



La lettre de veille professionnelle du carnet « Lab&Doc » à destination des laboratoires de recherche des Écoles nationales supérieures d'architecture et de paysage.

Le doctorat en France. Regards croisés des doctorants et de leurs encadrants

Ce rapport présente les résultats de l'enquête 2023 du réseau national des collèges doctoraux, réalisée entre le 16 janvier et le 17 février 2023 auprès des doctorants, inscrits en doctorat au cours de l'année universitaire 2022-2023 et auprès de leurs encadrants. Cette photographie est destinée à tous ceux qui pourraient se poser la question de préparer eux-mêmes un doctorat, à ceux qui les accompagnent et les forment, ainsi qu'à ceux qui pourraient envisager de recruter des docteurs, de faire appel à leur expertise et à leurs compétences dans le secteur académique ou en dehors du secteur académique.

<https://hal.science/hal-04308895v1>

Rapport sur l'état des lieux de la production et de la valorisation des logiciels issus de la recherche publique française

Le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche vient de remettre au Parlement un rapport sur l'état des lieux de la production et de la valorisation des logiciels issus de la recherche publique française. Le ministère va donc lancer en mobilisant le Collège Codes sources et logiciels du comité pour la science ouverte en lien avec les établissements les plus avancés dans cette réflexion, des travaux collectifs pour projeter les bénéfices et les méthodes de ces modèles.

https://www.ouvrirlascience.fr/rapport-sur-letat-des-lieux-de-la-production-et-de-la-valorisation-des-logiciels-issus-de-la-recherche-publique-francaise/?utm_source=divr.it&utm_medium=twitter

Notebook : nouvelle ressource DORANUM

Le notebook ou document computationnel est de plus en plus utilisé dans le cadre de la recherche scientifique. Ce système de publication, qui favorise la reproductibilité et offre de nombreux atouts, permet de produire différents types de documents (article, data paper, diaporama, manuel, site web...) dans différents formats (word, pdf, HTML...).

https://doranum.fr/acces-visualisation/notebook_10_13143_3fga-3545/

Journée Science ouverte à l'université d'Angers : Publier autrement : un plus pour une carrière scientifique ? (vidéos)
(via LaList)

<https://www.canal-u.tv/playlist/148687/0>

Suggestions de dépôts : un nouveau service de HAL pour importer automatiquement vos publications déjà en libre accès

Plusieurs de vos publications sont en libre accès et vous voulez les déposer dans HAL ? Un nouveau service est maintenant disponible pour les collecter et les importer automatiquement. Pour cela, vos publications devront être repérables grâce à un identifiant DOI et être déjà diffusées sous licence Creative Commons.

<https://www.ccsd.cnrs.fr/2023/12/suggestions-de-depots-un-nouveau-service-de-hal-pour-importer-automatiquement-vos-publications-deja-en-libre-acces/>

Open Science Days de l'UGA en ligne

Session 4 : HAL aujourd'hui et demain, avec F. Acquier (AAU-CRESSON)

Cop. La Doc du Crenau, 2023

<https://osd-uga-2023.sciencesconf.org/resource/page/id/5>

<https://osd-uga-2023.sciencesconf.org/>

Semaine de la science ouverte en Bourgogne-Franche-Comté

Revivez les replays des webinaires de l'édition 2023 de la Semaine de la science ouverte en Bourgogne-Franche-Comté, et retrouvez les supports de présentation à télécharger.

<https://mediaserveur.u-bourgogne.fr/channels/#semaine-science-ouverte-en-bourgogne-franche-comte>

Le monde d'après" pour les bibliothèques académiques, rôle des bibliothèques dans un environnement Open Access ?

