



Communiqué de presse

Paris, le 20 janvier 2025

**Consortium CRISalid : vers un système d'information  
innovant pour la recherche scientifique**

**Initié par l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne et l'Université de Toulon en juillet 2023, le consortium CRISalid rassemble aujourd'hui douze établissements de l'enseignement supérieur et de la recherche, réunis autour du projet de conception et d'implémentation de modules logiciels constituant d'un CRIS (*Current Research Information System*). L'accord de consortium signé en décembre 2024 offre un cadre structuré pour mener à bien ce projet.**

La communauté d'intérêt formée autour du projet CRISalid s'inscrit dans le cadre des missions essentielles des établissements publics d'enseignement et/ou de recherche, qui incluent la diffusion et la valorisation des résultats de la recherche scientifique et technique.

Constituée d'abord de manière informelle autour des premiers travaux et expérimentations menés par l'Université de Toulon ([SoVisu](#)), l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne ([Expert Finder System](#)) et l'Université Paris-Saclay ([BiblioLabs](#)), la communauté s'est progressivement renforcée entre 2023 et 2024 pour être constituée aujourd'hui de douze établissements :

- École des hautes études en sciences sociales – EHESS
- École supérieure de commerce de Paris - ESCP Business School
- Institut de recherche pour le développement – IRD
- Institut national des langues et civilisations orientales – Inalco
- Nantes Université
- Sorbonne Nouvelle
- Université Claude Bernard Lyon 1
- Université de Montpellier
- Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
- Université Paris-Saclay
- Université Polytechnique Hauts de France
- Université de Toulon

Le consortium CRISalid a pour objectif de développer, en mode collaboratif et agile, un CRIS, soit un système d'information recherche mutualisé et libre. Il sera constitué de modules logiciels dédiés à la gestion et au suivi des informations liées aux activités de

recherche, dans l'objectif de simplifier le quotidien des enseignantes-chercheuses, enseignants-chercheurs, chercheuses et chercheurs comme des personnels d'appui, en rationalisant la circulation de l'information sur la recherche et en mobilisant des outils d'intelligence artificielle.

Finalement, CRISALID permettra :

- d'aider les chercheurs à mieux recenser, diffuser et promouvoir leurs travaux ;
- de favoriser la visibilité des activités de recherche à différents niveaux, depuis la structure de recherche jusqu'à l'établissement ;
- de fiabiliser des données et des indicateurs pour la gouvernance des établissements et les acteurs institutionnels de la recherche.

Les enjeux de la qualité des données et de leur circulation entre les différents acteurs de la recherche sont au cœur des objectifs de CRISalid. Ces données seront consolidées sous la forme d'un graphe de connaissance institutionnel, intégrant notamment les informations sur les chercheurs, les structures au sein desquelles ils travaillent, les productions scientifiques....

Ce graphe de connaissance servira à alimenter des portails publics, des sites web, des outils de gestion de la recherche. CRISALID participera ainsi au fonctionnement de l'écosystème de la recherche et de la science ouverte, dans le respect des acteurs concernés, conformément aux principes et engagements de la coalition européenne COARA (*Coalition for Advancing Research Assessment*) favorisant la qualité et l'impact de la recherche.

Le module SoVisu+, en cours de développement, proposera par exemple un ensemble de fonctionnalités permettant aux chercheurs d'améliorer la qualité de signalement de leurs travaux et, par-là, de mieux les partager.

Les modules applicatifs produits par CRISalid en logiciels libres seront mis à disposition gratuitement à l'ensemble de la communauté scientifique et universitaire.

Au-delà de la création de nouveaux outils, CRISalid constituera une communauté d'experts ouverte, animée par un esprit d'entraide et d'enthousiasme pour l'innovation partagée.

► Pour en savoir plus : <https://crisalid.org/>

## LES UNIVERSITÉS MEMBRES DU CONSORTIUM CRISolid



### **À propos de Paris 1 Panthéon-Sorbonne**

L'université Paris 1 Panthéon-Sorbonne associe le glorieux héritage du collège fondé par Robert de Sorbon au XIII<sup>e</sup> siècle avec un projet pluridisciplinaire novateur. Première université française en sciences humaines et sociales (SHS), elle cultive depuis 1971 un esprit unique qui associe une approche scientifique exigeante et l'ambition de faire émerger de nouveaux savoirs qui transforment le monde.

Implantée sur 25 sites franciliens, ouverte sur le monde et l'Europe avec notamment l'université du futur Una Europa, elle accompagne près de 45 000 étudiants par an et revendique l'un des plus grands réseaux d'alumni du continent.

