



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

Publication scientifique en ligne et en libre accès et PCI : discussion avec le professeur Matthieu Boisgontier

Pour en savoir plus sur PCI et ses avantages, nous nous sommes entretenus avec Matthieu Boisgontier, professeur agrégé à la Faculté des sciences de la santé et chercheur principal à l'Institut de recherche Bruyère

<https://www.uottawa.ca/fr/toutes-nouvelles/publication-scientifique-ligne-libre-acces-pci-discussion-professeur-matthieu>

Avec « Mystifications », Patrick Cohen enquête sur les mécanismes de l'anti-science

Dans un documentaire, le journaliste revient sur l'histoire de scandales scientifiques et l'emballage qu'ils ont suscité. Un éclairage utile.

<https://www.lepoint.fr/culture/avec-mystifications-patrick-cohen-enquete->

[sur-les-mecanismes-de-l-anti-science-03-09-2023-2533769_3.php](https://www.youtube.com/watch?v=FQEBdC9avQc)

<https://www.youtube.com/watch?v=FQEBdC9avQc>

eSGBU – L'enquête statistique en ligne sur l'activité des bibliothèques universitaires et des services documentaires des organismes de l'enseignement supérieur et de la recherche

<https://esgbu.esr.gouv.fr/>

Nous n'avons pas le choix : il faut rendre la science plus rigoureuse. Bravo à NanoBubbles

Nos collègues français se montrent à l'international pour faire la promotion de l'intégrité. C'est une excellente initiative, pour être écouté dans leur pays d'origine.

<https://www.redactionmedicale.fr/2023/09/nous-navons-pas-le-choix-il-faut-rendre-la-science-plus-rigoureuse>

<https://nanobubbles.hypotheses.org/>

Les chercheurs piégés par les revues prédatrices manquent de connaissance du système de publication : la faute de l'Université ?

Quelle joie de découvrir un éditorial dans Nature (17 août 2023) signé par une collègue professeure en sciences de l'information et de la communication (Lyon 1)

<https://www.redactionmedicale.fr/2023/09/les-chercheurs-pieges-par-les-revues-predatrices-manquent-de-connaissance-du-systeme-de-publication-la-faute-de-luniversite>

Predatory journals entrap unsuspecting scientists. Here's how universities can support researchers

Training from institutions on publishing norms could help to thwart predatory publishers.

<https://www.nature.com/articles/d41586-023-02553-1>

Du bon usage des licences dans le cadre du dépôt dans HAL

Creative Commons, Loi pour une République Numérique, stratégie de non cession des droits, autant de notions relatives au droit d'auteur que les chercheur.e.s rencontrent lors de la

publication de leurs recherches ou qui (ré)apparaissent au moment de les déposer dans HAL. Pas toujours simple de s'y retrouver. C'est pourquoi le CCSD a proposé à Lionel Maurel, Directeur Adjoint Scientifique Science Ouverte, Edition scientifique et Données de Recherche à l'InSHS du CNRS, d'animer un webinaire le 30 mai dernier consacré à l'usage des licences Creative Commons dans le cadre du dépôt dans HAL

<https://www.ccsd.cnrs.fr/2023/09/du-bon-usage-des-licences-dans-le-cadre-du-depot-dans-hal/>

<https://www.canal-u.tv/chaines/ccsd/parlons-science-ouverte-7-du-bon-usage-des-licences-dans-le-cadre-du-depot-dans-hal>

Vers une « ChatGPTisation » du livre ?

Les effets de ChatGPT peuvent-ils aller au-delà de la seule création d'une couverture d'un livre ou d'une rédaction d'une copie académique et atteindre le cœur de la création littéraire

<https://theconversation.com/vers-une-chatgptisation-du-livre-210683>

Thousands of scientists are cutting back on Twitter, seeding angst and uncertainty

A Nature survey reveals scientists' reasons for leaving the social-media platform now known as X, and what they are doing to build and maintain a sense of community.

<https://www.nature.com/articles/d41586-023-02554-0>

Que peut le design pour qu'on se mette (enfin) à lire les études ?

