



**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°22 - Août 2007

N° ISSN en cours

Editorial



Un merle pays regagne la liberté
(photo : S. Dalleau Coudert)

Sommaire

Saisies de merles pays	2
Baguage des Salanganes	3
Actions Roche Ecrite	5
RNF en Guadeloupe	6
Jeune Paille en queue bagué à Petite Ile	7
Recherche de mécènes	8
Sauvetage Pétrel géant	10
Mafate : sentier d'interpré- tation Oiseaux	11
BD : Quizz des nids	12
Carnet des Zornithos	13
Planning des sorties	15
Bulletin d'adhésion	16

Chers adhérents, bonjour !

C'est après des vacances plus ou moins longues mais bien méritées que nous allons attaquer ce second semestre de l'année 2007 : un sacré programme nous attend, avec plein de sorties en perspectives. Je vous conseille, d'ailleurs, les sorties en mer (pensez à réserver) pour admirer les facéties aériennes à tout juste 5 cm du niveau de l'eau, des puffins et pétrels, les plongeurs vertigineux des pailles en queue ! Il vous sera possible de voir ces oiseaux marins autre part que dans des cartons.

Le démarchage pour les financements privés du centre de soins va enfin démarrer... il se faisait attendre, j'espère qu'il sera fructueux. En effet, sur ce dernier point, nous avons rencontré un vif intérêt lors de notre rencontre avec le Lion's Club de St Pierre.

N'oublions pas le positionnement de la SEOR vis-à-vis de notre partenaire privilégié qu'est le Parc National de la Réunion dont le Directeur vient de prendre ses fonctions.

C'est bien une année 2007-2008 tumultueuse et excitante qui nous attend et j'espère bien que vous en ferez parti !

Il y en a un qui en fera partie puisque notre Thomas Ghestemme (salarié affecté à la Roche Ecrite parti en congé sabbatique) revient à la Réunion avec plein de belles choses en tête ... « Heureux qui comme Thomas a fait un beau voyage ».

Sur toutes ces perspectives, je vous laisse enfin lire ce chakouat N°22.

Bonne lecture à vous chers adhérents.

Sébastien Payet

Président



Dessin : A. Nouailhat

Saisies de merles pays

Lundi 2 juillet, nous avions RDV vers 15h avec la BNOI (Brigade de la Nature de l'Océan Indien) à Ravine à Malheur. Il était question de saisir, chez un braconnier de la Possession, une demi douzaine de merles pays et de baguer les plus vaillants pour les lâcher le soir même dans les hauts.

Sur place, l'affaire s'avéra en fait bien plus corsée. Il y avait là 30 merles dans un bien piteux état au milieu de leurs stalacmites de fientes nauséabondes et cela n'était pas tout.

C'était sans compter sur la pugnacité de la BNOI: le braconnier bavard ne tardait pas à dénoncer un camarade et, à 18 heures, 60 nouveaux merles nous étaient confiés. Ici les cages étaient plus propres et les oiseaux en meilleur état, à première vue.

90 merles sur les bras !
Tâche ardue que de caser dans le poulailler tout ce pe-

tit monde, mais à force de ténacité, mission accomplie.

Le lendemain quatre pensionnaires manquaient à l'appel (la porte artisanale de leur cage avait été mal fermée). Leur chant dans la ravine nous consola de ce que nous découvriions: 2 morts (la malnutrition, le stress) et de nombreux estropiés.

Il n'y eu pas assez de toute la matinée pour refaire toutes les cages, les nettoyer, les recharger et surtout faire un tri dans les rescapés.

Ce tri fut déprimant: piégés à la «colle-Jacques» et la «colle à rat», beaucoup avaient perdus plumes et queue, l'un d'eux était amputé d'une patte..., presque tous avaient le bec blessé.

Le pire était à venir. Dans la deuxième série, parmi les oiseaux qui semblaient de prime abord les plus beaux, vingt au moins avaient les

plumes d'une aile coupées à ras. Impossible de les relâcher avant une longue repousse...

Jean-Baptiste, Jean-François et moi commençons le baguage vers 7 h du matin avec l'assistance de Jules en scribe et de Giovanni en "aide opérateur". Six heures plus tard, vers 13h30, nous chargions dans la voiture 59 merles bagués et prêts à retrouver la liberté direction les hauts de la Possession.

Nous les avons relâché dans l'après midi avec Patxi de la Brigade de la Nature et un couple de journalistes.

Vendredi 6, surprise l'enquête conduit la BNOI chez un troisième braconnier où 10 nouveaux merles sont récupérés en compagnie de 20 coutils et becs roses et 3 tourterelles malgaches!!! Le tout chez un récidiviste.

Le Merle pays (*Hypsipetes borbonica*) est une espèce endémique de la Réunion, il est par conséquent protégé et sa captivité est strictement interdite. Le travail de la BNOI par la traque incessante des braconniers et des receleurs (tout détenteur est receleur) devrait permettre un assainissement de la situation actuelle.

**Stéphanie
Dalleau-Coudert**

Vice-présidente de la SEOR



Bilan de 10 ans de baguage des Salangane des Mascareignes

La Salangane des Mascareignes, Aerodroma (Collocalia) francica, est la seule espèce de « martinets » présente à La Réunion. C'est une espèce protégée, endémique de l'île Maurice et de La Réunion et menacée au niveau international.

Les Salanganes se distinguent des autres espèces de « martinets » par l'utilisation d'une forme simple mais efficace d'écholocation, lui permettant de se diriger dans le noir total des cavernes ou grottes dans lesquelles elles nichent.

