

---

---

Institut d'Ecologie et d'Environnement (INEE)

**TITRE:** Combiner des algorithmes combinatoires d'inférence de réseaux et des méthodes d'inférence phylogénétique basées sur les caractères pour reconstruire des réseaux phylogénétiques significatifs

**PARTENAIRES :**

**France :**

- Institut des Sciences de l'Evolution de Montpellier (ISEM), UMR5554 (CNRS/ IRD/ Université de Montpellier/ Ecole Pratique des Hautes Etudes)

**Pays-Bas:**

- Networks and Strategic Optimization (University of Maastricht)