



Le Chakouat

La lettre d'information n°15 - Octobre 2005



Editorial

La nouvelle équipe de la SEOR : Jerry, Jean-François, Thomas, Marc, Paule, Minou et François-Xavier (photo : C. Caumes)

**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

Sommaire

Résultats du contrôle des
prédateurs du Tuit tuit 2

Fiche d'identification du
Corbeau familier 4

Stratégie culturelle du Parc
National des Hauts 6

Nouvelle série de dessins
sur les oiseaux marins 7

Projet Oiseaux Mafate 8

Sauvetage de Ramiers 9

Compte rendu de la sortie
en mer 10

Les résultats du concours
de dessins 11

Brèves 12

Carnet des Zornithos 13

Koh-Lanta mange du
Puffin ! 14

Sorties 2005-2006 15

Cher(e)s adhérent(e)s

C'est à travers cet édito que je vous annonce la venue de Mme Paule Delort et Mlle Minou Monta. Mme Delort est maintenant notre assistante de gestion depuis quelques semaines, elle est donc rattachée au Directeur scientifique Marc Salamolard et assure les tâches comptables et administratives. Elle fut sélectionnée parmi 22 candidates dont 5 en entretien.

Minou Monta, quand à elle, est sortie victorieuse d'une sélection (naturelle ?) sur 107 candidats. C'est donc après un entretien téléphonique sur la métropole que Minou Monta a été choisie. Aujourd'hui, elle assure à la Seor les fonctions de chargée d'études - ornithologue.

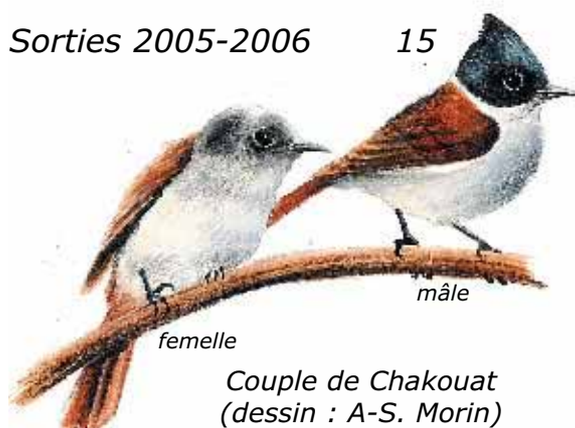
C'est une formidable sélection féminine qui a été faite. Pour cela je remercie tous les salariés et administrateurs(trices), en particulier Sophie Lanave qui a coordonné cette gestion des profils de postes, la sélection et assuré les entretiens des candidats.

Je souhaite donc officiellement la bienvenue à nos deux nouvelles salariées et espère qu'elles se plairont au sein de notre association.

A partir de maintenant nous pouvons dire que la Seor vaut Delort et bienvenue par Minou.

Cordialement,

**Le président
Sébastien Payet**



Couple de Chakouat
(dessin : A-S. Morin)

Conservation de l'Echenilleur : les résultats encourageants du contrôle des prédateurs

L'Echenilleur de La Réunion est menacé à brève échéance (« En Danger » IUCN 2004*). Le nombre de mâles chanteurs est estimé à 100 individus, dont la majeure partie est localisé dans la Réserve Naturelle de La Roche écrite.

Un contrôle intensif des prédateurs a été mis en place sur 6 sites de nidification connus. Le Tuit-tuit est un oiseau territorial qui réutilise d'année en année les mêmes secteurs de nidification.

A partir du mois de mai 2005, soit plusieurs mois avant le début de la reproduction (septembre), une lutte physique et chimique contre les rats a été effectuée. Deux espèces sont présentes : le Rat noir (*Rattus rattus*) et le Rat surmulot (*R. norvegicus*).

La méthode est inspirée de celle utilisée à l'Ile Maurice par la Mauritius Wildlife Foundation depuis de nombreuses années. Cette lutte débute par des opérations de piégeage physique, qui permettent également de calculer un indice d'abondance. Une centaine de stations d'empoisonnement sont mises en place sur le terrain selon une grille ; le poison est ensuite remplacé tous les 10 jours. Après 50 jours, une nouvelle opération de piégeage pour évaluer les résultats est réalisée. La surface ainsi traitée mesure entre 7 et 14 ha selon les secteurs.



Salariés et bénévoles s'entraident pour acheminer le matériel de piégeage (photo : T. Ghestemme - SEOR)

Les résultats de la saison de reproduction 2004-05 du Tuit-tuit ont montré que le statut de conservation de l'espèce se détériore gravement (voir Chakouat n° 14) : un faible succès reproducteur et une diminution de l'aire de répartition ont été constatés, ainsi que des femelles reproductrices peu nombreuses. Il était donc nécessaire d'engager, dès 2005, des actions expérimentales de conservation sur l'espèce, avec comme objectif d'augmenter le succès reproducteur et la survie des adultes.



