



**Société d'Etudes Ornithologiques  
de la Réunion**

377, rue Dumesnil d'Engente  
97440 Saint André  
tél/fax: 02 62 20 46 65  
seor@wanadoo.fr

# Le Chakouat

*La lettre d'information n° 11 de la SEOR - Juillet 2004*



Photo : S. Payet

## SOMMAIRE

<b>Bilans, Missions, Etudes</b>	
<i>Suite des résultats de la Réserve Naturelle de la Roche Ecrite et avancée dans le plan de gestion</i>	2
<i>Secteur Education à l'Environnement : principes et résultats 2001-2004</i>	3
<i>Le cas du Corbeau familial</i>	5
<i>Filets de la route en corniche</i>	6
<i>Fiche technique Papan-gue</i>	7
<b>Vie de l'association</b>	
<i>Compte rendu en image d'un séjour à Mayotte</i>	9
<i>Compte rendu en image de la sortie à Ilet Alcide</i>	12
<i>Compte rendu ExpoSciences</i>	13
<i>Carnet des Zornithos</i>	14
<i>Planning des sorties</i>	15



*C'est sans doute la magnificence de cette mer de nuages que je contemple à travers le hublot qui me rend écrivain.*

*Dans ma tête, deux sentiments s'entrechoquent : le bonheur de retrouver mes proches, mes amis, mes collègues, ma famille et cette peine que représente la routine quotidienne.*

*Ce séjour à Mayotte, malgré quelques déboires heureux, m'a fait le plus grand bien : communiquer avec cette nature et ces gens. Des forêts quasiment vierges et un récif corallien, certainement l'un des plus beaux au monde, représentent une merveille inoubliable. Comment peut-on vivre sans connaître ce coin de paradis ? - encore faut-il en percevoir toute la substance -*

*C'est aussi un pincement au cœur que de voir ce peuple tiraillé entre modernisme et tradition. Je crains pour leur avenir. Le monde « civilisé » a déjà une forte empreinte sur lui et son espace vital. Espérons que les Mahorais sauront conserver les traditions, la joie de vivre et leur milieu naturel qui rendent cette île si accueillante.*

*Qu'il est bon de sortir de chez soi et de s'ouvrir au monde.*

*C'est avec tous ces sentiments que je vous invite à la lecture de cette onzième lettre d'info sous le signe de Mayotte .*

Sébastien Payet  
Vice-Président

## Suite des résultats sur la Réserve Naturelle de la Roche Ecrite et avancé du plan de gestion

Le 14 Juin 2004, la Réserve Naturelle de La Roche Ecrite a tenu son 1<sup>er</sup> comité consultatif depuis la prise de fonction des gestionnaires, en août 2003. Ce comité est constitué de représentants des collectivités, de personnes d'administration, d'usagers, de scientifiques et d'associations de protection de la nature. L'objectif était de présenter les actions réalisées depuis environ une année par l'ONF, la SREPEN et la SEOR ainsi que de valider la rédaction de la partie « Diagnostic » du plan de gestion. La sauvegarde de l'Echennilleur a été approuvée par les membres du comité comme objectif prioritaire de la réserve naturelle. L'étape suivante est ardue : définir la meilleure stratégie dans les 5 ans à venir pour la conservation de cette espèce. Les questions sont complexes et les connaissances encore trop fragmentaires pour pouvoir y répondre, un des buts des 5 années sera l'amélioration des connaissances. Cependant, la réserve naturelle doit posséder un plan de gestion pour la fin 2004 et des mesures de gestion et de suivis doivent être définis.



Dessin : T. Ghestemme

Pour définir les objectifs de gestion de l'environnement du Tuit-tuit, les différentes menaces pesant sur l'espèce sont à analyser. Un certain nombre de facteurs limitants directs et indirects, d'importance diverse, sont identifiés comme la prédation par les rats et les chats, le braconnage, les facteurs écologiques, les facteurs limitants « internes » à l'espèce, les incendies, les cyclones, l'envahissement par les pestes végétales, l'impact des activités de loisir, le risque d'épizootie....

En parallèle, l'étude de la dynamique de la population de Tuit-tuit est indispensable pour sa sauvegarde. Les paramètres de taux de survie, fécondité ou proportion d'individus reproducteurs permettront de relier la dynamique de la population aux facteurs limitants. Le baguage coloré d'individus permet de renseigner ces paramètres et le suivi est à engager pour des dizaines d'années ! On peut toutefois espérer comprendre rapidement ce qui restreint le Tuit-tuit car l'urgence est bien réelle.

