

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DE L'ÉNERGIE,
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

Direction Régionale de l'Environnement
de La REUNION

Saint-Denis, le 3 novembre 2010

Service Protection de la Nature et Aménagement durable

SYNTHESE DES AVIS

PC : T4N2-05-CSRPNRéunions plénièresRéunion 2010 10

Affaire suivie par : Matthieu SALIMAN/n°

Matthieu.saliman@developpement-durable.gouv.fr

Tél. 02 62 94 76 42 – Fax : 02 62 94 72 55

REUNION PLENIERE du 12 octobre 2010

Lieu : DIREN

Ordre du jour :

L'ordre du jour se décompose comme suit :

1. La nouvelle liste d'espèces végétales protégées.
2. Le plan de Conservation Roussette.
3. Le Système d'Information Nature et paysage.
4. Le Projet REDOM

Etaient présents :

MEMBRES : ROLAND TROADEC JACQUES ROCHAT THIERRY PAILLER
SARAH CACERES ROGER LAVERGNE JULIEN TRIOLO
PIERRE VALADE MARC SALAMOLARD JEAN-PASCAL QUOD
JOEL DUPONT SONIA RIBES

PROCURATION : HERMANN THOMAS (A SARAH CACERES)

SECRETARIAT : MATTHIEU SALIMAN SOUDJATA RADJASSEGARANE
CAROLINE MERLE DANIEL MAZUE

❶ La nouvelle liste d'espèces végétales protégées.

Pour la révision de la liste des espèces protégées, le CSRPN propose donc aux services de l'Etat de travailler sur la base du scénario 3 (liste de 372 espèces) avec comme recommandations :

- le maintien des 7 espèces risquant d'être déclassées
- l'organisation d'une ultime réunion d'experts pour le retrait d'espèces posant problème (exple : *Carex balfouri*, *Buddleya indica*, *Tylostigma sp.*), l'ajout d'espèces particulières (exple : *Olax psittacorum*) et la vérification des espèces DD ou K.
- la mise en place d'une action de consultation de la société civile

❷ Le plan de Conservation Roussette.

Le CSRPN après examen du Plan de conservation de la Roussette noire *Pteropus niger* valide scientifiquement le document et la stratégie à mettre en œuvre.

❸ Le Système d'Information Nature et paysage.

Le CSRPN valide l'ensemble des référentiels taxonomiques. Les dispositifs de collecte de données validés sont les suivants :

(les autres dispositifs de collecte de données doivent être complétés ou actualisés)

- 418 Réseau des naturalistes membres de la SEOR
- 456 Suivi de deux espèces de cétacés de La Réunion
- 458 Réseau échouage Réunion
- 464 Suivi écologique du Tuit-Tuit au sein de la Roche Ecrite
- 502 Suivi des populations de tortues marines sur la côte ouest de la Réunion par survol aérien
- 504 Suivi des passereaux forestiers de la Réunion par la méthode des points d'écoute
- 505 Réseau piscicole de la Réunion
- 506 Réseau hydrobiologie-qualité de l'OLE de La Réunion
- 507 Inventaire de la faune aquatique d'eau douce de la région sud-ouest de l'océan Indien
- 508 Dispositif de recueil des oiseaux sauvages en détresse de la Réunion
- 509 Suivi des colonies de Pétrels de Barau à la Réunion
- 512 Réseau des Espaces Naturels Sensibles de la Réunion

- 513 Suivi du Busard de Maillard
- 619 Suivi des espaces protégés de la Réunion
- 676 Inventaire des zones humides de la Réunion
- 925 observatoire photographique de la Réunion
- 1041 Suivi de la reproduction des tortues marines dans les îles Eparses, de la Réunion, Mohéli et Nosy Iranja
- 1043 Etude de la fidélité des tortues marines à leur site d'alimentation à la Réunion à partir de la méthode de photo-identification
- 1044 Suivi des déplacements à grande échelle dans l'océan Indien des tortues marines à l'aide de marques satellites
- 1048 Aménagement forestier des zones boisées du Conservatoire du Littoral
- 1055 Atlas de la flore vasculaire de la Réunion
- 1056 Identification et description des habitats de la Réunion
- 1091 Dispositif de suivi du Pétrel noir de la Réunion
- 1103 Inventaire des données cartographiques du Conservatoire du littoral
- 1116 Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique de la Réunion
- 1119 Atlas de la flore vasculaire de Mayotte
- 1120 Inventaire de la flore et des habitats des Îles Éparses
- 1121 Identification et description des habitats de Mayotte
- 1122 Dispositif de collecte de données sur la conservation ex situ
- 1196 Directive Cadre sur l'Eau à La Réunion, masses d'eau côtières
- 1197 Etude génétique des cétacés de la Réunion
- 1198 relations entre les poissons et leur habitat sur le récif corallien de St-Gilles/La saline (La Réunion)
- 1210 Cartographie des récifs coralliens des îles françaises du sud ouest de l'Océan Indien
- 1211 Connectivité des Aires Marines Protégées
- 1212 Structure du stock d'espadon de l'océan Indien
- 1218 Observation des flux migratoires des espèces de poissons et de macro crustacés diadromes de La Réunion
- 1220 Suivi scientifique des récifs artificiels de La Réunion
- 1569 Inventaire des espèces de cétacés de La Réunion
- 1570 Etude des cachalots dans la zone des Mascareignes

④ Le projet REDOM.

Le CSRPN valide pour la Réunion les listes d'espèces et d'habitat d'intérêt écorégional du projet REDOM et fait plusieurs recommandations :

- **Procéder à la correction de certaines espèces et de certains habitats**

- Accorder une attention particulière aux espèces pour lesquelles les données sont peu importantes
- Indiquer dans le rapport d'étude les noms des personnes et des structures consultées
- Veiller à une association des partenaires à toutes les phases du projet.

Liste de diffusion
<u>MEMBRES DU CSRPN</u> <u>PREFECTURE/ DRCTCV</u> <u>REGION/ A L'ATTENTION DE MME SOUDJATA RADJASSEGARANE</u> <u>ONE</u> <u>ONCFS</u> <u>CBNM</u>

Rédacteur : M. SALIMAN	Visa du Président du CSRPN R. TROADEC
---	--