

# JOURNÉES D'ÉTUDE ABES

Des données pour le pilotage de  
la recherche : outils, cas d'usage  
et nouvelles collaborations

22 et 23 mai 2025



**SPRINGER  
NATURE**

**WILEY**

Les Journées d'étude sont organisées avec le soutien de nos sponsors



abes.fr

11h-14h

## Accueil des participants

11h-12h

Visite de l'Atrium (sur inscription)

14h-14h05

Auditorium

## Mot d'accueil

**Nathalie Vienne-Guerrin et Sarah Hatchuel**,  
Vice-présidentes du Conseil scientifique,  
Université de Montpellier Paul-Valéry



14h05-14h45

## Introduction des Journées d'étude

### Réduction de la charge administrative pour les chercheurs et les unités : identifiants uniques et circulation des données

La feuille de route 2025-2026 « Identifiants uniques et circulation des données » vise à renforcer la circulation des données de recherche en encourageant l'intégration et l'adoption d'identifiants uniques pour les structures, les personnes, les travaux et les financements de la recherche

**Isabelle Blanc**, *administratrice ministérielle des données, des algorithmes et des codes sources, MESR*



14h45-15h15

## Perspective internationale

### Outils et circulation des données en Europe : état des lieux par le consortium euroCRIS

Cette session proposera un panorama des systèmes d'information sur la recherche (CRIS) en Europe. Elle mettra en lumière les outils clés dédiés à la gestion et à la diffusion des données de pilotage de la recherche, ainsi que les initiatives en cours pour renforcer leur interopérabilité et leur accessibilité.

**Joachim Schöpfel**, *board member d'euroCRIS*



15h15

## Panorama des cas d'usage

### LillAnalytics : retours d'expérience

Le projet LillAnalytics a pour ambition d'améliorer la qualité des données de recherche afin d'optimiser le pilotage stratégique de l'université de Lille. Porté par le SCD en collaboration avec plusieurs services, il s'adresse notamment à la gouvernance de l'établissement, à la direction de la Recherche et de la Valorisation, ainsi qu'aux directions des laboratoires.

**Madeleine Géroudet**, *responsable du département Services à la recherche et aux chercheurs, SCD de l'université de Lille*



15h35

### Répondre aux besoins de pilotage de la recherche en SHS : la contribution de BiblioRef

Confrontée aux spécificités des pratiques et publications de recherche en SHS, l'université Jean Moulin Lyon 3 a entrepris, avec l'application BiblioRef, de se doter d'un outil de caractérisation et de cartographie de sa production scientifique nécessaire à l'analyse et au pilotage de sa stratégie de recherche.

**Aurore Cartier**, *directrice du SCD de l'université Jean Moulin Lyon 3*, **Marie-Émilie Herbet**, *responsable du département Appui à la recherche et aux projets*, **David Grassart**, *DSI* et **Laurence Cauchy**, *urbaniste (en visio)*



**Quelle organisation pour des indicateurs de pilotage de la recherche ?**

Produire des indicateurs de pilotage de la recherche nécessite de s'organiser à plusieurs niveaux, qu'ils soient humains ou techniques. L'IRD propose de revenir sur les travaux qui ont permis de produire des tableaux de bord à destination de sa gouvernance et des directeurs d'UMR dont il est la tutelle.

**Michel Labadie**, directeur du Développement des Usages Numériques Innovants, IRD



**15h55**

**La gestion de l'information sur la recherche dans un environnement décentralisé**

La gestion de l'information sur la recherche (RIMS) implique « l'agrégation transparente, la conservation et l'utilisation de données sur les activités de recherche institutionnelle », comme le définit le récent rapport d'OCLC Research.

**Arnaud Delivet**, responsable commercial, OCLC



**16h15**

**Pause**

**16h35-17h**

**Panorama des outils**

**SI Recherche, pilotage et référentiels : le défi des données et des solutions**

**17h**

L'Amue a connu des expériences plus ou moins heureuses de projets de gestion et de pilotage dans le domaine des SI Recherche (CRIS) du fait que les solutions informatiques ont souvent été priorisées avant de repenser l'organisation et ses référentiels. Tant que la complexité organisationnelle reste ce qu'elle est, le pilotage par la donnée suppose, d'une part, des données de qualité et convenablement référencées au travers d'identifiants pérennes, de standards internationaux et de normes et, d'autre part, des outils décisionnels robustes, ouverts, partagés et intégrés aux processus de gestion comme au reste du SI.

