

Des données pour le pilotage de la recherche : première édition des Journées d'étude de l'Abes

Comment optimiser le pilotage stratégique de la recherche grâce aux données ? La première édition des Journées d'étude de l'Abes ouvre le dialogue entre acteurs de l'ESR autour des outils, des usages et des nouvelles collaborations.

Les 22 et 23 mai 2025, l'Abes organise à l'ATRIUM de l'université de Montpellier Paul-Valéry la première édition de ses Journées d'étude, dédiée au thème « Des données pour le pilotage de la recherche : outils, cas d'usage et nouvelles collaborations ». Directions de la recherche, intendants de données, DSI, SCD et autres acteurs de l'ESR sont invités à partager expériences et perspectives autour d'une problématique centrale : comment structurer, fiabiliser et exploiter les données pour accompagner le pilotage de la recherche scientifique ?

STRUCTURER LA CIRCULATION DES DONNÉES

En ouverture, Isabelle Blanc (MESR) présentera la feuille de route 2025-2026 « Identifiants uniques et circulation des données », qui vise à alléger la charge administrative des chercheurs en généralisant l'usage d'identifiants pour les structures, les personnes, les productions scientifiques et les financements. La dimension internationale sera ensuite abordée par Joachim Schöpfel (euroCRIS), qui dressera un état des lieux des initiatives européennes en matière d'outils de pilotage et d'interopérabilité.

RETOURS D'EXPÉRIENCE

Pour illustrer les enjeux du pilotage par la donnée, trois réalisations emblématiques seront tout d'abord présentées :

- **LillAnalytics** (Université de Lille) : un projet visant à améliorer la qualité des données de recherche au service du pilotage stratégique (Madeleine Géroudet)
- **BiblioRef** (Université Jean Moulin Lyon 3) : un outil de caractérisation et de cartographie de la production scientifique en SHS (Aurore Cartier, Marie-Émilie Herbet)
- **Retour d'expérience de l'IRD** : production d'indicateurs et de tableaux de bord pour appuyer la gouvernance de l'institut (Michel Labadie).

PANORAMA DES OUTILS ET MÉTHODES

Simon Larger, directeur de l'Amue, ouvrira la séquence par une analyse des principaux défis liés à la mise en œuvre d'un système d'information recherche (CRIS) dans un environnement institutionnel complexe. Il sera suivi par trois représentants du secteur privé, qui présenteront les avancées les plus récentes dans ce domaine.

- Arnaud Delivet (OCLC) évoquera la gestion décentralisée de l'information sur la recherche, en lien avec les travaux récents d'OCLC Research
- Jacques Noirbent (Elsevier) présentera les enjeux liés à l'accessibilité, la transparence et l'intégrité des données
- Bastien Blondin (Clarivate) exposera la solution Esploro pour automatiser l'import des notices et valoriser la production scientifique.

CONSTRUIRE DES SOLUTIONS COMMUNES

Lors des ateliers de la matinée du 23 mai, chacun est invité à réfléchir collectivement aux problématiques suivantes :

- Quelles collaborations entre services autour des données pour optimiser le pilotage de la recherche ?
- Vers une identification pérenne et partagée des structures de recherche : cadre de référence et articulation avec les systèmes existants
- Mettre en place une intendance des données sur la recherche : démarche, méthode et outils
- Pratiques et méthodes de curation des données : de l'affiliation des chercheurs à l'intégration dans les bases internationales (ORCID, ROR).

COMPÉTENCES ET MÉTIERS ÉMERGENTS : REGARDS CROISÉS

Les Journées d'étude se clôtureront par une table ronde animée par Julie Mistral (Abes), réunissant Nathalie Marcerou-Ramel (Enssib), Madeleine Géroudet (Université de Lille), Noémie Schneersohn (Université Paris Dauphine) et Romain Pierronet (Université de Lorraine). Ensemble, ils dresseront un panorama des compétences à mobiliser, des métiers émergents et des nouvelles formes de collaboration nécessaires à un développement efficace du pilotage par la donnée dans l'enseignement supérieur et la recherche.

Une première édition qui s'annonce comme un rendez-vous incontournable pour penser et construire la gestion des données de recherche de demain.

CONSULTER LE PROGRAMME :

<https://abes.fr/programme-journees-etude-abes-2025>

SUIVRE LES SESSIONS PLÉNIÈRES EN DIRECT :

<https://www.youtube.com/watch?v=CMaYR25Ngww>

