



Appel à contribution « Journée Amazonie » Journée d'étude organisée à Toulouse le 21 Juin 2018



Contexte

L'Amazonie est un espace vaste et légendaire, représentant des enjeux de recherche fascinants et variés, passant par l'étude de la biodiversité, l'hydrologie de l'Amazone, les cycles biogéochimiques, la télédétection, la chimie des substances naturelles, l'histoire des populations humaines, la domestication des plantes, et les enjeux de gouvernance en Amérique latine.

Le 21 juin 2018, nous proposons d'organiser une journée d'étude avec pour objectif de partager sur les thématiques de recherche développées autour de l'Amazonie par les équipes de recherche de la région Toulousaine.

Les équipes qui le souhaitent pourront présenter leur sujet de recherche, puis les participants discuteront des thématiques de recherche émergentes et possibles synergies entre disciplines.

Cette journée d'étude est placée sous l'égide du Labex CEBA (Centre d'Etude de la Biodiversité Amazonienne). Elle est ouverte à tous les laboratoires de recherche de la région Toulousaine, quelle que soit leur discipline (Sciences du Vivant, Sciences de l'Univers, Sciences Humaines et Sociales...).

Les contributions attendues

Des conférences d'une demi-heure en français, présentant une vision synthétique des thématiques et questions actuelles dans un domaine de recherche en lien avec l'Amazonie. Il s'agira de décrire les objectifs, présenter des réalisations effectives et à envisager les perspectives d'évolution et de collaboration.

Merci d'envoyer un titre et résumé de 500 mots environ, **d'ici au 30 Avril**, par PDF uniquement, par email à jerome.murienne@univ-tlse3.fr avec comme objet « Amazonie2018 ». Merci de préciser, le nom, prénom, email, organisme, fonction, localisation.

Calendrier

- 3 avril 2018 : lancement de l'appel à contribution
- 30 avril : date de limite d'envoi des résumés
- 15 mai : sélection des contributions et finalisation du programme
- 21 juin : journée d'étude à Toulouse

Comité d'organisation

Jérôme Murienne et Bernard Hugueny.

Laboratoire Évolution et Diversité Biologique.