Praticable (anciennement le collectif Bam) fait un plaidoyer convaincant pour la publication multi-formats de la littérature scientifique et technique. L'accès à l'information se faisant désormais via une multitude d'écrans dont ceux des téléphones, il serait utile de repenser nos chaînes éditoriales.

<https://www.arthurperret.fr/veille/2023-09-07-des-publications-praticables.html>

<https://praticable.fr/publications/le-probleme-des-etudes>

1589 revues perdent leur statut de revues transformantes fin 2023 : la cOAlition S ne remboursera plus les frais de publication

La cOAlition S a annoncé que 1589 revues perdront leur statut de revues transformantes fin 2023 et que, par conséquent, les agences de financement réunies au sein de la cOAlition S ne prendront plus en charge les frais de publication en accès ouvert (APC – Article Processing Charges) dans ces revues.

<https://openscience.pasteur.fr/2023/09/06/1589-revues-perdent-leur-statut-de-revues-transformantes-fin-2023-la-coalition-s-ne-remboursera-plus-les-frais-de-publication/>

Chercheuse, chercheur, êtes-vous « techno-vulnérable » ?

Personne n'est sans savoir que les données de recherche sont sujettes à de nombreuses attaques, par exemple par le biais de piratage informatique ou de vol de propriété intellectuelle.

<https://theconversation.com/chercheuse-chercheur-etes-vous-techno-vulnerable-212632?>

COAR welcomes the Council of EU Conclusions on High-quality, Transparent, Open, Trustworthy and Equitable Scholarly Publishing

<https://www.coar-repositories.org/news-updates/coar-welcomes-the-council-of-eu-conclusions-on-high-quality-transparent-open-trustworthy-and-equitable-scholarly-publishing/>

Butin à monnayer ou manne à partager : avec les données, les chercheurs peuvent-ils faire feu de tout bois ?

Depuis 2019, les chercheurs doivent déposer un plan de gestion des données lorsqu'ils briguent un financement. Certaines revues exigent aussi qu'ils partagent leurs données. Mais cet objectif vers plus de transparence a ses angles morts et des effets pervers, en particulier en sciences sociales.

<https://www.radiofrance.fr/franceculture/butin-a-monnayer-ou-manne-a-partager-avec-les-donnees-les-chercheurs-peuvent-ils-faire-feu-de-tout-bois-1209391>

Parcours interactif sur la gestion des données de la recherche

Un nouveau support PDF reprenant l'intégralité du parcours et des exercices (avec les solutions) et répondant aux

normes de l'accessibilité est désormais disponible !

https://doranum.fr/enjeux-benefices/parcours-interactif-sur-la-gestion-des-donnees-de-la-recherche_10_13143_3xnz-as06/

Pour quelles revues et publishers les chercheurs d'une université pluridisciplinaire travaillent-ils ?

Le document contextualise et présente une cartographie réalisée en 2022 à Université Paris Cité, dans le cadre de la plateforme éditoriale OPUS. Les activités éditoriales visées sont celles nécessaires au fonctionnement d'une revue scientifique, comme rédacteur en chef, relecteur ou plus largement membre des comités éditoriaux. La cartographie décrit les revues dans lesquelles les chercheurs de l'université exercent ces activités.

<https://hal.science/hal-04197253>

Valeurs et enjeux du 52e Congrès LIBER, du 5 au 7 juillet 2023, Budapest

Les questionnements autour de la science ouverte (SO) et de l'open access (OA) ont rythmé les quatre jours du congrès LIBER lors des retours d'expérience de bibliothécaires durant les sessions parallèles, des tables rondes d'acteurs de la SO en sessions

plénières ou encore lors des présentations de partenaires et sponsors du congrès, présentant leurs services et infrastructures.

https://bbf.enssib.fr/tour-d-horizon/valeurs-et-enjeux-du-52e-congres-liber-du-4-au-7-juillet-2023-budapest_71449

Impact of publisher's commercial or non-profit orientation on editorial practices: Moving towards a more strategic approach to supporting editorial staff

This study was guided by previous research highlighting the significance of journal publishers' commercial or non-profit orientations in shaping academic editors' perspectives regarding the necessity of enhancing editorial and business practices

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/leap.1575>

Guide « Développer ses compétences en science ouverte pour accompagner la recherche »

Le guide - à destination des personnels d'accompagnement de la recherche - répertorie des acteurs qui proposent des formations sur la science ouverte.

