

Informations pratiques

PALAIS DU LUXEMBOURG

Salle Médicis

15 rue de Vaugirard

75006 PARIS

RER : Luxembourg et Métro : Odéon, Mabillon, Saint-Sulpice

Bus : lignes 84, 89, 58 ou 82

Parcs de stationnement : Saint-Sulpice, Saint-Germain-des-Prés
ou Rue Soufflot

Vélib : Station "Sénat Condé" n°6017

Retrouvez les travaux de la Délégation sénatoriale à l'adresse :

http://www.senat.fr/commission/outre_mer/index.html



TABLES RONDES SUR LA BIODIVERSITÉ ULTRAMARINE



En partenariat avec

**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**

ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT





Michel MAGRAS
Président
Délégation sénatoriale
aux outre-mer



Christophe AUBEL
Directeur général
Agence française pour la biodiversité

Table ronde N° 1 : Les changements climatiques, une menace pour la biodiversité



Daniel SABATIER
Botaniste et écologue des forêts tropicales
chercheur
Institut de recherche
pour le développement (IRD)



Claudine AH-PENG
Ingénieure
Université de La Réunion



Christophe BARBRAUD
Directeur de recherche au CNRS
en écologie des populations
Centre d'études biologiques de Chizé



Stéphanie GUYOMARD-RABENIRINA
Responsable adjointe
de l'Unité Environnement Santé
Institut Pasteur de la Guadeloupe

Table ronde N° 2 : La biodiversité, sentinelle et ressource face aux changements climatiques



Mahé CHARLES
Chef de projet RESCCUE
Polynésie française
Agence française pour
la biodiversité



Jean-Jacques POURTEAU
Délégué à l'outre-mer
Agence française pour
la biodiversité



Audrey LÉOPOLD
Chercheuse
Institut agronomique
néo-calédonien (IAC)



Stéphane GUITET
Ingénieur forestier,
Référént Outre-mer
IGN



Chloé BOURMAUD
Maîtresse de conférences
Biologie des organismes
Université de La Réunion



Paule SALVIN,
Maître de conférences
en chimie des matériaux,
L3MA—Pôle Martinique
Université des Antilles



Laetitia HÉDOUIN
Chargée de recherche
au CNRS
Laboratoire CRIOBE



Antoine PUISAY
Doctorant
École pratique
des hautes études



Marc JEANNIN
Maître de conférences
Laboratoire des sciences
de l'ingénieur pour
l'environnement (LaSIE)
Université de La Rochelle

8 h 30 **ACCUEIL**

9 h 00 **OUVERTURE**

Michel MAGRAS, Président de la Délégation sénatoriale aux outre-mer
Christophe AUBEL, Directeur général de l'Agence française pour la biodiversité

9 h 20 **Table ronde N° 1 : Les changements climatiques, une menace pour la biodiversité**

Daniel SABATIER

Forçages environnementaux et anthropiques du turnover forestier, conséquences sur la diversité des communautés d'arbres en forêt tropicale (projet DynForDiv)

Claudine AH-PENG - Projection d'un film

Mousses et forêts de nuages, sentinelles du changement climatique (projet MOVECLIM)

Christophe BARBRAUD

Impact des changements globaux sur les manchots empereurs

* **Stéphanie GUYOMARD-RABENIRINA**

Diffusion microbienne par les poussières sahariennes et impact environnemental potentiel

10 h 15 **Table ronde N° 2 : La biodiversité, sentinelle et ressource face aux changements climatiques**

Stéphane GUITET

Stocks et flux de carbone en forêt guyanaise : enjeux, interaction avec la biodiversité, et suivi dans le cadre des changements globaux

Mahé CHARLES - Projection d'un film présenté par Jean-Jacques POURTEAU

Moins de stress, plus de services ! Le projet RESCCUE en Polynésie française : des actions concrètes pour renforcer la résilience des écosystèmes et des sociétés face au changement climatique

* **Audrey LÉOPOLD - Projection d'un film présenté par Jean-Jacques POURTEAU**

Optimisation du semis direct sous couverture végétale pour l'adaptation des systèmes agricoles au stress hydrique du sol

* **Chloé BOURMAUD**

Les méduses, sentinelles du changement climatique ? (projet MEDUSO)

* **Paule SALVIN**

Recherche de communautés de microorganismes électroactifs dans les zones humides tropicales de Martinique en vue d'une application en piles à combustibles microbiennes

* **Laetitia HÉDOUIN - Projection d'un film présenté par Antoine PUISAY**

La science au chevet des coraux blanchis : expérimentation de nouvelles approches issues de la reproduction sexuée et asexuée (projet CRIOBE, Polynésie française)

* **Marc JEANNIN**

Procédé physico-chimique pour la synthèse de matériaux marins durables pour la préservation du littoral et la remédiation de polluants métalliques