



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°23 - novembre 2007



N° ISSN en cours

Editorial

Dessin : S. Dalleau-Coudert

Sommaire

Volontariat en Bolivie	2
Couleurs et aberrations du plumage des oiseaux	4
Papangues braconnés	7
Grenelles de l'Environnement	8
Bilan des stands SEOR	9
Sortie en mer	10
Sortie au Piton d'Anchain	11
BD : Gran Mer Kal !!	12
Carnet des Zornithos	13
Brèves	14
Planning des sorties	15

« Joyeux
Pétrel
et de Bons
Puffins de
fin d'année »

S.D.

« Trrreize, Ktorrrrrze, tous à la merrrrr ; 13, 14, tous à la mer » nous a traduit, roulant fortement les R, Mr Séry de Grand-Etang face à la falaise-HLM à Puffin de Baillon qu'il a devant chez lui.

« 13,14, tous à la mer ». Depuis cette superbe randonnée, cette rengaine ne me lâche plus. Presque tous les soirs en ce moment, vers 20h00, alors que nous sommes à table, passe le fouquet et c'est en famille que ne reprenons tous en cœur « Trrreize, Ktorrrrrze, tous à la merrrrr ».

Cette année, à la SEOR, ce ne sont ni 13 ni 14 qui sont partis à la mer mais plus de 1600 oiseaux marins pays. Sans compter ceux qui ont retrouvé leur forêt, leur jardin ou ... le repos éternel.

Devons-nous nous réjouir ou nous attrister d'un tel record ? La pollution lumineuse ne cesse d'encercler la Réunion, ce qui augmente nécessairement le nombre d'échouages. En contre partie, aujourd'hui, 10 ans après la naissance de la SEOR, les Réunionnais participent de plus en plus, et avec fierté, au

sauvetage de leurs « Zwazos peï ». Hélas quelques nuisibles persistent, genre braconniers et autres imbéciles, mais dans l'ensemble la tendance s'inverse... Si, si !!

En cette fin d'année, j'ai tout simplement envie de dire Bravo ! Bravo à nous tous (ben quoi ? cela ne fait pas de mal l'autosatisfaction !). Soyons fiers de notre engagement et de nos actions. Pourvu que cela dure, que les lumières s'éteignent et que notre nombre croisse pour le salut de notre environnement.

Votre Chakwatt n°23 sera haut en couleur : **vert** avec les « grenelles » de l'environnement et la sortie du piton d'Anchain, **bleu** avec la sortie en mer, **blanc** avec un tec tec albinos, **tricolore** avec les papangues, arc en ciel avec « les aventures de Tomtom en Bolivie »...

Bonne lecture à tous,

Stéphanie Dalleau-Coudert
Vice-Présidente

Un mois de volontariat en amazonie bolivienne...

Pendant notre périple de 6 mois en Amérique du Sud, nous avons consacré 1 mois en Bolivie à la sauvegarde d'animaux sauvages saisis sur les marchés, aux douanes ou chez les particuliers.



La responsable dévouée d'un des parcs avec un paresseux.

En juin 2007, l'association Inti Wara Yassi s'occupait de 300 oiseaux, 500 singes, 12 pumas, 5 jaguars, 5 ocelots, des serpents, un ours



Singes hurleurs

des montagnes et pleins d'autres bestioles ! Parmi les oiseaux, essentiellement des perroquets (dont 35 ara et 50 amazones), il y avait aussi des toucans et des rapaces. Certains passent beaucoup de temps dans les volières de l'association car les plumes sont souvent coupées et mettent longtemps à repousser. Les félins, ayant été capturés bébé pour passer leur vie dans un appartement de La Paz, ne pourront jamais être réinsérés dans la nature. L'association, à la hauteur de ses moyens, leur donne une meilleure vie en les promenant dans la forêt et en leur offrant des conditions de vie les plus proches possibles de la vie sauvage.

C'est une fantastique initiative de 2 boliviens pour sauver les animaux (la coutume locale est plutôt l'exploitation de la nature sous toutes ses formes !), com-

mencée il y a une dizaine d'années. Cette association, qui ne vit que de dons et de l'argent apporté par les volontaires, œuvre aussi pour les enfants défavorisés des villes de Bolivie. Le principe est basé sur le volontariat, chaque personne vient travailler au moins 15 jours et paye 50 euros (logement inclus) par semaine.



Manu avec Kirky, Puma arthritique, après 6 ans en cage dans un cirque

Nous nous sommes évidemment occupé des oiseaux : réorganiser les oiseaux en fonction des cages, faire les registres, rédiger des règles sur l'alimentation des oiseaux, sur les cages... Nous avons aidé le vétérinaire de l'association, en permanence présent, à identifier les oiseaux, pouvant être relâchés. 20 ont été libérés dans le premier parc que gère l'association mais il était impossible d'y relâcher de gros perroquets à cause de la proximité d'un village.