<https://www.ouvrirlascience.fr/developper-ses-competences-en-science-ouverte-pour-accompagner-la-recherche/>

Collecter vos publications en libre accès pour les importer dans HAL : bientôt un nouveau service

Certaines de vos publications sont déjà en libre accès sur le site de l'éditeur et vous souhaitez les déposer ? Et si HAL les collectait pour vous ? Ce sera bientôt possible avec un nouveau service prévu pour fin 2023 qui proposera aux chercheurs une fonctionnalité de suggestions de dépôt permettant d'importer automatiquement leurs publications identifiées avec un DOI et diffusées sous licence Creative Commons.

<https://www.ccsd.cnrs.fr/2023/09/collecter-vos-publications-en-libre-acces-pour-les-importer-dans-hal/>

Le répertoire d'entrepôts de données re3data

re3data (registry of research data repositories) est un répertoire d'entrepôts de données de recherche dans toutes les disciplines scientifiques. Très complet, il indexe à ce jour plus de 3000 entrepôts de données hébergés partout dans le monde.

<https://openscience.pasteur.fr/2023/09/13/le-repertoire-dentrepots-de-donnees-re3data/>

Synthèse du colloque « Perspectives sur la publication et les revues savantes » – 1ère partie

Le colloque Perspectives sur la publication et les revues savantes : évolution du libre accès, des pratiques d'évaluation et des nouvelles possibilités de recherche s'est tenu les 11 et 12 mai 2023 dans le cadre du congrès annuel de l'Acfas. Les revues étaient au cœur de ces deux journées, qui ont rassemblé de nombreux acteurs du milieu de la publication savante au Québec, au Canada et à l'international.

<https://apropos.erudit.org/synthese-colloque-acfas-2023-1/>

Synthèse du colloque « Perspectives sur la publication et les revues savantes » – 2e partie

Ce deuxième billet propose une synthèse de la journée du 12 mai, concentrée sur la situation des revues québécoises suite à l'adhésion des Fonds de recherche du Québec à la cOAlition S en 2021.

<https://apropos.erudit.org/synthese-colloque-acfas-2023-2/>

Les données de la base Retraction Watch seront désormais plus largement accessibles

Suite à un accord entre The Center for Scientific Integrity (CSI) et Crossref, la base de données Retraction Watch devient une ressource publique en accès ouvert. Cela devrait permettre à plus de moteurs de recherche scientifique, de bases de citation, de plateformes d'édition et d'outils bibliographiques d'intégrer des informations sur les rétractations d'articles, à l'instar de ce que fait déjà Zotero.

<https://www.ouvrirlascience.fr/les-donnees-de-la-base-retraction-watch-seront-desormais-plus-largement-accessibles/>

<https://www.zotero.org/blog/retracted-item-notifications/>

Supporting researchers in identifying trusted journals and publishers for their research.

This video is a guide for all librarians who are supporting researchers in finding the right home for their work and avoiding predatory publishers.

<https://thinkchecksubmit.org/2023/08/23/guide-for-librarians-supporting-researchers-in-avoiding-predatory-publishers/>

Comment faire face aux revues scientifiques prédatrices ?

