



Cette lettre de veille de la Commission Recherche du réseau ArchiRés est depuis le numéro d'avril 2017 mise à disposition du carnet « Lab&Doc », tenu par les documentalistes des laboratoires de recherche des Écoles nationales supérieures d'architecture et de paysage.

Principes de Hong Kong pour évaluer les chercheurs : Encourager l'intégrité de la recherche

<https://www.redactionmedicale.fr/2019/10/principes-de-hong-kong-pour-%C3%A9valuer-les-chercheurs-encourager-lint%C3%A9grit%C3%A9-de-la-recherche.html>

Journal POLETHIS – N° 2 – Novembre 2019

Journal du Conseil pour l'éthique de la recherche et l'intégrité scientifique de l'Université Paris-Saclay

<https://fr.calameo.com/books/004800386b3c37b40632f>

Éthique de la recherche

Revue d'anthropologie des connaissances 2019/2 (Vol. 13, N°2)

<https://www.cairn.info/revue-anthropologie-des-connaissances-2019-2.htm>

Credit data generators for data reuse

To promote effective sharing, we must create an enduring link between the people who generate data and its future uses, urge Heather H. Pierce and colleagues. "Rôle clé des identifiants DOI, PID, ORCID pour interconnecter données et publications, et créditer les producteurs. Encore mieux si la publication est un datapaper « (D. L'Hostis)

<https://www.nature.com/articles/d41586-019-01715-4>

Open Access -- Towards a non-normative and systematic understanding

The term Open Access not only describes a certain model of scholarly publishing -- namely in digital format freely accessible to readers -- but often also implies that free availability of research results is desirable, and hence has a normative character. Together with the large variety of presently used definitions of different Open Access types, this normativity hinders a systematic investigation of the development of open availability of scholarly literature. In this paper, we propose a non-normative definition of Open Access and its usage as a neutral, descriptive term in bibliometric studies and research on science

<https://arxiv.org/abs/1910.11568>

How journals are using overlay publishing models to facilitate equitable OA

Overlay journals are helping to foster more equitable OA by lowering publishing costs for supporting institutions and authors, expanding the reach of OA articles, and, in many cases, employing more transparent publishing practices.

https://blog.scholasticahq.com/post/journals-using-overlay-publishing-models-equitable-oa/?utm_source=feedburner&utm_medium=email&utm_campaign=Feed%3A+OATP-Primary+%28OATP+primary%29

Data Management Plan : retour d'expérience

Depuis octobre 2017, le Fonds National Suisse de la recherche (FNS) a rendu obligatoire d'inclure un plan de gestion des données (Data Management Plan ou DMP) pour tous les chercheurs qui font une demande de soutien (FNS, 2019). Par ce biais, le FNS souhaite que les données issues de la recherche soient archivées dans des bases de données numériques en libre accès tant pour les scientifiques que pour le public.

<https://campus.hesge.ch/blog-master-is/data-management-plan-retour-dexperience/>

The History and Future of Data Citation in Practice

L'article fait un point complet sur la citation des données aujourd'hui,

notamment la manière de concilier les besoins humains et machines

<https://datascience.codata.org/articles/10.5334/dsj-2019-052/>

Les Principes de Transparence et de Bonnes Pratiques dans l'Édition Savante

Committee on Publication Ethics (COPE), Directory of Open Access Journals (DOAJ), Open Access Scholarly Publishers Association (OASPA) et World Association of Medical Editors (WAME) sont des organisations savantes qui ont vu la qualité des demandes d'adhésion et leur nombre augmenter significativement. Ces organisations ont collaboré entre elles et identifié les principes de transparence et les bonnes pratiques pour les publications scientifiques.

<https://doaj.org/fr/editionsavante>

Transpose - a new database of almost 3000 journal policies for peer review and preprints

A new grassroots initiative called Transpose, launched in June 2019 will do much to remedy this and to contribute to the open science landscape.