Couple d'Aras chloroptères dont un avec une aile brisée

Nous avons donc organisé un convoi pour transporter des oiseaux à l'autre parc de l'association : 12 h de taxi avec 25 perroquets et un renard de forêt : on s'en souviendra !! Mais ça valait le coup ! On a libéré 15 perroquets (amazones et petits aras) dans la forêt ! Pour des oiseaux peu habitués à la vie sauvage (même si la plupart l'ont été un jour), il est nécessaire de disposer de la nourriture sur une plate-forme pendant le temps nécessaire à leur autonomie.

Chaque matin, un volontaire monte à la plate-forme située à 5 m de hauteur pour y remplacer l'eau et la nourriture. Un dispositif anti-prédateur a été placé sur le tronc supportant la plate-forme car les petits félins sont assez communs la nuit dans le parc.

C'était magique de voir ces oiseaux ayant passé des années en cage se retrouver libres dans la forêt. Au bout de quelques jours seulement, les groupes et les

couples commençaient déjà à se former !

C'est une bonne idée de voyage et c'est une expérience inoubliable au milieu d'animaux et de gens amoureux de la nature. Si vous souhaitez plus d'informations sur l'association, ils ont un site web et de nombreux blogs sur internet. Vous pouvez également nous contacter à la SEOR si vous le désirez, et pourquoi pas, faire un don à l'association Inti Wara Yassi. Ils en ont besoin !

Emmanuelle Portier et Thomas Ghestemme

(Photos : T. Ghestemme)

Association Inti Wara Yassi : www.intiwarayassi.org

Vous pouvez voir des photos des animaux sur : www.manutomle-trip.blogspot.com

Tuit-tuit : une saison de reproduction sans égale !

Depuis septembre, l'équipe de terrain de la SEOR, composée maintenant de 4 personnes est à pied d'œuvre pour la sauvegarde du Tuit-tuit. Les actions de contrôle des prédateurs engagés par la SEOR et l'ONF portent leurs fruits avec quasiment tous les couples protégés en cours de reproduction et déjà 18 poussins bagués issus de 10 couples. Nous attendons avec impatience les poussins des 6 autres couples que nous suivons annuellement. Par ailleurs, 6 nouveaux couples sont apparus en 2007, dont 5 avec 1 des partenaires bagué lquand il était poussin. Cette année semble marquer la fin du déclin de cette espèce fortement menacée !



Tuit tuit mâle (photo : T. Ghestemme)

Couleurs et aberrations du plumage des oiseaux

Mais quel est donc ce drôle d'oiseau ???

Vous est-il déjà arrivé de repérer un spécimen différent de ses congénères par son plumage ?

Dans toutes les espèces existent des mutants ou « variants ». Le sujet du jour parle « des aberrations de couleurs du plumage »

Tout d'abord, d'où viennent les couleurs des oiseaux exactement ? Elles sont orchestrées par deux phénomènes :

- **chimique** dû à la présence de pigments plus ou moins dilués. Deux grands types de pigments : La mélanine, responsable de la couleur noire à brun beige (produite par la peau sous contrôle hormonal).

Les caroténoïdes responsables des couleurs rouges orangés et dérivés. (Issue de l'alimentation et peu transformée avant d'être déposée dans la plume).

- **physique** dû à l'absorption des rayonnements lumineux et dépendant de la structure des barbes et barbules des plumes. Par exemple seules les longueurs d'onde bleue sont réfléchies, et les autres absorbées, l'oiseau paraît bleu. Le vert est dû à l'association de couleur chimique (caroténoïde) et de couleur structurale (bleue). Les irisations ou couleurs changeantes, métallisées sont dues à l'in-

clinaison des plumes dans les rayons de soleil. Le blanc résulte de l'absence de pigment mais également de la réflexion totale du spectre de la lumière.

Notons également que les variations de couleurs au sein d'une même espèce peuvent être dues à la disposition ou l'âge des plumes. En effet les plumes ternissent et sont renouvelées, en général, chaque année lors de la mue.

Ces variations dépendent de l'âge (ex : le paille en queue juvénile entièrement moucheté noir et blanc), du sexe (comme chez le papangue, le tec-tec ou le chakwat), des périodes de reproduction (plumage nuptial flamboyant qui remplace le plumage d'éclipse, le temps des amours comme pour le cardinal qui devient rouge).

Toutes ces variantes naturelles du plumage ne sont pas un obstacle pour l'ornithologue amateur qui les apprend dans les guides d'identification et sur le terrain. Ce qui peut laisser perplexe l'observateur sont ceux n'ont plus le bon code vestimentaire....

Pour comprendre la suite il faut savoir que les pigments sont mis en place dans la plume au moment de la mue et de la pousse de la nouvelle plume qui aura donc cette couleur pendant un an. Si un « accident » de pigmentation arrive à ce moment,

l'oiseau aura une coloration dite aberrante. Aberrations dues, soit à des variations accidentelles (réversibles) soit à des mutations génétiques (irréversibles.)

Voici les différentes aberrations du plumage possibles et observables.