Les dispositifs d'empoisonnement sont disposés à différentes hauteurs du sol, ici dans un arbre (photo : T. Ghestemme - SEOR)



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

Ces opérations, très lourdes en moyens humains et financiers, ont permis de diminuer de manière drastique les populations de rats dans les 6 secteurs d'interventions protégés. Les opérations de piégeage post-empoisonnement n'ont

donné quasiment aucune capture, alors que les taux de capture avant la pose de poison étaient très élevés, témoignant d'une densité très importante des populations de rats.

Compte tenu de ces densités de rats parfois impressionnantes, on comprend pourquoi la majorité des nids de Tuit-tuit ne produisait aucun jeune ! Le Rat noir, arboricole et omnivore, trouve dans les milieux forestiers de montagne un terrain très favorable. C'est l'espèce la plus représentée et la plus problématique. Les déchets (biodégradables) des randonneurs, des branconniers et du gîte touristique de la Plaine des Chicots entretiennent également les populations de rats.

L'heure est donc à l'attente pour l'établissement des premiers nids et pour déterminer le succès de ces opérations. Souhaitons que cette année de nombreux jeunes Echenilleurs viennent repeupler les forêts du massif de la Roche écrite !

Thomas Ghestemme

Référent SEOR Roche Ecrite

* IUCN : 2004. Red List of Threatened Species. <http://www.redlist.org/>



Dessin : A. Nouailhat

Observation d'un Oiseau-lunette gris partiellement albinos

Trois journées consécutives, les 31 juillet, 1^{er} et 2 août 2005, un Oiseau-lunettes gris (*Zosterops borbonicus borbonicus*) partiellement albinos a été observé dans un jardin de La Montagne (Hauts de St. Denis). Cet individu avait la tête et le cou presque totalement blancs ainsi qu'une rémige blanche à l'aile gauche (voir photo). Il se déplaçait avec d'autres oiseaux de la même espèce, et est revenu régulièrement sur les mêmes arbres au cours de ces trois journées.



Photo : B. Lequette

D'après Gill (1973 in Barré et Barrau 1982), l'Oiseau-lunettes gris de la Réunion a un plumage particulièrement variable, en particulier pour la coloration de la tête qui va du gris au brun selon le lieu géographique. Toutefois aucun cas d'albinisme partiel

ou total ne paraît avoir été décrit à ce jour.

Cette anomalie de coloration ne semblait pas altérer les relations intra-spécifiques de cet individu qui a été observé plusieurs fois sur un perchoir en train de s'épouiller mutuellement avec un autre oiseau-lunette gris.

Benoît Lequette

Bibliographie

Barré N. et A. Barrau. 1982. Oiseaux de la Réunion. Imprimerie Arts Graphiques Modernes. St. Denis. 196 pp.

Gill, F. B. 1973. Intra-island variation in the Mascarene White-eyes *Zosterops borbonica*. Ornithological monographs n°12. Allen Press, Kansas. 66 pp.

Fiche de reconnaissance : Le Corbeau familier, *Corvus splendens*

Depuis quelques mois, la présence d'une espèce de corbeau a été signalée dans le département. L'origine de son introduction n'est pas certaine à ce jour (volontaire ou transporté en cage ou sur des navires Maurice)

1. Présentation succincte de l'espèce

La distribution naturelle du corbeau familier s'étend du sud de l'Iran jusqu'en Afghanistan. C'est une espèce propre au sous-continent indien, au Sri Lanka, à la Malaisie et à la partie méridionale de la Chine. Cette espèce a cependant été introduite dans de nombreux pays où elle pose des problèmes biologiques (Lever, 1987).

Ce sont des oiseaux très prolifiques qui pondent en moyenne 3,5 œufs par couvées (Archer, 1995).

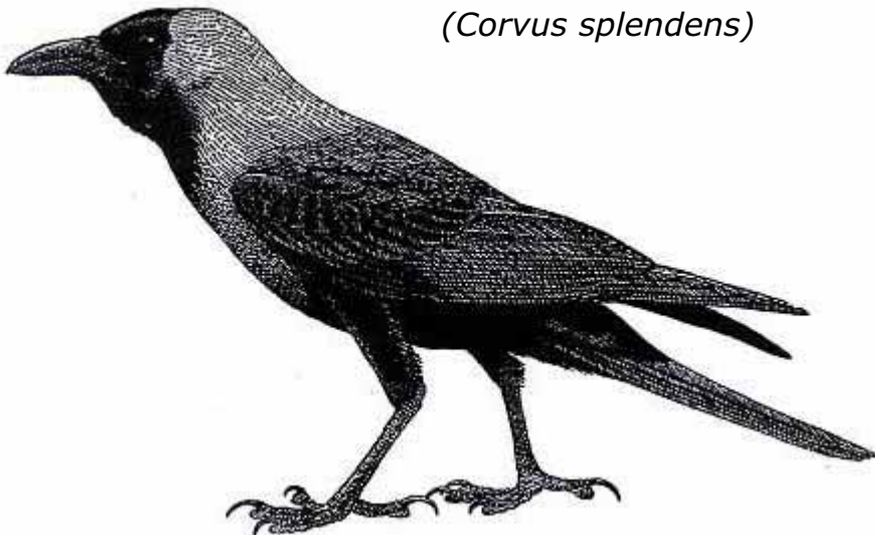
Cette espèce commensale de l'homme¹ vit exclusivement à proximité de l'homme. Aucune population vivant loin des habitations n'est connue (Mullié & Bruun, 1980 : ref. in Lever 1987). Il peut être facilement observé dans les villes, sur les habitations, les câbles, dans les arbres des jardins et des cours, à proximité des décharges, des abattoirs... On peut l'observer en vol (dans ce cas, il faut être vigilant pour ne pas le confondre avec un pigeon domestique très sombre).