**Simon Larger**, directeur de l'Amue



**Données de recherche : comment en garantir l'accessibilité, la transparence et l'intégrité ?**

**17h20**

Avec l'importance croissante des données de recherche, est-il temps de les organiser et de les centraliser pour en améliorer l'accessibilité et la transparence ?

Nous explorerons les meilleures pratiques et les enjeux clés tels que l'accessibilité, la transparence, l'intégrité et la conformité que les Systèmes d'Information Recherche peuvent aider à résoudre.

**Jacques Noirbent**, Solution manager, Elsevier



**Automatiser, valoriser et analyser la production scientifique**

**17h40**

Esploro révolutionne la gestion de la recherche en automatisant l'import des notices depuis la plus grande base de données bibliographiques mondiale. Au-delà de cette automatisation, Esploro valorise la production scientifique en construisant des profils de chercheurs dynamiques. C'est aussi une plateforme tournée vers le pilotage grâce à l'intégration native d'Oracle Analytics.

**Bastien Blondin**, Research strategy advisor, Clarivate



**Temps de convivialité, hall de l'ATRIUM**

**18h-20h**

**9h-12h**

## Ateliers

**Salle 1**

### Atelier 1 : Quelles collaborations entre services autour des données pour optimiser le pilotage de la recherche ?

Dans le contexte actuel de la recherche universitaire, les collaborations interservices sont essentielles pour optimiser le pilotage stratégique de la recherche. En s'appuyant sur l'exemple concret de l'université Paris Cité, cet atelier explorera les synergies potentielles entre bibliothèques universitaires, services de soutien à la recherche, urbanistes et intendants des données.

#### Objectifs de l'atelier :

- **Explorer les dynamiques de collaboration** en mettant en lumière les bénéfiques et les défis associés.
- **Identifier les bonnes pratiques** et les outils facilitant une gestion efficace des données de pilotage de la recherche.
- **Discuter des perspectives d'avenir** pour renforcer ces collaborations et améliorer le pilotage stratégique de la recherche.

*Animé par **Lucie Chanas**, DGDBM de l'université Paris Cité, **Alexandre Fabrer**, DG DRIVE et **Héloïse Lecomte**, directrice du DDSR, Abes.*

**Salle 2**

### Atelier 2 : Vers une identification pérenne et partagée des structures de recherche : cadre de référence et articulation avec les systèmes existants

Dans le cadre de la stratégie d'adoption des identifiants uniques et pérennes (PID), un cadre de référence a été élaboré par le comité de gouvernance multi-établissements afin de structurer la mise en place d'un référentiel national des structures de recherche. Ce référentiel vise à garantir une identification univoque, fiable et durable des structures. L'enjeu est de faciliter la gestion cohérente des moyens RH, financiers et contrats partenariaux, d'améliorer la circulation de l'information entre tutelles et unités. Cet atelier propose une présentation de ce cadre, du registre national en cours de conception et une discussion autour de son articulation avec les outils et systèmes existants tels que IdRef, AuréHAL, ROR ou les systèmes locaux de gestion.

#### Objectifs de l'atelier :

- **Présenter le cadre de référence** des structures de la recherche et du registre national, Rnest, en cours de conception.
- **Discuter de l'articulation** entre ce cadre et les différents systèmes de gestion d'identifiants existants (IdRef, AuréHAL, ROR, etc...).
- **Échanger autour des usages et impacts** pour les établissements ainsi que pour les unités de recherche.

*Animé par **Chloée Fabre**, MESR-DGRI et **Julie Mistral**, directrice adjointe du département des Services aux Réseaux, Abes.*

### Atelier 3 : Mettre en place une intendance des données sur la recherche : démarche, méthode et outils

En s'appuyant sur le retour d'expérience SINAPS, cet atelier propose d'explorer les méthodes, bonnes pratiques et outils pour la mise en place d'une intendance et d'une circulation optimales des données de pilotage de la recherche. Il s'agira notamment de montrer en quoi le mode projet peut être un levier de transformation efficace.

Développée par l'Amue, SINAPS est une solution intégrée de gestion des données de référence et d'orchestration des processus métier. Implantée dans plusieurs établissements, elle vise à fiabiliser la qualité des données et à faciliter leur circulation au sein des systèmes d'information institutionnels. En effet, la gestion des données utiles au pilotage de la recherche est essentielle pour assurer leur qualité, leur accessibilité et leur réutilisation.

#### Objectifs de l'atelier :

- **Comprendre les enjeux** liés à la gestion des données de recherche, notamment en termes de qualité, de partage et de valorisation.
- **Découvrir la méthodologie SINAPS**, ses principes fondamentaux et son application dans le contexte de la recherche.
- **Identifier les outils et pratiques** permettant d'assurer une gouvernance efficace des données tout au long du cycle de vie des projets de recherche.