Elles se nourrissent exclusivement de plancton aérien, c'est-à-dire de petits arthropodes en suspension dans l'air, attrapés en plein vol. Le succès de leur recherche alimentaire est donc déterminé par les mécanismes liés à la concentration des insectes en suspension dans l'air. De plus, étant données les variations saisonnières et le gradient altitudinal qui existent sur l'île de La Réunion, les paramètres dé-

mographiques des colonies existantes dans différentes zones géographiques peuvent être influencés par des facteurs tels que la pluie et la température.

Le marquage par bague numérotée est une technique utilisée partout dans le monde et considérée comme un outil de base pour la recherche et la surveillance des oiseaux.

L'étude des Salanganes des Mascareignes à La Réunion est conduite, depuis 10 années, sur 2 colonies de reproduction situées à La Possession (10m d'altitude), et à la Plaine des Cafres (1600m d'altitude).

Ce suivi des populations a permis de constater la présence de poussins au nid depuis le mois de septembre jusqu'au mois de mars à la Possession et de novembre à février à la Plaine des Cafres. Les juvéniles, à l'envol, sont observés d'octobre à mars à la Possession et de novembre à avril à la Plaine

des Cafres.

En ce qui concerne la mue chez la Salangane, la perte des principales plumes du vol (les rémiges) a lieu, pour les rémiges primaires, depuis la partie intérieure de l'aile vers l'extérieur et pour les secondaires de l'extérieur vers l'intérieur. La mue semble débuter en juillet à la Possession et se termine en mars, tandis qu'à la Plaine des Cafres, les individus sont observés en mue entre septembre et mars ; donc un déroulement plus précoce et davantage étalé sur l'année à la Possession qu'à la Plaine des Cafres, située en altitude.

La taille des 2 colonies de reproduction a pu être estimée : à la Possession, elle se situe entre 6 000 et 12 000 individus, celle de la Plaine de Cafres est de 300 individus. Dans les années 70, la taille de la population de Salanganes sur l'île de La Réunion était estimée à 5 000 individus. Actuellement ces valeurs indiquent que la population réunionnaise atteint plusieurs dizaines de milliers d'individus.

La longévité maximale observée pour l'espèce est de 8 ans. Cette estimation est limitée par le nombre d'années de baguage et elle est, sans aucun doute, plus importante. L'estimation du taux de survie de l'espèce est en cours d'analyse.



Salangane des Mascareignes posée près de sa colonie (photo : S. Payet-SEOR)

Il semble aussi que la situation géographique, notamment l'altitude, ait une influence notable sur la condition corporelle des individus; ceci par l'intermédiaire de la quantité de plancton aérien disponible. L'étude montre que la masse corporelle moyenne des salanganes semble être plus élevée à la Plaine des Cafres, en altitude, qu'à la Possession.

Il a été démontré que, quel que soit l'heure de la journée, la concentration des insectes décroît lorsque l'on s'élève en altitude. A La Réunion, la décroissance des températures avec l'altitude est un phénomène important, limitant ainsi la quantité d'insectes volant plus en altitude.

L'hypothèse serait que l'aire de chasse des Salanganes des Mascareignes serait suffisamment importante pour qu'elles aillent se nourrir à de plus basses altitudes, et accumuler des réserves sous forme de graisse. Ce qui laisse supposer que dans les situations de diminution des ressources trophiques (liées aux

aléas climatiques ou à l'altitude) ou de plus forts besoins énergétiques, comme en période de reproduction et de mue, cette espèce est capable d'ajuster ses réserves énergétiques pour faire face à ces périodes de plus fortes contraintes.

Outre la température, la pluie est un facteur physique de l'environnement qui affecte particulièrement les oiseaux qui se nourrissent de plancton aérien en vol, tels que les « martinets ». Cette influence se manifeste de deux manières: positivement, en augmentant l'humidité dans l'air et en permettant le développement de la végétation, favorisant ainsi l'abondance d'insectes. Et négativement, car, au moment des pluies, les insectes peuvent être lessivés ou incapables de voler, donc moins disponibles pour les oiseaux insectivores, et, de plus, la pluie affecte les capacités de vols des oiseaux.

L'étude montre une diminution du poids des salanganes durant la saison « sèche » ayant lieu à La Réunion entre mai et no-

vembre. Cette perte de poids est probablement liée au faible taux d'humidité dans l'air et à la diminution de la température, défavorable à la prolifération des insectes.

La mise en œuvre de suivis scientifiques à long terme est réellement importante pour comprendre l'évolution de la dynamique de population. De plus, l'étude des effets de l'altitude et des facteurs environnementaux a pour but de mieux comprendre les contraintes existantes sur les populations des Salanganes à l'île de La Réunion.

Il y a peu de connaissances sur le groupe des « Salanganes des cavernes ». Ces oiseaux, caractéristiques de la région Indo-Pacifique, sont essentiellement coloniaux et nichent dans les grottes, ce qui rend rendant les études plus difficiles à réaliser.

Ainsi, le suivi des Salanganes des Mascareignes, dont le statut est « menacé » selon l'UICN, est important pour améliorer les connaissances de la dynamique de cette population, et de posséder des éléments pour la conservation et la gestion de l'espèce.