Comment les bibliothèques académiques peuvent-elles s'adapter efficacement à l'évolution vers le "Fair Open Access" ? (Via LaList)

<https://archinfo24.hypotheses.org/6613>

Vidéos de la journée d'étude « Visibilité des revues scientifiques françaises »

Programmée à mi-parcours du projet FNSO Mir@bel2022, cette journée avait pour objectif de mettre en lumière la

diversité du paysage éditorial et des modèles de diffusion, et de permettre à des porteurs de revues, des éditeurs au sens large et des services d'accompagnement à l'édition d'établir une stratégie de référencement. La journée a permis d'interroger tout à la fois les systèmes de bibliométrie classique et les nouveaux modèles de l'édition scientifique ouverte.

<https://www.canal-tv.chaines/mirbel/evenements/journee-d-etude-visibilite-des-revues-scientifiques-francaises-lyon-13-14>

Support du stage « Comment publier un data paper ? » URFIST Rennes, 6/12/2023

https://docs.google.com/presentation/d/1_xmziuUIH_QWHaxyvruURVytJ1Hylavk/edit#slide=id.p4

Les bibliothécaires au temps des IA : Que va changer cette technologie dans les bibliothèques?

La venue des algorithmes dans les bibliothèques n'en est qu'à ses débuts. Peu s'en servent. Néanmoins, si les professionnels ne sont pas tous d'accord sur sa place, certains ont compris qu'il valait mieux prendre le train en marche et profiter des possibilités.

<https://cursus.edu/fr/29523/les-bibliothecaires-au-temps-des-ia>

Où partager ses données qualitatives ?

Cette infographie vous propose différents niveaux de partage des données qualitatives, du plus au moins ouvert. Elle vous aidera à anticiper et répondre aux questions soulevées dans le cas du partage de données personnelles, d'informations sensibles ou de données soumises à des restrictions légales à leur partage.

https://doranum.fr/aspects-juridiques-ethiques/ou-partager-ses-donnees-qualitatives_10_13143_z6ab-mb85/

Les données, le nerf de la reproductibilité de la recherche (vidéo)

Ce webinaire s'est tenu le 04/12/23. La crise de la reproductibilité de la recherche est un thème récurrent dès lors qu'il s'agit de parler de science ouverte. En effet, les publications numériques et les recherches sur notre capacité collective à reproduire des expériences passées ont mis en lumière la très grande difficulté éprouvée par la communauté scientifique en la matière. Selon certaines études, jusqu'à 90% des résultats publiés ne seraient pas reproductibles. Est-ce une fatalité ? Au travers de nos trois interventions nous allons tenter de voir comment les données sont devenues le nerf de la recherche reproductible. (via LaList)

<https://www.youtube.com/watch?v=fQEZG11XbSY>

Avis sur la culture des données FAIR de l'EOSC

Le groupe d'experts du Comité directeur de l'EOSC (EOSC-SB) a entamé une analyse globale des principaux concepts et pratiques de rupture liés à la construction et au fonctionnement futur de l'EOSC*. Les effets bénéfiques prévus de l'EOSC pour la recherche et l'innovation européennes requièrent des pratiques transformatrices dans plusieurs domaines, allant des technologies de collecte de données « FAIR-by-design » aux compétences d'exploitation des données et des services FAIR.

<https://eosctexte.hypotheses.org/938>

Du laboratoire à Jupyter : La trajectoire d'un instrument logiciel libre de la science ouverte

Cet article analyse le succès mondial des notebooks computationnels Jupyter pour contribuer à une étude sociale des logiciels sensible aux pratiques des outils numériques en science.

<https://hal.science/hal-04316428v1>

Présentation de PépiNord, la pépinière de revues de la Maison des sciences de l'Homme Paris Nord

Parmi la quinzaine de pépinières de revues que compte aujourd'hui le paysage français de l'édition scientifique publique, celle de la Maison des sciences de l'Homme Paris Nord fait figure d'ancienne.

<https://www.inshs.cnrs.fr/fr/pepinord-une-pepiniere-en-jouvence>

Sorbonne Université se désabonne du Web of Science

Avec une politique ambitieuse et volontariste depuis de nombreuses années, Sorbonne Université est pionnière en matière de science ouverte. Poursuivant son engagement en faveur de l'ouverture des données relatives à la recherche, elle fait le choix de ne pas renouveler son abonnement à la base de publications Web of Science, ainsi qu'aux outils bibliométriques de Clarivate en 2024. En s'affranchissant résolument des produits bibliométriques propriétaires, elle ouvre la voie à l'exploration de nouveaux outils ouverts, libres et participatifs.