Animé par **Nicolas Koudlansky**, directeur de projet, Amue et **Pierre Maraval**, coordinateur de projets, Abes

### Atelier 4 : Pratiques et méthodes de curation des données : de l'affiliation des chercheurs à l'intégration dans les bases internationales (ORCID, ROR)

La curation des données sur la recherche, notamment les affiliations des chercheuses et chercheurs est essentielle pour assurer la qualité, la traçabilité et la réutilisation des informations scientifiques. Cet atelier propose d'explorer les pratiques et méthodes de curation des données, en mettant l'accent sur les identifiants internationaux tels qu'ORCID et ROR et en s'appuyant sur les réflexions nationales et internationales en matière d'ouverture et de collaboration autour des informations de recherche.

#### Objectifs de l'atelier :

- **Comprendre les enjeux** liés à la curation et l'interconnexion des informations de recherche.
- **Identifier les rôles** et responsabilités des différents acteurs impliqués dans la gestion et la curation des données, de l'individu aux bases de données internationales.
- **Faire émerger les bonnes pratiques** pour l'utilisation et l'intégration des identifiants pérennes de personnes et de structures.

Animé par **Nicolas Alarcon**, Sorbonne université et **Carole Melzac**, service Animation des réseaux et communication, DDSR, Abes

**12h-14h**

## Déjeuner - buffet dans le hall de l'ATRIUM

**14h**

Auditorium

## Table ronde

### Pilotage des données sur la recherche : compétences, métiers émergents et nouvelles collaborations

Le développement du pilotage par les données transforme en profondeur les pratiques et les organisations au sein de l'enseignement supérieur et de la recherche. Cette table ronde réunira des experts et praticiens aux profils variés pour explorer les compétences nécessaires, les métiers en émergence et les nouvelles formes de collaboration entre services. Les échanges permettront de croiser les regards entre formation, documentation, pilotage stratégique et recherche.

Animée par **Julie Mistral**, Abes. Avec la participation de **Nathalie Marcerou-Ramel**, directrice de l'Enssib ; **Madeleine Géroudet**, SCD de l'université de Lille ; **Noémie Schneersohn**, université Paris Dauphine ; **Romain Pierronet**, université de Lorraine

## Conclusion des Journées

**Nicolas Morin**, directeur de l'Abes

**16h**

## Fin des Journées

**16h15-17h15**

Visite de l'Atrium (sur inscription)

## Merci à nos sponsors pour leur soutien à l'organisation de ces Journées d'étude



Journées organisées avec  
le concours de l'université  
de Montpellier Paul-Valéry



## ATRIUM à l'université Paul-Valéry Montpellier: un lieu de rencontres, d'échanges et de culture

Le projet ATRIUM a abouti début 2024 à l'ouverture au public d'un bâtiment situé en proue du campus historique de l'université Paul Valéry Montpellier. [ATRIUM](#) est à la fois un acronyme (Accueil, Travail, Ressources Informatiques des universités de Montpellier) et une référence à l'Antiquité, l'atrium étant dans les villas romaines un espace distribué autour d'un puits de lumière ou d'une cour pour l'accueil des visiteurs extérieurs. Le bâtiment de 15 000 m<sup>2</sup>, vitré à plus de 80 %, offre des services sur quatre niveaux autour d'un large puits de lumière, dont une bibliothèque de 13 000 m<sup>2</sup> et trois autres services : l'accueil des étudiants handicapés, le service d'orientation et le service de formation continue. L'ATRIUM abrite également des équipements mutualisés : un auditorium de 140 places, une cafétéria, une salle d'exposition ([Source : Arabesques 115](#)). Découvrir ATRIUM en [vidéo](#).

Deux temps de visite (1h environ) de l'ATRIUM sont proposés par l'équipe du SCD :

- Jeudi 22 mai à 11h
- Vendredi 23 mai à 16h15



ATRIUM © Université Paul-Valéry Montpellier



# JOURNÉES D'ÉTUDE ABES



CAIRN · INFO



ELSEVIER



SPRINGER  
NATURE

WILEY

Les Journées d'étude sont organisées avec le soutien de nos sponsors

Agence bibliographique de l'enseignement supérieur

227, avenue du professeur Jean-Louis Viala  
CS 84308 - 34193 Montpellier Cedex 5  
Tél : +33 (0)4 67 54 84 10 - [jabes@abes.fr](mailto:jabes@abes.fr)

[abes.fr](http://abes.fr)