Thomas Ghestemme

## Secteur ERE : principes et résultats 2001-2004

Une des missions de notre association est de sensibiliser la population réunionnaise à découvrir et mieux connaître le patrimoine naturel de l'île.

Ceci se traduit concrètement par, l'organisation de sorties tout au long de l'année, la présence de la SEOR à plusieurs salons ou manifestations, l'édition d'affiches thématiques (Halte au Braconnage, Sauvons les Pétreles) et la participation à des expositions, comme en ce moment sur les Oiseaux de la Réunion (jusqu'au 15 octobre) au Muséum d'Histoire Naturelle de St Denis).

Dans le but de compléter ces actions, la SEOR propose, depuis 2000, des animations auprès



Projet «Oiseaux Mafate» - avec le Muséum d'Histoire Naturelle et l'école de Grand Place - Photo : F-X Couzi

d'un public spécifique : les scolaires. On parle alors d'Education Relative à l'Environnement (ERE). Je profite du Chakouat n°11 pour vous faire un rapide aperçu de ce secteur d'activité.

L'objectif de l'ERE est de proposer aux enseignants un contenu peu abordé par les programmes d'enseignement : faire décou-

vrir et mieux connaître le patrimoine naturel local aux élèves.

L'ERE met l'élève dans une position de questionnement et, c'est sa propre curiosité, qui va lui permettre d'apprendre de nouveaux savoirs :

1) mieux connaître les animaux et les plantes qui l'environnent ainsi que leur histoire,

2) mieux se connaître lui-même: apprendre à observer, à écouter, à respecter les autres et la nature,

3) utiliser de nouveaux outils méthodologiques comme une fiche d'observation où chaque information doit être à sa place.



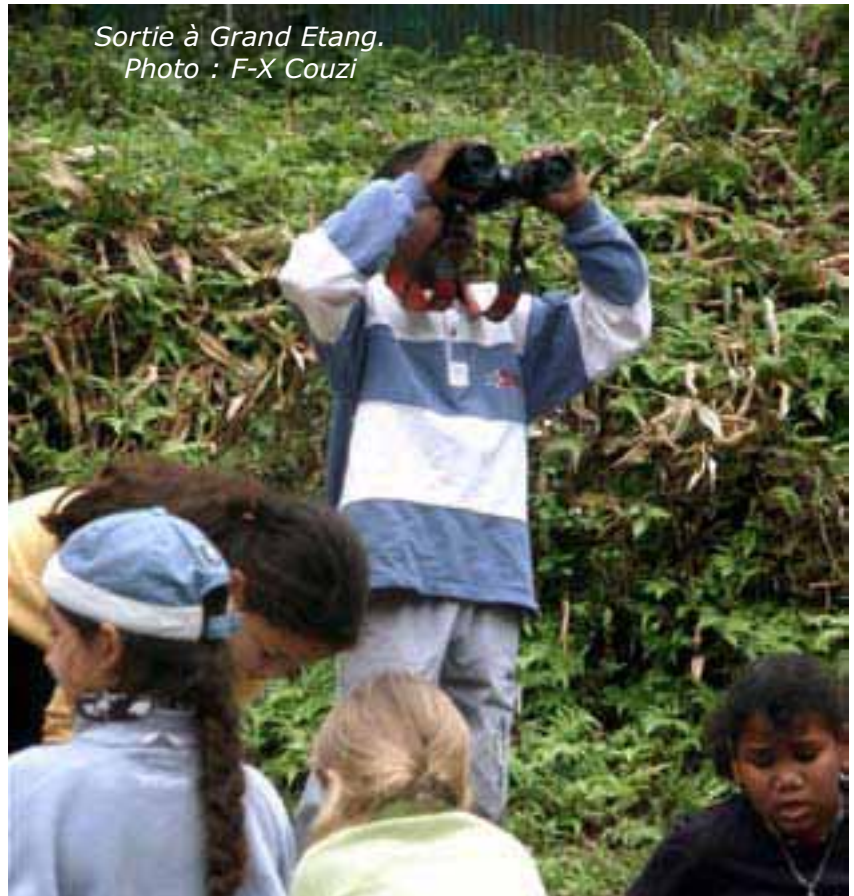
Répartition des lieux d'intervention dans l'île entre 2000 et 2004.



