

# Premières Journées Nationales de la Science Ouverte

4-6 décembre 2018

## Programme provisoire

### Mardi 4 Décembre | Les dimensions de la science ouverte

Coordination de la journée : Marin DACOS

08 : 30 - 09 : 30 | Accueil

09 : 30 –  
10 : 20

#### Introduction

- **Bernard LARROUTUROU**

Directeur général de la recherche et de l'innovation | DGRI / MESRI

*Science ouverte : l'ambition française*

- **Marin DACOS** - Conseiller pour la science ouverte | DGRI / MESRI

*Le plan national pour la science ouverte à l'heure de la mise en œuvre*

10 : 20 –  
11 : 00

**Pierre CORVOL** - Administrateur Honoraire | Collège de France

*Le chercheur et la science ouverte. Au cœur d'injonctions contradictoires ?*

11 : 00 - 11 : 30 | Pause

11 : 30 –  
12 : 10

**Christine L. BORGMAN** | UCLA - Etats-Unis

*Big Science, Little Science, and Open Science:*

*Sustainability, Stewardship, and Knowledge Infrastructures*

12 : 10 –  
12 : 50

**Sophia ANANIADOU** | Nactem | University of Manchester - Angleterre

*Perspectives scientifiques ouvertes par le Text mining*

12 : 50 – 14 : 20 | Pause déjeuner

14 : 20 –  
15 : 00

**Sabine LEONELLI** | University of Exeter - Angleterre

*Making Open Data Work for Research and Researchers*

15 : 00 -  
15 : 40

**Vincent LARIVIERE** | EPSI | Montréal - Canada

*La bibliométrie au siècle de la Science Ouverte*

15 : 40 - 16 : 20 | Pause

16 : 20 –  
17 : 00

**Roberto DI COSMO** | Université Paris Diderot / INRIA & Software Heritage

*Software, the forgotten pillar of Open Science: Challenges and Opportunities*

17 : 00 –  
17 : 40

**Justin CHISENGA** | FAO | Rome - Italie

*Open Science in a Developing Environment: Thoughts on Issues, Challenges and Recommendations*

18 : 00 – 20 : 00 | Cocktail

# Premières Journées Nationales de la Science Ouverte

4-6 décembre 2018

Programme provisoire

## Mercredi 5 décembre | Le partage des données de la recherche

### Réunion Annuelle RDA FRANCE

Coordination de la journée : Francis ANDRE et Françoise GENOVA

09 : 00 - 09 : 30 | Accueil

09 : 30 – 09 : 45	Introduction de la journée <b>Françoise GENOVA</b>   Observatoire Astronomique de Strasbourg   CNRS <b>Francis ANDRE</b>   DIST   CNRS
09 : 45 – 10 : 15	<b>Hilary HANAHOE</b> - Secrétaire Générale de la RDA <i>RDA, bienvenue à bord - welcome on board !</i>
10 : 15 – 10 : 40	<b>Christine L. BORGMAN</b>   UCLA – Etats-Unis <i>Research Data Alliance in the Science Data-Sharing Landscape</i>
10 : 40 – 11 : 00	<b>Françoise GENOVA</b>   Observatoire Astronomique de Strasbourg & CNRS <b>Francis ANDRE</b>   DIST   CNRS <i>RDA de l'intérieur : groupes de travail, groupes d'intérêts, thématiques abordées, résultats et mise en œuvre</i> <i>RDA /RDA France : sociologie des participants</i>

11 : 00 - 11 : 30 | Pause-café

11 : 30 – 12 : 45	Table ronde   <b>Retours d'expériences de participants français impliqués dans des groupes de travail et groupes d'intérêt</b>  <b>Animation : Françoise GENOVA</b>   Observatoire Astronomique de Strasbourg   CNRS et <b>Francis ANDRE</b>   DIST   CNRS <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Agriculture (Agriculture IG, Agrisemantics WG, Wheat Data Interoperability WG) <b>Sophie AUBIN</b>   Inra <b>Esther DZALE YEUMO</b>   Inra</li><li>▪ Vocabulary Services IG <b>Clément JONQUET</b>   LIRMM   Université Montpellier</li><li>▪ Global Water Information IG <b>Sylvain GRELLET</b>   BRGM</li><li>▪ Exposing et Active Data Management Plan WG/IG <b>Marie Christine JACQUEMOT</b>   INIST   CNRS</li><li>▪ Software Source code Identification WG <b>Roberto DI COSMO</b>   Université Paris Diderot / INRIA &amp; Software Heritage</li><li>▪ Federated Identity Management IG et Group of European Data Experts in RDA <b>Carlo-Maria ZWOLF</b>   LERMA   Observatoire de Paris</li><li>▪ SHAring Rewards and Credits (SHARC) IG <b>Anne CAMBON-THOMSEN</b>   Inserm / Université Toulouse III</li></ul>
----------------------	--