<https://www.sorbonne-universite.fr/actualites/sorbonne-universite-se-desabonne-du-web-science>

Where Did the Open Access Movement Go Wrong? : An Interview with Richard Poynder

Richard Poynder has long been one of the most respected and insightful commentators on the scholarly communication ecosystem, and in particular on the development and progress of the open access (OA) movement – to which he has always been a friend, but one admirably willing to speak truth even when the truth was uncomfortable or inconvenient. Recently he announced that he has decided the OA movement has failed, and that he is turning his attention to other topics and issues

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2023/12/07/where-did-the-open-access-movement-go-wrong-an-interview-with-richard-poynder/>

Guide d'orientation et d'inspiration pour la transition écologique de la culture

Il porte sur les trois grands chantiers écologiques : décarboner et s'adapter au changement climatique, enrayer la crise de la biodiversité, accroître notre sobriété et la lutte contre les pollutions.

Développer un numérique culturel sobre : Numérique, science ouverte et recherche

[https://www.culture.gouv.fr/fr/Thematiques/Transition-ecologique/Guide-d-](https://www.culture.gouv.fr/fr/Thematiques/Transition-ecologique/Guide-d-orientation-et-d-inspiration-pour-la-transition-ecologique-de-la-culture)

[orientation-et-d-inspiration-pour-la-transition-ecologique-de-la-culture](https://www.culture.gouv.fr/fr/Thematiques/Innovation-numerique/Un-numerique-responsable-et-durable/Numerique-science-ouverte-et-recherche)

<https://www.culture.gouv.fr/fr/Thematiques/Innovation-numerique/Un-numerique-responsable-et-durable/Numerique-science-ouverte-et-recherche>

Release notes HAL décembre

Évolutions : Mise en place de la métadonnée pour les infrastructures de recherche ; Mise en place de la soumission d'un preprint à une revue d'Episciences (livrable du projet HALOWIN)

Améliorations : Type document « Proceedings/Recueil : Ajout de métadonnées manquantes ; Type document « Articles de blog scientifique » : la métadonnée "lien url" devient obligatoire ; Affichage explicite de la date de fin d'embargo.

<https://www.ccsd.cnrs.fr/2023/12/release-notes-hal-35/>

Un guide d'utilisation des Creative Commons pour les journalistes (mais pas que)

Open Newswire et Creative Commons se sont associés pour proposer un guide pratique sur les Creative Commons (CC), *A journalist's guide to Creative Commons*, afin de mettre en avant le potentiel, souvent sous-évalué, qu'offrent ces licences dans le domaine

journalistique. Que vous soyez chercheur ou médiateur scientifique, ce guide peut vous être utile, même s'il s'adresse plus spécifiquement aux journalistes de presse de petite ou grande rédaction.

<https://openscience.pasteur.fr/2023/12/06/un-guide-dutilisation-des-creative-commons-pour-les-journalistes-mais-pas-que/>

14e c@fé Renatis « Archiver les données, un travail de fonds

L'enregistrement vidéo et le support sont disponibles depuis le site et sur la chaîne Canal-U

<https://renatis.cnrs.fr/10e-cfe-renatis-les-archives-scientifiques/>

<https://www.canal-u.tv/chaines/renatis/archiver-les-donnees-de-la-recherche-un-travail-de-fonds>

Ouverture des données : entre injonctions et intérêts

Partager les données de la recherche est un des enjeux-clés de la science ouverte. Plus qu'une injonction politique et institutionnelle, l'ouverture des données de recherche peut présenter de nombreux intérêts pour un chercheur, et pour la science !

https://doranum.fr/depot-entrepots/ouverture-des-donnees-entre-injonctions-et-interets_10_13143_mkr2-s776/

Soumettre un preprint à une revue d'Episciences : une nouveauté dans le formulaire de dépôt HAL

Si vous déposez votre manuscrit dans HAL en vue de le soumettre à une des revues diffusées sur Episciences, vous pouvez maintenant sélectionner la revue dès le formulaire de dépôt et HAL s'occupe de tout.