L'ERE est aussi une façon d'enseigner différemment, où l'élève devient acteur. Elle peut aider l'enseignant et les élèves à mieux se comprendre et se connaître et à trouver de nouveaux moyens de travailler des matières classiques comme le Français ou l'Histoire et la Géographie.

Depuis 2000, la SEOR propose, dans les établissements scolaires, un cycle d'interventions basé sur la découverte des oiseaux de la Réunion. Ce cycle d'interventions compte 4 animations en classe :

« Qu'est-ce qu'un oiseau ? »  
 « les oiseaux des quartiers »,  
 « les oiseaux forestiers »  
 « les oiseaux marins » et 3 sorties sur le terrain associées à chacun des thèmes. Ceci permet d'aborder successivement différents groupes d'espèces : 6 à 8 sont présentées à chaque rencontre et sont observées ensuite dans leur milieu naturel (sauf pour



Sortie à Grand Etang.  
 Photo : F-X Couzi

les oiseaux marins qui font l'objet d'une visite au Muséum d'Histoire Naturelle).

Le cycle est clôturé par une conférence retraçant la genèse de la Réunion et les problèmes environnementaux actuels.

Depuis 2000, plus 5800 élèves, répartis dans toute l'île, ont bénéficié d'une ou de plusieurs animations.

Le secteur ERE à la SEOR est en pleine expansion. Nous allons également développer prochainement un nouveau pôle : la formation pour adultes où il semble y avoir une forte demande de la part des collectivités locales.

FX Couzi

Années	Nombre de classes	Nombre d'heures
2000-2001	43	66
2001-2002	60	89
2002-2003	43	162
2003-2004	89	303



Dessin : A. Nouailhat



## Le cas du Corbeau familier, *Corvus splendens*

Comme vous le savez, les extinctions de nombreuses espèces à travers le monde ont montré que l'introduction de nouvelles espèces dans un lieu (et surtout sur les îles) n'est pas sans danger pour les espèces indigènes.

Selon l'UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature), c'est, après la perte d'habitat, la seconde cause d'érosion de la biodiversité au niveau mondial.

Les espèces d'origine exotique peuvent :

- favoriser la dissémination des pestes végétales
- devenir des prédateurs des espèces indigènes
- véhiculer des maladies mortelles pour les espèces indigènes
- entrer en compétition avec les espèces locales
- envahir et ainsi dégrader les habitats indigènes.

Depuis plusieurs mois, une nouvelle espèce exotique est observée dans le ciel de l'île, le Corbeau familier, *Corvus splendens*.

Voici une liste non-exhaustive des observations qui nous ont été rapportées :

\* 22/01/04, la Marine, Ste - Suzanne (J. Manglou)

\* 23/02/04, Cambaie, St Paul (J-M. Galmar)

\* 02/03/04, St - Leu (M. Riethmüller)

\* 13/04/04, Le Port (C. Ringuin)

\* 10/05/04, Le Port (M. Omarjee)

\* 24/05/04, St - Denis, Lycée Lecomte de Lisle (J. Dupont)

\* 02/07/04, St - Denis, cimetièrre de l'Est (J. Dupont) 2 individus en vol

Comble d'inquiétude, la dernière observation fait état de **DEUX individus** volant ensemble !

Dans les autres pays où cette espèce a été introduite, elle cause de nombreux dégâts et est considérée comme une « peste ». Elle est responsable de « la dégradation des poubelles domestiques, des câbles électriques, des antennes

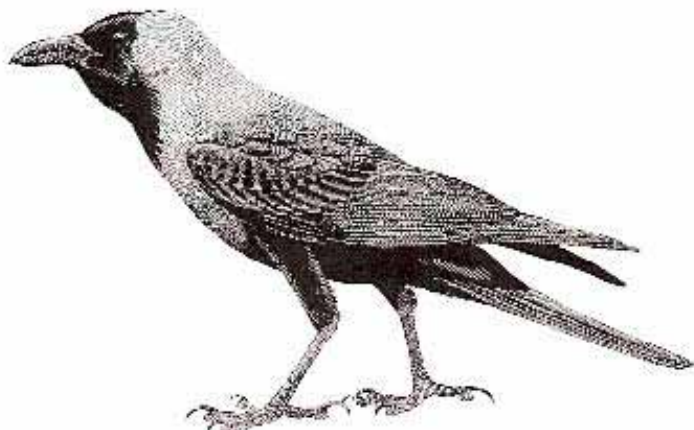
de télévision ; de transmettre des maladies, de faire du bruit, des excréments, d'attaquer les fruits, les volailles, ...ainsi que la prédation des œufs et des jeunes des oiseaux indigènes » (1).