- Albinisme total -

Mutation génétique récessive provoquant l'absence totale de mélanine. Ici le gène mutant est transmis par les deux parents à la fois.

Le plumage totalement blanc. Bec, pattes et contour des yeux rouges rosés. Cette mutation est très rare et souvent létale. Plus visibles, ces mutants sont plus exposés aux prédateurs et ont moins de succès auprès de leurs partenaires sexuels.



Pétrel de Barau avec un albinisme partiel (photo : S. Dalleau-Coudert).

- Albinisme partiel -

Altération quasi totale, mouchetée ou zonée de manière symétrique de la coloration de certaines plumes. Beaucoup plus courant que l'albinisme total. D'origine génétique donc irréversible, ou d'origine alimentaire, malade, traumatique, environnementale (pollution par la radio activité et hirondelle blanche à Tchernobyl) souvent réversible d'une année sur l'autre.



Albinisme partiel de la crête chez le Merle Maurice (photo : M. Le Menn)

- Xanthochroisme ou xanthisme -

Donne du jaune orangé au lieu du rouge, certainement dû à des carences.



Cardinal mâle « délavé » à St-Paul (photo : J-M. Galmar)

- Leucisme ou schizochromie -

Perte partielle des pigments mélaniques, les caroténoïdes toujours présents. Les oiseaux sont donc plus clairs que leurs semblables ou ont des taches blanches en lieux et places de marques habituellement d'une autre couleur.

Il existe des cas de leucisme total où l'oiseau est tout blanc mais ses pattes, yeux et bec sont noirs et non rouges. Cas de ce magnifique tec-tec photographié à Bébour par Laurent Brillard qui n'est donc pas albinos.



Cas de leucisme chez un Tec-tec (photo : L. Brillard)

- Mélanisme -

Excès de mélanine, les oiseaux sont plus foncés que la normale (pas de photos à vous présenter).

- Le flavisme -

Coloration anormale du plumage résultant d'un excès de pigments jaunes.



Puffins de Baillon «normal» et «avec flavisme» (photo : J. Dalleau)

La difficulté à les identifier n'est rien comparée aux difficultés que rencontrent ces oiseaux atypiques pour survivre. En effet, le plumage à un rôle social très important comme le montre le cardinal de Jean-Max Galmar qui n'est plus reconnu par les siens. Un oiseau plus blanc ou plus foncé a du mal à se confondre avec son environnement et devient une belle cible pour les prédateurs.

En général ses « mutants » ont du mal à survivre et à se reproduire et ils restent des perles rares que les « piafophiles » sont trop heureux de croiser.

Alors à vos jumelles et appareils photos à la quête du mutant ! Bonnes « obs » et n'oubliez pas, nous sommes preneurs de toutes vos drôles de découvertes aviaires.

**Stéphanie DALLEAU-
COUDERT**

Le Papangue : espèce menacée ?

C'est au regard du nombre élevé de Papangues récupérés par la SEOR cette année qu'il nous a semblé intéressant d'établir ce bilan de 10 années de sauvetage par la SEOR, bilan sinon alarmant, probablement lourd de conséquences pour l'espèce. Espérons-le définitif pour cette année...

Le Papangue, ou Busard de Maillard (*Circus maillardi*), est l'unique rapace nicheur de l'île de La Réunion. Il constitue une espèce en

démique de l'île, récemment séparée de l'espèce de Madagascar (Simmons 2000). Une sous-espèce existait à l'île Maurice (Mourer-Chauviré 1999) mais a disparu. Une autre espèce proche du Busard de Maillard, *Circus macroscelus* est présente à Madagascar ainsi qu'aux Comores (Langrand, 1995).

- Evolution sur 10 ans -

66 ! C'est le nombre de Papangues récupérés par la SEOR en 10 années de sauvetage (cf. fig. 1).

