

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

Facteurs affectant les pratiques de publication en accès ouvert des chercheurs

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 Françoise GENOVA Observatoire Astronomique de Strasbourg CNRS Francis ANDRE DIST CNRS
09 : 45 – 10 : 15	Hilary HANAHOE - Secrétaire Générale de la RDA <i>RDA, bienvenue à bord - welcome on board !</i>
10 : 15 – 10 : 40	Christine L. BORGMAN UCLA – Etats-Unis <i>Research Data Alliance in the Science Data-Sharing Landscape</i>
10 : 40 – 11 : 00	Françoise GENOVA Observatoire Astronomique de Strasbourg & CNRS Francis ANDRE 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 Retours d'expériences de participants français impliqués dans des groupes de travail et groupes d'intérêt Animation : Françoise GENOVA Observatoire Astronomique de Strasbourg CNRS et Francis ANDRE DIST CNRS <ul style="list-style-type: none">▪ Agriculture (Agriculture IG, Agrisemantics WG, Wheat Data Interoperability WG) Sophie AUBIN Inra Esther DZALE YEUMO Inra▪ Vocabulary Services IG Clément JONQUET LIRMM Université Montpellier▪ Global Water Information IG Sylvain GRELLET BRGM▪ Exposing et Active Data Management Plan WG/IG Marie Christine JACQUEMOT INIST CNRS▪ Software Source code Identification WG Roberto DI COSMO Université Paris Diderot / INRIA & Software Heritage▪ Federated Identity Management IG et Group of European Data Experts in RDA Carlo-Maria ZWOLF LERMA Observatoire de Paris▪ SHAring Rewards and Credits (SHARC) IG Anne CAMBON-THOMSEN Inserm / Université Toulouse III
----------------------	--

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

08 : 30 - 09 : 00 | Accueil

09 : 00 – 09 : 15	Ouverture Frédérique VIDAL – Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation
----------------------	--

L'évaluation par les pairs

Coordination : Cherifa BOUKACEM et Didier TORNÉ

Quel peer review pour les textes de la science ouverte ?

09 : 15 – 09 : 30	Didier TORNÉ - Copilote groupe Evaluation CNRS <i>La science ouverte doit-elle transformer les pratiques d'évaluation ?</i>
09 : 30 – 09 : 50	Pierre MOUNIER OpenEdition EHESS <i>Ouvrir la boîte noire de l'évaluation des livres de recherche : le service de certification proposé par OPERAS</i>
09 : 50 – 10 : 10	Nicolas RAYMOND IRMAR Université de Rennes 1 <i>Les Annales Henri Lebesgue : création et légitimation d'une revue mathématique en libre accès</i>
10 : 10 – 10 : 30	Débat

10 : 30 – 10 : 50 | Pause

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

10 : 50 – 11 : 10	Cherifa BOUKACEM - 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 : 10 – 11 : 30	Guillaume CABANAC 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	Débat

12 : 15 – 13 : 45 | Pause déjeuner

Premières Journées Nationales de la Science Ouverte

4-6 décembre 2018

Programme provisoire

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*

Coordination : Patrice BELLOT et Claire NÉDELLEC

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