



SEP2D

SUD EXPERT PLANTES DÉVELOPPEMENT DURABLE



SYMPOSIUM INTERNATIONAL

BIODIVERSITE VEGETALE ET DEVELOPPEMENT DURABLE

Suite à votre inscription à l'aide du [formulaire en ligne](#), vous êtes invité à [déposer votre résumé en ligne](#). Celui-ci pourra être rédigé en français ou en anglais, mais il est par contre recommandé que les présentations soient faites en français.

Afin de permettre l'édition ultérieure des Actes du Symposium, merci de respecter les consignes ci-dessous au moment de la soumission de votre résumé :

Modèle de résumé à respecter (extrait de ANN. MISSOURI BOT. GARD. 102 : 357–363, 11 AUGUST 2017) :

- Titre
- Auteur(s) de la présentation : ensemble des signataires
- Adresses : pour l'ensemble des signataires
- Personne parmi les signataires qui fera la présentation ou le pitch
- Adresse email pour correspondance : de l'un des auteurs seulement
- Texte du résumé : maximum 2.000 caractères
- Mots-clés : maximum 10 mots-clés
- Pas de référence bibliographique

Il sera possible ultérieurement d'ajouter figures ou schémas pour illustrer le résumé tout en respectant le format d'une page. Cet ajout devra se faire ultérieurement par mail (auprès de samia.zararai@ird.fr), uniquement lorsque les candidatures auront été examinées et les résumés sélectionnés.



Exemple de résumé:

The Sud Expert Plantes Développement Durable (SEP2D) program, supporting Global Strategy for Plant Conservation (GSPC) achievement and the Aichi targets

Maïté Delmas¹ and Anshuman Singh Rana²

¹*Direction des relations européennes et internationales, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, France**.

²*Programme Sud Expert Plantes Développement Durable, Institut de Recherche pour le Développement, Marseille, France.*

*Author for correspondence : maite.delmas@mnhn.fr

In keeping with the 2011–2020 Strategic Plan adopted by the 10th Meeting of the Conference of the Parties (COP) to the Convention on Biological Diversity (CBD) in Nagoya, Japan, in October 2010, France scaled up its biodiversity action with a new National Biodiversity Strategy (NBS) for 2011–2020. Target16 aims at strengthening international solidarity and ensuring greater mainstreaming of biodiversity into French development assistance, and target 17 addresses reinforcing green diplomacy and international governance for biodiversity. In this context, France launched in 2015 the Sud Expert Plantes Développement Durable (SEP2D) program, a five-year multilateral program aiming at sustaining the scientific communities in 22 francophone countries in western and central Africa, the Indian Ocean, and Southeast Asia. Focusing on the sustainable management of plant biodiversity, SEP2D is supported by Agence Française de Développement (AFD), the French Global Environment Facility (GEF), and Ministère des Affaires étrangères et du Développement International (MAEDI), as well as other public and private partners among which are the Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN) and the Institut de Recherche pour le Développement (IRD). SEP2D is making every effort to bolster partnerships and collaboration on plant biodiversity, building bridges between research, education, and societal demands. In this regard it encourages the scientific community to work on applied topics, such as the major challenges associated with conservation and tropical plant biodiversity assessment. It advocates the national authorities, public stakeholders, private sector operators, and associations to meet societal demands by developing a culture of public-private partnership and backing vocational training for the green economy job market. The Program Steering Committee includes the institutional funders, southern representatives, and key partners. It relies on a Scientific and Pedagogical Council articulated around four themes : forestry and mines ; the valorization of plants for medicinal, cosmetics, and agro-biodiversity purposes ; research and collections ; and training and awareness. The program and its context, planned actions for research, innovation, training, and transversal activities are represented in this paper.

Keywords : Aichi targets, Convention on Biological Diversity, France, Global Strategy for Plant Conservation, Nagoya protocol, plant biodiversity, sustainable development, Sud Expert Plantes Développement Durable.