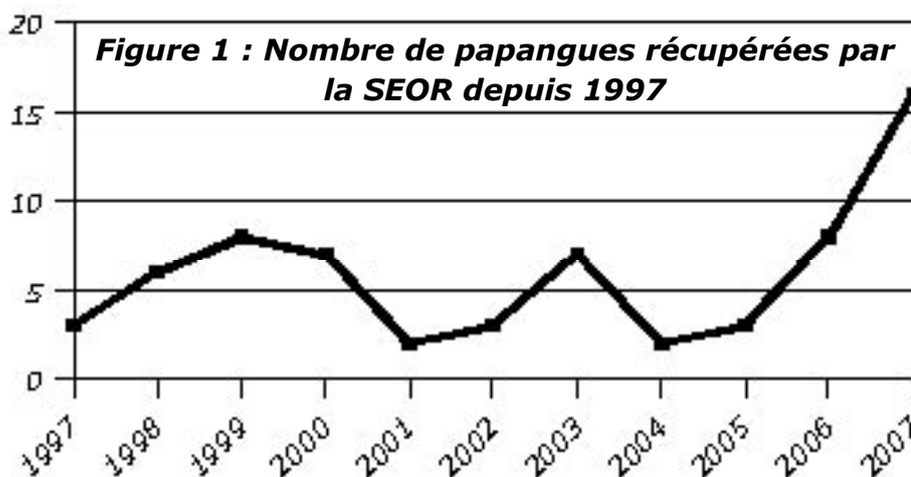


Tableau 1 : Devenir des 16 oiseaux récupérés en 2007

Date de découverte	Commune de récupération	Cause de l'échouage	Sexe et âge	Date et lieu du relâché ou individu mort (M)
15 janv.	Saint Paul	Plombs	?	M
29 janv.	Saint Pierre	Collision avec un avion	Femelle adulte	M
28 fév.	Rav. des Cabris	cyclone Gamède	Mâle adulte	relâché le 2 mars à Rav. des Cabris
02 mar.	Petite Ile	Inconnue	Mâle adulte	M
04 mar.	Saint Benoît	Inconnue	?	Oiseau vivant mais non récupéré
26 avr.	Saint Anne	Empoisonnement	Femelle adulte	M
26 avr.	Saint Philippe	Empoisonnement	Femelle adulte	M
2 juil.	Saint Benoît	Collision câble électrique	Mâle adulte	M
5 juil.	Saint Leu	Plombs	Mâle adulte	M
22 juil.	Sainte Suzanne	Plombs	Femelle adulte	M
23 août.	Saint Benoît	Pris dans fils barbelés	Mâle adulte	Relâché le 31 août à Grand Etang
26 août.	Saint Pierre	Collision câble électrique	Immature	M
30 sept.	Sainte Suzanne	Collision câble électrique	Mâle adulte	M
04 oct.	La Possession	Inconnue. Poison ?	Femelle immature	Relâché le 13 nov. à Bras Panon
19 oct.	Le Tampon	Inconnue. Poison ?	Femelle adulte	Relâché le 13 nov. à Bras Panon
19 nov.	Saint André	Poison	Femelle adulte	Relâché le 10 déc. à St André

Si le nombre d'oiseaux signalés en détresse fluctuait entre 2 et 7 individus, l'année 2006 marque une augmentation et l'année 2007 est sans précédent, avec un total de 17 individus récupérés.

- Bilan 2006 -

Pour l'année 2006, parmi les 8 individus récupérés, 6 d'entre eux ont été victimes d'empoisonnement ou de tireurs fou peu scrupuleux. 2 autres ont été soignés et relâchés. Sur ces six individus, seuls deux d'entre eux ont pu être sauvés après un séjour en soin de 33 jours et 6 mois.

- Année 2007 -

un bien triste record... et ce constat : lorsqu'un Papangue connaît une situation de détresse, celle-ci lui est souvent fatale...

Signalons que la femelle découverte le 19 octobre 2007 au Tampon était déjà baguée (cf. photo). En effet, elle nous avait été apportée une 1ère fois au mois d'août 2006, également au Tampon, et souffrait d'une double fracture à l'aile gauche causée par des plombs. Après 6 mois de soins, elle a été relâchée le 8 février 2007 pour être contrôlée près de 9 mois plus tard.

Pour cette année, les principales causes de détresse sont les collisions (4 cas), les tirs au fusil (3 cas) et l'empoisonnement (3 cas). Cependant, à ces 3 cas d'empoisonnement s'ajoutent probablement les 4 cas pour lesquels les causes demeurent inconnues qui ont récupéré en vivacité après un traitement de vitamine K (antidote aux anticoagulants utilisés dans les poisons à rat). On peut en effet supposer que les oiseaux, trouvés au sol totalement apathiques, ont ingéré une dose non létale de poison

ou ont été sauvés avant que le poison les conduise à la mort.

- Discussion et perspectives -

S'agissant des dernières estimations de la taille de la population, les chiffres avancés varient de 50 couples (Bretagnolle & Attié 1995) à 300 couples (Barré & al. 1996), mais le chiffre le plus généralement admis est de 200 couples environ. Les derniers comptages entre 1998 et 2001 réalisés par la SEOR (Ghestemme et al. 1998 ; SEOR 2001; Gonin 2001), ont montré que la population est en augmentation lente avec un élargissement de l'aire de répartition.

De nombreux observateurs nous ont confirmé ce fait : on peut désormais voir des papanges dans les secteurs où ils étaient absents au début de la décennie.

Cette augmentation de la population a pour consé-

quence un rapprochement de cette espèce aux abords des zones anthropisées. Cela concerne majoritairement les jeunes oiseaux et les individus erratiques qui n'ont pas encore de territoire établi. L'augmentation des contacts papanges-humain pourrait expliquer malheureusement l'élévation du nombre de papanges blessés ou tués par : les plombs, les collisions avec des câbles électriques ou la consommation de rats empoisonnés.

Le Papange conserve un statut d'espèce vulnérable défini par l'UICN, ce qui reste largement justifié. A l'instar du Pétrel de Barau, la mise en oeuvre d'un plan de conservation des Papanges s'avère indispensable.