2. Description de l'espèce

Ce corbeau d'une longueur d'environ 43 cm, pèse de 310 à 360 g. L'iris est brun, le bec et les pattes noirs. De carrure modeste, il est principalement de couleur noir brillant, avec une poitrine et une nuque gris suie. Son cri est un **kwaa kwaa** strident.

3. Morphologie

Corbeau familier
(*Corvus splendens*)



Corvus splendens (Lever, 1987)



Corvus splendens (©Harold Stiver)

Silhouette de Corvidae



Corneille noire en vol
(*Corvus corone* ; Harris & al., 1992)

4. **Etat des observations à La Réunion**

Depuis plusieurs mois, de nombreuses personnes ont informé la Société d'Etudes Ornithologiques de La Réunion de leurs observations de cette espèce :

- Le 22/01/04, 1 individu à la Marine de Sainte-Suzanne
 - Février 2004, 1 individu observé régulièrement à Cambaie-Saint-Paul
 - Le 02/03/04, 1 individu à Saint-Leu (ZAC Four à chaux)
 - Le 13/04/04 et le 10/05/04, 1 individu au Port, centre ville
 - Le 01/05/04 et le 24/05/04, 1 individu à Saint-Denis, Lycée Lecomte de Lisle
 - Le 28/05/04, 1 individu à Saint-Denis, centre-ville
 - Le 19/06/04, 1 individu au Port, centre-ville
 - Le 02/07/04, 2 individus en vol à Saint-Denis, cimetière de l'Est
 - Le 29/07/04, 1 individu à Saint-Denis, gare routière
 - Le 31/07/04, 1 individu à Sainte-Marie, « Debassyns »
 - Le 03/08/04, 1 individu au Port, enceinte portuaire
 - Le 20/08/04, 2 individus en vol, Saint-Louis vers Etang-Salé
 - Le 23/09/04, 1 individu à Sainte-Marie, « Debassyns »
- (dernière observations dans le carnet des Zornithos, p. 13)

5. **Impacts négatifs aux populations humaines comme au patrimoine naturel**

Cette espèce est reconnue comme induisant des nuisances dans plusieurs pays où elle a été introduite. On peut citer l'exemple de Djibouti, où une étude a été menée à la demande du Ministère de l'Environnement, du Tourisme et de l'Artisanat et financée par le projet Biodiversité de Djibouti (projet PNUD). Cette espèce a, là-bas, des impacts négatifs sur la survie des espèces locales d'oiseaux, la santé humaine, l'aviculture et l'élevage (Archer, 1998).

Plus près de La Réunion, le cas de l'île Maurice est également préoccupant. Le corbeau familial y aurait été importé dans les années 1810. Il est aujourd'hui considéré comme une peste contre laquelle une campagne d'éradication a été mise en place depuis 18 mois avec peu de succès, malgré d'importants efforts de captures et d'empoisonnements.

L'expérience des autres pays concernés montre que cette espèce a des impacts négatifs importants :

- *Transmission de maladies* : les corbeaux familiaux sont porteurs de 9 agents pathogènes entériques susceptibles de provoquer des maladies diarrhéiques chez l'homme (Ryall, 1988 : ref. in Archer, 1998) ;
- *Nuisances diverses* : dégradation des poubelles domestiques, nuisances sonores, dégâts sur des câbles électriques, des antennes de télévision...
- *Impacts sur l'agriculture et l'élevage* : dégâts sur les fruits, prédation de volailles...
- *Menace sur la survie des espèces locales* : prédation des œufs et des jeunes d'oiseaux indigènes et d'espèces marines.

6. **Bibliographie**

- **Archer A. L., 1995.** Programme de lutte contre le corbeau familial à Zanzibar et Pemba. Rapport destiné à FINNIDA et ZILEM (Publié à Zanzibar)
- **Archer A. L., 1998.** Le corbeau familial *Corvus splendens* : recommandation pour un programme de lutte en République de Djibouti. Projet PNUD/UICN.
- **Harris & L., 1992.** Comment identifier les oiseaux.
- **Lever C., 1987.** Naturalized birds of the world. Ed. Longman Scientific & Technical, New York. p. 520-527



Stratégie Culturelle du Parc National de la Réunion

Le Parc National de la Réunion engage l'avenir de notre île, celui de la nature et celui des Hommes. C'est dans cette optique que le CCEE (Comité de la Culture, de l'Éducation et de l'Environnement) a commandé une étude pour une stratégie culturelle du Parc National. Cette étude a été réalisée par l'AREP (Association Réunionnaise pour l'Éducation Populaire).