<https://www.ccsd.cnrs.fr/2023/12/soumettre-un-preprint-a-une-revue-episciences-une-nouveaute-dans-le-formulaire-de-depot-hal/>

Comment déposer son code logiciel dans HAL ?

[Mise à jour d'un article initialement publié en janvier 2021]

<https://openscience.pasteur.fr/2023/12/11/comment-et-pourquoi-deposer-son-code-logiciel-dans-hal/>

Mieux partager les données de recherche : Les scientifiques du CNRS peuvent désormais déposer leurs données au sein d'un espace institutionnel sur la plateforme nationale Recherche Data Gouv

L'entrepôt CNRS Research Data permet aux scientifiques de publier leurs données issues de travaux de recherche soutenus par le CNRS. Il propose une

collection principale générique et les laboratoires peuvent demander à créer des collections spécifiques – une dizaine l'ont déjà fait

<https://www.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/mieux-partager-les-donnees-de-recherche>

Valoriser les infrastructures de recherche dans le dépôt HAL

Le formulaire du dépôt HAL s'enrichit d'une nouvelle métadonnée qui vous permet de préciser quelle infrastructure de recherche vous avez utilisée lors de vos recherches.

<https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/explore/dataset/fr-esr-feuille-de-route-infrastructures-recherche-historique/table/>

<https://www.ccsd.cnrs.fr/2023/12/valoriser-les-infrastructures-de-recherche-dans-le-depot-hal/>

Annuaire des entrepôts de données en SHS

L'ouverture des données financées sur fonds public est devenue une obligation, sauf exceptions légales. Pour partager des données de recherche avec sa communauté scientifique, augmenter la visibilité de ses recherches et favoriser la réutilisation des données, la meilleure pratique reste de déposer ses données dans un entrepôt de données. Mais, parmi les différents

entrepôts qui existent, lequel choisir ? Et en se basant sur quels critères ?

https://doranum.fr/shs-pluridisciplinaire/annuaire-des-entrepots-de-donnees-en-sciences-humaines-et-sociales_10_13143_ggz2-gz15/

Des collaborations entre la France et le Canada pour le libre accès diamant

L'équipe d'Érudit a eu l'occasion d'explorer divers aspects de l'environnement de la publication scientifique au cours d'une récente tournée en France. À travers une série de présentations et de rencontres, trois thèmes émergents ont particulièrement attiré notre attention.

<https://apropos.erudit.org/collaboration-s-france-libre-acces-diamant/>

Perspectives sur une science ouverte 1: situation et tendances à travers le monde

Cette publication constitue la première initiative d'évaluation de la situation de la science ouverte à l'échelle mondiale, conformément à la Recommandation de l'UNESCO sur une science ouverte de 2021. (Via LaList)

<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000387763>

Litote, de la gestion de corpus à l'aide à la rédaction : Une application pour de la littérature scientifique [podcast]

Cette base de données est composée de deux éléments importants : D'une part tous les renseignements bibliographiques basiques d'un ouvrage : le nom de l'auteur ou de l'autrice, la date de publication, l'édition, le résumé et d'autre part, un système d'étiquettes - qu'on appelle des tags - pour qualifier au fur et à mesure les extraits de textes qu'elle compilait (Via LaList)

<https://www.radiofrance.fr/franceculture/podcasts/lectures-numeriques/litote-une-application-pour-produire-de-la-litterature-scientifique-9446122>

Journée d'étude "Accompagnement à la gestion et l'ouverture des données : quels métiers et quels dispositifs ?" – 5 décembre 2023 : vidéos et supports

Le 5 décembre dernier, l'atelier rennais de la donnée ARDoISE a proposé une journée d'étude intitulée "Accompagnement à la gestion et l'ouverture des données : quels métiers et quels dispositifs ?" Cette journée a eu pour objectif de faire connaître l'offre de services de l'atelier, à travers des présentations de l'atelier, de l'écosystème Recherche Data Gouv, de retours d'expérience et de temps

Cop. La Doc du Crenau, 2023

d'échanges pour recueillir les besoins des communautés de recherche.

