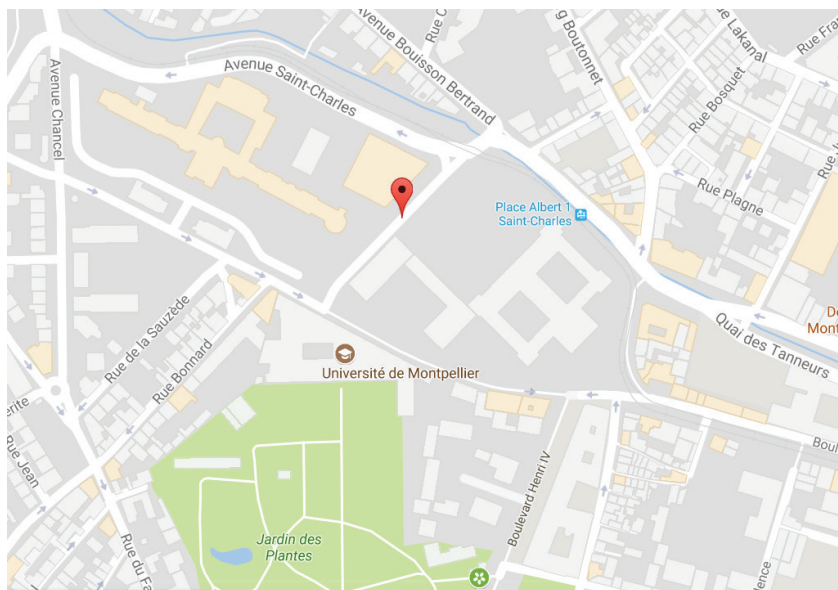


## COMMONDATA : « Les données de la recherche : des communs numériques ? »

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 scientifiques » (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'École Polytechnique Féminine (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 : une 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**