

CONSEIL SCIENTIFIQUE DU PATRIMOINE NATUREL DE MAYOTTE

AVIS n° 2012-07

Date : 27/02/2012

Méthodologie du plan de gestion de la RNN M'Bouzi

Vote : unanimité

La méthodologie du plan de gestion de la réserve est satisfaisante. La partie « Diagnostic » du plan de gestion est presque finalisée et les objectifs de gestion ainsi que le programme opérationnel sont en cours de rédaction.

L'échéance de validation du plan de gestion a été reportée au 5 novembre 2012. Le CSPN devra valider ce plan de gestion par étape selon le calendrier prévisionnel proposé par le gestionnaire de la réserve :

- Fin mars : validation de la section A (« Diagnostic ») de la partie marine
- Fin mai : validation de la section A (« Diagnostic ») de la partie terrestre
- Juillet : validation des objectifs de gestion et du programme opérationnel

Concernant le protocole de suivi de la végétation, le CSPN recommande de :

- déplacer 2 parcelles dans l'habitat dégradé
- ajouter 1 parcelle dans l'habitat naturel
- mettre en place 2 parcelles/habitat envahi pour l'expérimentation

Le CSPN a mandaté Luc Gigord, référent terrestre sur ce dossier. Des experts concernés par le sujet peuvent être conviés à participer à la réflexion.

Concernant le suivi de l'environnement marin, le CSPN recommande de :

- augmenter le nombre de sites Reef Check (1 station en 2011, passage à 4 stations)
- reconduire l'état initial dans la partie marine supplémentaire
- ajouter les poissons dans les groupes taxonomiques cibles

Concernant la gestion des lémuriens, le CSPN s'est déjà prononcé sur le sujet. Toutefois, un courrier est rédigé durant la séance à l'attention de la Commission Faune du CNPN (courrier annexé à l'avis).

Avis n°2012-07 :

L'avis du CSPN est favorable à la méthodologie du plan de gestion proposée par le gestionnaire. Le CSPN valide le calendrier prévisionnel et sera sollicité pour valider les différentes parties du plan de gestion. Le CSPN adresse un courrier au CNPN concernant la gestion des lémuriens.

Le Président du CSPN



Chamssidine Houlam