



MODALITÉS D'INSCRIPTION

La participation est gratuite mais l'inscription est obligatoire.
Pour ce faire :

1. S'enregistrer à l'adresse suivante :
<https://survey.cnrs-dir.fr/index.php/288733?lang=fr>
2. Un courriel de confirmation vous sera retourné.

Date limite des inscriptions : **vendredi 7 juin 2019 à midi (heure de Paris).**

Si vous souhaitez d'autres informations, merci de bien vouloir adresser un mail à miti.colloques@cnrs.fr en mentionnant MASTODONS dans l'objet du message.
Attention : cette adresse ne permet pas de vous inscrire.

INFORMATIONS PRATIQUES

Siège du CNRS

Auditorium Marie-Curie

Campus Gérard-Mégie, 3 Rue Michel-Ange, 75016 Paris

Métro Michel-Ange-Auteuil

Plan d'accès : <http://www.cnrs.fr/paris-michel-ange/spip.php?article748>

En raison du plan Vigipirate, vos sacs seront examinés par le personnel de sécurité à l'entrée du CNRS. Les hôtesses d'accueil vous donneront ensuite votre badge individuel d'accès au campus Gérard-Mégie sur présentation de votre carte d'identité.

Photo de couverture :

© Hubert RAGUET / DIGISCOPE Wilder / Inria / CNRS Photothèque

MISSION POUR LES INITIATIVES TRANSVERSES ET INTERDISCIPLINAIRES

www.cnrs.fr

Réalisation et mise en page : Valérie Pierre

Impression : CNRS DR1 IFSEM secteur de l'imprimé

Mai 2019



**Mission pour les initiatives transverses et
interdisciplinaires – MITI**

COLLOQUE FINAL

**DEFI MASTODONS
LES BIG DATA EN RECHERCHE**

Jeudi 13 et Vendredi 14 juin 2019

Auditorium Marie-Curie
3 rue Michel-Ange 75016 Paris

COLLOQUE FINAL

DEFI MASTODONS - LES BIG DATA EN RECHERCHE

13 ET 14 JUIN 2019

CNRS - PARIS - AUDITORIUM MARIE-CURIE

PROGRAMME

JEUDI 13 JUIN 2019

09:00 - 09:30	Accueil des participants
09:30	Mokrane Bouzeghoub <i>Mastodons : Bilan de 6 années sur le Défi « Big Data ».</i>
10:00	Sihem Amer-Yahia <i>Projet ELM - Employees'/Employers' Lives Matter : Fairness in Online Labor Markets.</i>
10:30 - 11:00	Pause-café dans les annexes de l'Auditorium Marie Curie
11:00	Lhouari Nourine <i>Projet QualiSky - Qualité des données issues du ciel : Principes et techniques.</i>
11:30	Marc-Antoine Miville-Deschênes <i>Projet HyperStars : Extraire le squelette de la formation des étoiles de données hyperspectrales massives.</i>
12:00	Chiara Ferrari <i>Le Square Kilometre Array : Un radiotélescope Exascale.</i>
12:30 - 14:00	Pause déjeuner dans les annexes de l'Auditorium Marie Curie
14:00	Lakhdar Saïs <i>Projet QDoSSI - Qualité des Données multi-Sources : Un double défi pour les sciences Sociales et les sciences de l'Informatique.</i>
14:30	Marianne Clause <i>Projet TrueTweets : Extraction et validation de tweets dans le temps et l'espace. Application au cas de la santé.</i>
15:00	Franck Michel <i>Agrégation et interrogation de données hétérogènes distribuées à l'échelle du Web par des techniques d'alignement sémantique.</i>
15:30 - 16:00	Pause-café dans les annexes de l'Auditorium Marie-Curie

16:00	Antoine Chambaz <i>Projet ACTERRÉA : Médecine Personnalisée par l'Apprentissage Ciblé et Temps Réel en Réanimation.</i>
16:30	Sarah Cohen-Boulakia <i>Projet QCM-BioChem : Quality in Consensualizing and Mining biological and chemical datasets.</i>
17:00	Karine Princé <i>Projet CROWD-BIODIV : Tirer parti des données opportunistes pour affiner les indicateurs de biodiversité.</i>
17:30	Mohand-Saïd Hacid <i>Indexation hybride de graphes pour des requêtes agrégatives.</i>
18:00	Hommage à Christine Collet, Directrice du GDR MaDICS
18:30 - 20:00	Cocktail dînatoire dans le Salon d'honneur

VENDREDI 14 JUIN 2019

08:30 - 09:00	Accueil des participants
09:00	Philippe Rigaux <i>Projet GioQoso : Gestion de la Qualité des partitions musicales ouvertes.</i>
09:30	Cédric Richard <i>Projet AGADIR : Adaptation et Graphes dynamiques pour l'Apprentissage DISTRIBUÉ sur les grands Réseaux.</i>
10:00	Lionel Guidi <i>Projet MEGALODOM : MarinE biogeochemistry: Advancing the Link between Observations, Data, and Models.</i>
10h30	Hervé Glotin <i>Capteurs et algorithmes pour représenter la biodiversité sous-marine et terrestre en grand Volume, Variété, et Vitesse.</i>
11:00 - 11:30	Pause-café dans les annexes de l'Auditorium Marie-Curie
11:30	Angela Bonifati & Bastien Rance <i>Projet MEDClean : Nettoyage et transformation virtuels des grandes masses de données médicales et de sciences du vivant.</i>
12:00	Nicolas Savy <i>Projet BIDASA - Big Data en Santé : Fusion de Bases et Essais Cliniques Simulés.</i>
12:30	Emmanuel Gangler & Farouk Toumani <i>PetaSky : quand l'astronomie se met aux Big Data.</i>
13:00	FIN DU COLLOQUE MASTODONS
13:00 - 14:30	Pause déjeuner dans les annexes de l'Auditorium Marie-Curie