



SEP2D

SUD EXPERT PLANTES DÉVELOPPEMENT DURABLE

Le programme Sud Expert Plantes Développement Durable (SEP2D) a pour objectif le renforcement des interactions et des partenariats entre la recherche scientifique et les demandes de la société dans le domaine de la biodiversité végétale, en :

- **Soutenant** des projets de recherche portant sur la connaissance et la valorisation de la biodiversité ;
- **Appuyant** des initiatives de partenariats public-privé et des formations professionnelles dans le secteur de l'économie verte ;
- **Consolidant** l'expertise des scientifiques des pays du Sud dans les instances nationales et internationales.

Chiffres clés:

- 22 pays participants
- 30 projets soutenus soit : 350 participants et plus de 100 institutions partenaires

Séminaire SEP2D : Bilan et perspectives post 2020

Quels enjeux, quelles thématiques, quels besoins pour la biodiversité végétale intertropicale ?

Evènement en ligne : 7-8 avril 2021

Objectifs

- Faire un état des lieux de la conservation de la biodiversité végétale et des solutions envisagées
- Faire un bilan du programme SEP2D et de l'évolution des cadres internationaux de mise en œuvre
- Réfléchir aux priorités pour les décennies à venir en termes de conservation et valorisation de la biodiversité végétale
- Explorer les stratégies de financement des partenaires techniques et financiers

Bailleurs du programme SEP2D





Séminaire SEP2D : Bilan et perspectives post 2020

Séminaire en ligne : 7-8 avril 2021

Mercredi 7 avril, de 10h00 à 12h00, heure de Paris (GMT+2)

Biodiversité végétale intertropicale : Etat des lieux, impacts et perspectives

- Faire le bilan de l'état de la biodiversité végétale dans les pays intertropicaux
- Illustrer les échecs (cas d'érosion majeurs de biomes et écosystèmes) et les succès (initiatives de conservation, gestion et valorisation durables)
- Présenter les solutions envisagées et mises en œuvre pour faire face à ces bilans : solutions basées sur la nature, inclusion de la société civile, mesures réglementaires, etc.
- Réfléchir au rôle de la communauté scientifique dans la mise en place de synergies entre différentes parties prenantes

Intervenants : CITES, IPBES, IRD, IUCN, MEAE, UNESCO

Mercredi 7 avril, de 13h30 à 15h30, heure de Paris (GMT+2)

**Contribution du programme de coopération SEP2D et évolution
des cadres internationaux de mise en œuvre**

- Faire le bilan de la contribution de SEP et SEP2D pour répondre aux besoins de la recherche scientifique du Sud, conciliant objectifs de la SMCP (2010-2020) et actions vis à vis de l'APA
- Mettre en évidence ce que ce programme de coopération scientifique a pu apporter aux enjeux opérationnels de conservation et de valorisation durable
- Souligner l'importance de la société civile et du secteur privé local dans la définition des objectifs de la recherche scientifique
- Présenter l'évolution des cadres internationaux et de leurs traductions nationales au cours de cette dernière décennie et les conséquences futures pour les collaborations sciences-opérateurs-sociétés

**Intervenants : IRD, MNHN, Ministère malgache de l'Enseignement
Supérieur et de la Recherche Scientifique, SE SEP2D, Université Yaoundé 1**

Jeudi 8 avril, de 10h00 à 12h00, heure de Paris (GMT+2)

Quelles priorités pour les enjeux de conservation dans les décennies à venir ?

- Réfléchir aux besoins des sciences au sud dans les 10 prochaines années dans le cadre de la stratégie post 2020 pour la biodiversité et de la décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes
- Définir les thématiques d'urgences à traiter dans le cadre d'un nouveau programme de coopération autour de la biodiversité végétale
- Réfléchir au rôle des équipes du Sud dans la définition des états de lieux, des enjeux de conservation et dans l'élaboration des solutions à apporter.

**Intervenants : CDB, CIRAD, IDDRI, IRD, Ministère de la Recherche du Gabon,
MNHN, Union africaine, Université de Côte d'Ivoire**

Jeudi 8 avril, de 13h30 à 15h30, heure de Paris (GMT+2)

Quelles stratégies de financement pour la conservation de la biodiversité ?

- Au vu du cadre post 2020 en cours de construction pour la biodiversité, quelle stratégie adopter pour soutenir la contribution de la recherche scientifique à la gestion et à la conservation durables de la biodiversité végétale ?
- A la suite de la pandémie de la COVID-19 et de la mise en évidence des liens entre perte de biodiversité et zoonoses, quels sont les nouveaux partenaires techniques et financiers qui vont maintenant s'intéresser à la gestion de la biodiversité ?
- Quelle stratégie mettre en œuvre pour assurer le financement de la recherche sur la biodiversité, dans la lignée de la dynamique mise en place par les programmes SEP-SEP2D

Intervenants : AFD, BAD, BDEAC, BOAD, DG-INTPA, FFEM, Finance for Tomorrow, MEAE