



Casuarina 2019

Krabi, Thailand
21-25 October 2019

**THE SIXTH INTERNATIONAL
CASUARINA WORKSHOP**



CASUARINAS FOR GREEN ECONOMY AND ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY

The workshop will be a great opportunity to learn the recent advances in silviculture and genetics and to improve our understanding of the response of Casuarinas to biotic and abiotic stress, and the impacts of climate change on Casuarina cultivation.

Sessions

Plenary sessions in the conference to stimulate discussion among managers and researchers across different disciplines. Technical sessions will cover the following topics:

- Biotechnology and Molecular Genetics
- Tree Improvement
- Silviculture and Management
- Impacts of climate change on casuarina cultivation
- Regional cooperation and capacity building cooperation


International Scientific Committee

Chongrak Watcharinrat Kasetsart University, Thailand
 Maliwan Haruthaithanasan, Kasetsart University, Thailand
 Khongsak Pinyopusarek, CSIRO Australian Tree Seed Centre, Australia
 David Bush, CSIRO Australian Tree Seed Centre, Australia
 Viktor Bruckman, Austrian Academy of Sciences, Austria
 Chonglu Zhong, Research Institute of Tropical Forestry, China
 Claudine Franche, Institut de Recherche pour le Développement, France
 Yann Noureillon, CIRAD, France
 Laurent Vaysse, CIRAD, France
 Abel Nicodemus, Institute of Forest Genetics and Tree Breeding, India
 Antoine Kalinganire, World Agroforestry Centre, Mali

Contact

Casuarina2019@ku.ac.th
www.casuarina2019.kapi.ku.ac.th





FUSION DES DEUX PREMIÈRES ORGANISATIONS MONDIALES EN SYLVICULTURE ET AGROFORESTERIE POUR ACCÉLÉRER L'IMPACT DE LEURS ACTIONS DE LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

1^{er} Décembre 2018, Bonn, Allemagne – Des innovations et des investissements se chiffrant en millions de millions de dollars devront être consacrés à la restauration des paysages, aux mesures d'adaptation et à l'appui scientifique aux décisions pour que la communauté internationale soit en mesure de répondre aux menaces grandissantes du changement climatique.

Pour y faire face, le Centre pour la recherche forestière internationale ([CIFOR](#)) et le Centre International pour la Recherche en Agroforesterie ([ICRAF](#)) – les deux premières organisations mondiales pour la recherche, le développement et la politique en matière de sylviculture et agroforesterie – ont signé un accord de fusion afin de renforcer les capacités et recueillir les éléments de preuve nécessaires à l'intensification des investissements pour le développement durable, et pour en accélérer l'impact.

La fusion prend effet au 1er janvier 2019, portée par un conseil d'administration conjoint et la mise en œuvre, en suivant, d'une équipe de direction unique et de politiques, processus et systèmes unifiés.

« Cette décision de fusion progressive nous permettra de répondre avec davantage d'efficacité à la demande croissante d'intégration des paysages et de la gestion foncière au service d'un monde plus équitable, plus productif et plus résilient face aux changements climatiques », explique Claire O'Connor, Présidente du Conseil d'administration de l'ICRAF.

En signant cet accord de fusion, l'ICRAF et le CIFOR affirment la continuité du respect des engagements et des contrats en vigueur pour assurer la fourniture de biens publics attendue par les donateurs et les parties prenantes des deux organisations, ainsi que par leurs pays hôtes.

Ensemble, les deux organisations cumulent plus de 700 emplois dans une vingtaine de pays du Sud et un budget annuel de plus de \$100 millions.

« En travaillant de concert, nous nous donnons les moyens de mobiliser notre patrimoine conjoint de \$1,8 milliards pour investir dans la recherche, le développement et l'élaboration de politiques, tirer parti des opportunités émergentes avec davantage d'agilité et renforcer nos contributions à la mise en place des services écosystémiques indispensables à la création d'emplois et de l'économie verte et résiliente du futur » explique Jose Campos, Président du Conseil d'administration du CIFOR.

Les travaux du CIFOR et de l'ICRAF sont guidés par les grands objectifs pour le développement poursuivis par le [CGIAR](#), groupe partenarial pour la recherche agricole internationale visant à assurer un futur sans faim, y compris en réduisant la pauvreté, en assurant la sécurité alimentaire et en améliorant les systèmes fondés sur les ressources naturelles et les services environnementaux. Les travaux de ces organisations portent également sur de nombreux défis relevés au titre des [Objectifs de développement durable \(ODD\)](#) des Nations Unies et de [l'Accord de Paris sur le climat](#) et qui visent en particulier à éradiquer la faim, réduire la pauvreté, fournir une énergie non polluante à un prix abordable, protéger la vie sur Terre et lutter contre le changement climatique. Ensemble, le CIFOR et l'ICRAF seront en mesure d'élaborer des solutions innovantes pour le financement et le développement intégré, et d'accélérer ainsi l'impact de leurs initiatives de grande envergure pour la science et le développement.

Pour plus d'informations :

Jeanne Finestone/ICRAF – J.Finestone@cgiar.org

Jeremy van Loon/CIFOR – Jeremy.VanLoon@cgiar.org

À propos du CIFOR



Le CIFOR consacre ses travaux à l'avancement du bien-être humain, la conservation de l'environnement et l'équité, en menant des recherches innovantes, en renforçant les capacités de ses partenaires et en s'impliquant activement dans le dialogue avec l'ensemble des parties prenantes afin d'informer les décisions et les pratiques qui affectent les forêts et les communautés humaines. Le CIFOR est un centre de recherches du CGIAR et conduit le programme de recherche du CGIAR sur les forêts, les arbres et l'agroforesterie (FTA). Son siège social est situé à Bogor en Indonésie, et ses agences à Nairobi au Kenya, à Yaoundé au Cameroun, à Lima au Pérou et à Bonn en Allemagne.

www.cifor.org

À propos de World Agroforestry (ICRAF)



L'ICRAF (World Agroforestry, ou Centre international pour la recherche en agroforesterie) est un centre d'excellence pour la recherche scientifique appliquée à la mobilisation des arbres au service des communautés humaines et de l'environnement. En tirant partie de notre base de données scientifiques sur l'agroforesterie, la plus importante du monde, nous développons des connaissances et pratiques à toute échelle, du champ au niveau mondial, pour assurer la sécurité alimentaire et la protection de notre environnement.

www.worldagroforestry.org