<https://je2023-ardoise.sciencesconf.org/resource/page/id/1>

Avec ChatGPT, « les enseignants ne peuvent pas s'appuyer sur un système qui n'a aucune éthique »

Dominique Boullier, professeur de sociologie émérite à Sciences Po Paris, craint, dans une interview au Monde, que l'utilisation des intelligences artificielles génératives dépouille les étudiants de leur esprit critique.

[https://www.lemonde.fr/campus/article/2023/12/13/avec-chatgpt-les-enseignants-innovent-le-couteau-sous-la-gorge_6205524_4401467.html?xtor&M_BT=54441904651460#x3D;EPR-33280894-\[campus\]-20231220-\[fleuve titre 4\]](https://www.lemonde.fr/campus/article/2023/12/13/avec-chatgpt-les-enseignants-innovent-le-couteau-sous-la-gorge_6205524_4401467.html?xtor&M_BT=54441904651460#x3D;EPR-33280894-[campus]-20231220-[fleuve titre 4])

Des étudiants tentés par ChatGPT pour les « assister » dans leur mémoire : « Je suis assez décomplexée par rapport à l'intelligence artificielle »

Depuis qu'OpenAI a lancé, en 2022, le robot conversationnel ChatGPT capable de générer du contenu écrit, certains étudiants l'utilisent pour rédiger

leur mémoire universitaire. Une pratique que les établissements ont du mal à contrôler.

https://www.lemonde.fr/campus/article/2023/12/12/des-etudiants-tentes-par-chatgpt-pour-les-assister-dans-leur-memoire-je-suis-assez-decomplexee-par-rapport-a-l-intelligence-artificielle_6205324_4401467.html

Focus : quelles perspectives pour l'accès ouvert diamant ?

Le Sommet mondial sur l'accès ouvert diamant a eu lieu du 23 au 27 octobre 2023 à Toluca (Mexique). L'objectif était de rassembler la communauté autour de la publication savante « diamant » pour créer un dialogue entre éditeurs, institutions, experts et parties prenantes de tous les continents lors d'événements hybrides et multilingues organisés par plusieurs organisations dont l'ANR, la cOAlition S, OPERAS et Science Europe. Pierre Mounier, directeur adjoint et responsable du secteur International d'OpenEdition, coordinateur du projet d'infrastructure européenne OPERAS, revient sur les conclusions de ce sommet et l'implication d'OpenEdition dans la promotion et la mise en œuvre de la voie diamant et la structuration de la communauté diamant nationale.

<https://leo.hypotheses.org/21071>

Challenges posed by hijacked journals in Scopus

The presence of hijacked journals in Scopus is a challenge for scientific integrity due to the legitimization of unreliable papers that have not undergone peer review and compromises the quality of the Scopus database. Papers published in these journals may be cited, and unauthorized content from these journals in Scopus is thus imported into other databases, including ORCID

<https://asistdl.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/asi.24855>

Données risquant d'enfreindre l'éthique

La Commission européenne met en lumière cinq éléments qui pourraient compromettre les principes éthiques. Ces éléments sont détaillés dans le document *Ethics and data protection* publié en 2021 et repris dans cette présentation.

https://doranum.fr/aspects-juridiques-etiques/donnees-risquant-denfreindre-lethique_10_13143_nrw-f860/

Focus sur les technologies utilisées pour la publication du projet d'établissement 2024-2028 de l'Abes

