

## Lettre de la science ouverte

N°3 – Avril 2026

Bienvenue dans le nouveau numéro de la Lettre de la science ouverte, l'infolettre dédiée à l'information scientifique et à la science ouverte aux Arts et Métiers. Vous y trouverez une sélection d'informations utiles pour accompagner et valoriser vos activités de recherche.

## A la une !

### Prix science ouverte 2026 : ouverture des candidatures

Le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, en lien avec le Comité pour la science ouverte, annonce l'ouverture des candidatures pour l'édition 2026 des Prix science ouverte. Ces prix visent à valoriser les démarches exemplaires en matière d'ouverture des publications, des données et des logiciels de recherche, tout en reconnaissant l'investissement des communautés qui les portent.

**Arts et Métiers adopte une politique de science ouverte depuis plusieurs années, vous apportant tous les atouts nécessaires pour candidater !**

Que vous soyez enseignant.e chercheur.e, jeune chercheur.e, ingénieur.e, technicien.ne ou développeur.euse, il existe un prix adapté à votre profil et à vos pratiques. N'hésitez donc pas à déposer votre candidature au prix qui correspond le mieux à votre engagement en science ouverte et à faire connaître vos travaux.

- Le **Prix science ouverte de la thèse** a pour objectif de mettre en lumière les compétences en science ouverte des jeunes chercheurs et d'évaluer leur contribution à la qualité scientifique des thèses. Il est ouvert aux docteurs ayant soutenu leur thèse entre le 1er janvier 2024 et le 31 décembre 2025. [Pour en savoir plus](#)
- Le **Prix science ouverte des données de la recherche** récompense des projets illustrant des pratiques exemplaires de gestion, de partage et de valorisation des données. Il s'adresse

à toutes les catégories de métiers de la recherche (chercheurs., ingénieurs, techniciens, etc.). **Pour en savoir plus**

- Le **Prix science ouverte du logiciel libre de recherche** est ouvert à l'ensemble des logiciels libres développés dans l'enseignement supérieur et la recherche en France, toutes disciplines confondues. Il est attribué collectivement aux conceptrices et concepteurs, développeuses et développeurs, chargées et chargés de maintenance, ainsi qu'à la communauté du logiciel. **Pour en savoir plus**

### **Calendrier**

- Ouverture des candidatures : 27 avril 2026
- Clôture des candidatures : 22 juin 2026, 12h
- Remise des prix : en novembre, lors des Assises nationales des données de la recherche, qui auront lieu à l'Université de Montpellier.

### **Pour candidater**

- Prix science ouverte de la thèse : <https://prix.dgri.fr/ScienceOuverteDeLaThese26/>
- Prix science ouverte des données de la recherche : <https://prix.dgri.fr/ScienceOuverteDesDonneesDeLaRecherche26/>
- Prix science ouverte du logiciel libre de recherche : <https://prix.dgri.fr/ScienceOuverteDuLogicielDeRecherche26/>

**L'équipe science ouverte est à votre disposition pour vous accompagner, répondre à vos questions et vous aider dans la préparation de votre dossier.**



---

### **Portail HAL-ENSAM : focus sur les doublons auteurs**

Dans le portail [HAL-ENSAM](#), lorsque vous effectuez une recherche par auteurs, vous avez sûrement remarqué la présence de doublons. Cette problématique que l'on rencontre quasiment dans tous les portails, est généralement liée à la multiplicité des formes sous lesquelles un même nom de l'auteur peut apparaître.

Voici quelques exemples des différentes possibilités :

Nom, Prénom / Nom, Prénom Deuxième Prénom / Nom, P. / N., Prénom /... etc.

A cela s'ajoute la présence d'homonymes parfaits qui peuvent engendrer de la confusion et d'induire les déposants en erreur.



### **Comment éviter la création de doublons ?**

La solution recommandée consiste à créer un **IdHAL**, puis à y renseigner l'ensemble des formes possibles de votre nom, en choisissant l'une d'entre elles comme forme préférée. C'est cette forme qui sera affichée par défaut sur le portail HAL.

Il est également important de renseigner :

- *votre affiliation institutionnelle ;*
- *vos identifiants pérennes, en particulier votre ORCID.*

Ces informations facilitent votre identification, notamment lorsque le dépôt de vos publications est effectué par un tiers.

### **Un chantier de curation en cours**

L'équipe science ouverte a engagé un chantier de curation afin de supprimer le maximum de doublons d'auteurs visibles sur le portail HAL-ENSAM. Cette démarche consiste à analyser chaque doublon afin d'en identifier l'origine et d'apporter les corrections nécessaires.

À noter que ces corrections peuvent s'avérer complexes lorsque le nom d'un auteur existe sous de nombreuses formes ou en cas d'homonymie parfaite, d'où l'importance d'une identification soignée par les auteurs eux-mêmes.

