

**Atelier Dialogu'IST#10 : La  
science ouverte - de la  
politique à l'opérationnel  
(retours d'expériences)**

**Rapport sur les  
contributions**

ID de Contribution: 0

Type: **Non spécifié**

## **Introduction de l'atelier suivie de présentations des politiques des gouvernances puis des retours d'expériences sur les initiatives locales.**

*vendredi 12 février 2021 09:00 (15 minutes)*

**Orateur:** BORGET, Fabien (Aix-Marseille Université)

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

## **La Science Ouverte au CNRS par Sylvie ROUSSET (DDOR, CNRS)**

*vendredi 12 février 2021 09:45 (30 minutes)*

En novembre 2019 le CNRS a lancé sa feuille de route Science Ouverte et en novembre 2020 un plan pour les Données de la Recherche. Le CNRS propose ainsi une stratégie en matière de science ouverte et un plan d'actions relatif à la préservation et au partage des données de la recherche. Pour cela, une nouvelle direction, la DDOR, Direction des données ouvertes de la recherche, a été mis en place qui englobe toutes les problématiques suivantes : Calcul intensif, infrastructures numériques, Données de la Recherche, Publications.

**Orateur:** ROUSSET, Sylvie (CNRS)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

## **Le Plan national pour la science ouverte : réalisations et chantiers en cours par Odile CONTAT et Claire LEYMONERIE (MESRI)**

*vendredi 12 février 2021 09:15 (30 minutes)*

Lancé en 2018 par le MESRI, le Plan national pour la science ouverte se donne pour objectifs de généraliser l'accès ouvert aux publications scientifiques, de structurer et ouvrir les données de la recherche et d'inscrire la politique française de science ouverte dans une dynamique durable, européenne et internationale. Sa mise en œuvre repose sur le Comité pour la science ouverte, qui mobilise les opérateurs de l'enseignement supérieur et de la recherche autour de ces objectifs. Nous dresserons un rapide bilan des réalisations marquantes et présenterons certains des chantiers en cours dans les domaines de la publication scientifique, de la gestion des données de recherche, de la formation et de l'action internationale.

**Orateurs:** LEYMONERIE, Claire (MESRI); CONTAT, Odile (MESRI)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

## **La Science Ouverte au cœur de la stratégie d'Aix-Marseille Université par Fabien BORGET (AMU)**

*vendredi 12 février 2021 10:15 (20 minutes)*

Aix-Marseille Université a pris en compte la dimension science ouverte depuis 2014 grâce à une politique incitative de dépôt dans l'archive ouverte HAL-AMU.

La science ouverte est maintenant inscrite clairement dans la stratégie de l'établissement, notamment avec le projet de labélisation européenne HRS-4R pour laquelle l'Université a développé un volet « science ouverte ».

La dimension internationale sera également abordée, notamment dans le cadre du projet d'Université Européenne CIVIS, pour lequel il existe une dimension science ouverte partagée avec 7 autres établissements européens.

Pour cet enjeu fondamental, je présenterai les 5 axes qui permettent d'envisager le socle de la politique science ouverte d'Aix-Marseille Université. Politique que l'établissement a déjà commencé à développer et qu'il développera dans les prochaines années.

**Orateur:** BORGET, Fabien (Aix-Marseille Université)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

## **Retour sur une enquête : usages des données et culture juridique dans les communautés de recherche par Pierre-Yves LACOUR**

*vendredi 12 février 2021 12:00 (20 minutes)*

Retour sur une enquête exploratoire qui a été menée en juin 2018 dans le bassin montpelliérain par le programme de recherche CommonData. Ce programme avait pour objectif « d’engager une réflexion collective entre différents champs disciplinaires de la communauté scientifique montpelliéraine, sur les dimensions juridiques et sociales des données scientifiques et sur les pratiques des chercheurs et institutions ».

**Orateur:** LACOUR, Pierre-Yves (Université Paul Valéry de Montpellier)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

## **Définir une politique de support aux données de la recherche : l'exemple de l'Université de Lorraine par Laetitia BRACCO et Thomas JOUNEAU**

*vendredi 12 février 2021 11:00 (20 minutes)*

Si comme le veut l'adage, tous les chemins mènent à Rome, il appartient de même à chaque établissement de définir ou trouver son chemin et ses priorités propres dans la construction d'une offre de service aux chercheurs autour de leurs données. On présentera ici la façon dont le projet a démarré et se poursuit à l'Université de Lorraine, en espérant que certains éléments de ce retour d'expérience pourront servir à d'autres établissements, voire inciter à des rapprochements ou des synergies.

**Orateurs:** BRACCO, Laetitia (Université de Lorraine); JOUNEAU, Thomas (Université de Lorraine)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

## **Pourquoi créer un axe thématique « Cycle de vie des données » au Centre d'écologie fonctionnelle & évolutive ? par Marie-Claude QUIDOZ**

*vendredi 12 février 2021 11:20 (20 minutes)*

**Orateur:** QUIDOZ, Marie-Claude (CEFE)



ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

## **Présentation d'une animation ciblée sur la qualité des données de la recherche au sein du Département ACT (Action, transitions et territoires) d'Inrae par Véronique BATIFOL et Laurent BURNEL, avec la collaboration de François JOHANY**

*vendredi 12 février 2021 11:40 (20 minutes)*

Cette animation, créée en 2017, repose sur un réseau de correspondants dans les Unités du département sous le nom de « QualiNous ». Ce collectif a pour objectif d'accompagner les bonnes pratiques de gestion et de partage des données, au plus près des chercheurs.

Ressource liée : Véronique Batifol, Laurent Burnel, François Johany. 2019. « QualiNous » : un collectif pour accompagner les bonnes pratiques de gestion et de partage des données au Département SAD de l'INRA. Les Cahiers des Techniques-INRA, Numéro thématique « Données de la recherche », 15p.

[https://www6.inrae.fr/cahier\\_des\\_techniques/content/download/5248/53479/version/2/file/2019-QualiNous-Cahier-technique-Inra.pdf](https://www6.inrae.fr/cahier_des_techniques/content/download/5248/53479/version/2/file/2019-QualiNous-Cahier-technique-Inra.pdf)

**Orateurs:** JOHANY, François (Inrae); BURNEL, Laurent (Inrae); BATIFOL, Véronique (Inrae)

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

## Clôture de l'atelier

*vendredi 12 février 2021 12:35 (10 minutes)*

**Orateur:** BORGET, Fabien (Aix-Marseille Université)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

## Questions chat

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

## Questions chat

*vendredi 12 février 2021 10:35 (10 minutes)*

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

## Questions chat

*vendredi 12 février 2021 12:20 (15 minutes)*