Au cours de l'année 2023, l'Abes a préparé son projet d'établissement pour

la période 2024-2028. Une équipe Scrum, composée de 10 agents issus des 3 départements de l'Abes, a été mise en place pour travailler de manière itérative sur l'analyse des produits et services de l'Abes, le recueil des besoins utilisateurs, des propositions de services et enfin la rédaction du document de projet. Pour cette dernière étape, un site web public, doté d'un système permettant aux utilisateurs de déposer des commentaires, a été mis en place : <https://projet2024.abes.fr>. Cet article a pour objectif de détailler les technologies utilisées pour la conception de ce site web

<https://punktokomo.abes.fr/2023/12/20/focus-sur-les-technologies-utilisees-pour-la-publication-du-projet-detablissement-2024-2028-de-labes/>

Comment écrire et publier un article de recherche ?

Rev Med Brux 2023 ; 44 : 614-620

Des conseils pour réussir votre publication : le meilleur style est l'absence de style ; contrôler plusieurs fois la dernière version avant envoi à la revue ; utiliser à bon escient les preprints ; apprendre à soumettre en ligne et gérer sa communication avec les co-auteurs et la revue ; répondre vite aux suggestions des relecteurs ; faire la promotion de l'article par tous moyens, dont les réseaux sociaux.

Doi : 10.30637/2023.23-073

https://www.amub-ulb.be/system/files/rmb/publications/2023-12/RMB2023-6%20full%20HD_FC-MAISONNEUVE.pdf

Proposer un preprint à Peer Community In : c'est possible maintenant dès le formulaire de dépôt HAL

Si vous souhaitez proposer un preprint déposé dans HAL à une évaluation de Peer Community In (PCI), vous pouvez soumettre votre document dès le formulaire de dépôt et HAL s'occupe du transfert pour vous.

<https://www.ccsd.cnrs.fr/2024/01/proposer-un-preprint-a-peer-community-in-c-est-possible-maintenant-des-le-formulaire-de-depot-hal/>

Valorisation du doctorat : le gouvernement se penche sur l'insertion des diplômés

Le 17 novembre 2023, les ministres Sylvie Retailleau et Roland Lescure confiaient une mission à Sylvie Pommier et Xavier Lazarus visant à "valoriser au mieux" le diplôme du doctorat. Cette mission devra proposer des pistes, notamment pour améliorer la poursuite de carrière des docteurs en entreprises, au printemps prochain.

<https://www.letudiant.fr/educpros/actualite/valorisation-du-doctorat-le->

gouvernement-se-penche-sur-linsertion-des-diplomes.html

Emerging roles and responsibilities of libraries in support of reproducible research

Libraries have a significant role in promoting responsible research practices, including transparency and reproducibility, by leveraging their connections to academic communities and collaborating with stakeholders like research funders and publishers. Our recommendations for libraries include: i) partnering with researchers to promote a research culture that values transparency and reproducibility, ii) enhancing existing research infrastructure and support; and iii) investing in raising awareness and developing skills and capacities related to these principles. (Via LaList)

<https://liberquarterly.eu/article/view/14947>

Le cahier de laboratoire électronique: un nouvel allié pour une démarche éthique en Sciences humaines et sociales?

Ancré dans les pratiques de certaines disciplines, le cahier de laboratoire assure la traçabilité des recherches et favorise le partage du savoir, alors que son utilisation est presque inexistante en SHS. Dans un contexte de recherche de

plus en plus numérisé, le cahier de laboratoire électronique répond aux exigences d'intégrité et d'éthique de la recherche, ainsi qu'aux principes de la science ouverte. (Colloque #dhnord 2023 - Humanités numériques et questions d'éthique : débats, enjeux, pratiques)

<https://hal.univ-lorraine.fr/hal-04308567v1>

nepHAL+ et Édisciences : deux nouveaux projets pour Episciences

Pour ce premier billet de 2024, le CCSD est heureux d'annoncer qu'il est lauréat du troisième appel à projets du Fonds national pour la science ouverte (FNSO) avec deux projets centrés sur Episciences : Édisciences et nepHAL+. Les objectifs sont de répondre aux besoins des revues pour l'éditorialisation des textes et de proposer une solution innovante pour la soumission et l'évaluation par les pairs.