Natacha Moulton

Etudiante de Master 1 de Biologie des populations à la SEOR



Mesure de l'aile d'une salangane (photo : S. Payet-SEOR)



Bilan hivernal sur la Réserve Naturelle de la Roche Ecrite

Le dernier poussin Tuit tuit bagué de la saison 2006/2007 a pris son envol le 06 février 2007. Depuis, les agents de la SEOR ont, dans premier temps, concentré leurs efforts pour contrôler visuellement l'ensemble des poussins bagués cette saison afin d'estimer le délai nécessaire à l'émancipation. C'est un travail de prospection qui a débuté à partir de mai dans quelques secteurs favorables au Tuit tuit et peu prospectés pendant la reproduction.

Au mois d'avril, les 8 poussins envolés de la saison 2006/2007 ne se déplaçaient plus avec les parents, soit une période d'émancipation de 2 à 4 mois. Les couples découverts récemment (moins d'un an) se déplacent plus souvent en dehors de leur territoire estival que les couples suivis depuis plusieurs années. De manière générale, dans ces 'jeunes couples', le mâle est souvent accompagné de la femelle qui reste plus discrète et distante qu'en période de reproduction.

Les prospections hivernales nous ont permis d'observer 3

couples dits « de passage » sur la Plaine des Chicots ; c'est-à-dire des couples dont on ne connaît pas précisément le territoire et qui ont été observés qu'à une seule reprise.

- 14/02/07 : un couple formé d'un mâle bagué poussin au nid en déc. 2003,
- 22/03/07 : un couple formé d'une femelle baguée poussin au nid en déc. 2005,
- 07/05/07 : un couple formé d'une femelle baguée poussin au nid en janv. 2006.

Les observations de ces jeunes femelles confortent le succès des actions de conservation entreprises depuis 2003 par la SEOR (contrôle des rats). Un véritable encouragement, puisque nous entamons la saison de reproduction 2007/2008 avec 15 couples de Tuit tuit observés entre Mars et Août 2007 sur la Réserve Naturelle de la Roche Ecrite dont 12, avec des limites de territoire bien connues.

Avec un nombre de couples identique à la saison dernière,

4 des 15 couples sont formés d'une femelle baguée au nid ayant moins de 2 ans, donc des reproduction à venir quasiment certaine, si nous poursuivons nos efforts de lutte contre le braconnage et les prédateurs (chats et rats).

En effet, la principale menace sur la reproduction du Tuit tuit reste encore la prédation des œufs (et peut-être des femelles) par les Rats.

Le développement de ces rongeurs est souvent favorisé par l'abandon de déchets (notamment biodégradables) jetés la plupart du temps à plusieurs mètres du sentier par les promeneurs et les sportifs.

Depuis 2003, la SEOR met en place des grilles d'empoisonnement et de capture des prédateurs sur l'ensemble des territoires des couples connus de la Réserve Naturelle de la Roche Ecrite.

Ces actions consistent à placer une centaine de tubes de Pour la prochaine saison de reproduction 2007/2008, ce sont 11 secteurs de couples qui seront protégés (soit, par secteur de 13 à 15 ha, 100 tubes relevés tous les 10 à 30 jours par les agents de terrain ONF/SEOR). Pour 2007, 8 secteurs déjà protégés en 2006 et 3 nouveaux secteurs de couples bien établis.

l'équipe SEOR de la R.N.
Roche Ecrite

Damien Fouillot

Jean-François Centon

et Jerry Larose



La femelle Tuit-tuit se différencie facilement du mâle grâce à son dos et ses ailes brun (photo : T. Ghestemme-SEOR)



26ème Congrès des Réserves naturelles ⁽¹⁾ de France

R.N.F., Réserves Naturelles de France, association qui rassemblent la plupart des responsables de la gestion des Réserves Naturelles (1) en France (organismes ou individuels), soit 456 membres en 2006, a organisé son 26ème congrès annuel dans un DOM, la Guadeloupe, en mai.

Convaincue de l'importance de la Biodiversité dans l'Outre-Mer, RNF a choisi, de tenir son Congrès annuel à Ste Anne en Guadeloupe et de le poursuivre par 3 journées de formation pour les Réserves des DOM.

- 1ère journée : Réunion des groupes thématiques 'Oiseaux', 'Invertébrés', 'Forêts' et formation sur le logiciel SERENA (pour les réserves d'Outre-Mer); puis, réunions des commissions 'Personnel', 'Scientifique', 'Patrimoine géologique', 'Education à l'Environnement', et 'Outre-Mer'.

- 2ème journée : 'Conservation de la Biodiver-

sité dans les départements d'Outre-Mer', avec des interventions, à la fois des représentants d'ONG ou d'organismes ayant des missions de conservation et d'élus de la région Caraïbes-Guyane.

- 3ème journée: Assemblées Générales, Ordinaire et Extraordinaire de RNF avec l'approbation des bilans moraux et financiers, une évolution des statuts et le vote de 3 motions, dont 2 en faveur des Réserves de l'Outre-Mer.

- 2 jours sont consacrés à des visites sur le terrain dans les sites remarquables et protégés de Guadeloupe: Parc National-Volcan de la Soufrière, Réserves Naturelles du Grand cul de Sac Marin et de la Petite Terre...

Au-delà, du programme, cela a été l'occasion de **rencontrer les représentants** d'organismes-clés dans la conservation: WWF, UICN, Fondation Nicolas Hulot, le conservatoire du Littoral-Outre-Mer, la LPO, le per-

sonnel de RNF et certains gestionnaires des Réserves des DOM. Autant d'entretiens décontractés, mais sérieux et constructifs dans l'esprit de débiter ou poursuivre des collaborations avec la SEOR.