De plus, lorsqu'une population est installée, il est extrêmement difficile de l'éliminer. Sur l'île Maurice, des efforts considérables viennent d'être réalisés, sans succès.

Pour toutes ces raisons, la SEOR a alerté la DIREN et le Muséum d'Histoire Naturelle de La Réunion, afin de les sensibiliser et leur demander de mettre en place, des actions de manière à retirer ces deux oiseaux de la liberté.

Marc Salamolard

(1) Lever 1987 : Naturalized birds in the world.



*Corvus splendens* (dessin extrait de Lever 1987)

Pour en savoir plus :

<http://bch-cbd.naturalsciences.be/djibouti/rapports/corbeaufamilier.doc>

## Filets de la route en corniche !

**40 ha de filets sur les falaises de la Route en corniche :**

*Pour réduire le nombre de jours pendant lesquels la Route en corniche est basculée en 'canal bichique', et ceci avant le projet d'une 'nouvelle' route en digue et en tunnels, la DDE propose de poser 40 ha de filets pour contenir les chutes de pierres.*

*Ces travaux ont déjà été réalisés sur les premiers kilomètres du côté de St Denis.*

*Comme nous avons été informés que la pose de ces filets fermaient l'accès des cavités de reproduction à des Paille-en-queue, nous avons fait un courrier à la DDE le 30/06/03. Cette dernière nous a invité à*

*Jeune Paille-en-queue (T. Ghestemme)*



*une réunion le 25 août, au cours de laquelle il avait été décidé pendant les 6 mois qui suivraient (et avant mars 2004 !), que la SEOR recenserait les cavités occupées par les oiseaux, notamment les Puffins de Baillon et les Paille-en-queue. Ces deux espèces se reproduisent toute l'année, et une période d'étude de 6 mois nous apparaissait nécessaire et sérieuse pour contacter la*

*plus grande majorité des couples de ces espèces qui utilisent les falaises pour leur reproduction.*

*Malheureusement, beaucoup de retard a été accumulé et le 15 décembre, la DDE n'avait toujours pas envoyé les cartes détaillées des falaises pour débiter l'étude. La SEOR a donc informé la DDE qu'elle ne ferait pas cette étude dans un temps trop court pour intégrer le cycle biologique des espèces concernées.*

*Comme vous avez pu le voir à la télévision, c'est donc un bureau d'étude et un ornithologue venant de métropole qui ont réalisé cette étude, en moins de 2 mois.*

*Marc Salamolard*

*Jeune Puffin de Baillon (T. Ghestemme)*



## Fiche technique Papangue

### **Historique et Statut.**

Cette espèce, considérée récemment endémique de la Réunion, a pour origine Madagascar. On peut effectivement trouver une espèce voisine *Circus macroscelus* à Madagascar et aux Comores (LANGRAND, 1998).

Unique rapace se reproduisant à La Réunion, il a longtemps été persécuté par les hommes. Maintenant, il est protégé par un arrêté ministériel de 1989, qui interdit de le gêner de quelque façon que ce soit. Du fait de sa rareté et de sa petite zone de répartition, il a également été classé vulnérable et en danger par des organismes internationaux (UICN en 1996 et BirdLife en 2000).

### **Identification :**

Ils sont très reconnaissables par leur vol plané, leurs grandes ailes ainsi qu'une grande queue. Le mâle se distingue de la femelle par sa couleur blanche en dessous et le bout des ailes noir. La femelle est de couleur claire mouchetée de brun avec un croupion blanc. Les juvéniles sont de couleur

brun foncé sur tout le corps avec la nuque claire et le croupion blanc.

L'iris est un critère de détermination de l'âge, jaune pour les adultes et brun foncé pour les juvéniles.

### **Reproduction :**

Le début de la reproduction a lieu généralement au mois de septembre, avec des parades nuptiales (vrilles, plonges) effectuées par le mâle ou le couple, accompagnées de cris. Ces parades s'effectuent en général dans le secteur de nidification.

