

# CRISalid

CURRENT RESEARCH INFORMATION SYSTEM

## MERCREDI 5 NOVEMBRE 2025

Tiers-lieu de la BU Sciences  
- 2 Chemin de la Houssinière - 44300 Nantes -

### APRÈS-MIDI

Lien Zoom : <https://pantheonsorbonne.zoom.us/j/93112407573?pwd=R9jol6lolIPUhr4zmk8XkiWhdUbQEQ.1>

14h00 – 16h00

#### Atelier Expertises scientifiques

La recherche d'expertises est une des finalités centrales des systèmes d'information pour la recherche (CRIS).

Mais la caractérisation des expertises soulève de nombreuses questions :

- Se confondent-elles avec les objets de recherche ?
- Quels liens entretiennent-elles avec les terrains d'enquête, les domaines scientifiques ?
- Peuvent-elles être revendiquées par les chercheurs, ou doivent-elles être déduites de leurs travaux ?
- Comment amener les chercheurs à les décrire ? L'intelligence artificielle a-t-elle ici un rôle à jouer ?

Cet atelier proposera un débat autour d'une première esquisse de modélisation et d'interface pour la section « Expertises » du logiciel SoVisu+.

Les échanges viseront à affiner cette proposition avant de la soumettre, dans les semaines à venir, au panel d'utilisateurs "early adopters" issus des laboratoires pilotes.

16h00 – 16h30

#### Pause

16h30 – 18h00

#### Atelier Projets de recherche

Animé en collaboration avec Éric Chérel du Learning Planet Institute, cet atelier invitera les participants à explorer la valorisation des projets de recherche.

Nous nous intéresserons aux données associées à ces projets et à leur potentiel de valorisation.

Plusieurs outils et portails permettant d'explorer ces informations seront évoqués, dont le portail *Projects* développé par le Learning Planet Institute, qui fera l'objet d'une présentation plus détaillée afin de recueillir les retours des participants.

# JEUDI 6 NOVEMBRE 2025

Plateau de la BU Lettres  
- Chemin de la Censive du Tertre - 44300 Nantes -

## MATINÉE

>Lien Zoom : <https://pantheonsorbonne.zoom.us/j/96860433160?pwd=HaAFjfM2ZccbklSSMtSic3U0Ej84NV.1>

09h30 – 10h00

**Accueil**

10h00 – 10h30

### **Rappels sur le consortium CRISalid**

Cette première séquence permettra de revenir de façon concrète sur ce qu'est le consortium CRISalid : son origine, ses objectifs et ses réalisations.

Initié en 2023, CRISalid réunit aujourd'hui treize établissements d'enseignement supérieur et de recherche autour d'un même objectif : développer un système d'information recherche (CRIS) fondé sur des modules logiciels libres, interopérables et indépendants.

Le consortium travaille à la collecte, la consolidation et la diffusion des données de la recherche (acteurs, structures, projets, production scientifique, etc.) et s'inscrit pleinement dans les principes de la science ouverte.

Cette introduction permettra de poser un cadre commun avant d'ouvrir la discussion sur les perspectives et les usages de CRISalid dans les établissements.

10h30 – 11h00

**Pause**

11h00 – 12h00

### **Échanges autour du consortium CRISalid**

Cette session sera avant tout un temps d'échange direct avec l'équipe CRISalid. Les participants pourront poser leurs questions, partager leurs expériences et obtenir des précisions sur les différents volets du consortium : gouvernance, outils, projets en cours ou à venir.

Ce moment vise à favoriser un dialogue ouvert et concret, permettant à chacun de mieux comprendre le rôle et les perspectives de CRISalid au sein de son environnement de recherche. Les articulations avec d'autres applications (OSCAR, SIPRES, HAL, etc.) pourront également être abordées en fonction des besoins exprimés.

# JEUDI 6 NOVEMBRE 2025

Plateau de la BU Lettres  
- Chemin de la Censive du Tertre - 44300 Nantes -

## APRÈS-MIDI

>Lien Zoom : <https://pantheonsorbonne.zoom.us/j/95483200418?pwd=mlPHI98ziglzJOka6HN6BOgcdu9Zn.1>

14h00 – 17h00

### Ateliers thématiques au choix

Trois sessions parallèles

pour expérimenter, échanger et co-construire selon vos centres d'intérêt.

