



# JOURNÉE INNOMÉTRIQUES

**17 octobre 2016**

Auditorium Pierre et Marie Curie  
CNRS Campus Gérard Mégie  
3 rue Michel Ange 75016 Paris

Le colloque Innométriques vise à répondre aux attentes globales de l'ESR sur les usages des bases et outils de métrique. Il s'agit en particulier de :

- Clarifier les attentes et les usages des outils de métriques à l'heure du *text and data mining* (TDM).
- Mieux maîtriser les usages des bases et outils de métrique dans le cadre de l'activité de recherche et de la gestion de la recherche : intervalle de confiance des indicateurs, portée pour l'interprétation des résultats de la publication scientifique.
- Œuvrer à l'amélioration de la visibilité de la production scientifique française.
- Construire une vision prospective partagée sur les nouveaux usages de la métrique.

Il s'agira donc d'avoir une meilleure connaissance de l'écosystème et d'amorcer le partage des usages.

Pour atteindre ces objectifs, le colloque Innométriques est structuré avec :

- 5 tables rondes, introduites par une synthèse préliminaire, et débouchant sur l'organisation d'évènements satellites en 2017.
- La création d'une entité de mise en commun des expériences et des usages de la métrique et permettant de mener des études stimulant l'innovation.

## PROGRAMME

**9h15**      **Accueil café**

**9h45**      **Ouverture** de la journée par Anne Peyroche, directrice générale déléguée à la science du CNRS  
Thème proposé : les outils de métriques et les usages de la recherche à l'heure du TDM.

**10h**      **Table ronde A**

### **Les grands usages des métriques et leur évolution**

Quelles métriques ? Quels usages ? Quelles approches et quelles ambitions ?

Présidents : Frédéric Dardel, Président de l'Université Paris V René Descartes et Dominique Massiot, Directeur de l'Institut de Chimie du CNRS, Co-présidents.

Les usages des Universités : exemples de l'Université de Strasbourg par Paul-Antoine Hervieux, Vice-Président Université de Strasbourg et de l'Université Pierre et Marie Curie et par un représentant de l'UPMC, Claire François, responsable du Département de l'offre de Services INIST, Emmanuelle Jannès-Ober IRSTEA, représentants de l'INEE et de l'INSB et de l'HCERES.

11h	<b>Pause</b>
11h15	<p><b>Table ronde B</b></p> <p><b>Les outils des métriques et leur optimisation.</b></p> <p>Quelle approche transversale des besoins ? Quelle évaluation de l'Offre internationale ? Quelle démarche de choix pour les Etablissements de recherche et d'enseignement supérieur ? Quelle gouvernance et déontologie ?</p> <p><u>Présidents</u> : Daniel Egret, PSL et Frédérique Bordignon, ENPC-Paristech</p> <p><u>Avec</u> : Kenneth Takeda, CNRS/INSB-DIST, Christine Weil-Miko, CNRS/DIST-INIST, Myriam Fadel, CNRS/DAJ, Olivier Bérard, CNRS/DDAI, N. CNRS/DASTR.</p>
12h15	<p><b>Une approche fondée sur des métriques partagées : ingénierie de la connaissance.</b></p> <p>Quelles conditions territoriales et nationales de lisibilité et de cohérence des choix ? Quelles nouvelles approches nationales et européennes ?</p> <p><u>Présidents</u> : Ivana Roche, Responsable du Service « Analyser/Valoriser l'IST » CNRS/INIST et un représentant de la réflexion sites du HCERES,</p> <p><u>Avec</u> : Anne Sigogneau, Responsable SAP2S, CNRS/DASTR, Claude Kirchner, Conseiller du Président INRIA, Thierry Van der Pyl, DG CONNECT/Commission Européenne, David Chavalarias CNRS/ISC, Imad Saleh, Université Paris 8, Odile Hologne, Inra.</p>
13h15	<b>Déjeuner</b>
14h30	<p><b>Table ronde D</b></p> <p><b>Les nouvelles voies de valorisation des métriques vers la recherche et vers l'Industrie.</b></p> <p>Quelles récupérations des contenus générés par les utilisateurs dans la science et quels services vers l'économie ? Quelles relations science - industrie-science autour des métriques ?</p> <p><u>Présidentes</u> : Emmanuelle Jannès-Ober IRSTEA et Odile Hologne INRA</p> <p><u>Avec</u> : Florent Masegla, INRIA, Jean Perrot, AIRBUS Group, N...ONERA, N... Eurolio, Christine LARGERON Saint Etienne</p>
15h30	<p><b>Table ronde E</b></p> <p><b>Quelles interfaces pour quelles collaborations: outils juridiques et techniques de sécurisation des services générés par les utilisateurs.</b></p> <p>Les services générés par les utilisateurs (dont API) : quels quasi-contrats vers la science ? Quelles plateformes de services partagés vers et depuis la science publique ? Quelles perspectives en termes d'opportunités et de contraintes ?</p> <p><u>Présidents</u> : N, Les Echos Viva Technologies et Claire François, Responsable du Département de « l'Offre de services » CNRS/INIST</p> <p><u>Avec</u> : Olivier Dumon, Elsevier, Mondane Marchand, Thomson Reuters, N...Etalab, Renaud Fabre, CNRS/DIST, N...Cabinet d'Avocats-conseils N....Génopôle et IBISA, N.....Viva Technologies</p>
16h30	<b>Pause</b>
16h45	<b>Conclusions de la journée par les responsables de tables rondes</b>
17h15	<b>Fin du colloque</b>