Les **3 journées de formation** étaient séparées en deux groupes, le milieu marin et pour, les milieux terrestres, 14 interventions ont traité : des méthodes d'inventaire de la flore, de suivi de l'avifaune, de lutte contre les espèces envahissantes, et de montage de dossier de coopération régionale.



Il faut féliciter RNF pour la qualité de l'organisation, les qualités humaines et le professionnalisme de ses permanents, et d'avoir, par ce congrès, souligné l'enjeu essentiel de la Conservation de la Biodiversité en Outre-Mer.

Marc Salamolard

Directeur de la SEOR

Site internet : www.reserves-naturelles.org

(1) : Il existe en France, 155 réserves naturelles nationales, 6 réserves nat. de Corse et 159 réserves nat. régionales: superficie totale de 2 845 700 ha.



Le jeune Paille-en-queue a été bagué quelques semaines avant son envol (photo : J-B Requier-SEOR)

Baguage d'un jeune Paille en queue à Petite Ile

- Contexte -

Pour le compte du Conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres, la SEOR réalise une étude de l'avifaune marine sur le site de Grande Anse, du rocher de Petite-Ile et des falaises alentours.

La zone d'étude est la propriété du Conservatoire et se compose majoritairement de falaises. Elle s'étend sur tout le littoral de la Ravine de l'Anse, à l'ouest, jusqu'à la Ravine Manapany, à l'est, en comprenant l'îlot de Petite-Ile, le Piton de Grande Anse et les pentes intérieures bordant Grande Anse.

- Carte de la zone d'étude -

La nidification de trois espèces d'oiseaux marins y est avérée :

- le Paille-en-queue à brins blancs, *Phaethon lepturus*,
- le Noddi brun, *Anous stolidus*,
- le Puffin du Pacifique, *Puffinus pacificus*.

Rappelons, si besoin en est, que le site représente de réels enjeux de conservation pour au moins deux de ces trois espèces. En effet, il est le seul grand site de reproduction de l'île pour le Noddi brun et abrite la plus grosse population réunionnaise de Puffin du Pacifique.

- Phase de terrain -

La phase de terrain consiste, dans un premier temps, à effectuer des prospections sur site afin d'estimer et de cartographier les sites de présence avérée et potentielle de ces trois espèces.

Encore une fois, l'aide de nos bénévoles est précieuse. En effet, certains d'entre vous se sont proposés pour effectuer le suivi de certains nids. Ces nids seront attribués ultérieurement, l'objectif étant de les suivre à raison d'une fois par mois. Pour ceux ou celles qui seraient intéressés, il n'est pas trop tard pour se manifester...

- Un oiseau bagué supplémentaire dans la nature -

C'est dans le cadre de ces prospections que plusieurs nids de Paille-en-queue ont été découverts.

Trouvé en dehors des sentiers battus et tandis qu'il était encore totalement recouvert de duvet, notre petit protégé a fait l'objet de visites régulières pour suivre son évolution. Non sans résistance, il a été bagué fin juin, probablement 2 à 3 semaines avant son envol.

Quoi qu'il en soit, un mois après le baguage, le nid était vide...

Jean-Baptiste Requier

Agent de la conservation de la faune



Le jeune Paille-en-queue a été bagué quelques semaines avant son envol (photo : J-B Requier-SEOR)



Projet de centre de soins : recherche de mécènes

Avec près de 1500 oiseaux récupérés depuis le 1er janvier 2007, le projet de création du centre de soins semble devenir chaque année un peu plus une véritable nécessité.

L'objet de cette note est de dresser le bilan des démarches et des actions réalisées ou en cours de réalisation s'agissant des recherches de financement.

- Recherches de financements -

Dans un premier temps, les supports de communication, indispensables pour « vendre » ce type de projet, ont été réalisés. Un dossier technique, clair et concis, une présentation power point et la plaquette institutionnelle accompagneront désormais toutes démarches de recherche de fonds.

- Mais qu'en est-il de ces recherches? -

Les nouvelles sont plutôt encourageantes : en effet, nous avons obtenu une promesse de don en nature de la part de la société TTI (Tous Travaux Industriels) pour les deux algécos. La préparation du terrain, à savoir le défrichage et la pose des plots de béton qui permettront l'installation des structures mobiles devrait se faire rapidement. Cependant, avant d'entreprendre quoi que ce soit, l'accord préalable de M. Virapin est nécessaire. Un rendez-vous sera donc fixé prochainement pour l'informer de la nature des travaux prévus.

Par ailleurs, nous avons sollicité la Fondation Nature & Découvertes pour financer la volière de réadaptation au vol, les volières de convales-



Relâché d'un jeune Pétrel de Barau (photo: Carole Mary)

cence et la piscine-volière. L'étude du dossier se fera par le Comité scientifique de la Fondation dans les trois mois...

Enfin, le dossier réactualisé sera remis ces jours-ci à la DIREN afin de relancer les démarches qui permettront d'obtenir des fonds publics.