### Session 1 (14h00 – 15h00)

#### ► Atelier 1 : Tests de l'application SoVisu+

Un atelier pratique pour découvrir et tester la nouvelle version de SoVisu+. Venez manipuler l'outil, explorer ses fonctionnalités et partager vos retours pour enrichir le développement futur.

#### ► Atelier 2 : Animer une communauté, – retour sur l'expérience du projet CRISalid training data

Cet atelier reviendra sur le projet CRISalid Training Data, qui a réuni 51 participants issus de 28 établissements autour d'un objectif commun : entraîner un modèle d'intelligence artificielle capable de repérer les doublons de références bibliographiques.

Au-delà de la production de données d'entraînement, cette démarche a permis de construire une véritable communauté collaborative de professionnels de la documentation, de la science ouverte et de l'information scientifique et technique.

L'atelier présentera les enseignements de cette expérience collective et les prochaines étapes du projet, notamment la mise en œuvre et l'intégration du modèle d'IA au sein de l'écosystème CRISalid. Il sera l'occasion de manipuler la plateforme d'annotation doccano et de revenir sur les problèmes méthodologiques rencontrés.

### Session 2 (15h00 – 16h00)

#### ► Atelier 1 : Tests chatbots et discussion IA – génération automatique d'abstracts, de traductions, de mots-clés...

Plongez dans les usages émergents de l'intelligence artificielle appliquée à la recherche ! Un atelier expérimental pour découvrir un prototype de chatbot créé au sein du consortium, explorer les capacités de génération automatique et discuter des potentielles applications de cette technologie dans les différents cas d'usage d'un système d'information recherche.

#### ► Atelier 2 : Déployer les services CRISalid

Cet atelier propose une découverte concrète des applications CRISalid et de leurs principales fonctionnalités. Il permettra de comprendre comment les différents modules, depuis le moissonnage des données de recherche avec SoVisu+ Harvester, en passant par leur consolidation dans le graphe de connaissance, jusqu'à leur exploration via SoVisu+ ou le chatbot, s'articulent pour constituer un système d'information de la recherche.

À travers des démonstrations et scénarios d'usage, les participants verront comment ces outils peuvent répondre à des besoins réels : suivi d'activité scientifique, valorisation des expertises, pilotage stratégique ou ouverture vers le public. L'objectif est de donner une vision claire des services CRISalid, de leurs apports et de leurs perspectives d'intégration dans les établissements.

# JEUDI 6 NOVEMBRE 2025

Plateau de la BU Lettres  
- Chemin de la Censive du Tertre - 44300 Nantes -

## APRÈS-MIDI

>Lien Zoom : <https://pantheonsorbonne.zoom.us/j/95483200418?pwd=mlPHI98ziglzJOkaf6HN6BOgcdu9Zn.1>

14h00 – 17h00 (Suite)

### Ateliers thématiques au choix

Trois sessions parallèles  
pour expérimenter, échanger et co-construire selon vos centres d'intérêt.

### Session 3 (16h30 – 17h30)

#### ► Atelier 1 : Modélisation et construction du graphe de connaissances institutionnel

Comment représenter les relations entre chercheurs, projets, publications et structures ? Cet atelier propose d'explorer la construction du graphe de connaissances comme levier d'interconnexion et de valorisation des données institutionnelles.

#### ► Atelier 2 : Portails publics de la recherche – état des lieux et perspectives, exposition de la donnée

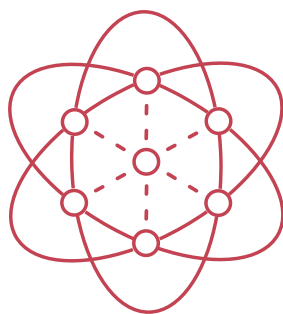
Un panorama des portails publics et des outils de recherche d'experts ainsi que des perspectives possibles avec une donnée nettoyée et consolidée par les modules CRISalid. Comment exposer cette donnée ? Avec quelles finalités ? À destination de quels publics ? Avec quelles modalités et quels degrés d'ouverture ?

17h30 – 18h00

### Synthèse des ateliers & clôture

Clôture collective des journées CRISalid : un moment de restitution et de partage pour faire émerger les points clés, les idées fortes et les pistes d'action à poursuivre.

Une conclusion ouverte pour prolonger la dynamique collaborative au-delà de ces deux journées.



# CRISalid

CURRENT RESEARCH INFORMATION SYSTEM