

Newsletter #3 – Novembre – Décembre 2024

Sommaire

- [Dates limites](#)
- [Appels à projets](#)
- [Séminaires / ateliers / manifestations scientifiques](#)
- [Ressources en ligne](#)
- [Publications](#)
- [Formations](#)
- [Humanités numériques et science ouverte au sein des EFE](#)
- [Le comité éditorial](#)

Dates limites



DH2025 – Appel à propositions - date limite de soumission : 1er décembre 2024

L'Alliance of Digital Humanities Organizations (ADHO) lance un appel à propositions pour sa conférence annuelle, qui aura lieu à l'Université NOVA de Lisbonne du 14 au 18 juillet 2025.

Pour en savoir plus : [DH2025](#)

Appels à projets

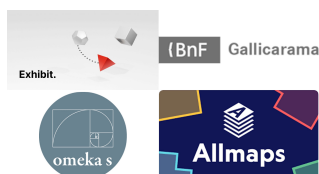


17 mars 2025, 17h (heure de Paris) : Appel à projets Thématiques Spécifiques en Intelligence Artificielle (TSIA) 2025

Cet appel à projets est défini afin de soutenir les nouveaux enjeux de l'intelligence artificielle pour la découverte scientifique. Il encourage donc des travaux de recherche pluridisciplinaire et collaborative visant à favoriser l'adoption de l'IA dans la pratique scientifique et la conduite de la recherche. Il financera des projets mettant en place ou consolidant une collaboration associant des chercheurs experts en intelligence artificielle et des spécialistes d'autres disciplines scientifiques. Chaque domaine scientifique ayant ses spécificités, sont encouragées les initiatives visant à structurer chaque discipline au niveau national voire international pour développer les outils d'IA dont elle a besoin.

Pour en savoir plus : [PSIA 2025](#)

Séminaires / ateliers / manifestations scientifiques



27-28 novembre 2024 - organisées par le SIAF et l'équipeX **Biblissima+**, les troisièmes journées du Cluster 1 "**Acquisition de corpus de sources intéropérables**" sont l'occasion de proposer une conférence intitulée "**Des outils IIF pour valoriser et explorer les collections en ligne**".

Cette conférence s'organise en deux temps :

- Le mercredi 27 novembre aux Archives nationales - Site de Pierrefitte-sur-Seine : Présentations en plénière de plusieurs outils compatibles IIF (en présentiel ou **en ligne**, sur inscription) ;
- Le jeudi 28 novembre à l'Humathèque du Campus Condorcet (Aubervilliers) : Ateliers de manipulation des outils animés par leurs concepteurs ou par des utilisateurs ou implémenteurs de ces solutions (en présentiel uniquement, sur inscription et dans la mesure des places disponibles).

Pour en savoir plus : [Biblissima+](#)



28-29 novembre 2024 - En partenariat avec l'École nationale des chartes et avec le soutien de la Fondation Maison des Sciences de l'Homme et de l'UMR 8068 Technologie et Ethnologie des Mondes Préhistoriques (TEMPS), l'Institut national d'histoire de l'art organise deux journées d'études : « **Nouveaux regards sur les archives de l'archéologie : nouvelles perspectives pour l'histoire de la discipline ?** ».

Cette manifestation s'articulera en trois sessions : Histoire et diversité des archives de l'archéologie : de leur construction à leurs usages ; Ouvrir et définir le corpus des archives de l'archéologie ; Repenser et relire les archives de l'archéologie. Elle aura lieu en présentiel à Paris les 28 novembre à l'INHA, salle Vasari, et le 29 novembre à l'École nationale des Chartes, salle Delisle.

Pour en savoir plus : [INHA](#)



5-6 décembre 2024 - L'infrastructure de recherche en information scientifique et technique CollEx-Persée développe un programme à vocation nationale consacré aux archives scientifiques.

Dans ce cadre, deux journées d'étude inaugurales sont organisées sur le thème : « **Archiver les savoirs : de la collecte à l'usage** ». Chercheurs et professionnels de la documentation sont invités à une réflexion commune autour de la production des archives de la recherche, de leur usage, et des services et outils à offrir pour les insérer dans des projets de recherche et les valoriser.

Ces journées se tiendront uniquement en présentiel les 5 et 6 décembre 2024 au Muséum national d'histoire naturelle, à l'auditorium de la Grande Galerie de l'Évolution (Jardin des Plantes, Paris).

Pour en savoir plus : [Collex-Persee](#)



Colloque inaugural
du CAA-FR
France 29-30 janvier 2025 - Nanterre

29 et 30 janvier 2025 - Le colloque « Construire des liens » marquera le rassemblement inaugural du chapitre français du Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology

(<https://caafrance.hypotheses.org>).