La ponte a lieu en général entre janvier et mai. Deux ou trois œufs, sont déposés dans un nid situé au sol constitué d'un amas de branches, dans un secteur inaccessible. Les jeunes quittent le nid au bout de 45 jours et restent dépendants des parents pendant 3 mois environ.

### **Alimentation :**

Son régime alimentaire est constitué de proies animales comme les oiseaux et leur nichée (oiseaux blancs, oiseaux

verts...), de reptiles et surtout de petits mammifères tels que les rats et musaraignes. Il chasse en survolant le sol ou la végétation, le plus souvent dans des milieux ouverts (champs, fourré) et plus rarement dans les forêts indigènes.

### **Méthode d'observation :**

Des observations peuvent être faites pour vérifier la présence d'un couple, connaître la période de reproduction. Il faut pour cela bien différencier les individus (Mâle, femelle, juvénile, immature) et leurs comportements.

Il est très important de noter le lieu, la date de l'observation, l'heure et la description du milieu.

William Fontaine

(voir page suivante)



Femelle adulte  
(photo S.Dalleau-Coudert)

### Indicateurs pour évaluer la certitude de la reproduction

#### 1) - Reproduction certaine :

- Nid,
- Nourrissage de jeune (au nid, en vol),
- Observation de juvénile(s),
- Sollicitation d'un mâle par une femelle ou par un jeune de l'année.

#### 2) - Reproduction probable :

- Apport de matériau pour le nid,
- Nourrissage de femelle,
- Transport de proie,
- Parade de couple,
- Alarme,
- Piqué sur un intrus puis suivi.

#### 3) - Reproduction possible :

- hors du territoire,
- Vol d'un couple avec interactions,
- Parade d'un individu.



Parade du Papangue ( Dessin : N. Barré)

## Les brèves



### QUESTIONS SUR LES FANJANS

Un questionnaire vous a été adressé. Sensibilisez les gens autour de vous, recueillez des informations, et répondez rapidement au questionnaire pour que vos données soient exploitées le plus rapidement possible. **Il est important de donner les localisations précises des lieux où se trouve la fougère australienne avec une grande précision pour pouvoir les reporter sur carte, et ensuite pouvoir engager des actions (sensibilisation, remplacement...).**

**La Mission de création du Parc National vous remercie pour votre contribution.**

### FLORE ET HALLE 2004 !

Comme chaque année, la SEOR a été présente sur le Salon Flore et Halle, au Port du 4 au 8 Août prochain. Une nouveauté pour 2004, notre stand était jumelé avec celui du Conservatoire Botanique de Mascariens.



## Séjour à Mayotte

### Extrait de journal

*J'ai furtivement côtoyé richesse et pauvreté, visuelle en tout cas, car les mahorais sont riches dans leur esprit : ils reflètent la Vie. Il suffit de regarder les enfants dans les rues, des conditions qui nous paraissent misérables mais pourtant ils sourient. Je suis heureux d'avoir appris un petit quelque chose de ces gens, de mieux les connaître.*

*Pose - Chakouat sur un ti sentier*



*Bien sur, je ne me fais aucune illusion, il y a certainement des abominations sur cette île, mais je préfère ne retenir que le meilleur. Je crois qu'on va survoler Madagascar. A l'aller, j'ai encore eu cette vision d'une terre ravagée par la folie des Hommes : la déforestation. Des terres arides rougeâtre me laissent cette terreur de voir des endroits comme Mayotte subir le même sort. (NA : il faudra penser à aller à Mada un jour.)*

*Le Drongo de Mayotte, Dicrurus waldenii est l'une des 2 espèces endémiques de Mayotte*



*Une lumière orangée découpant les nuages rayonne dans mes yeux : le soleil se marie avec la mer de nuages et se fond en elle. Tout l'horizon célèbre l'Union de ces deux Eternités. J'imprègne mes yeux de cet événement quotidien à l'échelle de l'Univers et si exceptionnelle pour moi simple humain.*

*Nous arrivons de nuit à La Réunion et je me surprend à admirer avec horreur ces coulées de bijoux étincelants si mortels pour certaines créatures ailées de notre chère île.*



*Prendre conscience de notre inconscience, de nos erreurs sur la nature mais aussi de sa grandeur et sa beauté si singulière, voici la première graine à semer pour protéger notre nature.*

*Sébastien Payet  
(textes & photos)*

## Séjour à Mayotte en images

Une semaine de baguage des oiseaux qui s'est transformée en « vacances ornithos et naturalistes » pour le plus grand bonheur des participants !

