



Le développement rural face au changement climatique

Contexte

L'occurrence d'événements climatiques extrêmes de par le monde démontrent que le changement et la perturbation climatiques sont déjà une réalité. Madagascar est concerné, particulièrement le monde rural pour lequel plusieurs secteurs de développement, comme l'agriculture, l'élevage, la pisciculture ou l'environnement sont affectés.

Les établissements d'enseignement et de recherche comme l'Ecole Supérieure des Sciences Agronomiques (ESSA) ont un rôle important à jouer, en proposant des solutions pour contribuer à relever les défis de l'adaptation au changement climatique. C'est pourquoi, cette année 2017, l'ESSA a choisi comme thème du colloque organisé dans le cadre de la semaine de l'Agro " Le développement rural face au changement climatique".

Dans ce cadre, plusieurs manifestations seront organisées, telles que la communication des résultats de recherche, le partage d'expériences concluantes des projets de développement. Il sera organisé des concours de création de jeux visant la sensibilisation de la population de tout âge sur la lutte contre le changement climatique. Il y aura également des concours de poster dans ce thème. Enfin, des concours de création de vêtements et accessoires (chapeau, sac, etc.) en relation avec le changement climatique seront organisés.

En ce qui concerne spécifiquement la communication des résultats de recherche, un colloque de deux jours sera organisé les 26 et 27 Septembre 2017 par l'Ecole Supérieure des Sciences Agronomiques, en collaboration avec le DP Forêts et Biodiversité. Les acteurs des projets de recherche ou de développement sont sollicités pour partager leurs expériences dans le thème « Le développement rural face au changement climatique ».

Les soumissions peuvent inclure les dernières informations sur les thèmes suivants.

Session 1: Changement climatique et biodiversité

- ▶ Les indicateurs clés qui facilitent le suivi des écosystèmes
- ▶ Les effets du changement climatique dans les écosystèmes terrestres, marins ou d'eau douce
- ▶ Modélisation de la réponse de divers écosystèmes et des populations aux changements climatiques

Session 2: Changement climatique et sécurité alimentaire

- ▶ Impacts du changement climatique sur la sécurité alimentaire
- ▶ Gestion intégrée des paysages pour améliorer la sécurité alimentaire et la résilience
- ▶ Interactions, synergies et équilibre entre changement climatique, agriculture et sécurité alimentaire

Session 3: Changement climatique, société humaine et développement

- ▶ Migration: mesure d'adaptation au changement climatique?
- ▶ Mobilisations des communautés dans le contexte du changement climatique
- ▶ Développement rural confronté au changement climatique
- ▶ Enjeux institutionnel et politique liés au changement climatique
- ▶ Impacts du changement climatique sur l'évolution d'utilisation du territoire
- ▶ Pratiques locales efficaces d'adaptation et d'atténuation du changement climatique

Soumission de résumés

- ▶ Les résumés doivent contenir moins de 250 mots. Il est proposé de choisir de présenter sous forme de communication orale ou sous forme de poster. Les résumés doivent être envoyés à l'adresse drcc2017@gmail.com d'ici le ~~15 Juillet 2017~~ colloqueessa@gmail.com **31 Juillet 2017**
- ▶ Le formulaire de soumission de résumé est à télécharger sur le site <http://www.essagro.mg>

26 - 27 septembre 2017
Ecole Supérieure des Sciences
Agronomiques
Campus d'Ambohitsaina

Programme

Mardi 26 Septembre 2017

Heure	Activités	
10:00 - 11:00	Cérémonie d'ouverture des journées de l'Agro	
11:00 - 12:00	Visite des posters	
12:00 - 13:30	Pause déjeuner	
13:30 - 15:00	Session 1: Changement climatique et biodiversité	Session 2: Changement climatique et sécurité alimentaire
15:00 - 15:30	Pause café	
15:30 - 17:00	Session 1: Changement climatique et biodiversité	Session 2: Changement climatique et sécurité alimentaire

Mercredi 27 Septembre 2017

Heure	Activités	
08:30 - 10:00	Session 3: Changement climatique, société humaine et développement	Session spéciale
10:00 - 10:30	Pause café	
10:30 - 12:00	Session 3: Changement climatique, société humaine et développement	Session spéciale
12:00 - 13:30	Pause déjeuner	
13:30 - 15:30	Session spéciale	Session spéciale
15:30 - 16:30	Synthèse du colloque	
16:30 - 17:00	Cérémonie de clôture Cocktail	

Dates clés

- ▶ Date limite de soumission de résumés : 15 Juillet 2017
- ▶ Annonce des résultats de sélection : 31 Juillet 2017
- ▶ Soumission d'articles (pour les auteurs qui sont intéressés pour publier) : 30 Août 2017
- ▶ Date de la conférence: 26-27 Septembre 2017
- ▶ Retour de la part du comité de lecture: 15 Octobre 2017
- ▶ Sortie édition spéciale Akon'ny Ala: 31 Décembre 2017

Frais d'inscription

Professionnels	20 000 Ar
Etudiants	Gratuit

Secrétariat du colloque

Adresse: Ecole Supérieure des Sciences Agronomiques

Site web: <http://www.essagro.mg>

Tel : + (261) 20 24 393 53



Comité d'organisation

- ▶ Rabemananjara Zo Hasina
- ▶ Ramanantoandro Tahiana
- ▶ Razafinarivo Ravo Nantenaina Gabriela
- ▶ Razafimahatratra Andriambelo Radonirina
- ▶ Rakotoarivony Malalaitiana
- ▶ Rajaonarivelo Manoa
- ▶ Rakoto Ratsimba Harifidy
- ▶ Raherimanantsoa Sahondra
- ▶ Queste Jérôme

Comité scientifique

- ▶ Pr. Ramanoelina Panja
- ▶ Pr. Ratsirarson Joelisoa
- ▶ Pr. Ramamonjisoa Bruno Salomon
- ▶ Pr. Randriamalala Josoa
- ▶ Dr. Andriamaniraka Harilala
- ▶ Dr. Fawbush Fanja
- ▶ Dr. Ranaivonasy Jeannin
- ▶ Dr. Ranaivoarisoa Holy
- ▶ Dr. Randrianariveloseheno Arsène
- ▶ Dr. Bouvet Jean Marc



Crédit photos : Ntsiva