L'événement privilégie divers formats afin d'encourager la rencontre, le dialogue et le travail en réseau entre les archéologues intéressé-e-s, de près ou de loin, par les approches computationnelles et quantitatives. Quatre formats seront proposés durant les deux jours de la rencontre : un workshop et un forum des doctorant-e-s avec appels à communications ; une table ronde sur les questions de science ouverte ; un forum des collectifs pour faire connaître des initiatives françaises en archéologie computationnelle.

Site de l'événement : <https://acqua.sciencesconf.org>



Colloque Humanistica 2025

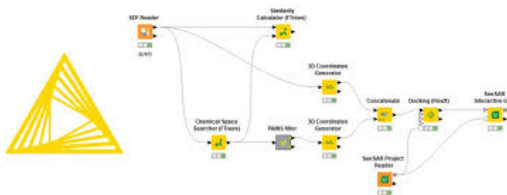
Colloque annuel de l'Association francophone des humanités numériques
22-25 avr. 2025 Dakar (Sénégal)

15-17 mai 2025 - Conférence Humanistica 2025 à Dakar : Cette conférence abordera des thèmes majeurs tels que les technologies « low tech » en lien avec les principes FAIR, la gestion des corpus

et du patrimoine, ainsi que l'intelligence artificielle dans les sciences humaines. Les communications incluront des présentations sur des cas d'usage en sciences humaines et des problématiques actuelles dans un contexte académique africain.

Pour en savoir plus : [Humanistica 2025](#)

Ressources en ligne



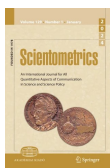
KNIME : outil d'analyse de données ouvert et modulaire : KNIME a été développé à partir d'une équipe universitaire en 2004 pour faciliter le traitement des données complexes à travers différentes étapes d'analyse : chargement, traitement, transformation, analyse et exploration visuelle, sans nécessiter une expertise technique approfondie. Elle s'adapte

bien aux projets cartographiques et historiques où le contexte géographique a un impact significatif sur leur compréhension. La plateforme est aujourd'hui sous licence GPLv3, garantissant sa disponibilité libre et open-source.

Pour en savoir plus : <https://www.knime.com/blog/tutorial-geospatial-analytics-no-code>

Publications

Yang, P., Shoaib, A., West, R. et al. Open access improves the dissemination of science: insights from Wikipedia. *Scientometrics* (2024). <https://doi.org/10.1007/s11192-024-05163-4>



Cet article montre que Wikipedia utilise davantage les articles en accès libre, qui sont environ 64,7 % plus susceptibles d'être cités que les articles payants, surtout lorsqu'ils sont récents. Cela souligne l'importance de l'accès libre pour renforcer la fiabilité de Wikipedia en offrant un accès rapide aux dernières recherches.

Formations



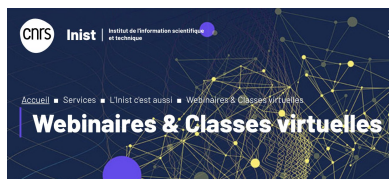
Le réseau des Écoles françaises à l'étranger organise chaque année une formation de sensibilisation à la gestion de projets numériques pour ses nouveaux membres. En 2025, cette formation aura lieu à la Casa de Velázquez, du 8 au 10 janvier. En préparation de ces journées, nous proposons, d'octobre à décembre, une série d'ateliers en visioconférence (Open Access, XML, SIG, Omeka, données de la recherche, Zotero, plan de gestion de données) accessibles à tous.

Pour en savoir plus : <https://www.resefe.fr/ateliers-2025>



Université de Nantes. Webinaires gratuits en science ouverte

Dans le cadre du mois de la science ouverte (7 novembre-7 décembre 2024), l'université de Nantes propose aux chercheurs toute une série de webinaires. Il est encore temps d'en suivre quelques-uns : <https://bu.univ-nantes.fr/science-ouverte/mois-de-la-science-ouverte-2024>



Plan de gestion de données : bonnes pratiques de rédaction : mardi 26/11/2024 de 10h à 11h30

Ce webinaire vous permettra de vous préparer à la rédaction d'un plan de gestion de données en identifiant les attendus et les points de vigilance.

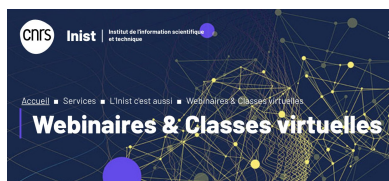
Inscriptions et détails du webinaire : <https://www.inist.fr/services/accompagner/webinaire/webinaire-pgd/>



**Penser l'archivage de la planification à la réutilisation des données :
mardi 10/12/2024 de 9h30 à 12h30 puis de 13h30 à 16h30**

Cette formation en distanciel proposée par le consortium « Mémoire des archéologues et des sites » consiste à expliquer comment gérer tout au long du cycle de vie la documentation (papier et numérique) produites lors des fouilles archéologiques et comment anticiper et intégrer les règles de l'archivistique (classement, description, communicabilité, réutilisation).