VIE DE L'ASSOCIATION



Une tortue à Sazilé (photo : S. Payet).



Une petite balade dans la forêt de Convalescence (Photo : S. Dalleau-Coudert).



Ah... Qu'elles sont belles les femmes mahoraises (photo : S. Payet).



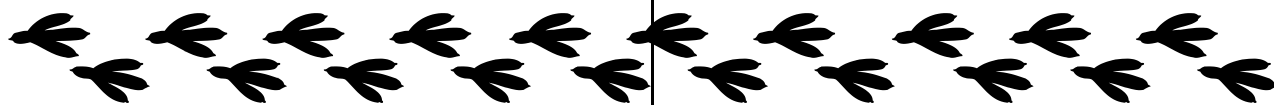
Voici Franck Charlier notre sublissime guide et bienfaiteur. Merci pour tout (Photo : S. Dalleau-Coudert).



l'appel du ventre de Valérie (photo : S. Dalleau-Coudert).

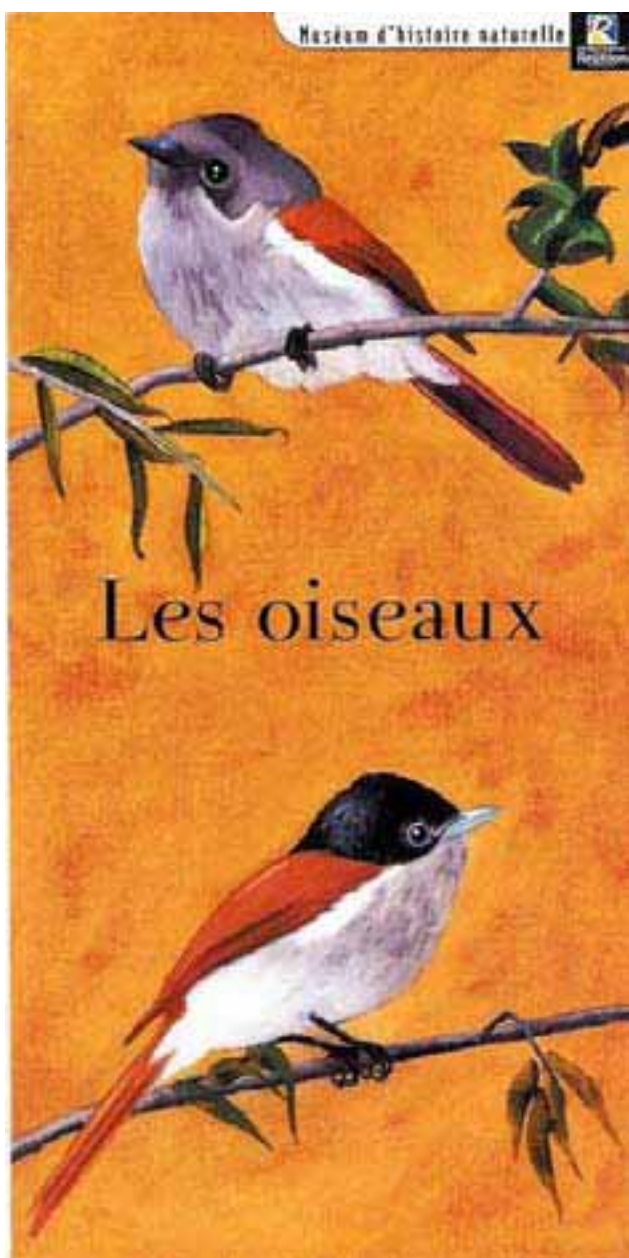


A l'observatoire des tortues marines de Sazilé: une séance de recherche bibliographique (photo : S. Payet).



