêter un moment, mais bien celui de notre estomac ! nous pique niquons alors dans un coin de verdure où chantent ... les vagues venant se briser sur les rochers !

Pour le retour, nous avons le choix entre faire 1/2 tour ou continuer jusqu'à l'anse des cascades avec retour en bus de ville ? Compte tenu de l'horaire avancé nous optons pour la première solution.

Nous sommes récompensés car ne voilà-t-il pas qu'au détour d'un chemin, la mer nous livre une superbe tortue marine évoluant gracieusement à la surface de l'eau ! Longtemps après qu'elle ait plongé, nous avons scruté la mer pour essayer de l'apercevoir de nouveau.

Comme les becs roses à l'accueil au départ, c'est au tour des caméléons de clôturer la balade. Ils sont plusieurs perchés dans les poivriers !

Nous ne nous éternisons pas car les nuages qui nous ont suivi toute la journée deviennent de plus en plus menaçants !!

A l'arrivée, notre coupeur de cannes, coup' coup' en mouvement, continue à « abat' son caro ! » Demain l'usine est sûre de terminer !

ça y est, les premières gouttes arrivent ... Nous nous quittons non sans avoir échangé quelques bonnes adresses en souhaitant se retrouver pour une autre partie de ce littoral !

**Gladys SAINT-PIERRE**

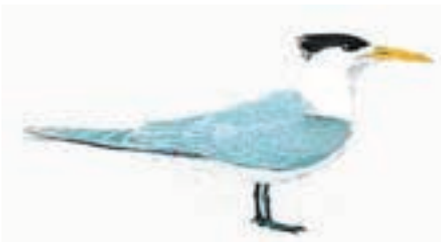


## Le carnet des Zornithos

Le 08/06/03. Un **Paille-en-queue à brin rouge**, *Phaeton rubicauda*, volant à faible altitude au dessus de la ZAC Four à Chaux (Saint Gilles) - *Thierry Mulochaux*.

Le 29/06/03 - Une **Mouette à tête grise**, *Larus cirocephalus*, sur la bouée d'amarrage dans la baie de Saint Paul avec une quinzaine de Noddi brun - *Matthieu et Antonin Le Corre*.

Le 02/07/03 – Une **Sterne huppée**, *Sterna bergi*, en train de pêcher sur le bord de mer, en Baie de Saint - Paul - *Matthieu Le Corre*.



*Sterne huppée - Dessin de Peter Hayman - Extrait de « Birds Of Indian Ocean Island »*

Le 25/07/03 – Une **Mouette à tête grise**, *Larus cirocephalus*, sur la bouée d'amarrage dans la Baie de Saint - Paul - *Pascale Jolivet*.

Le 06/08/03 – Un **Faisan de Colchide mâle**, *Phasianus colchicus*, observé à l'envol près du Parc à Dennemont, dans la ravine Grand Bras, à Cilaos - *Valérie Grondin*.



*Faisan de Colchide - Dessin de Roger Peterson - Extrait de « Guide des oiseaux d'Europe »*

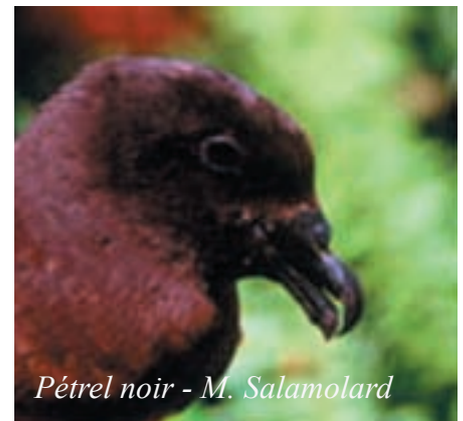
Le 26/06/03 – Un **Pétrel géant antarctique**, *Macronectes giganteus*, trouvé au large du Port. Cet oiseau bague à nid le 4 mars 2003 à la station de Palmer, base américaine en Péninsule antarctique est mort le 27/06/03. L'autopsie pratiquée le lendemain laisse suspecter une infection des intestins - *SEOR*.



*Pétrel Géant - J. Gonin*

Le 30/07/03 au soir – Un **Pétrel de Barau**, *Pterodroma barau*, a été récupéré dans le port de Sainte Rose par *Jérôme K'Bidy*. Il s'agit d'un jeune de l'année (plumage neuf), en bonne santé, qui a été relâché à St André après avoir été mesuré et bague. *SEOR*.

Le 29/07/03 au soir – Un **pétrel noir de Bourbon**, *Pseudobulweria aterima*, a été découvert. Cet oiseau, en bonne santé, a été mesuré, bague et relâché à St André. *SEOR*



*Pétrel noir - M. Salamolard*

Début juillet 2003 – Observation du nourrissage d'un jeune **Oiseau blanc**, *Zosterops borbonicus*, volant dans le parcours de santé de Saint Paul - *Jean Max Galmar*.



## *Pourquoi tant de haine !!*

Depuis plusieurs années, la SEOR suit 2 colonies de salanganes. Tous les mois une séance de baguages est organisée sur chaque site. Tous les habitués vous diront à quel point ces oiseaux sont attachants. On est tout d'abord fasciné par leur vol digne d'un pilote d'essai, on est attendri par leurs grands yeux, on est admiratif devant leurs ailes à la coupe élancée et au plumage moiré.