La friche où sera implanté le futur centre de soins. Les bureaux de la SEOR sont mitoyens (photo : M. Monta-SEOR)



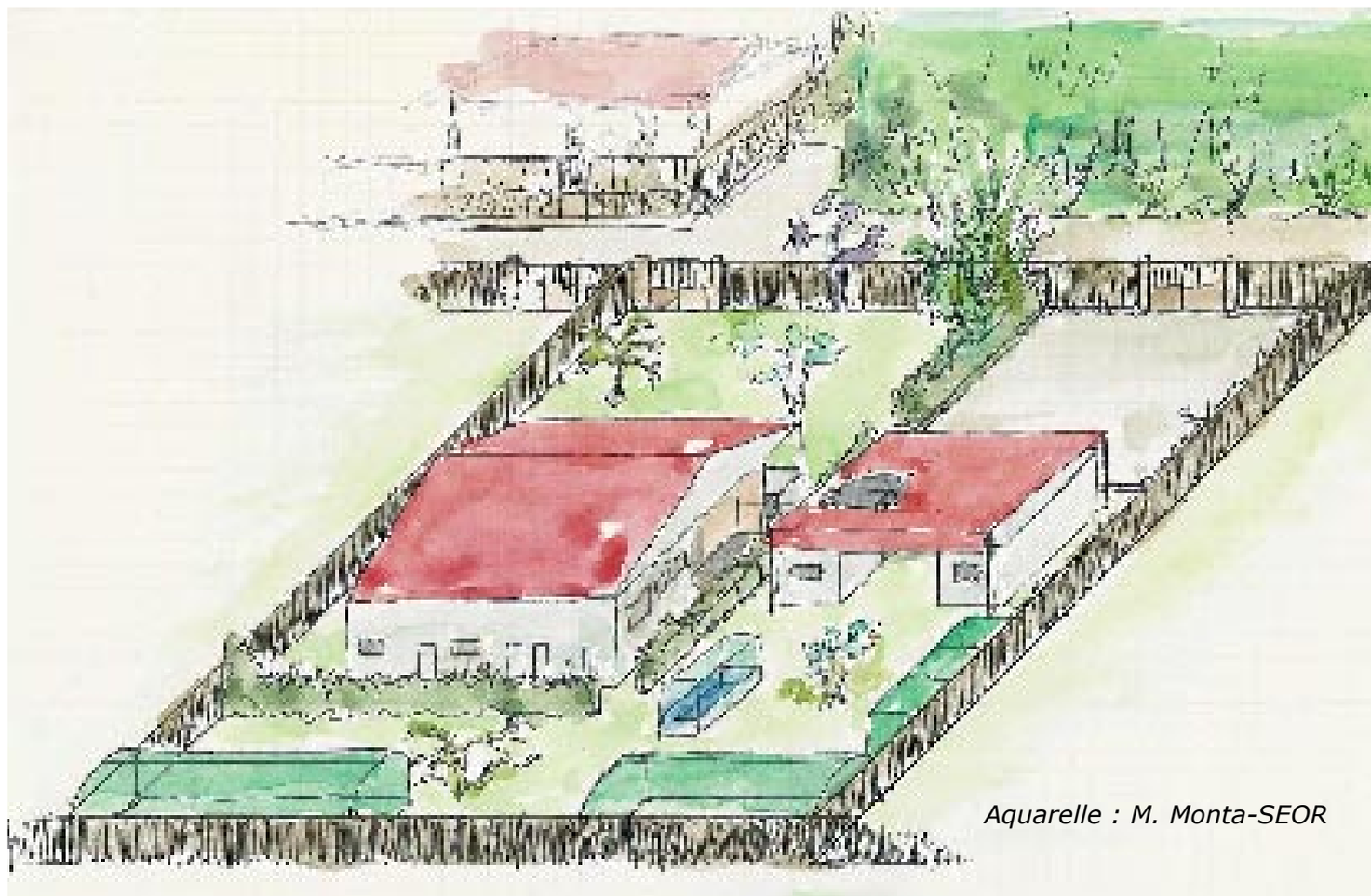
Petit Fouquet (dessin : A. Nouailhat)

- Caractéristiques du projet -

Sur le terrain de 780m², les locaux actuels de la SEOR occupent une surface de 90m² de bâtiment (a). Les aménagements¹ prévus se répartissent en :

- B) 30m² de préfabriqués (type algéco) (cf. paragraphe suivant),
- C) 15m² de toiture tropicale entre les algécos destinés à l'accueil des personnes amenant les oiseaux,
- D) 72m² de volière,
- E) 8m² de piscine,
- F) 120m² de parking aménagé en pavés auto-blocants, permettant le stationnement des personnes amenant des oiseaux. Ceci n'entravera pas l'infiltration naturelle des eaux de pluie,
- G) 132m linéaires de clôture d'enceinte en grillage solide, d'une hauteur de 1,80m à 2m,
- H) 100m linéaires de haie d'une hauteur de 1,50m et qui seront plantés autour des aménagements pour isoler et maintenir les oiseaux au calme.

Le grillage de séparation entre les installations prévues et le bâtiment principal ne sera pas déplacé mais ouvert sur 2 endroits pour permettre le passage entre le centre de soins et l'administration.



Aquarelle : M. Monta-SEOR

¹ Toutes les installations présentent la caractéristique de pouvoir être retirées dans le cas d'un déménagement éventuel.



Sauvetage d'un Pétrel géant

Nous sommes le 23 juin 2007 lorsque nous recevons cet appel. Il s'agit d'un oiseau, jusque là direz-vous rien d'anormal, mais celui-ci semble être d'une taille plutôt inhabituelle...Pas de doute, il s'agit bien d'un Pétrel géant antarctique juvénile.

Ce n'est certes pas une première pour la SEOR puisqu'à ce jour quatre individus ont déjà été récupérés. Malgré tout, ça n'en est pas moins un événement marquant que d'accueillir de tels spécimens.