- Bilan de 10 années de baguage -

La pose de marques alaires a débuté en mars 2000. A partir de cette date, 22 oiseaux ont été marqués.

Si vous observez un Papange ayant des marques sur les ailes, essayez de noter la combinaison «couleurs/symbole» à gauche et à droite et signalez-le nous; nous vous communiquerons les informations le concernant.

Jean-Baptiste Requier



Femelle Papangue recueillie à St André le 19 nov. et relâchée à Bras Pannon le 23 nov. 07, après avoir été baguée et marquée (photo : S. Billard)

Ex. de marques alaires posées sur un papange, vu de dessus:



Jaune à gauche

Vert barré de jaune à droite

Les Grenelles de l'Environnement

5 octobre 2007, à la Réunion

Site officiel : <http://www.legrenelle-environnement.gouv.fr>

Vous pouvez taper 'grenelles' sur un moteur de recherche internet pour avoir des avis parallèles.

Tandis que, en métropole, les réflexions ont été préparées pendant 4 mois, nous n'avons été prévenus que 8 jours avant l'unique 'consultation régionale' ... à la Réunion !

Une participation remarquable de plusieurs centaines de personnes indique que l'environnement est compris comme un enjeu important.

5 ateliers de travail le matin et une assemblée plénière de restitution l'après-midi, en présence du Secrétaire d'Etat chargé de l'Outre-Mer, Mr Estrosi. La SEOR a préparé (dans l'urgence !) un texte de 6 pages pour cette journée (vous pouvez nous la demander par mail), en voici un bref résumé :

La SEOR a rappelé l'importance de la biodiversité dans les DOM-TOM et les menaces qui pèsent sur elle et proposé des mesures pour les principales menaces sur l'avifaune :

- Dans l'atelier n°1 « changements climatiques et demande en énergie » la SEOR a rappelé l'importance d'éviter des éclairages

publics gaspilleurs d'énergie et générateurs de pollution lumineuse. Proposition qui a été, de nouveau, citée en séance plénière et reprise par Mr Estrosi, donnant l'exemple des 3 communes de Marie Galante (Guadeloupe) qui ont adapté des éclairages moins nocifs pour les jeunes tortues marines à leur éclosion qui rencontrent le même problème que nos 'jeunes pétrels'.

La SEOR a également rappelé les risques de collisions avec des câbles et les risques de dégradation/destruction des habitats associés à l'urbanisation.

- Atelier n°2 : « engagement pour arrêter la perte de Biodiversité à l'échéance 2010 »... C'est bientôt !

Tout en citant les deux plans de conservation rédigés par la SEOR, nous avons rappelé la nécessité de disposer de moyens financiers pour mettre en oeuvre ces plans de conservation. Par exemple, pour les pétrels endémiques: contrôle des chats, résoudre la pollution lumineuse et créer un centre de soins convenable.

Un rappel sur le braconnage et la lutte contre les invasions biologiques animales.

- L'atelier n°3 était sur 'instaurer un environnement respectueux de la santé': Problèmes de l'utilisation de molécules chimiques.

- L'atelier n°5 'construire une démocratie écologique'. Beaucoup de bonnes idées, et de bonnes intentions au niveau national. La SEOR a rappelé l'importance prépondérante des associations dans le dialogue démocratique et dans le respect de l'environnement, Mais l'absence de moyens financiers pour fonctionner correctement.

En résumé, beaucoup de bonnes idées, il ne nous reste plus qu'à rester vigilants sur leur mise en application ...

Marc Salamolard

- Nichoirs de la route en corniche -

Si la SEOR insiste auprès de la DDE, depuis plusieurs années, pour que des solutions soient prises pour diminuer l'impact de la pose de filets sur les falaises de la Route en corniche sur la nidification des puffins de Baillon, puffins du Pacifique et des Paille-en-queue, elle regrette que ce soit des nichoirs adaptés aux perruches à Maurice qui aient été installés, parfois en plein soleil.

Bilan des stands de la SEOR

- Flore et Halles 2007 -

On croyait tout savoir de la tenue des stands dans un salon depuis que nous avons fait brillamment celui de FLORE ET HALLE, qui s'est déroulé à la Halle des Manifestations du Port du 08/08/07 au 12/08/07 et cela malgré la fermeture de la route du Littoral.

Pensez donc : 17 nouvelles adhésions sur le stand, et une dizaine à la suite du salon, quelques dons, que du bonheur !

Je précise nous, c'est à dire : Sandrine IDATTE, Stéphanie DALLEAU, Sabine PATROIS, Pascale FERRAN-DIZ, Fabien JAN, Damien FOUILLOT, Jerry LAROSE, Paule DELORT et FX COUZI, que la SEOR remercie au passage.

- Salon du bois et de l'Habitat -

Et voici qu'on nous propose le salon du BOIS ET DE L'HABITAT, du 05 au 08 septembre, toujours à la Halle des Manifestations du Port.