Il s'agit, pour répondre à la fois aux futurs textes de loi sur les parcs nationaux et pour une meilleure protection de la nature, de prendre en compte la dimension culturelle au sein du Parc. Cette prise en compte constitue une entrée plus humaine qui va favoriser l'adhésion des citoyens au projet Parc et ainsi renforcer la protection du milieu naturel.

Dans le cadre de cette étude, l'AREP, disposant d'un temps limité, a choisi 8 sites « zoom » et a interviewé des acteurs de terrains (experts, artisans, habitants) selon un cahier des charges défini par le CCEE. Les entrées ont été les suivantes : le temps, l'espace, les savoir-faire, les arts, les croyances, l'oralité, le vivre ensemble.

Ce qui ressort de cette étude – non-exhaustive bien entendu – est que l'homme réunionnais est fortement attaché à la nature. Des craintes ont émergé par ignorance ou communication inadaptée au public (il

convient alors de privilégier une communication directe d'homme à homme – c'est l'oralité – plutôt que de passer par un média).

La création et la vie du Parc National ne peuvent se dérouler sans les réunionnais, leur implication est alors évidente.

Cependant, toutes traditions et cultures ne sont pas forcément « bonnes » à pratiquer. Il en est certaines qui sont fortement néfastes à l'environnement (braconnage par exemple), ceci dû à la massification de ces pratiques, la non prise en compte de la biologie des espèces animales et végétales ou pour des raisons économiques inacceptables.

Pour mener à bien notre entreprise Parc National, l'AREP a élaboré 17 fiches actions qui donnent des principes de prise en compte de la dimension culturelle, comme par exemple : la mise en place d'une signalétique trilingue, une valorisation des métiers traditionnels...

Suite à l'analyse de l'AREP, le CCEE a rendu son avis sur l'étude et fait des propositions dont voici les principales :

- la culture doit imprégner les trois piliers : écologique, social et économique,

- la culture est vivante, non figée et évolutive, et vit par la communication et la participation,

- la culture suppose des partenariats institutionnels et non institutionnels établis dans le dialogue et la concertation,

- la culture doit encore se développer.

Les relations entre culture et nature doivent être absolument favorisées.

Pour conclure, la réalisation du Parc National nécessite l'implication de la population réunionnaise. Les activités humaines liées à l'exploitation de la nature doivent s'inscrire dans un développement durable. Il convient d'établir des chartes/règlements pour éviter une surexploitation du milieu naturel ce qui engendrerai une perte de biodiversité ainsi qu'un préjudice pour ces mêmes activités. Tout ceci doit se faire dans la concertation, le dialogue. C'est un énorme chantier qui attend là le Parc National : une entreprise pour la nature avec les Hommes.

Sébastien Payet

Président de la SEOR

(Les 3 rapports de l'AREP et l'avis du CCEE sont disponibles à la Séor)



Chakouat mâle
(dessin : A-S. Morin)

Nouvelle série de dessins d'Anne-Sophie Morin

- Les oiseaux marins -

Après une première série sur les passereaux forestiers, en voici une seconde, particulièrement réussie sur les oiseaux marins.

Anne-Sophie Morin, adhérente à la SEOR, possède un réel talent et se passionne pour le monde animal.

L'association soutient cette jeune artiste en lui proposant de réaliser ces dessins qui serviront à illustrer divers documents tel que la plaquette oiseaux marins.

Chapeau, l'artiste !

La SEOR

Puffin du Pacifique



Pétrel de Barau



Paille en queue à brins blancs

(dessin : A-S. Morin)

Projet Oiseaux Mafate

En 2003 et 2004, la SEOR a participé à un projet scolaire sur l'école de Grand Place à Mafate. Ce projet a été initié par le Muséum d'Histoire Naturelle, et a bénéficié du soutien de la SRAM, la Mission de création du Parc des Hauts et l'Education Nationale.

Ce projet avait pour objectif de faire prendre conscience de la richesse et de la fragilité du patrimoine naturel du cirque de Mafate.

A l'issue de ce projet, la SEOR a souhaité donner une suite plus concrète à ce projet et a proposé à cette classe de mettre en application les bonnes résolutions de Tibère, l'ex-braconnier. L'idée est de mettre en place un petit circuit d'interprétation sur l'îlet de Grand Place, composé de 6 à 8 panneaux de découverte des oiseaux du cirque.

Une première réunion a permis de rassembler l'ensemble des enseignants et les partenaires : Le Conseil Général (Muséum d'Histoire Naturelle), l'Education Nationale, la DRAC, la Mission de création du Parc des Hauts, la SRAM, le CAUE, le CBNM et la SEOR.

La mise en place des différentes animations sont en cours de planification et les "heureux" enseignants planchent actuellement sur leur projet de classe.

Rendez-vous en juillet 2006 pour le compte-rendu, en image, de ce projet.

F-X Couzi

Agent d'éducation à l'Environnement



Les élèves de Grand Place lors de la sortie d'observation en 2004
(photo : F-X Couzi - SEOR)

Plusieurs animations sur place et la découverte du Muséum, à St Denis, ont permis de faire vivre ce projet. A l'issue de celui-ci, les élèves ont réalisé un roman photos présentant les aventures de Tibère, un braconnier insouciant qui prend conscience de ses actes.