Parmi ces quatre individus, deux ont été bagués et relâchés vivants : en 1998 (trouvé le 9 juillet à Saint-Denis et relâché à la fin du mois), 2000, 2001 (trouvé le 23 juin au Port et relâché le 9 juillet), 2003... et 2007, ce fameux 23 juin, soit un total de cinq Pétrels géants antarctiques.

Trouvé en mer, battu par les vagues au niveau de La Possession, notre nouveau pensionnaire entre en soins le 25 juin.

Voici sa fiche d'identité :

Nom scientifique : *Macronectes giganteus*

Long. du tarse : 11,2 cm

Long. de l'aile pliée : 55 cm

Long. du culmen : 12 cm

Haut. du culmen : 3,3 cm

Crochet : 4,5 cm.

Poids : entre 2 et 4 kg.

Sites de nidification : régions antarctique et subantarctique

Immédiatement placé dans la grande volière et observé sans cesse par l'ensemble de l'équipe, il apparaît choqué, épuisé et affamé. Il retrouve malgré

tout rapidement ses esprits et nous le sentons chaque jour un peu plus impatient de regagner la mer.

Après les sept jours qui ont été nécessaires pour le remettre sur pattes, non sans siestes et quelques 800 grammes de sardines par jour, nous décidons d'organiser son relâché au plus vite.

Grâce à un ami de notre vice-présidente, il a donc pris le premier bateau de pêche disposé à l'accueillir avec pour cap, plein sud.

Placé dans une cage à chien, il embarque le 3 juillet sur le Bigouden pour un voyage en mer de quelques jours.

Le relâché à eu lieu à quelques milles nautiques de l'extrême sud des côtes malgaches et s'est déroulé sans incident. D'après le récit de Bruno, capitaine du bateau, notre cher pétrel, une fois posé sur l'eau, s'est à plusieurs reprises dégoûré les ailes, a effectué des vols de quelques dizaines de mètres pour ensuite s'envoler pour de bon jusqu'à ne plus être visible par les marins pêcheurs.

Souhaitons lui bon vent...

Jean-Baptiste Requier

Responsable à la SEOR du réseau de sauvetage et du Centre de soins



Lors de son séjour à la SEOR, le Pétrel géant a été «logé» en volière (photo : J-B. Requier-SEOR)



Inauguration du sentier d'interprétation des oiseaux à Mafate, Grand Place

C'est en grande pompe que le sentier d'interprétation des oiseaux de Grand Place a été inauguré le 28 juin 2007. Etaient présents M. Le Recteur et plusieurs personnes du Rectorat, M. le Maire de la Possession, et quelques collaborateurs, Sonia Ribes, la Conservateur du Muséum et son équipe, les représentants du tout jeune Parc National, les enseignants et leurs élèves et enfin la SEOR représentée par son animateur «Nature» !

Cette journée est l'aboutissement d'un travail initié, il y a 5 ans avec les classes et les enseignants de l'époque.

Un premier projet avait abouti à la production d'un roman-photo intitulé «Z'histor Tibère èk zoizo», mettant en scène les élèves dans le cadre naturel de Grand Place. Ce livret raconte l'histoire de la rencontre de Tibère, méchant braconnier et de la fée Nature. Celle-ci va lui rendre la vie dure et tente de le ramener dans le droit chemin ! A la fin du roman, Tibère devient «Guide Nature» afin d'apprendre aux enfants à découvrir et protéger les oiseaux des forêts de la Réunion.

Suite à ce livret, la SEOR a fortement insisté pour qu'une autre étape soit fran-

chie par les élèves : passer à une production pérenne, qui dépasse le cadre scolaire et permette la transmission de ce savoir aux habitants de l'île et aux randonneurs. De là est née l'idée de créer un petit parcours de découverte des oiseaux dans l'île avec une série de panneaux. C'est au cours de l'année 2006-2007 que ce projet a été lancé conjointement par le Muséum d'Histoire Naturel et la SEOR, avec un travail de sensibilisation des élèves et l'apprentissage de l'observation des oiseaux en milieu naturel.

Une intervenante en arts plastiques s'est également déplacée pour la réalisation des dessins des oiseaux.

En juin 2007, les panneaux ont pris forme. Arrivés en hélicoptère à Grand Place, ils ont été fixés par l'ONF sur une portion du sentier de l'île.

La SEOR est très fière d'avoir mené jusqu'à son terme ce projet et a reçu les félicitations des différents partenaires.

Un seul souhait pour l'avenir : que les oiseaux de Grand Place vivent en paix, protégés par tous les marmilles de l'île !

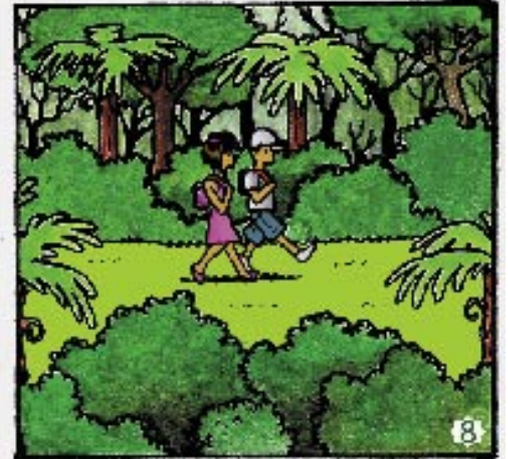
François-Xavier Couzi
Education à l'Environnement



Découverte et lecture des panneaux en présence de M. le Recteur (photo : S. Ribes - Muséum d'Histoire Naturelle)



Le Quizz des nids !!! (dessins d'Anne-Sophie Morin)



Maintenant, a ou de trouver qui est qui.
Aide a ou de ce que nou la dit et relie
les noms des z'oiseaux ek les bonnes
vignettes.

