

# Quantifier et spatialiser la connectivité avec QGIS et BioDispersal

## Programme de la formation

Mathieu Chailloux – INRAE Montpellier – UMR TETIS – [mathieu.chailloux@inrae.fr](mailto:mathieu.chailloux@inrae.fr)

26 avril 2022

Maison de la Télédétection, 500 rue Jean-François Breton, 34090 Montpellier

Heures	Sujet	Nature
9h30-10h00	Accueil des participants	Autre
10h00-10h20	Présentation générale de la formation Tour de table	Autre
10H20-10h40	Rappels sur les méthodes de cartographie des continuités écologiques	Cours
10h40-11h00	Installation des outils et préparation des données	TP
11h00-11h15	<i>Pause</i>	
11h15-12h45	Construire une couche de favorabilité avec BioDispersal	TP
12h45-14h00	<i>Pause déjeuner</i>	
14h00-14h30	Présentation des indices de connectivité	Cours
14h30-15h30	Calculer les indices de connectivité avec BioDispersal	TP
15h30-15h45	<i>Pause</i>	
15h45-16h45	Interopérabilité avec les autres méthodes de caractérisation de la connectivité	Cours/TP
16h45-17h00	Bilan de la journée	Autre

### Accès à la Maison de la Télédétection

- En voiture : parking sur place
- En transports en commun : prendre le Tram 1 direction *Mosson* jusqu'à l'arrêt *Universités Sciences et Lettres* puis prendre le bus La Navette (sens A ou B) jusqu'à l'arrêt *Campus Agropolis*