**Exposition sur les Oiseaux  
(dessins de F. Malbreil)  
au Muséum  
d'Histoire Naturelle  
jusqu'au 15 octobre**

*Horaire d'ouverture du Muséum :  
du mardi au dimanche  
de 9H30 à 17H30*



*A paraître un livret sur les oiseaux de la Réunion réalisé par le Muséum d'Histoire Naturelle, en collaboration avec la SEOR*



*C'est aussi l'occasion de vous parler  
d'une jeune artiste :*

*Anne-Sophie MORIN*

*qui, en plus, de ses études d'art au  
Port, dessinne et peint avec passion  
les animaux : chats, chiens et che-  
vaux et ... les oiseaux.*

*Elle a pu nous faire admirer ses  
oeuvres humoristiques ou réalistes.*

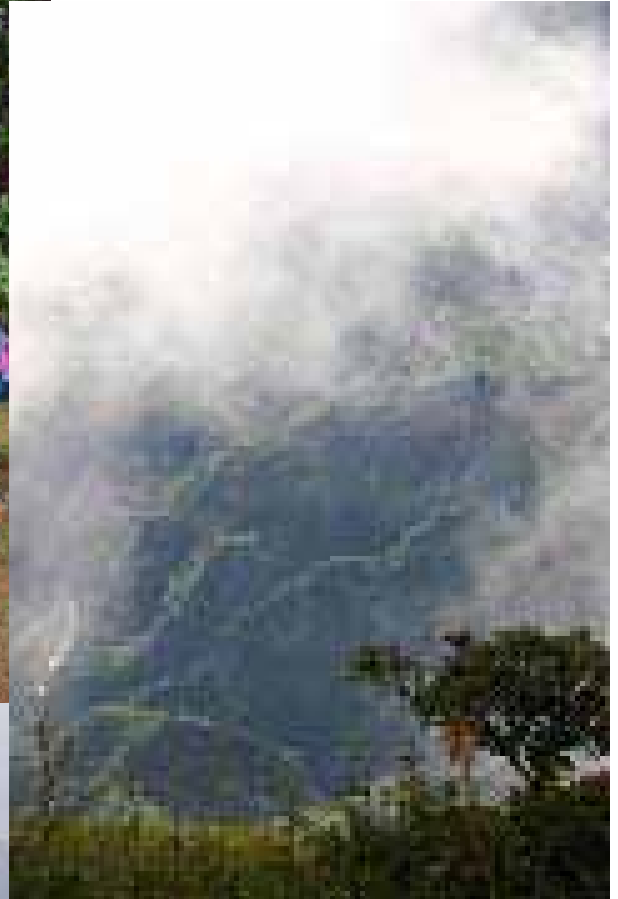
*Nous lui souhaitons beaucoup de  
réussite et de satisfaction dans son  
travail.*

**EXPOSITIONS**

## Sortie îlet Alcide en images

(textes et photos : S. Dalleau-Coudert)

2eme sortie (mi juin): marmailles en l'air.



1eme sortie : Sapo la paille ek zimel. sa mêm y fo pour fé un lornito.

2eme sortie:  
un magnifique phasme



## ExpoSciences 2004

Exposcience est une manifestation biannuelle où sont présentés les projets à caractère scientifique menés par les jeunes tout au long de l'année.

La SEOR et de nombreux intervenants étaient présents afin de promouvoir la culture scientifique et l'importance de ces projets dans la scolarité des élèves.

Exposcience est également une manifestation qui permet aux petits comme aux grands de découvrir et de mieux comprendre l'astronomie, la poussée d'Archimède, le volcanisme, ou plus près de nous, la vie de nos étangs, ou l'histoire naturelle de notre île.



Cette année, le projet de classe qui a remporté Exposcience est une classe de primaire du Tampon, qui a mené, sur 1 an, 6 projets différents dont un sur la forêt de la Réunion et un autre sur l'astronomie. Cette classe partira représenter la Réunion en 2005 à Santiago du Chili pour Exposcience international en 2005.



Le stand de la SEOR



Félicitations aux enfants et à l'enseignante et pour les amoureux de la science rendez-vous en 2007 à la halle des manifestations du Port.

FX Couzi

## Le carnet des Zornithos

Le 08/06/04. Observation d'une callopsite grise, *Nyphicus calopssitte* (échappée d'une cage) à Ste Suzanne près de la caserne des pompiers. J. Manglou

Le 08/06/04. Identification au chant d'un Faisan de Colchide, *Phasianus colchicus*, à la Plaine des Cafres. M. Le Menn, W. Fontaine et F-X Couzi.