Ce second projet a déclenché un fort engouement de l'ensemble des écoles du cirque de Mafate (environ 10 classes) qui ont souhaité également se lancer dans des projets de découverte du patrimoine naturel du cirque. Plusieurs thèmes de découverte sont proposés : les insectes, les oiseaux, peut-être la flore avec la participation du CBNM.



Objectif : redécouvrir la Nature de son îlet !
(photo : F-X Couzi - SEOR)



Elevage de 2 Ramiers

En mai dernier, deux poussins de Tourterelles malgaches, *Streptopelia picturata*, ont été confiés à la SEOR par un particulier qui les a trouvés tombés du nid. Localement appelés aussi Ramiers, ces Colombidés appartiennent à la liste des espèces protégées de La Réunion.

Les poussins avaient une dizaine de jours et ne possédaient qu'un maigre duvet. Il semblait possible de pouvoir les sauver mais remplacer les parents ne fut pas une tâche facile !!



Après plusieurs semaines de captivité, retour à la Nature
(photo : T. Ghestemme - SEOR)

Avant leur lâcher, les deux ramiers ont passé 15 jours en volière où ils se nourrissaient seuls. Au total, l'élevage jusqu'à l'envol a pris 1 mois ½. Ces ramiers ont été bagués, mesurés et lâchés sur le terrain agricole de notre propriétaire.

Trois mois après le lâcher, l'un des deux ramiers, baptisée Gisèle, vient toujours dans notre jardin pour manger et rechercher un peu notre compagnie (voir photo) !

Ce ramier devrait rencontrer des congénères et se détacher progressivement de nous (et nous d'elle !).

L'issue heureuse de ce sauvetage ne doit pas faire oublier les nombreux échecs lors de l'élevage artificiel. Les personnes qui récupèrent des poussins en duvet doivent plutôt essayer de retrouver le nid. L'observation est capitale pour prendre la meilleure décision (présence des parents ?, d'autres poussins ?, nid accessible ? possibilité de remettre les poussins dans le nid ou à proximité ?...).



Un des poussins après 3 semaine de nourrissage
(photo : T. Ghestemme - SEOR)

D'abord au local de la SEOR puis à notre domicile, les poussins ont été nourris à la main 3 à 4 fois par jour. Voraces, il acceptaient bien la nourriture mais avaient du mal à être rassasiés !

Une fois qu'ils voletaient, ils ont été mis dans une petite cage et n'étaient sortis que pour manger et s'entraîner au vol dans notre salon.



recueillir des poussins nécessite une phase de transition entre la captivité et le retour à la Nature
(photo : T. Ghestemme - SEOR)

**Emmanuelle Portier et
Thomas Ghestemme**



Dessin : A. Nouailhat

Oiseaux et Baleines...

Le samedi 04 septembre, grand matin (7:00), les 55 participants à la sortie en mer organisée par Stéphanie, ont embarqué à bord du Grand Bleu. La matinée s'annonce belle, le ciel est dégagé et le soleil est au rendez-vous : quelques «croisiéristes» quitteront le bateau un peu plus colorés qu'au départ...

Les premiers étaient bien représentés : des Noddi Niais «Macouas» en nombre et quelques Noddi à bec grêle, en vols au-dessus des flots et au «repos» sur la bouée d'amarrage de la baie de St Paul, quelques Sternes Fuligineuses «Gaulettes» et un Paille en cul à bec jaune «Paille en queue» posé sur l'eau, qui a pris son envol devant nous.

avons même eu la chance de rencontrer des Dauphins à long bec. Merci à Sylvie pour ses explications sur ces élégants mammifères marins. Nous avons aussi croisé beaucoup de déchets plastiques et il faudrait préciser que les grands dauphins étaient en plein débat amoureux.



Silence ! On observe...
(photo : S. Dalleau)

Les alizés sont encore là et la descente vers Etang Salé sera écourtée pour cause de houle de sud importante. Qu'à cela ne tienne, nous remontons sur la baie de St Paul, scrutant qui le ciel pour observer nos amis les «z'oiseaux la mer», qui l'horizon en espérant repérer une baleine...



Petite troupe de dauphins à long bec
(photo : S. Dalleau)

Les secondes étaient absentes : aucune baleine aperçue au large de nos côtes depuis 15 jours, mais, de nombreux Grands Dauphins nous ont offerts le spectacle de leur ballet gracieux. Chose peu fréquente, nous

Merci également aux participants au concours de dessins et bravo aux gagnants qui se sont vus offrir leur croisière (voir dessins).