Grâce à son exceptionnel éventail de disciplines, elle forme des chercheurs, des enseignants, des professionnels, des cadres pour les entreprises et l'administration, des économistes, des gestionnaires, des artistes... mais surtout des citoyens critiques qui analysent le monde qui les entoure et imaginent des solutions concrètes face aux nouveaux enjeux de notre société. L'université Paris 1 Panthéon-Sorbonne est aujourd'hui la grande université française en sciences humaines et sociales, engagée pour replacer l'humain au cœur de l'approche scientifique et des enseignements.

- 45 000 étudiants et 22 000 diplômés par an
- Plus de 1 400 enseignants et enseignants-chercheurs
- 10 écoles doctorales et plus d'une thèse soutenue chaque jour
- Une devise : Omnibus sapientia, unicuique excellentia (Le savoir pour tous, l'excellence pour chacun)

► Plus d'informations sur [pantheonsorbonne.fr](https://www.panthéonsorbonne.fr)

## ***À propos de l'université de Toulon***

**L'Université de Toulon fait de la mer le cœur de ses recherches, de ses formations et de son excellence.**

Proposant à ses 10 500 étudiants une centaine de formations dans des champs disciplinaires multiples, l'Université de Toulon (UTLN) s'affirme autour d'une identité forte : les Sciences de la Mer et les Sociétés méditerranéennes. Des champs d'exploration que l'établissement d'enseignement supérieur et de recherche parcourt à travers ses 15 laboratoires de recherche, dont l'un en partenariat avec Naval group.

Bien ancrée sur son territoire, l'UTLN aspire à concevoir avec ses partenaires institutionnels et socioéconomiques une vision stratégique et durable destinée à répondre aux enjeux auxquels fait face le littoral méditerranéen en formulant au fil de l'eau des recommandations de politiques publiques adaptées. L'Université de Toulon a notamment pu mettre en place des réseaux d'excellence pour l'observation océanographique, le développement d'outils numériques originaux pour la dérive des plastiques, l'analyse des microplastiques, la dynamique atmosphérique particulière conditionnant la qualité de l'air, l'ensablement des ports, le suivi des cétacés...

► **Plus d'informations sur [univ-tln.fr](http://univ-tln.fr)**

## Contacts presse :

### **EHESS**

Alice Jourdan  
[presse@ehess.fr](mailto:presse@ehess.fr)  
06 14 12 66 35

### **ESCP**

Ilona Guillemot  
[iguillemot@escp.eu](mailto:iguillemot@escp.eu)  
04 92 32 48 71

### **IRD**

Service presse IRD  
[presse@ird.fr](mailto:presse@ird.fr)

### **Inalco**

Eléonore Herreras  
[eleonore.herreras@inalco.fr](mailto:eleonore.herreras@inalco.fr)  
01 81 70 10 32

### **Nantes Université**

Mathilde Paterson  
[Mathilde.Paterson@univ-nantes.fr](mailto:Mathilde.Paterson@univ-nantes.fr)  
02 53 48 47 15

### **Sorbonne Nouvelle**

Anja Schmidt  
[presse@sorbonne-nouvelle.fr](mailto:presse@sorbonne-nouvelle.fr)  
01 45 87 42 80

### **Université Claude Bernard Lyon 1**

Béatrice Dias  
[beatrice.dias@univ-lyon1.fr](mailto:beatrice.dias@univ-lyon1.fr)  
04 72 43 15 48

### **Université de Montpellier**

Nathan Roure  
[nathan.roure@umontpellier.fr](mailto:nathan.roure@umontpellier.fr)  
04 34 43 31 90 / 06 99 39 99 27  
<https://www.umontpellier.fr/>

### **Paris 1 Panthéon-Sorbonne**

Sophia Gomes  
[sophia.gomes@univ-paris1.fr](mailto:sophia.gomes@univ-paris1.fr)  
01 89 68 43 66 / 06 11 05 16 36

### **Université Paris Saclay**

Gaëlle Degrez  
[gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr](mailto:gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr)  
06 21 25 77 45

### **Université polytechnique Haut de France**

Pascale Frizot  
[pascale.frizot@uphf.fr](mailto:pascale.frizot@uphf.fr)  
06 75 32 60 52

### **Université de Toulon**

Fabien Groué  
[fabien.groue@univ-tln.fr](mailto:fabien.groue@univ-tln.fr)  
04 94 14 20 30 / 06 80 47 90 63