Faisan de colchide  
(R. Peterson)

Le 10/06/04, observation d'un héron garde-boeuf, *Bubulcus ibis*, sur berge de l'étang du Gol, côté parking, bord de mer Bel Air. M. Riethmuller.



Héron Garde-boeufs  
(F-X Couzi)

Du 20 au 26/06/04 un héron garde-boeuf, *Bubulcus ibis*, a été observé à l'ARDA aux alentours des bassins. Y. Zitte.

Le 07/06/04 deux Pailles en queue à brins rouges, *Phaeton rubicauda*, signalés près de la ravine au niveau du spot de surf de la ferme corail à St-Leu. Ami de M. Riethmuller.



Paille en queue à brins rouges (T.Ghestemme)

Le 09/06/04 observation d'un Corbeau familier, *Corvus splendens*, au Port. Mme. Raingin (voir les autres observation page 5). Espèce observée depuis janvier 2004.



Corbeau familier (I. Sinclair)

Le 20/06/04, Observation d'une Sterne, non identifiée, pêchant dans les bassins de l'ARDA (par Y. Zitte).

Du 28/05/04 et pendant 1 mois, un Butor, *Butorides striatus*, a été observé dans le bas de la rivière St-Denis, lieu dit « La Caline ». M. Naze.



Héron strié (N. Barré)

Le 16/07/04, observation d'un Tec-tec mâle, *Saxicola tectes*, à St-André (Champ-Borne - altitude niveau de la mer) aux abords d'un jardin. Jéza/F-X Couzi.



Tec tec mâle  
(F-X Couzi)

Le 17/07/04, observation d'un Perroquet gris du Gabon, *Psittacus erithacus*, à St-André, volant d'arbres en arbres. Jéza/F-X Couzi.



Gris du Gabon

## Le Planning des sorties SEOR 2004-2005

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

Date	Lieu	Type de sortie / Difficulté	Thème	Animateur
<b>D 1er Août 2004</b>	Sentier des Ravennales	Découverte / moyenne	Découverte oiseaux et forêt de Saint Benoit	J. Dimanche
<b>D 22 Août 2004</b>	Etang du Gol	<b>Marmailles</b> / facile	Découverte des oiseaux d'eau et du monde de l'étang	M. Le Menn 0262 31 03 95
<b>D 12 Septembre 2004</b>	Sortie en mer, large de St Gilles	Découverte	Oiseaux, baleines ? <i>réserve le plus tôt possible</i>	S. Dalleau 0262 44 39 61
<b>S 18 Septembre 2004</b>	Plaines des Fougères Ste Marie	Découverte / moyenne	Sortie Découverte	V. Grondin
<b>D 3 Octobre 2004</b>	Nez de Boeuf	Animation / moyenne	Course d'orientation, boussole, lecture carte	W. Fontaine
<b>D 10 Octobre</b>	Etang de St Paul	<b>Marmailles</b> / facile	Découverte des forêts artificielles et indigènes	S. Dalleau 0262 44 39 61
<b>S 23 Octobre 2004</b>	Etang du Gol	Découverte / facile	Limicoles et Pétrels de Barau	M. Riethmuller
<b>WE 20/21 Novembre 2004</b>	Roche Ecrite	Comptage / moyenne	Recensement de Tuit-tuit, découverte du milieu + insectes <i>réserve le plus tôt possible</i>	T. Ghestemme, J. Rochat
<b>WE 11/12 Décembre 2004</b>	Dimitile (Gîte Emile) par piste 4x4 retour sentier de la Jument	Découverte / Difficile	Oiseaux / insectes (chasse de nuit) <i>réserve le plus tôt possible</i>	F-X Couzi, J. Rochat,
<b>Fin Décembre 2004 (WE)</b>	Grand Bassin	Découverte / Difficile	Oiseaux Forestiers, Pétrel Noir <i>réserve le plus tôt possible</i>	M. Salamolard
<b>S 22 Janvier 2005</b>	Plusieurs sites	Comptage / facile	Comptages Pétrels de Barau	F-X Couzi
<b>D 20 Février 2005</b>	Hell Bourg, Grand Sable	Découverte / facile	Sortie Découverte	W. Fontaine
<b>Mars 2005</b>	Rivière des Roches	Découverte / facile	Découverte du monde de la Rivière	E. Portier





Société d'Etudes Ornithologiques de la Réunion

*« 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

**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 €/ parent + 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 €)..... [ ]**