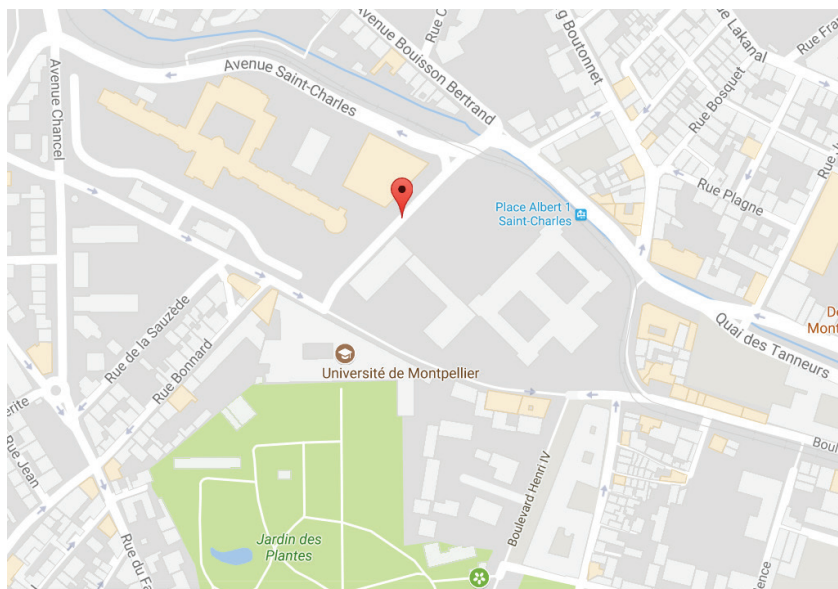


COMMONDATA : « Les données de la recherche : des communs numériques ? »

De nombreuses problématiques parcourent aujourd'hui la production de données en masse (*big data*). La recherche scientifique n'est évidemment pas épargnée par ce phénomène issu de la révolution numérique et dont les effets se perçoivent dès l'acquisition des données. La formulation d'hypothèses scientifiques à partir de l'analyse des données est en passe de devenir un mode opératoire dans la production des savoirs scientifiques, ouvrant alors des perspectives de réflexion quant aux pratiques d'acquisition, de conservation et d'archivage des données afin de les rendre « FAIR » (*findable, accessible, interoperable, re-usable*). Sont également concernées par ces bouleversements les pratiques de diffusion et de valorisation des données dans le contexte à la fois collaboratif et concurrentiel de la recherche scientifique. Partant de ces éléments et des nombreuses questions qui en découlent (accès/diffusion/partage, intégrité scientifique, traçabilité, commercialisation), le projet interdisciplinaire *CommonData* se propose de commencer, à travers ce **premier séminaire**, par l'étude de la notion de données scientifiques dans un espace pluridisciplinaire. Seront ainsi successivement abordées la question relative au cycle de vie des données scientifiques, et celle relative à la scientificité des données.



Adresse

Site de St Charles 2

rue Professeur Henri Serre - 34090 Montpellier

Tram n°1 - arrêt Albert 1er

Contact :

agnes.robin@umontpellier.fr

<http://www.mshsud.org/sites-heberges/commondata>



LA NOTION DE DONNÉE SCIENTIFIQUE : VISIONS PLURIDISCIPLINAIRES

Projet de recherche CommonData

**Judi 26 octobre
9h - 17h**

**Salle « Kouros »
MSH-Sud - Site Saint-Charles 2**

Entrée libre sur inscription



PROGRAMME

8h45 : accueil

9h : Ouverture des travaux

Julien Mary

Chargé de mission à la MSH-Sud

Agnès Robin

Maître de conférences HDR à l'Université de Montpellier, Directrice de l'ERCIM (pôle Propriété intellectuelle), Directrice du Master 2 Droit de la propriété intellectuelle et TIC, UMR *Dynamiques du droit*

Cycle de vie des données

Modérateur : **Pascal Poncelet**,

Professeur à l'Université de Montpellier, LIRMM, responsable de l'axe « Données » (Labex Numev)

L'informatique computationnelle

Anne Laurent,

Professeur à l'Université de Montpellier, LIRMM (groupe de recherche FADO sur l'Open Data)

Les données agronomiques

Pascal Bonnet,

Chercheur au Cirad, Directeur adjoint du département Environnement et Société

Les données spatiales

Pierre Maurel,

Chercheur à Irstéa, Coordinateur du programme GÉOSUD, UMR TETIS

Pause-café

Modérateur : **Benoit Humblot**,

Enseignant-chercheur à l'EPF,

UMR *Dynamiques du droit*

Les données en sciences du langage

Francesca Frontini,

Maître de conférences à l'Université Paul-Valéry, Praxiling

Les données en biologie de la santé

Philippe Amiel,

Professeur à l'Université Paris-Diderot, Eceve (Inserm)

12h30 : Pause déjeuner

14h : Reprise des travaux

Scientificité des données et des corpus

Modérateur : **Francesca Frontini**,

Maître de conférences à l'Université Paul-Valéry, Praxiling

La scientificité des données : question juridique ?

Agnès Robin,

Maître de conférences HDR à l'Université de Montpellier, Directrice de l'ERCIM (pôle Propriété intellectuelle)

La scientificité des données : perspectives historiques

Pierre-Yves Lacour,

Maître de conférences à l'Université Paul-Valéry, CRISES

La scientificité des données : approche épistémologique

Mathieu Valette,

Professeur à l'Inalco, Directeur de l'équipe de recherche ER-TIM

La scientificité des données et la recherche participative

Romain Julliard,

Professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle, Directeur du CESCO

17h : Fin des travaux