Contre la monétarisation de la publication scientifique, il faut séparer l'impératif de l'accès libre et le système de publications en accès libre avec APC obligatoires : les scientifiques doivent rendre leurs publications accessibles, mais sans payer pour cela

<https://theconversation.com/comment-faire-face-aux-revues-scientifiques-predatrices-206639>

Tenir un carnet de thèse sur Hypothèses

Parmi les carnets présents sur la plateforme, le carnet de thèse représente un type de carnet relativement peu fréquent (environ 6 % des carnets publiés dans le catalogue d'OpenEdition). Pourtant, l'exercice n'est pas sans intérêt. C'est pourquoi nous revenons, dans ce billet, sur l'expérience de doctorants et de doctorantes en matière de blogging à partir des témoignages qu'ils ont pu publier sur la plateforme ou ailleurs.

<https://maisondescarnets.hypotheses.org/7246>

Données de recherche : il faut "reconnaître à sa juste mesure le travail supplémentaire demandé aux chercheurs" (DGRI)

Il faut "reconnaître à sa juste mesure le travail supplémentaire demandé aux chercheurs" pour l'ouverture et le partage des données de recherche, et "cela passe notamment par la réforme de l'évaluation en cours".

<https://www.aefinfo.fr/depeche/699147-donnees-de-recherche-il-faut-reconnaître-a-sa-juste-mesure-le-travail-supplémentaire-demande-aux-chercheurs-dgri>

Aberkane, Giraud... Dans la mécanique des thèses controversées

Bien que les cas de plagiat restent rares, le système de validation des thèses universitaires comporte de nombreuses failles exploitables par les étudiants.

<https://www.lexpress.fr/idees-et-debats/aberkane-giraud-dans-la-mecanique-des-theses-controversees-DKHITFNEYBBMNCPTZLGGSTPXTQ/>

Development and preliminary validation of an open access, open data and open outreach indicator

« Des chercheurs danois présentent dans *Frontiers in Research Metrics and Analytics* un nouvel indicateur d'open science (publis, données et présentations d'un chercheur) et l'ont testé à l'échelle de leur université. » (Via MetaNews)

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/frma.2023.1218213/full>

Rentrée universitaire : la précarité des jeunes chercheurs passe au niveau supérieur

Faute d'une augmentation massive des postes de titulaires, l'université envoie au casse-pipe une partie des chercheurs, qui finissent par abandonner leurs travaux après des années de précarité. Les mobilisations de ces derniers mois, sur le régime de vacation en particulier, ne sont pas près de s'éteindre.

<https://www.mediapart.fr/journal/france/080923/rentree-universitaire-la-precarite-des-jeunes-chercheurs-passe-au-niveau-superieur>

« Travailler à l'université aujourd'hui, c'est comme travailler aux urgences de l'hôpital »

Dans un essai publié le 13 septembre, le sociologue Charles Bosvieux-Onyekwelu revient sur sa quête d'un poste après sa thèse et sur la précarité systémique dans la recherche due à son sous-financement

https://www.lemonde.fr/campus/article/2023/09/11/travailler-a-l-universite-aujourd-hui-c-est-comme-travailler-aux-urgences-de-l-hopital_6188815_4401467.html

Ranking agencies struggle to keep up with French mergers

“Does the incentive to publish more represent a good direction to take? We work in a context where we've seen an explosion in publications at an international level. We've seen the creation of a 'publish or perish' culture... which has changed research practice within our labs. Is this change always good?”

<https://www.researchprofessionalnews.com/rr-news-europe-france-2023-9-ranking-agencies-struggle-to-keep-up-with-french-mergers/>

ISIDORE : reprise des mises à jour !

L'équipe de l'IR* Huma-Num proposait il y a quelques mois une visite de chantier de la mise à jour majeure d'ISIDORE. Depuis, une nouvelle version d'ISIDORE est déployée et offre maintenant des mises à jour quotidiennes des documents, données et collections indexées.

<https://humanum.hypotheses.org/8939>

ACS, Elsevier, and ResearchGate resolve litigation, with solution to support researchers

ACS and Elsevier, members of the Coalition for Responsible Sharing, have agreed to a legal settlement with ResearchGate that ensures copyright-compliant sharing of research articles published with ACS or Elsevier on the ResearchGate site. The lawsuits pending against ResearchGate in Germany and the United States are now resolved. The specific terms of the parties' settlement are confidential.