Le Tec-Tec	. vignette n°3
Le Moineau	. vignette n°4
Le Cardinal	. vignette n°5
Le Papangue	. vignette n°6
Le Bélier	. vignette n°9
L'oiseau la vierge	. vignette n°10
La Tourterelle pays	. vignette n°11



Le Carnet des Zornithos (avril-juillet 2007)

- Zoizos péi -

Le 03/04/07, un héron strié, vu au jardin d'Eden par Olivier Girard.

Le 03/04/07, 12 hirondelles de Bourbon le long du GR2, vues par O. Girard.

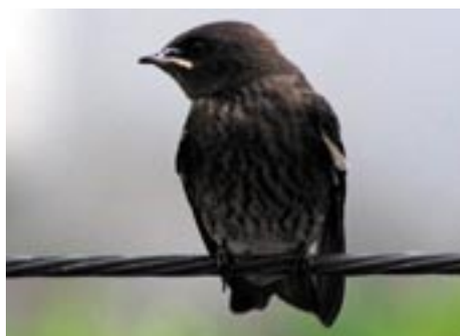
Le 07/04/07, 20 pigeons Bizet, à Grande Anse et 7 individus à la cascade du grand galet, vus par par O. Girard.

Le 12/04/07, deux perdrix de Madagascar, à l'Îlet à Noury, Mafate, vues par O. Girard.

Le 13/04/07, un serin du Mozambique, à Sainte Anne, vu par O. Girard.

Le 13/04/07, 8 cailles pays, levées à l'Etang Salé, vues par O. Girard.

Le 15/04/2007, une hirondelle de Bourbon, *Phe-dina borbonica borbonica* peut-être juvénile, au Belvédère du Piton Maïdo, vue par Jean-François Cornuaille.



Jeune hirondelle de Bourbon (photo : J. C. Notter)

Du 7 au 13/05/2007, une dizaine de salanganes chemin du Centre à Saint-André, vues par Paule Delort.

Le 05/06/2007, deux papangues au niveau des potences route du littoral, vus par Mickael Rard.

Le 06/06/2007, une hirondelle de Bourbon, à Bois court, vue sur Grand Bassin, par Marc Salamolard.

Le 9/06/2007, une caille pays, à Terre Rouge, courant sur la route, vue par M. Salamolard.

Depuis le 01/06/2007, un cardinal s'attaquant au rétroviseurs sur le clos des

roches, à Champs Borne, vu par M. Salamolard.

Depuis le 01/06/07, plusieurs ramiers chanteurs au clos des roches, à Champs Borne, vus par M. Salamolard.

Le 12 et 13/06/2007, un héron strié dans un bras de rivière vers le Liberia, vu par Jerry Larose.

Le 12/07/2007, trois poules d'eau adultes et 4 poussins âgés d'un mois, vus à la ravine Bourbier en bord de mer, à Saint-Benoît par Marc Mérian.

Le 18/07/2007, 3 merles pays, à Bois de Nèfles Saint-Paul, échappés de leur volière, lors de la saisie de la BNOI, suivi par Stéphanie Dalleau.

26/07/2007, un cardinal entièrement jaune à la SEOR, à Saint André, vu par M. Salamolard.

- Zoizos voyageurs -

Le 25/04/2007, 14 petites Sternes à l'embouchure de la rivière du Mât, vues par M. Salamolard.

Le 30/05/2007, à l'embouchure de la rivière du Mât, 9 petites sternes en vols, 2 courlis corlieu, 1 chevalier combattant, 5 chevaliers guignette, vues par M. Salamolard.

16/06/07 : à 1 mile au large de pointe des Galets : 1 Sterne fuligineuse, 2 puffins de Baillon et des noddis. J. F. Cornuaille.

Le 27/06/2007, un labbe brun, à 1 mile au large de Boucan Canot, vu et photographié par Thierry Capitaine.

Le 29/07/2007, un labbe brun, au large de l'Hermitage en vol, vu par Jerry Larose.

Le 30/07/2007, deux labbes brun, en baie de St Leu, vues par J.F. Cornuaille.

Le 24/07/2007, 10 à 12 dendrocygnes sp. en vol, au dessus du boulevard Lan-

castel, à Saint-Denis, vues par Stéphanie Dalleau.

- Zoizos la mer -

Le 03/04/07, quelques pétrels de Barau, au large du lagon de l'Hermitage, vues par O. Girard.

Le 06/04/07, 10 pailles en queue sur la falaise de la Possession, vues par O. Girard.

Noddi brun (*Anous stolidus*) 5 ind. Le 3/04/07 et 2 ind. Le 11/04/07 au lagon de l'Hermitage. 10 ind en vol et 4 sur bouées le 14/04/07 Baie de St Paul. obs. : O. Girard.

Le 17/04/07, 29 puffins de Baillon, en baie de Saint-Paul, vues par Olivier Girard.

Le 08/05/2007, trois pailles-en-queue, à Sainte-Anne en amont de Bassin Bleu, vues par Paule Delort.

Le 01/07/2007, un puffin du Pacifique au dessus de la plage de Boucan Canot, vu par Jean Baptiste Requier.

- Autres -

Un phelsuma borbonica le 15/04/07, au Maïdo par J.F. Cornuaille.