Pour en savoir plus : <https://masa.hypotheses.org/5232>



**Principes FAIR et cycle de vie des données : mardi 17/12/2024 de
10h à 11h30**

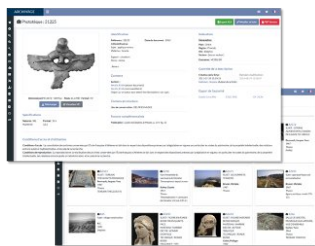
Cette introduction vous permettra d'avoir un premier aperçu des principes FAIR et des grandes notions liées à la gestion des données de la recherche tout au long du cycle de vie des données.

Inscriptions et détails du webinaire : <https://www.inist.fr/services/accompagner/webinaire/principes-fair-et-cycle-de-vie-des-donnees/>

Humanités numériques et science ouverte au sein des EFE



La plateforme Archimage (<https://archimage.efa.gr>) est l'outil de gestion et de diffusion des archives du service des archives de l'École française d'Athènes (EFA). Elle est développée et maintenue par Louis Mulot (responsable du service informatique de l'EFA) depuis 2011.



Archimage a pour objectif de collecter, gérer, pérenniser et diffuser (après accord) l'intégralité des données produites à l'issue d'une opération scientifique (photographies, plan, SIG, photogrammétriques, base de données, audio, vidéo, ...).

Pour cela, elle s'appuie sur des formats numériques réputés archivables et sur un socle de métadonnées commun à tous les documents (basé sur la norme internationale de description archivistique [ISAD\(G\)](#)) associé à des métadonnées plus spécifiques à chaque typologie de ressource. Les index sont quant à eux alignés sur des référentiels nationaux ([IdRef](#), [Pactols](#)) ou internationaux ([PeriodO](#), [Geonames](#)).

La citabilité des données est facilitée par l'attribution automatique d'un [DOI](#) (Digital Object Identifier) attribué aux ressources publiques. Actuellement plus de 92 000 documents disposent d'un identifiant pérenne ([Doi archimage](#)).

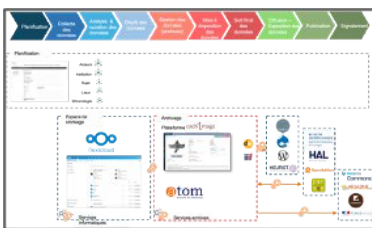
Les données peuvent être diffusées via une interface publique, elles sont exportables ([EAD](#), [Dublin-Core](#), [Json](#), [IIIF](#), ...) et moissonnables (via le protocole [OAI-PMH](#)). Elles sont donc interopérables et réutilisables selon la licence associée.

Cette interopérabilité permet :

- De faciliter l'articulation entre les données de la recherche et les publications :
 - [Bulletin archéologique des EFE](#)

- Autres monographies et revues des éditions des écoles
- Articles déposés dans HAL
- De développer l'interaction entre SIG et données
- De construire des catalogues ou des collections de données, exemple : les [archives de Délos](#) ouvertes pour 2023
- De construire des portails d'édition de données ([Omeka-S](#), [Drupal](#),...), exemple : [la collection archéologique de l'École française de Rome](#)
- De développer des bibliothèques numériques.

Enfin, grâce à la mise à disposition d'une large gamme de métadonnées, Archimage assure le signalement des données pour les infrastructures nationales ou européennes ([Calames](#), [France-Archives](#), [Datacite](#)).



En 2020, les Écoles françaises à l'étranger ont mis en place un groupe de travail réunissant archivistes et informaticiens pour élaborer une stratégie partagée sur la gestion des données de la recherche et définir un cadre technique et organisationnel.

Archimage est la plateforme pivot de cette réflexion. Depuis 2022, l'EFA met la plateforme à disposition des autres Écoles. Elle est d'ores et déjà déployée à l'Institut français d'Archéologie Orientale, à l'École française de Rome et à la Casa de Velázquez.



Le comité éditorial

- Katie Brzustowski-Vaisse (Responsable de la bibliothèque - Casa de Velázquez)
- Emmanuelle Choiseau (Chargé de mission « science ouverte » - École française de Rome)
- Katia Juhel (Directrice des bibliothèques - École française d'Extrême-Orient)
- Shueh-Ying Liao (Responsable informatique - École française d'Extrême-Orient)
- Agnès Macquin (Référénte Science ouverte - Institut français d'archéologie orientale)
- Cécile Martini (Responsable de la bibliothèque - École française de Rome)
- Bruno Morandière (Chargé de mission « numérique » - Réseau des École françaises à l'étranger)
- Marie Stahl (Responsable du service des archives - École française d'Athènes)