Sophie Lanave



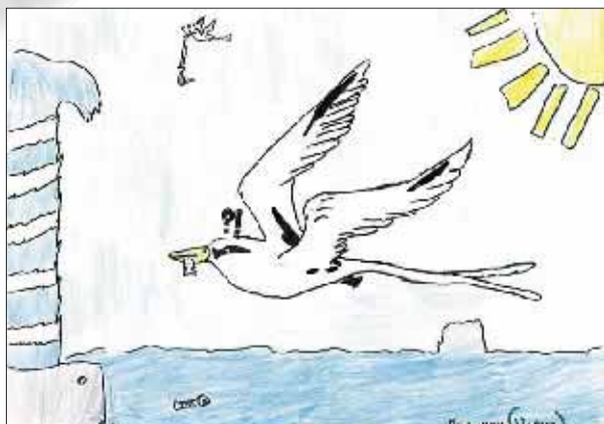
Les Macouas de la tone de St Paul, fidèles au poste (photo S. Dalleau)



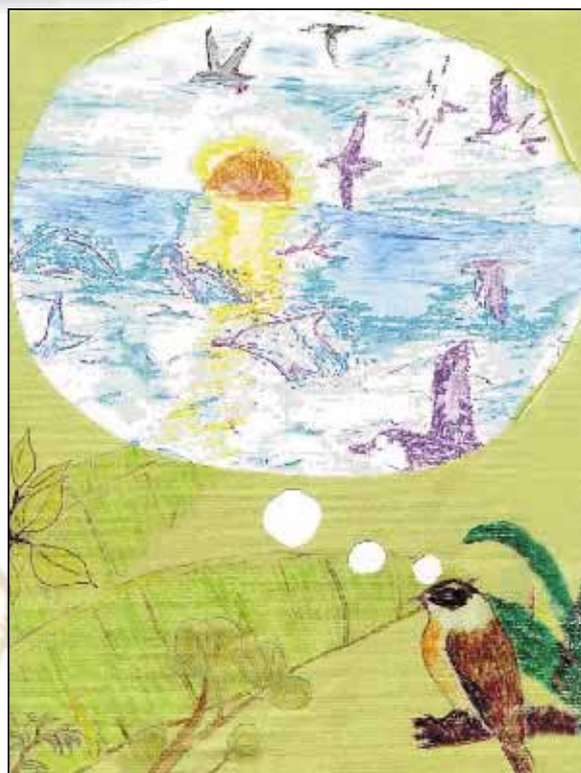
Ma-Quoi ??
(photo : T. Ghestemme-SEOR)

Résultat du concours de dessins !

- Premier prix Ex Æquo - Catégorie «Enfant»

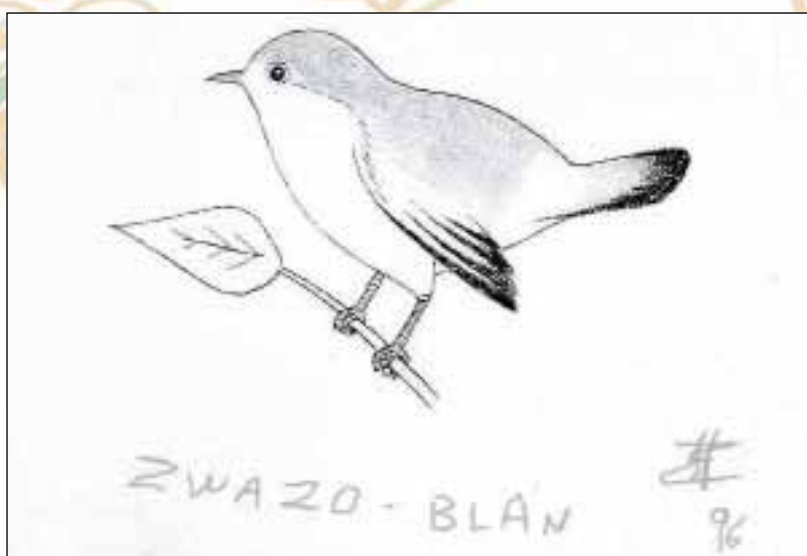


«Attention à la baleine !»
Dessin de Maxime Lanave (12 ans)



«Rêve d'un Tec tec»
Dessin de Valentin Russeil

- Premier prix - Catégorie «Adulte»



«Zwazo blan»
Dessin de Jean Pierre Esperet

Les heureux gagnants ont bénéficié d'une place gratuite à bord du Grand Bleu lors de la sortie en mer.



Les Brèves

Conférences Oiseaux marins

Dans le but d'apporter toujours plus d'informations aux bénévoles et adhérents de la SEOR au sujet des oiseaux marins, Cécile Rolland et Matthieu Le Corre, enseignants-chercheurs à l'Université, ont présenté 3 conférences :

Le Samedi 11 juin à la SEOR : condition corporelle et bioaccumulation.

Le Mardi 28 Juin à l'Université des Sciences : 1-Démographie, dynamique des populations et baguage des oiseaux marins. Pourquoi ? Comment ? 2-Méthodes de comptages et de recensements des oiseaux marins en colonies.



Dessin de A-S. Morin

2 liens vers des sites à visiter :

> Le site de la petite faune réunionnaise (le monde des insectes...) :

<http://perso.wanadoo.fr/faune.mascarine/INDEX.htm>

> Un site de photos de la Réunion avec une partie faune :

www.kelnouvel.com/faune/

INTERNAUTES DE LA SEOR : A VOIR !!!