Baleine à bosse et autres mammifères marins, consultez le site de l'Observatoire Marin de la Réunion www.omar.fr

- Zoizos noirs -

Le 30/06/2007, deux corbeaux familier survolant la 4 voies près de la décharge de Sainte-Suzanne, vues par Mme Fleurence.

ATTENTION !



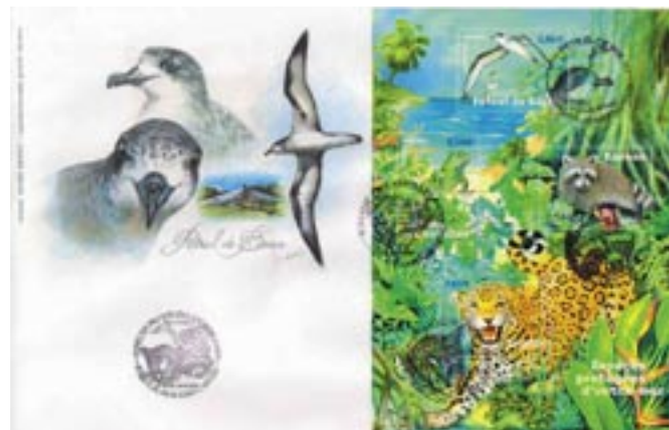
**ESPECE ECOLOGIQUEMENT DANGEREUSE !
TRANSMETTEZ NOUS VOS OBSERVATIONS !**



Sortie du timbre du Pétrel de Barau, le 28 et 29 avril 2007

La Poste a édité un bloc de timbres sur les espèces menacées d'outre-mer, présentant Le Pétrel de Barau pour la Réunion, Le Jaguar pour la Guyane, le Racoon pour la Guadeloupe et l'Iguane des Antilles pour les Petites Antilles.

A cette occasion, la SEOR a tenu un stand d'information sur les oiseaux et plus particulièrement sur le Pétrel de Barau et sur les menaces qui pèsent sur cette espèce.



Souvenir philatélique composé du bloc de timbre et d'une illustration de M. Brisset

Planning des sorties 2007-2008

- 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 (0262 20 46 65)
- Prévoyez votre matériel d'observation ainsi que des vêtements adaptés à la marche (chapeau, imperméable, chaussures). Pour certaines sorties, un pique-nique est à prévoir (se renseigner).
- Certaines sorties ont des conditions particulières (nombre de place limité, règlement anticipé, camping, co-voiturage...). Renseignez-vous à l'avance !

Date	Lieu / Objet	Difficulté	Animateur(s)
Dim. 16 sept. 07	Paysage, toponymie et ornithologie Salazie : Piton d'Anchaing	Difficile, fort dénivelé	Jean-Cyrille Notter
WE 06-07 oct. 07	Oiseaux des forêts et insectes WE en Forêt des Makes (réservation 1 mois avant)	Facile	Sébastien Payet Jacques Rochat
WE 10-11 nov. 07	Comptage concerté des tuit-tuits WE en Forêt de la Roche Ecrite	Moyen (2-3 h de marche)	Damien Fouillot Jacques Rochat
Sam. 24 nov. 07	Observation des oiseaux marins Sortie en mer avec l'OMAR (5/6 places)	Facile	Sébastien Payet
Dim. 2 déc. 07	Découverte du bord de mer Sentier littoral Ste Rose	Facile	Jézabel Couzi José Vaillant
Dim. 9 déc. 07	Oiseaux des forêts Sortie à l'Ilet Alcide	Moyen	S. Dalleau-Coudert résa : 0692 66 26 03
Sam. 15 déc. 07	Observation des oiseaux marins Sortie en mer avec l'OMAR (5/6 places)	Facile	Sébastien Payet
Sam. 12 janv. 08	Comptage des pétrels et oiseaux d'eau Différents sites dans l'île (après-midi et soir)	Facile	F-X Couzi
Sam. 2 fév. 08	Oiseaux des forêts et insectes Forêt de Petite Ile (petite marche naturaliste en après-midi et chasse de nuit en début de soirée)	Facile à moyen	Jacques Rochat
WE 16-17 fév. 08	Comptage concerté des tuit-tuits WE en Forêt de la Roche Ecrite	Moyen (2-3 h de marche)	Damien Fouillot
Sam. 1 ^{er} mars 08	Oiseaux des forêts et insectes - Forêt de l'Eden, Cascade du Chien (petite marche naturaliste en après-midi et chasse de nuit en début de soirée)	Facile	Jacques Rochat
WE 29-30 mars 08	Oiseaux des forêts et insectes Sortie sur le sentier du Dimitile	Moyen	Jézabel Couzi Jacques Rochat
Mai-juin 2008	Découverte des milieux d'altitude Rivière de l'Est - Savane Cimetièrre	Moyen	Jean-Cyrille Notter Jacques Rochat



Société d'Etudes Ornithologiques
de la Réunion

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

**« Etre adhérent à la SEOR c'est
soutenir financièrement et surtout
moralement les actions de l'asso-
ciation en faveur d'une meilleure
protection et conservation du patri-
moine naturel de la Réunion » .**



Dessin : A. Nouailhat

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 !
- Cela permet de rencontrer d'autres amoureux, passionnés, de nature, d'oiseaux, d'espaces, ... de respect de la vie sauvage.
- Cela permet d'être informé 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 des DOM-TOM).
- 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 **Administrateur** 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 €)..... []



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



Direction Régionale de l'Environnement
RÉUNION



LA RÉUNION
Banque & Assurances