12 : 45 - 14 : 00 | Déjeuner buffet

# Premières Journées Nationales de la Science Ouverte

4-6 décembre 2018

## Programme provisoire

14 : 00 – 15 : 00	<p>Table ronde   <b>Mise en œuvre des résultats de RDA :</b> <i>Présentation des résultats : recommandations, bonnes pratiques, solutions techniques</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ La certification des entrepôts de données : de WDS/DSA à CoreTrustSeal <b>Mustapha MOKRANE</b>   RD Consulting</li><li>▪ Certification DSA/CTS du Centre de données astronomiques de Strasbourg <b>Gilles LANDAIS</b>   Observatoire Astronomique de Strasbourg   CNRS</li><li>▪ 'Dynamic Data Citation' dans le Virtual Atomic and Molecular Data Centre VAMDC <b>Carlo-Maria ZWOLF</b>   LERMA   Observatoire de Paris</li><li>▪ Adoption des recommandations RDA dans le domaine de l'Agriculture <b>Esther DZALE YEUMO</b>   Inra <b>Odile HOLOGNE</b>   Inra <b>Clément JONQUET</b>   LIRMM   Université Montpellier</li></ul>
15 : 00 – 16 : 00	<p>Table ronde <b>Brainstorming collectif</b> : <i>Comment aller vers le partage des données en pratique ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <i>Pourquoi un Nœud National de RDA, comment s'y impliquer, avec quels retours ?</i></li><li>▪ <i>Le Nœud National comme lieu d'échange sur le partage des données dans ses différents aspects "sociologiques" et "technologiques"</i></li><li>▪ <i>La RDA et le Nœud National RDA-France dans le paysage national</i></li></ul> <p>Animation : <b>Françoise GENOVA</b>   CDS Strasbourg   CNRS</p>
16 : 00 – 16 : 30	<p>Conclusions</p>

# Premières Journées Nationales de la Science Ouverte

4-6 décembre 2018

Programme provisoire

## Jeudi 6 décembre | Chantiers et pratiques de la science ouverte

### MATIN - L'évaluation par les pairs

Coordination : Didier TORNBY

08 : 30 - 09 : 00 | Accueil

09 : 00 – 09 : 15	Introduction <b>Didier TORNBY</b> - Copilote groupe Evaluation & CNRS <i>La science ouverte doit-elle transformer les pratiques d'évaluation ?</i>
----------------------	--

### Quel peer review pour les textes de la science ouverte ?

09 : 15 – 09 : 40	<b>Pierre MOUNIER</b>   OpenEdition   EHESS <i>Ouvrir la boîte noire de l'évaluation des livres de recherche : le service de certification proposé par OPERAS</i>
----------------------	--

09 : 40 – 10 : 05	<b>Nicolas RAYMOND</b>   IRMAR   Université de Rennes 1 <i>Les Annales Henri Lebesgue : création et légitimation d'une revue mathématique en libre accès</i>
----------------------	---

10 : 05 – 10 : 30	<b>Débat</b>
----------------------	--------------

10 : 30 – 10 : 45 | Pause

### Un monde post-DORA : pas de métrique, d'autres métriques, plus de métriques ?

10 : 45 – 11 : 00	<b>Cherifa BOUKACEM</b> - Copilote du groupe Evaluation   Université Lyon 1 <i>Open Scholars. Les chercheurs entre injonction d'« excellence » et « valeurs » de libre circulation des savoirs</i>
----------------------	---

11 : 00 – 11 : 30	<b>Guillaume CABANAC</b>   Université de Toulouse <i>Vox populi et tour du monde en 80 heures : mirages, réalité et potentiel des altmetrics pour prendre le pouls de la science</i>
----------------------	---

11 : 30 – 12 : 15	<b>Débat</b>
----------------------	--------------

12 : 15 – 13 : 45 | Pause déjeuner

# Premières Journées Nationales de la Science Ouverte

4-6 décembre 2018

## Programme provisoire

### APRES-MIDI- Fouille de Texte et science ouverte : résultats, perspectives, solutions

Sous-titre : *Text-mining, un élément clef (recherche et service) de la capitalisation et de la découverte de connaissances scientifiques à partir des données ouvertes*

13 : 45 – 14 : 00	Ouverture
14 : 00 – 14 : 20	<b>Introduction - fouille de texte, un écosystème en évolution</b> <b>Claire NÉDELLEC</b>   MalAGE   Inra / Université Paris-Saclay
14 : 20 - 15 : 50	<b>Fouille de texte pour la science, des projets phares</b> <i>Pour quel besoin, comment, quel impact - enjeux de la science ouverte</i> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <i>Des microbes dans mon fromage ?!</i> <b>Valentin LOUX</b>   MalAGE   Inra / Université Paris-Saclay</li><li>▪ <i>Apprendre à lire aux ordinateurs pour améliorer le blé</i> <b>Hadi QUESNEVILLE</b>   URGI   Inra</li><li>▪ <i>Cartographier le cerveau grâce aux publications en neurosciences</i> <b>Gaël VAROQUAUX</b>   Parietal   Inria</li><li>▪ <i>Le projet Politoscope</i> <b>David CHAVALARIAS</b>   ISC PIF   CNRS</li><li>▪ <i>Fouille de texte pour l'enrichissement et l'analyse sémantique de la presse ancienne européenne</i> <b>Antoine DOUCET</b>   L3i   Université de La Rochelle</li></ul> <p><i>Discussion avec</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Claire FRANÇOIS</b>   INIST   CNRS</li><li>▪ <b>Patrick PAROUBEK</b> - Président de l'ATALA   LIMSI   CNRS / Université Paris-Saclay</li><li>▪ <b>Joanna JANIK</b> - Copilote du Collège Compétences et formation &amp; DIST   CNRS</li></ul>
15 : 50 – 16 : 15	Pause
16 : 15 - 16 : 40	<b>Ouverture des données, ouverture des logiciels, ouverture des services</b> <b>Claire NÉDELLEC</b>   MalAGE Inra / Université Paris-Saclay
16 : 40 17 : 00	<i>Défis et verrous</i> <b>Laurence EL KHOURI</b>   DIST   CNRS
17 : 00 – 17 : 30	<b>Conclusion</b> <b>Marin DACOS</b> - Conseiller pour la science ouverte   DGRI / MESRI