



Programme des communications orales

9h-9h30		Accueil
9h30-10h30	Session 1	<p>Manon Jacquot : Impact de la bromadiolone sur les populations de renards roux : analyse de 6 ans de suivi à l'échelle départementale</p> <p>Pierline Tournant : La structure du paysage peut-elle expliquer la distribution spatiale du petit rhinolophe (chiroptère) en Franche-Comté ? Utilisation de la méthode des graphes paysagers pour caractériser la connectivité paysagère</p>
10h30-11h		Pause
11h-12h30	Session 2	<p>Victor Frossard : Evaluation de l'influence de perturbations anthropiques et climatiques sur le réseau trophique benthique d'un grand lac alpin</p> <p>Jean-Charles Poilvet : Modélisation thermodynamique des interactions fluide-roche dans les zones de cisaillement de la croûte continentale ductile</p> <p>Yehya Mohsen : Réalisation d'une plate-forme micro-fluidique pour la détection sélective de traces d'explosifs dans l'air</p>
12h30-14h15		Repas
14h15-15h15	Session 3	<p>Catherine Fruchart : analyse spatiale et temporelle des paysages de la forêt de Chailluz (Besançon, Doubs) de la Préhistoire à nos jours</p> <p>Albane Rossi : Un espace agraire en pays d'openfield : occupation du sol et dynamiques spatiales à Blandy-les-Tours (Seine-et-Marne) du XVIe au XVIIIe siècle</p>
15h15-15h30		Pause
15h30-17h	Session 4	<p>Céline De Conto : Quantification des modifications de la dose en présence de matériaux de densité élevée (prothèses) dans un traitement de cancer ORL en radiothérapie externe</p> <p>Erika Upegui Cardona : Extraction des bâtiments à partir d'images à très haute résolution spatiale : Comparaison de 3 méthodes</p> <p>Sophie Pujol : Evaluer le niveau sonore à l'intérieur des logements : Et si des questionnaires comptaient les décibels ?</p>