Cette fois-ci nous sommes moins nombreux à tenter l'aventure : S. DALLEAU, S. PATROIS, M. LAGRAVE, A. FLEURENCE, J-B. REQUIER, P. DELORT, mais on y croit... Désillusion lors de la première journée : peu ou pas de passage !

On se dit que c'était un vendredi et que le gros de la troupe viendra samedi ou dimanche. Mais passé le week-end nous pouvons nous rendre à l'évidence, notre stand était bel et bien boudé malgré une route du Littoral ouverte en 4 voies

! Que c'est-il-donc passé ? Non seulement nous avons hérité du plus mauvais emplacement ; notre stand étant placé entre 2 autres, retiré, invisible et notre décoration, mon dieu, non, la concurrence était trop rude...

Bilan : une petite dizaine d'adhésions, 2 dons et 3 livres vendus.

- Conclusion -

Réunion très prochainement avec SD, PAD, FX et les personnes qui continuent dans ce domaine afin de structurer, décorer, penser la tenue d'un stand.

Les bénévoles souhaitant s'impliquer dans ce dossier touchant à la communication sont les bienvenues et peuvent me contacter par mail (delortpa@seor.fr) ou par téléphone (02 62 20 46 65).

Merci à tous et... au prochain salon !

Paule DELORT



Le Stand d'information de la SEOR lors d'une manifestation dans le Sud de l'île (photo : T. Ghestemme)



Chakouat femelle
(dessin A-S. Morin)



Sortie en mer 2007

Lors de la sortie baleine, nous avons vraiment apprécié d'être en compagnie de gens "du cru". La visite n'aurait pas été la même s'il n'y avait pas Mikaël Rard (Président de l'OMAR) et Stéphanie Dalleau-Coudert.

Parce qu'à eux deux, ils ont contribué à nous ouvrir les yeux sur ce que nous avons vu. Nous serions passés à côté du 3/4 de la ballade si ils ne nous avaient pas éclairés de leurs connaissances dans le domaine océanographique et ornithologique. Ils ne nous ont pas seulement transmis leurs connaissances, mais aussi communiqué leur passion, ce qui a donné à cette ballade un cachet et une qualité que nous n'avions jamais connus auparavant (lors des sorties 'touristiques' en mer).

La vue des baleines et des dauphins a aussi été des moments privilégiés. Et là, nous parlons autant pour nous adultes, qui avons été émerveillés d'assister au

spectacle des cétacés évoluant dans nos eaux, qu'en tant que parents, fiers de pouvoir offrir à notre enfant une telle chance. Constantin a raconté son expérience à ses copains de classe. Mais attention, il ne parlait pas simplement de dauphins, mais de "dauphins à long bec"... très soucieux de précision scientifique, du haut de ses 4 ans. Nous avons ressenti une grande sérénité de pouvoir lui dire, d'une certaine façon, que nous souhaitions ardemment, par nos actions et notre mode de vie, contribuer à la préservation de ces animaux qu'il lui était donné de voir.

Nous avons déjà vu des baleines en Afrique du Sud, mais jamais n'avions nous eu un tel éclairage sur leur mode de vie, la raison de leur présence au large de nos côtes, leurs particularités. Les livres présents à bord nous ont beaucoup éclairés dans ce domaine, de même que nous avons

apprécié de pouvoir entendre au moment du passage à proximité des noddis, les cris de divers oiseaux marins de la zone qui ont été diffusés au micro. Nous avons déjà vu des dauphins à Maurice, mais étions restés sur une étrange impression que nous les avons embêtés, dérangés, voire agressés, tant les bateaux touristiques ne tenaient pas leur distance. Cette fois, nous étions nettement plus sereins en observant avec quel respect de l'animal se faisaient les observations. Non seulement ne dérangerions-nous pas les animaux, mais les dauphins venaient même à notre rencontre, joueurs et demandeurs de courses folles. C'était la première fois que nous assistions à une telle interaction entre l'animal sauvage et l'homme.

Merci d'avoir permis de faire de cette sortie ce qu'elle a été. Bravo pour tous les efforts que vous fournissez, notamment lors de l'action contre le braconnage des merles pays. Nous avons notamment été contents de pouvoir lire, en nous rendant à la piscine de la Possession dimanche dernier, qu'enfin des mesures allaient être prises pour l'extinction des lumières, et ce, sur demande de la SEOR.

Tant qu'il y a de l'action y'a de l'espoir!!!

Karine Saliman



Dauphin à long bec sautant près du bateau (photo : S. Dalleau-Coudert)

Sortie au Piton d'Anchain le 15 septembre 2007

Un petit groupe d'adhérents et amis (ayant une bonne sensibilité environnementaliste et désirant fortement adhérer ...) se sont réunis pour gravir le Piton d'Anchain le 15 septembre 2007. Le départ d'Îlet à Vidot a eu lieu vers 8h30 sous un magnifique soleil. La première étape fût un petit cours de géologie sur La Réunion dans le fond du lit de la Rivière du Mât, au coeur de la chambre magmatique du Piton des Neiges...

