

Co-phylogénie : métriques intégrant des données environnementales ou climatiques

UM -06

Atelier Scientifique

Réunion de Travail

Domaine : Mathématiques, Informatique, Physique, Systèmes

Présentation :

Cette activité portera sur le développement de nouvelles métriques en co-phylogénie permettant d'intégrer des données environnementales ou climatiques dans l'analyse des relations évolutives. L'objectif est d'examiner comment ces informations peuvent être combinées aux arbres phylogénétiques afin de mieux étudier les processus d'évolution conjointe et les influences de l'environnement sur la diversification des espèces. Les discussions aborderont également les défis méthodologiques et computationnels liés à l'intégration de ces différentes sources de données.

Participation d'étudiants/doctorants de Sherbrooke

Dates et Horaires :

Activité ouverte à la communauté universitaire montpelliéraine (sur inscription)

Porteur(s) de l'atelier :

Romain GUYOT, Chercheur, CIRAD

Université de Montpellier

romain.guyot@ird.fr

Nadia TAHIRI, Professeure - Informatique

Université de Sherbrooke