- Planète Urgence -

Depuis 5 ans, Planète Urgence a mis en place et testé un modèle innovant de solidarité : le principe est de proposer à des volontaires de partir travailler à l'étranger dans le cadre de missions de courtes durées ayant pour thème le développement ou l'environnement. C'est le principe des congés solidaires.



«Nous avons mis en place, avec l'aide de correspondants locaux au Mali et au Cameroun, des missions en liens étroits avec les oiseaux, sur lesquels nous manquons de volontaires. Si vous êtes intéressé, contactez Réjane Vedrenne, à l'adresse suivante :

web@planete-urgence.org»

- Sur votre petit écran -

RFO diffusera en décembre prochain un reportage sur la Réserve Naturelle de la Roche Ecrite.



Tuit tuit femelle
(dessin de A-S. Morin)

Ce documentaire, de 26 mn, a pour objectif de faire découvrir cet espace, son histoire et les structures qui le gère au quotidien. Vous pourrez y voir aussi de belles images de Tuit tuit, oiseau protégé et menacé de disparition. Cette espèce, qui ne vit que dans cette petite région de l'île est à l'origine de la création de la Réserve Naturelle de la Roche Ecrite.

A Suivre...



Photo souvenirs de la campagne de sauvetage du Pétrel de Barau en 2005 : lâché sur la plage de l'Etang Salé (photo : V. Grondin)

Le carnet des Zornithos

Dernières observations de Corbeau familial, *Corvus splendens*

Date	Lieu	Nombre	Observateur
03/05/05	Pointe des Châteaux St-Leu	1	A. Bouchaud
23/05/05	Barachois St-Denis	1	Mr Damour
25/05/05	Barachois St-Denis	1	Mr Damour
27/05/05	Barachois St-Denis	1	M. Salamolard
09/06/05	Quartier-Français, Ste-Suzanne, au-dessus 4 voies	1	S. Rompillon
20/06/05	Entre Jumbo Score Ste-Marie et l'aéroport	2 ensemble	S. Lanave
22/08/05 depuis 1 an !	SRPP Port-Ouest Le Port	1 couple	Mr Rabier

- Z'Oiseaux peï -

Le 22/06/05, après ponte et élevage, un poussin d'environ 10 jours de **Noddi Brun** est observé sur une bouée de l'enclos d'élevage piscicole, dans la Baie de St-Paul. Un adulte se tient non loin. B. Manac'h.

Le 01/07/05 au niveau du rond-point de Gillot à côté de l'aéroport, sont observés 4 **francolins gris** en vol par M. Lacorre.

En Juin 2005 un **coq sauvage** a été entendu à St-Benoît Rivière des Roches vers Camp Michel à 350 m d'altitude par M. Lacorre.

- Z'oiseaux voyageurs -

Le 30/05 05, un **héron garde-bœuf** est observé à l'ARDA, à l'Etang-Salé.

Le 18/06/05 observation d'un **courlis corlieu** à l'embouchure de la Rivière du Mât à St-André par M. Salamolard.

Début Septembre 2005 un **courlis corlieu** est observé au Butor, posé sur la pelouse entre la 2x2 voies de l'entrée est de St-Denis. F. Yeung

- Z'Oiseaux de cage -

Le 18/05/05, 4 **mainates** sont observés sur le sentier du tremblet dans le forêt de Bois de couleur (200-300 m d'altitude), à St-Philippe Takamaka par M. Riethmuller.

Le 08/06/05 c'est une **cinquantaine de mainates** qui sont observés à Bois Blanc sur l'ancien site de la Vierge au Parasol par un employé de l'association Les

Belliers. Ces oiseaux de cage pourraient se reproduire sur le site !

Le 23/05/05, le 25/05/05 puis le 27/05/05 une **perruche verte à collier**, *Psittacula krameri*, est observée au Barachois St-Denis. La dernière mention relate qu'elle mange des fruits de raisin bord de mer. Mr Damour et M. Salamolard.

Le 21/08/05 observation d'un **colibri** à St-Philippe par J. Rochat ! (échappé de cage?)

Le 10/09/05 remontée de **Pétrels de Barau** au niveau de la plage d'Etang-Salé. V. Grondin



Chakouat femelle
(dessin A-S. Morin)

Koh-lanta mange du puffin

- Un résumé des « épisodes » de ce mois de Juillet -

Vous avez, sans doute, lu en juillet cette information relayée par nos deux journaux quotidiens, toujours sensibles aux questions d'environnement, au sujet de cette émission qui présentaient ces 'fameux candidats à l'aventure' en train de tuer (massacrer !) des puffins du Pacifique (ou Puffin fouquet) pour les manger. Evidemment, l'espèce est protégée. (NDLR : C'est la même espèce qui se reproduit à la Réunion).

Voici un bref résumé de la réaction très vive des associations de protection de l'environnement et des oiseaux.

Tout cela a été très rapide et largement facilité par les communications internet.

- **11** juillet : un adhérent de la SEOR nous interroge en nous signalant avoir vu, dans l'émission Koh-Lanta, les participants tuer des puffins et nous demande : quelle espèce ?, est-elle protégée ?...