La deuxième étape, après avoir été rattrapés par Thomas, fût la montée au Piton d'Anchain en compagnie de quelques zoizos blans et zoizos la vierge. Ensuite nous déjeunâmes au sommet, face à Salazie dans l'herbe.

En ce jour de célébration du marronnage, nous lûmes l'histoire d'Anchain, dont ce petit résumé (venant du CCEE):



Cours de géologie « au coeur » de la chambre magmatique du piton des Neiges (photo : J-C. Notter)

« Parmi les légendes les plus marquantes de Salazie, il y a celle d'Anchain. Cet esclave échappé de la propriété de Saint Pierre où il travaillait se serait établi avec sa femme Héva au sommet du piton qui porte son nom. Là seraient nés ses sept enfants.

Au bout de 10 ans, Mussard un chasseur d'esclaves

marron, le repère et va l'attraper. »

Qu'advient-il alors ?

1. une version dit qu'Anchain fût tué pour les belles bénites de Mussard;

2. une seconde affirme qu'il fût ramené chez ses maîtres;

3. une troisième raconta qu'il se jeta dans le vide et se transforma en papangue et il continue de voler libre dans le ciel de Salazie.

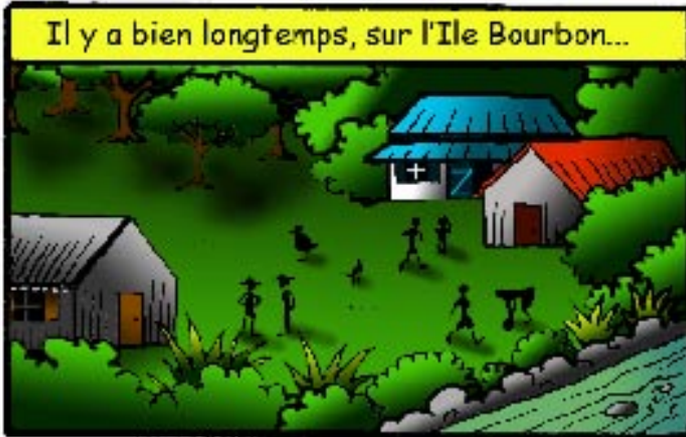
Enfin, il fût l'heure de redescendre sur terre... Merci participants !

Anecdote : Différentes écritures du toponymes Anchain (littérature, cartes, panneaux ...) : Anchaing, Enchaing, Enchain, Anchaine, Anchène, Anchin, Anchain...

Jean-Cyrille Notter



Le Président pose devant le panorama du Parc Kruger... euh non du Piton d'Anchain !



Le carnet des zornithos ! Juillet- Octobre 2007

(rédigé par P. Billard)

- Zoizos la mer -

29/07 Labbe Brun à l'Hermitage. Observation au large en train de voler entre 10h et 13h. J. Larose.

01/07 Paille en queue. Route en corniche : PK 12 600, PK 11 150, PK 10 800. 2 volent très haut, 1 s'approche du nichoir n°8, un vole devant les filets, quatre parades près de la falaise (sans filet), 1 quitte la falaise sans filet.

23/10 Pétrel géant de l'Antarctique. Plage de galets Baie de la Possession. En vol, le long du littoral à environ 30 m en direction de St Denis. JM Probst.

11/11 Paille en queue à brins rouge. Au large de St Gilles. 13h25 à 7 milles en face de St Gilles. M. Rard.

11/11 Océanite de Wilson. Cap La Houssaie 1 individu à 11h50 à 10 miles au nord du Cap La Houssaie. M. Rard.

- Zoizos péi -

23/08 Cardinal. Dans mon jardin. 6h30 Il était tout rouge. Il est là avec d'autres oiseaux tous les matins. P. Delort.

26/08 Coq sauvage. Sentier Caroline (Bras Panon) vers 11h le matin. R-B. Schmidt.

07/09 Perdrix de Madagascar. Kiosque d'Eden, Riv. du Mât les Hauts. 1 mâle et 2 femelles pas farouches. J'ai approché à moins de 15 m d'eux. J. Larose.

07/09 Papangues mâle et femelle. Kiosque d'Eden,

Riv. du Mât les Hauts. La femelle sur une branche pendant 1h30, lançait des cris quand le mâle passait près d'elle. J. Larose.

09/09 Papangue. 2 femelles. Route en corniche. 1 femelle « souque » les pigeons des falaises. C. Lougnon.

L'autre femelle a des plumes rémiges manquantes de chaque côté. Stéphanie Dalleau-Coudert.

11/10 Hironde de Bourbon. 1 individu en vol sous le pont de Ste Anne. J-B. Requier.

11/10 Héron strié. Zone humide St François. Un individu posé en bordure du plan d'eau. J-B. Requier.

14/10 Hironde de Bourbon. Hellbourg. 2 individus posés sur des fils à l'entrée du cimetière. M. Salamolard.

16/10 Perdrix de Madagascar mâle. 50 mètres au-dessous de la croisée Bois de Nèfles/Plaine des Chicôts, sur le GR. J. Larose.

