



Mardi 15 septembre 2026, 11:00

Grande salle + visio.

UTILISATION DES DONNÉES GÉNÉTIQUES POUR LA TAXONOMIE DES ORTHOPTÈRES DE LA FAUNE DE FRANCE : ÉTAT DES LIEUX ET AVANCÉES RÉCENTES

par

Benoît Nabholz, ISEM, Montpellier

- 🔍 Les données génétiques et l'écologie moléculaire ont révolutionné de nombreux aspects de nos connaissances en biologie. Dans cette présentation, je propose de faire un état des lieux des techniques et des résultats récents dans ce domaine, en me focalisant sur les criquets de la faune de France.
- 🔍 En m'appuyant sur des exemples issus de la littérature scientifique ainsi que sur mes propres recherches, non encore publiées, je montrerai les apports mais également les limites de certaines techniques de biologie moléculaire, notamment dans l'étude du complexe *Glyptobothrus* Chopard, 1951.