<http://www.responsiblesharing.org/2023-09-15-acs-elsevier-and-researchgate-resolve-litigation-with-solution-to-support-researchers/>

ChatGPT : de mauvais usages débusqués dans des articles scientifiques

De nombreux scientifiques se servent de ChatGPT comme aide à la rédaction d'articles scientifiques. Seulement, certains n'ont même pas pris la peine de relire ce qu'avait généré l'intelligence artificielle et un chercheur français est allé débusquer ces erreurs grotesques dans des revues renommées.

<https://www.radiofrance.fr/franceculture/podcasts/avec-sciences/chatgpt-de-mauvais-usages-debusques-dans-des-articles-scientifiques-7411380>

Vos besoins de formation à HAL : retour sur l'enquête

Aux mois d'avril-mai 2023, nous avons réalisé une enquête auprès des utilisateurs et utilisatrices de HAL (professionnels et professionnelles de l'IST, chercheurs et chercheuses) afin de recueillir leurs besoins de formation à la plateforme.

<https://www.ccsd.cnrs.fr/2023/09/vos-besoins-de-formation-a-hal-retour-sur-l-enquete/>

Print Revenue and Open Access Monographs : A University Press Study

Impact de la publication en OA des ouvrages des presses universitaires sur leurs revenus

<https://sr.ithaka.org/publications/print-revenue-and-open-access-monographs/>

Une recherche responsable (ebook)

L'intégrité scientifique (fascicule 1 sur 3)

Cet ouvrage rappelle les principes essentiels de l'intégrité scientifique et les enjeux de leur respect, ainsi que le rôle que chaque acteur de la recherche doit y jouer. Il donne également des éléments sur le contexte dans lequel cette notion a été médiatisée et propose des pistes pour construire un écosystème qui lui soit favorable.

<https://www.quae.com/produit/1837/9782759237180/une-recherche-responsable>

Décrire ses jeux de données dans les règles du FAIR : accompagner les chercheurs à l'utilisation des métadonnées

Cette fiche pratique à destination des établissements et organismes d'enseignement supérieur et de recherche pour objectif de faciliter l'accompagnement des chercheurs dans leur travail de documentation des données de la recherche.

<https://zenodo.org/record/8376581>

<https://view.genial.ly/64ff02400448cb0011be053a>

[Série Wiley 1/3] L'Université de Lorraine fait le choix de ne pas renouveler son abonnement au bouquet de revues Wiley en 2024

<https://factuel.univ-lorraine.fr/node/24337>

Matilda, un nouveau moteur de recherche de publications scientifiques

Une équipe de recherche française, impliquant notamment des personnels du CNRS, a mis en ligne un nouveau service de recherche de publications scientifiques, du type de Google Scholar, appelé Matilda. L'outil se base pour l'instant sur la littérature scientifique depuis 2019 indexée sur les plateformes CrossRef, PubMed et sur les serveurs de preprints RePeC et arXiv, les données sur les auteurs venant d'Orcid ainsi que les articles indexés dans la base de données d'articles en open access Unpaywall.

<https://www.nextinpact.com/lebrief/72529/matilda-nouveau-moteur-recherche-publications-scientifiques>

Replication games: how to make reproducibility research more systematic

« Tenter de répliquer les résultats publiés, ça peut être présenté comme un jeu mais l'enjeu est sérieux : corriger la

science. Une équipe de chercheurs organise des ateliers dans le monde entier et appelle dans Nature à leur systématisation mais aussi à la protection des “replicators”. » (The MetaNews, 20/09/2023)

<https://www.nature.com/articles/d41586-023-02997-5>

L'ANR renforce sa politique en matière d'éthique, d'intégrité scientifique et de déontologie

Soucieuse de contribuer au déploiement d'un cadre favorable à la conduite de recherches intègres et responsables, l'Agence nationale de la recherche (ANR) formalise sa politique en matière d'éthique, d'intégrité scientifique et de déontologie, dont elle décrit les modalités dans un document destiné à l'ensemble des acteurs de la recherche.