À ce jour, plus d'une centaine de doublons a été supprimée. Toutefois, cette opération ne peut être pleinement efficace que si les erreurs ne se reproduisent pas lors des nouveaux dépôts.

Un IdHAL enrichi contribue durablement à une meilleure identification des auteurs et à la qualité du signalement des publications.

---

**Pour plus de détails sur la création de l'IdHAL : [cliquer ici](#).**

---

## La DISSO vous accompagne

### Correspondants SO : retour sur la réunion du 13 mars 2026

La 4<sup>e</sup> réunion des correspondants science ouverte s'est tenue le vendredi 13 mars 2026. Elle a permis de faire le point sur plusieurs sujets clés : les usages du portail HAL (affiliation, statistiques, identifiants), l'accès aux ressources via Click & Read, le bilan des APC, ainsi que les données de la recherche.

La réunion a également permis de présenter [ScanR](#), un outil d'exploration du système français de recherche et d'innovation, offrant des fonctionnalités de recherche et de visualisation de données à l'échelle nationale

---

**La prochaine réunion est prévue : le vendredi 26 juin 2026.**

---

### Doc CAFÉ #45 « Click & Read » : replay disponible !

Dans le cadre de nos actions de médiation et d'accompagnement, un Doc CAFÉ s'est tenu le jeudi 19 février à 13h00 autour de la découverte de [Click & Read](#).

Cet outil intuitif permet de simplifier vos recherches bibliographiques en donnant un accès direct aux ressources numériques de l'Atrium depuis votre navigateur.

---

**Si vous avez manqué ce rendez-vous, l'enregistrement est : [disponible ici](#).**

---

## Vademecum de la SO

### Nouveauté : un DOI pour chaque thèse

Depuis la fin du mois de mars, l'Abes (Agence bibliographique de l'enseignement supérieur) a lancé l'attribution systématique d'un **DOI** (Digital Object Identifier) à chaque thèse de doctorat.

Grâce à cet identifiant unique et durable, chaque thèse bénéficie désormais d'une référence stable dans le temps, même si les plateformes évoluent ou si les modes de diffusion changent.

Le DOI est d'ores et déjà visible sur la notice correspondante dans *these.fr*, facilitant la citation des thèses et renforçant la pérennité, la traçabilité et la visibilité internationale des travaux des jeunes chercheurs.

 **Modélisation de nanoparticules métalliques incorporées dans des milieux viscoélastiques à l'aide d'une approche d'interaction fluide-structure** FR | EN

**Accès à la thèse**

 Version(s) validée(s) par le jury

Dépôt national 

[Accès en ligne](#) 

Auteur / Autrice :	Xin Huang
Direction :	Amine Ammar, Adil El Baroudi
Type :	Thèse de doctorat
Discipline(s) :	Mécanique des fluides
Date :	Soutenance le 19/12/2025
Etablissement(s) :	Paris, ENSAM
Ecole(s) doctorale(s) :	École doctorale Sciences des métiers de l'ingénieur
Partenaire(s) de recherche :	Laboratoire : Laboratoire LAMPA (Laboratoire Arts et Métiers ParisTech d'Angers) - Laboratoire LAMPA (Laboratoire Arts et Métiers ParisTech d'Angers)
Jury :	Président / Présidente : Marianne Béringhier Examinateurs / Examinatrices : Amine Ammar, Adil El Baroudi, Marianne Béringhier, Loïc Le Marrec, Nadhir Lebaal, Anais Barasinski Rapporteurs / Rapporteuses : Loïc Le Marrec, Nadhir Lebaal
DOI :	10.70675/012df440zfe7az4b45zb7e5zae2453888055

Pour accéder au moteur de recherche *these.fr* : [cliquer ici](#).

## Liens utiles

- Le portail HAL d'Arts et Métiers : <https://artsetmetiers.hal.science/>
- L'entrepôt de données ouvertes d'Arts et Métiers : <https://entrepot.recherche.data.gouv.fr/dataverse/artsetmetiers>
- RELIAM, l'archive ouverte pédagogique d'Arts et Métiers : <https://reliam.ensam.eu/home>
- Les laboratoires d'Arts et Métiers : <https://artsetmetiers.fr/fr/une-recherche-de-pointe-portee-par-15-laboratoires-arts-et-metiers>

## Numéros précédents

Retrouvez ici les numéros précédents de notre **Lettre de la science ouverte** :

- [Numéro 1 – Décembre 2025](#)
- [Numéro 2 – Février 2026](#)

## Nous contacter

Pour toute question ou demande d'aide, l'équipe « **SCIENCE OUVERTE** » de la DISSO est à votre disposition via l'adresse suivante : « [scienceouverte@ensam.eu](mailto:scienceouverte@ensam.eu) »

---

Direction de la publication : **Christine Ollendorff**  
*Directrice de l'Information scientifique et de la Science ouverte*

---

Rédaction de la publication : **Wafa Meddour**  
*Chargée de Mission Science Ouverte*