Vous comprendrez alors notre indignation lorsque nous avons pour la première fois découvert que la colonie avait été braconnée. Notre horreur était d'autant plus grande que ces « monstres » avaient arrachés vives les ailes des salanganes... Pourquoi tant de barbarie ? pourquoi braconner un oiseau

dont le poids n'excède pas 11g plumes et os compris bien sûr ?

Quelques mois plus tard, force était de constater une nouvelle forme de braconnage,



*Salanganes braconnées*  
- FX Couzi

certes moins cruelle mais qui semble se répéter très régulièrement depuis : il s'agit du braconnage de nids... Renseignements pris,

il semblerait que les nids aient la réputation d'augmenter les effets » du zamal... Autant dire que le sort s'acharne sur nos oiseaux pays et que la lutte risque encore une fois d'être difficile.

Je n'ai a priori rien contre les adeptes du joint pays, mais il y a bien d'autres méthodes moins destructrices d'obtenir ce genre de béatitude, qu'on se le dise ! La salangane est, je vous le rappelle endémique des Mascareignes et quasiment disparue des autres îles de l'archipel. Pour ajouter à notre malheur, la colonie sur laquelle les braconniers ont jeté leur dévolu est sans doute la plus importante et abrite une bonne partie de la population de salanganes de l'île.



*Salangane baguée* - S. Payet

**Sylvie ROMPILLON**

## PLANNING DES SORTIES SEOR 2003

### *A conserver précieusement*

Date	Lieu	Public visé / Difficulté	Thème	Contact
Dimanche 14 sept. 2003	Sortie en mer, large de St Gilles (payant)	Tout public <b>COMPLET</b>	Oiseaux, baleines	<b>Stéphanie Dalleau Coudert 44.39.61</b>
Dimanche 26 oct. 2003	Etang du Gol	Facile	Observation de Limicoles et de Pétrels de Barau	F-X Couzi 20 46 65
WE 15-16 nov. 2003	Roche Ecrite	Amateurs et avertis / Difficulté moyenne	Recensement de Tuit-tuit,	T. Ghestemme 20 46 65
Dimanche 7 déc. 2003	Savane Cimetièrre – Les Mares	Tout public / Difficile (dénivelé important)	Découverte de milieux humides	M. Salamolard 20 46 65
Janvier 2004	plusieurs sites	Tout Public	Pétrels de Barau comptage	M. Le Corre 20 46 65
Février 2004	Ilet à Guillaume – Plaine d'Affouches	Difficulté moyenne	Découverte du Tuit- tuit et de son milieu	Bernard Devaux

### *Sorties organisées dans le cadre des Journées Réunionnaises de l'Environnement 2003*

Les JRE 2003 se dérouleront durant la semaine du 6 au 12 octobre prochains. A cette occasion, la SEOR vous propose de participer aux 5 sorties qu'elle organise autour du thème des « Les Oiseaux dans les *Espaces Naturels protégés* ». **Ces sorties se dérouleront le 11 ou le 12 octobre (nous téléphoner pour réserver).**

Le Grand Bénare (Arrêté de Biotope)  
La Réserve Naturelle de la Roche Ecrite  
La Réserve Naturelle de Mare Longue  
Les étangs de Bois rouge (Réserve naturelle volontaire) et du Colosse  
La Petite Ile (Arrêté de Biotope)

*Pensez à vous inscrire aux  
sorties en téléphonant au  
responsable de la sortie.*



Société  
d'Etudes Ornithologiques  
de La Réunion



377, rue Dumesnil d'Engente  
97440, Saint André  
seor@wanadoo.fr

**CHER(E)S  
ADHERENT(E)S**

**PENSEZ A  
RENOUVELER VO-  
TRE  
ADHESION 2003**



## ETRE ADHERENT A LA SEOR ...

- ▶ Cela montre à tous que vous êtes sensibles et concernés par les oiseaux et la conservation du patrimoine naturel de la Réunion.
  - ▶ Cela montre que vous soutenez les actions que mènent la SEOR dans ce sens.
  - ▶ Cela permet de recevoir chaque trimestre cette Lettre d'information, d'être informé et d'assister, à une conférence (trimestrielle !?), aux sorties sur le terrain (chaque mois, au moins). 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 et du patrimoine naturel réunionnais.
  - ▶ Cela permet d'être informés sur l'actualité ornithologique mais aussi les enjeux environnementaux qui concernent les espèces vivantes à 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, Guyane, Nouvelle-Calédonie et des Antilles...).
  - ▶ Cela permet 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,
  - ▶ 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**  
-> en devenant **Bénévole**, par exemple, pour aider l'équipe pour le sauvetage des Pétrels, ....  
-> en devenant **Observateur**, pour enrichir la Banque d'observation de la SEOR

### ***Bulletin d'adhésion ou de renouvellement d'adhésion (à joindre au règlement):***

Nom:.....Prénom :..... Profession (facultatif) :.....

Adresse :..... Téléphone:.....

..... Email:.....

Nombre de personnes adhérentes : .....

#### **Adhésion annuelle (cocher la case du type d'adhésion souhaitée) :**

- Membre tarif réduit (scolaires, étudiants, chômeurs: 10 €).....[ ]
- Membre actif ( 20 €).....[ ]
- Membre bienfaiteur ( 40 € et plus).....[ ]

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

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

Je veux recevoir les Tailles-Vents (1 à 6) déjà parus (4 €) .....[ ]