<https://www.ccsd.cnrs.fr/2024/01/nephal-et-edisciences-deux-nouveaux-projets-pour-episciences/>

Supporting diamond open access journals

As Article Processing Charges (APC) has been a growing concern in academia and policy making, the need for a model where both authors and readers do not pay – the so-called Diamond, or

non-APC model – is regularly called for. However, this call is often combined with questions about its sustainability,

<https://tidsskrift.dk/njlls/article/view/140344>

Détecter les contenus créés par une IA : il y a un label pour ça !

Le Label Création humaine vise à repérer les "œuvres" générées par l'intelligence artificielle via une procédure qui combine entretien avec l'auteur et détecteur IA.

<https://www.archimag.com/bibliotheque-e-edition/2024/01/10/detecter-contenus-crees-ia-label-pour-ca>

Trust in Scholarly Publishing

As in any other system, trust in scholarly publishing is shaped by how actors interact with each other. These actors are mostly part of the inner core of the system, such as authors, editors, peer reviewers, publishers, and publishing infrastructure/service providers. In the outer core, we find researchers' host institutions, including their libraries, indexing agencies, scholarly policymakers, research funders, and publishers' societies as important actors directly supporting the inner core. And, outside the core is the area where research use takes place and research impact happens, which thus includes public and private sectors uptaking research, including businesses,

practitioners, and public policymakers, and the general public at large.

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2024/01/09/trust-in-scholarly-publishing/>

Le CCSD publie son plan d'action 2024

En ce début d'année, le CCSD publie son plan d'action 2024. Validé par le comité de pilotage, il décline les projets pour les trois plateformes (HAL, Episciences et Sciencesconf) en lien avec les axes de la feuille de route.

<https://www.ccsd.cnrs.fr/2024/01/le-ccsd-publie-son-plan-d-action-2024/>

Report on Use and impact of artificial intelligence in the scientific process

This report highlights how ERC funded researchers are using artificial intelligence (AI) in their scientific processes, and how they see its potential impact by 2030. It summarises the findings of a foresight survey conducted among ERC grantees, which focused on their present use of AI and their views on future developments by 2030, potential opportunities and risks, and the future impact of generative AI in science, such as large language models (LLMs).

<https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/b8eece8b-94ba-11ee-b164-01aa75ed71a1/language-en>

Le CNRS se désabonne de la base de publications Scopus

Le CNRS s'est depuis plusieurs années engagé en faveur de la science ouverte. Cela concerne aussi les bases de publications pour lesquelles le CNRS doit se tourner vers des solutions ouvertes et durables. Aujourd'hui, cet engagement marque une étape importante avec le désabonnement de la base bibliographique Scopus d'Elsevier au 31 décembre 2023. Dès que des solutions ouvertes seront suffisamment abouties, l'établissement arrêtera d'avoir recours aux bases bibliographiques commerciales. En attendant, l'abonnement au Web of Science de Clarivate Analytics est maintenu.

<https://www.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/le-cnrs-se-desabonne-de-la-base-de-publications-scopus>

Revue Hémisphères N°26 – Nouvelles ouvertures

Décembre 2023

S'ouvrir au-delà de l'open access

<https://revuehemispheres.ch/hemispheres-n26-nouvelles-ouvertures/>

« À l'asSO ! » : apprentissage ludique de la Science Ouverte à AMU (V2)

Nouvelle version du jeu de plateau en ligne : À l'asSO !, conçu pour animer de façon ludique les formations et présentations à distance sur la Science Ouverte. Destiné à tous : doctorant, enseignant-chercheur, ingénieur, bibliothécaire..., ce jeu est un exemple de pédagogie active et ludique pour vous familiariser aux enjeux de la publication en accès ouvert, de la gestion des données de la recherche ou encore de l'ouverture et l'archivage des codes et logiciels.

<https://zenodo.org/records/10492352>