- **11** juillet : toujours par internet : même réactions : d'une personne de la Fondation Nicolas Hulot, d'un ornithologue de Guadeloupe, du Guyane...

- **13** juillet : réaction de la Société Calédonienne d'Ornithologie : **SCO**

- **13** juillet : le Président de la LPO, A. Bougrain-Dubourg s'adresse au Directeur des programmes de TF1, en parlant de 'faits profondément choquants'... 'litigieux', correspondant à 'une infraction grave et sanctionnable'

- **13** juillet : le Directeur du WWF-France fait un courrier

au vice-président de TF1 pour présenter « son indignation la plus profonde ».

- **13** juillet : TF1 répond aux téléspectateurs mécontents par 'les puffins ne bénéficient pas de l'appellation d'espèce protégée par la Ligue pour la Protection des Oiseaux sur l'île des Pins'

- **14** juillet : les associations des DOM-TOM apportent leur soutien et souhaitent signer le communiqué de presse qui condamne ces actes : Société d'Ornithologie de Polynésie (SOP), Association pour l'Etude et la Protection des Vertébrés et Végétaux des petites Antilles (AEVA), Groupe d'Etudes et de Protection des Oiseaux en Guyane (GEOG), Groupe des Naturalistes d'Outre-mer et de Métropole (GNOM), Société d'Etudes Ornithologiques de la Réunion (SEOR).

- **15** juillet : Communiqué de presse de la SCO et des associations de protection de la Nature de Nouvelle-Calédonie : 'Il est déplorable que les producteurs aient laissé massacrer des oiseaux marins natifs'

- **15** juillet : Communiqué de presse LPO et WWF-France 'Les « aventuriers de Koh Lanta » saccagent des espèces protégées', et les faits, signalent que cette émission 'bafoue le travail des associations locales, comme la Société Calédonienne d'Ornithologie (SCO), ... que 'des puffins auraient été consommés tout au long des 40 jours de tournage'. La LPO 'n'a pas été consultée par la chaîne et dément formellement cette affirmation' selon laquelle la

'LPO ne considérerait pas ce puffin comme protégé'.

- **16** juillet : le Quotidien (à la Réunion) titre: 'Des associations de protection de la nature ont vivement protesté hier ...'

- **18** juillet : Nouveau communiqué de presse de la SCO et des associations de protection de l'environnement de Nouvelle-Calédonie : 'Les « aventuriers de Koh Lanta » récidivent tandis que TF1 pratique la désinformation et entretient les confusions' où il est demandé à TF1 de rectifier les propos tenus et de faire connaître son erreur.

- **18** juillet : la Collectivité de la Province Sud en Nouvelle-Calédonie qui a participé au financement de l'émission affirme ne pas avoir été informée de ces actes et demande à la chaîne et aux producteurs de participer financièrement à sa prochaine campagne de sensibilisation pour la protection des oiseaux marins.

- **18** juillet : le Quotidien titre : 'Le scandale de Koh Lanta'

... et finalement, le **19 juillet**, on relève que l'émission a perdu plus d'1 million de téléspectateurs par rapport à la semaine précédente, mais reste à un niveau plus élevé que les années précédentes, avec, pas moins de 5,9 millions de spectateurs (soit 33,1% de la part d'audience).

Une plainte devrait être déposée à l'encontre de TF1 et des producteurs.

Marc Salamolard

Planning des sorties 2005-2006



Il est indispensable, pour l'organisation, de s'inscrire à la SEOR, au 0262 20.46.65, avant chacune des sorties. Merci !

Date	Lieu	Difficulté	Thème	Animateur
WE 29-30 octobre	Dimitile	Moyen	Sortie Découverte « Oiseaux et forêt »	F-X Couzi et J. Rochat
WE 19-20 novembre	Roche Ecrite	Moyen/difficile	Recensement du Tuit tuit + découverte des insectes	T. Ghestemme et J. Rochat
Dim. 11 décembre	St André	Facile/moyen	Découverte de la Rivière du Mât	E. Portier
Sam. 21 janvier	Toute l'île	Facile	Comptage des Pétrels de Barau	F-X Couzi



Dernière minute...

- Le Tuit tuit à l'honneur -

La nouvelle affiche de la Réserve Naturelle de la Roche Ecrite est arrivée depuis quelques semaines.

Elle a pour but de sensibiliser le public à la préservation du Tuit tuit (très belles photos de Laurent Brillard).

Bravo !



- «Concrétisation» de l'action juridique «Koh Lanta» -

La LPO est heureuse de vous annoncer la «concrétisation» de son action juridique par l'engagement de poursuites civiles à l'encontre non seulement de TF1, mais également de la société de Production ALP ainsi que des participants auteurs de la chasse litigieuse devant le Tribunal de Grande Instance de Nanterre.

Cette procédure en responsabilité conjointe est engagée à jour fixe pour éviter de trop longs délais entre l'émission litigieuse et le jugement à intervenir.

Communiqué de la LPO- Mission Juridique, du 17/10/05



« 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

**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, 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.
- 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, de Guyane, de 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** 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 €)..... []

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