<https://anr.fr/fr/actualites-de-lanr/details/news/lanr-renforce-sa-politique-en-matiere-dethique-dintegrite-scientifique-et-de-deontologie/>

https://anr.fr/fileadmin/documents/2023/ANR_Ethique-integrite-scientifique-deontologie.pdf

Données et recherches participatives

Le rapport présente 15 recommandations destinées aux

chercheuses et chercheurs qui souhaitent démarrer un projet de recherches participatives. Seules les problématiques liées aux données sont abordées (collecte des données, plan de gestion des données, ouverture des données, etc.)

<https://www.ouvrirlascience.fr/donnees-et-recherches-participatives-enjeux-et-recommandations-issues-dexemples-de-projets-de-recherches-participatives/>

<https://hal-lara.archives-ouvertes.fr/OUVRIR-LA-SCIENCE/hal-04221292v1>

Bibliothèque universitaire : quand s'informer se fait principalement sur YouTube

Le croisement des données fournies par le corpus d'étudiants montre un décalage entre l'offre et les attentes des publics sur le type de ressources qu'ils aimeraient trouver sur une chaîne de bibliothèque.

<https://www.archimag.com/bibliotheque-e-edition/2023/09/27/bibliotheque-universitaire-quand-informer-fait-principalement>

L'émergence du numérique dans l'édition des sciences humaines et sociales

C'est à la charnière entre les années 1990 et 2000 que de nombreux éditeurs de sciences humaines et sociales (SHS)

amorcent la conversion numérique de leurs publications, en se situant dans le sillage d'une transition déjà engagée chez les éditeurs spécialisés et de STM tout en devançant d'autres secteurs comme la littérature ou les beaux livres.

<https://journals.openedition.org//bssg/252>

Les résultats du nouvel AMI "ateliers de la donnée" sont arrivés

Dix-neuf ateliers de la donnée constituent fin 2023 le réseau des ateliers de la donnée

<https://recherche.data.gouv.fr/fr/page/ateliers-de-la-donnee-des-services-generalistes-sur-tout-le-territoire>

Je réutilise un contenu sous licence Creative Commons : comment attribuer les auteurs et la source ?

Utiliser des contenus sous licence Creative Commons (CC) implique bien sûr de respecter les conditions de la licence. La condition obligatoire et commune à toutes les licences CC est l'attribution de l'œuvre (CC BY). Mais comment connaître les bonnes pratiques pour appliquer cela ?

<https://openscience.pasteur.fr/2023/09/29/je-reutilise-un-contenu-sous-licence-creative-commons-comment-attribuer-les-auteurs-et-la-source/>

La CoARA

La Coalition on Advancing Research Assessment (CoARA) est une coalition d'organisations qui partagent la conviction qu'il est urgent de réformer les méthodes actuelles d'évaluation de la recherche

<https://openscience.pasteur.fr/2023/09/29/la-coara/>

La troisième rencontre France-Amérique du Sud sur la science ouverte

L'ensemble des interventions, dont celles de Claire Giry, Antoine Petit et Marin Dacos, est disponible en ligne.

<https://so-fr-amlat2023.sciencesconf.org/resource/page/id/2>

Nouvelle version du MOOC « La Science ouverte » (Alliance Sorbonne Université)

Propose désormais des contenus sur l'intégrité scientifique : vidéos, infographie, exercice, texte. La durée du parcours (8h) reste inchangée pour obtenir une attestation de formation.

<https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/la-science-ouverte/>

Comment préserver les droits d'auteur sur mes travaux de recherche ?

Un webinaire pour explorer les mécanismes de cession des droits d'auteurs aux éditeurs et les solutions proposées pour conserver les droits de réexploitation de ses travaux de recherche selon les principes de la cOAlitionS. Présentation, enregistrement complet du webinaire, une FAQ :

<https://www.udice.org/2023/09/29/comment-preserver-les-droits-dauteur-sur-mes-travaux-de-recherche/>

Bulletin de veille OFIS n°6 - Été 2023

59 articles relevant de l'intégrité scientifique alimentent cette veille.

