

Atelier - EXtraction de Connaissances à partir de donnÉEs Spatialisées (EXCES)

Lieu : Maison de la Télédétection
500 Rue Jean François Breton, 34090 Montpellier

Les actes :

<https://nextcloud.univ-lille.fr/index.php/s/FEzFBZb5nijLydZ>

Programme de l'atelier EXCES

Mardi 6 novembre 2018, Montpellier

9h : Accueil – Introduction (Eric Kergosien, Christian Sallaberry)

Session 1 : Analyse de données géographiques

9h30 – 10h30 : **Anne RUAS - Conférencier invité**

Titre : « Saisie et analyse de données géographiques : pièges et difficultés »

Résumé : Cette conférence, illustrée par de nombreux retours d'expérience, vise des problématiques liées à la saisie et analyse de données géographiques. Des exemples de données historiques, climatiques et écologiques seront mis en exergue tout au long de l'exposé. Ils sont issus de cas d'études cartographiques, climatiques ou encore liés à l'artificialisation des sols.

10h30 – 11h00 : Pause-café

Session 2 : Analyse automatisée de textes, d'images, de connexions Wifi – toponymie, dynamiques spatiales

11h00 – 11h30 : Nicolas Gutowski, Olivier Camp, Patrick Albers, Tassadit Amghar, Fabien Chhel, Slimane Hammoudi, Gábor Paller

"Dédution de quartiers à partir des connexions au Wifi Urbain"

11h30 – 12h00 : Hans Paulussen, Ettore Rizza, Seth Van Hooland, Dirk De Hertog

"Détection d'entités nommées spatio-temporelles dans les légendes d'archives photographiques"

12h00 – 12h30 : Antoine Keller, Nathalie Abadie, Bertrand Duménieu, Stéphane Baciocchi, Eric Kergosien

"Création d'une base de connaissances sur les redécoupages administratifs durant la Révolution française"

13h : Déjeuner (prix en charge par SAGEO, pensez à vous inscrire à la conférence et/ou aux ateliers)