19/10 Salangane albinos. Sentier Grande Montagne. L'oiseau était entièrement blanc et volait à 30 m du sol parmi un groupe de Salanganes (50 oiseaux). Il y a une caverne à Salanganes à 100 m à vol d'oiseaux. J. Larose.

21/10 Papangue. 1 couple en chasse. Bassin Vital (St Paul). J-B. Requier.

21/10 Moutardier. 3 individus près de l'accueil parking du volcan. 2 autres dans la descente dans l'en-

clos. M. Salamolard.

26/10 Papangue. Hauts de Ste Marie 924 m alt. A 11H, 2 mâles et 1 femelle chassent ensemble. M. Rard.

26/10 Papangue. Ste Marie. 13h, 1 mâle en vol de chasse sur canne à sucre entre Ste Marie et Bretagne près des grandes antennes. M. Rard.

19/10 Héron strié. St Pierre Centre ville. 1 individu se pose sur les rochers vers 18h. M. Salamolard.

- Zoizos voyageurs -

12/09. Embouchure Rivière du Mât vers 18H30. Chevalier aboyeur 2 individus ; Courlis corlieu, 3 individus ; Chevalier guignette, 4 individus. M. Salamolard.

16/10. Perruche verte. Canyon de la Ravine Chaloupe (St Leu) Observée dans une grande cavité (en 2004). B. Denis.

19/10 Chevalier guignette. St Pierre Centre ville. 1 individu vole au-dessus du lagon et se pose sur un rocher. M. Salamolard.

20/10. Embouchure Rivière du Mât, en bordure de lagune intérieure. 1 Courlis corlieu, 1 Chevalier aboyeur, 3 Chevalier guignette, 1 Tournepièrre à collier. M. Salamolard.

- Bébêtes volantes -

Fin Octobre Rousette. La Possession. 1 individu observé vers 20h Route en corniche. J. Fleurence.

Les Brèves

Journées Bleu Marines au Port de Ste Marie

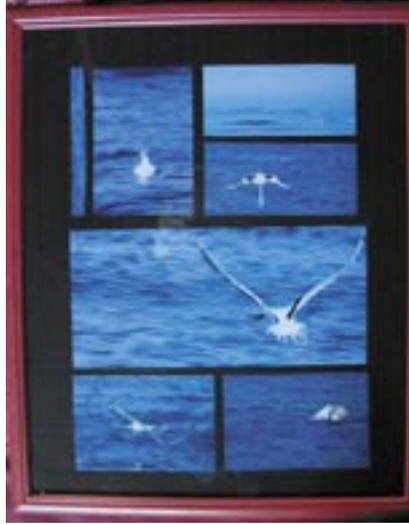
17 et 18 novembre 2007

Mes petits posters ont fait bel effet et attirés du monde...

La sono était trop forte nous avions du mal à nous faire entendre c'était dur dur.

L'équipe était super.

S. Dalleau-Coudert



Annonces

Vends doubleur de focale de marque Nikon, version AFS, état neuf. 180 euros. Joindre à l'adresse : reynaudluc@wanadoo.fr

Je prépare un article sur la "Toponymie" (nom des lieux) pour le prochain Chakouat. Il sera principalement consacré aux lieux qui portent des noms d'oiseau (au 1er sens du terme !). Si vous connaissez des endroits dont le nom n'est pas sur les cartes IGN et pour lesquels vous avez quelques renseignements... merci de me les communiquer, soit via la SEOR soit : jc.notter@orange.fr MERCI ENCORE !

Jean-Cyrille NOTTER

Planning des sorties 2007

- 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) et à la météo (soleil et pluie). Pour certaines sorties, un pique-nique est à prévoir (se renseigner).
- Certaines sorties ont des conditions particulières (nombre de places limité, règlement anticipé, camping, co-voiturage...). Renseignez-vous à l'avance !

Date	Lieu / Objet	Difficulté	Animateur(s)
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 Plusieurs sites (après-midi et soir) : St Pierre, St Louis, Le Port	Facile	J-B. Requier
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



Photo d'Alexandre Boyer d'un Bécasseau cocorli, petit limicole migrateur, se reposant sur le bord de la station d'épuration de l'Étang du Gol. Retrouvez ses photos sur : www.kelnouvel.com



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



Dessin : A. Nouailhat

Société d'Etudes Ornithologiques de la Réunion

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

ETRE ADHERENT A LA SEOR ... CELA PERMET :

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

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

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

Bulletin d'adhésion (à joindre au règlement):

Nom : Prénom : Profession (facultatif) :

Adresse : Téléphone :

..... Email :

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

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

- Membre actif tarif réduit (scolaires, étudiants, chômeurs: 10 € / an)..... []
- Membre actif (20 € / an)..... []
- Adhésion familiale (20 € / adulte + 2 € / enfant)..... []
- Membre bienfaiteur (à partir de 40 € / an)..... []

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

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

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

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

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

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