<https://www.ofis-france.fr/veille-scientifique/>

Recensement d'enquêtes sur les données de la recherche

Le GTSO Données recense les enquêtes sur les données de la recherche menées au sein d'établissements d'enseignement supérieur. Dont celle de l'UMR AAU en 2019 ...

<https://gtso.couperin.org/gtdonnees/recensement-enquetes-sur-les-donnees-de-la-recherche/>

Towards a Toolbox for Automated Assessment of Machine-Actionable Data Management Plans

Les plans de gestion des données exploitables par des machines (maDMP) et les technologies sémantiques augmentent le potentiel d'évaluation automatique des informations contenues dans les DMP. Toutefois, le niveau d'automatisation et les nouvelles possibilités ne sont pas encore bien explorés et exploités. Cet article traite des méthodes d'automatisation de l'évaluation des PGD. (Via Newsletter GTSO Données de Couperin)

<https://datascience.codata.org/articles/10.5334/dsj-2023-028>

Machine Translation V2 : le premier corpus mixte de data.istex

Le corpus Machine Translation V2 est une expérimentation visant à incorporer des données issues d'autres ressources à des données Istex. Les données ajoutées sont issues d'une interrogation croisée des ressources Crossref, HAL, PubMed et des thèses du Sudoc des chercheurs français.

<https://www.istex.fr/machine-translation-v2-le-premier-corpus-mixte-de-data-istex/>

Publication en accès ouvert diamant : où se situe Episciences dans le paysage national ?

Seule plateforme française à fonctionner sur le modèle d'overlay journals, Episciences contribue ainsi à la valorisation des pré-publications dans les archives ouvertes, puisque les revues puisent leurs articles dans les manuscrits disponibles dans les archives ouvertes (à ce jour, arXiv, HAL et Zenodo).

<https://www.ccsd.cnrs.fr/2023/10/publication-en-acces-ouvert-diamant-ou-se-situe-episciences-dans-le-paysage-national/>

Distinguer les articles écrits par des humains ou par ChatGPT : le style de ChatGPT est scientifique

Un challenge pour les revues scientifiques et pour tous les chercheurs est de ne pas se tromper entre les articles écrits par des humains et pas ChatGPT. Il existe des outils pour faire la différence, et cet article de Cell Reports Physical Science (juin 2023) est bien fait. Avec un ensemble de 20 caractéristiques, les auteurs ont construit un modèle qui attribue l'auteur, humain ou IA, avec une précision de plus de 99 %.

<https://www.redactionmedicale.fr/2023/09/distinguer-les-articles-ecrits-par-des-humains-ou-par-chatgpt>

[https://www.cell.com/cell-reports-physical-science/fulltext/S2666-3864\(23\)00200-X](https://www.cell.com/cell-reports-physical-science/fulltext/S2666-3864(23)00200-X)

How can PhD researchers be supported to complete an alternative format thesis?

« La thèse par article gagne en popularité. Le principe ? Chaque chapitre est un papier, déjà publié ou à venir. Familiarisant les doctorants au peer review, elle les expose également plus tôt à la pression du "publish or perish". Le média Times Higher Education revient sur cette alternative, ainsi que sur les différents moyens pouvant être mis en place dans les universités pour soutenir au mieux les étudiants intéressés par ce format. » (TheMetaNews 6/10/2023)

<https://www.timeshighereducation.com/campus/how-can-phd-researchers-be-supported-complete-alternative-format-thesis>

How to increase the visibility of your research by preprinting your poster

« Pour garder une trace, le partager facilement et accroître la visibilité de vos recherches, pourquoi ne pas le déposer en ligne ? Les plateformes Zenodo ou

Figshare le proposent, comme l'explique le blog ASAPbio qui encourage évidemment la pratique et montre comment le transformer en véritable preprint. » (TheMetaNews 6/10/2023)

<https://asapbio.org/how-to-increase-the-visibility-of-your-research-by-preprinting-your-poster>