<https://www.openaire.eu/transpose-a-new-database-of-almost-3000-journal-policies-for-peer-review-and-preprints>

'Is the library open?': Correlating unaffiliated access to academic libraries with open access support

Relationship between academic library access policies and institutional positions on open access or open science publishing

<https://www.liberquarterly.eu/article/10.18352/lq.10298/>

Trouver des photos gratuites et libres de droits avec ces 3 meta moteurs de recherche

<https://outilstice.com/2019/10/3-meta-moteurs-de-recherche-pour-trouver-photos-gratuites-et-libres-de-droits/>

Publish or perish: The cost of reformatting academic papers

So, like me, are you wondering how much time his team spent on reformatting this paper on publication inefficiencies? "We kept track and we spent just over 25 hours on reformatting before it was accepted. We hope this paper helps change this in the future," Sinha said.

<https://scopeblog.stanford.edu/2019/10/30/publish-or-perish-the-cost-of-reformatting-academic-papers/>

Les travaux scientifiques financés par l'argent public en libre accès

Les chercheurs financés par des fonds publics devront rendre accessibles tous leurs travaux dans des revues

consultables sans restriction sur internet. Il s'agit d'un changement complet du système académique qui reposait sur des revues coûteuses et réservées aux abonnés.

<https://www.rts.ch/info/sciences-tech/10832455-les-travaux-scientifiques-finances-par-largent-public-en-libre-acces.html>

The NG project is modernizing arXiv

<https://blogs.cornell.edu/arxiv/2019/10/31/arxiv-ng-project-explanation/>

Le libre accès à la recherche tarde à s'implanter

Un an après qu'une étude eut révélé que les chercheurs canadiens se conforment mal aux exigences de diffusion en libre accès de leurs travaux, deux des trois grands organismes subventionnaires fédéraux en sont encore à choisir une méthode de surveillance. Des spécialistes indépendants croient quant à eux que rien n'a encore vraiment changé.

<https://www.ledevoir.com/societe/science/566276/recherche-le-libre-acces-tarde-a-s-implanter>

Internet Archive donne accès aux livres cités dans Wikipedia

L'organisme a commencé à connecter automatiquement les références de l'encyclopédie à sa bibliothèque numérique, permettant ainsi aux internautes de puiser à la source des citations.

<https://www.01net.com/actualites/internet-archive-donne-acces-aux-livres-cites-dans-wikipedia-1799488.html>

Vous avez dit revue savante canadienne?

En effet, la communauté en SHS s'entend pour dire que les indicateurs d'impact ne sont pas aussi universels que l'on pense, mais aucun consensus n'a été atteint sur les stratégies à adopter pour contrer les limitations de ces indicateurs. Selon Pajic, Jevermov et Skoric (2019), la problématique tourne plutôt autour de deux enjeux : soit d'ajuster les indicateurs d'impact de sorte qu'ils reflètent mieux la réalité des SHS, soit d'adapter les pratiques et la culture des SHS aux nouveaux modes de production des connaissances que favorisent les indicateurs d'impact dans leur présente incarnation.

<https://apropos.erudit.org/fr/vous-avez-dit-revue-savante-canadienne/>

12 astuces contre l'angoisse de la page blanche quand on rédige une thèse

<https://www.scriptoria.org/fr/these-doctorat-langoisse-de-la-page-blanche/>

Le consortium "Communauté française ORCID" est lancé en octobre 2019 avec 30 établissements.

L'adhésion consorcielle permettra la construction d'un espace d'échange

facilitant l'implémentation de l'identifiant dans les établissements et son adoption par les chercheurs. Elle devrait permettre de construire collectivement des services basés sur l'identifiant ORCID répondant à des cas d'usages réels pour être capables de décider des modalités les plus pertinentes de l'adoption d'ORCID à l'échelle nationale d'ici un à deux ans

<https://www.couperin.org/breves/1399-le-consortium-communaute-francaise-orcid-est-lance-en-octobre-2019-avec-30-etablissements>

Soutien à la communication scientifique : un besoin?

Article sur les besoins de soutien en communication scientifique chez les étudiants aux cycles supérieurs : « En nous basant sur notre expérience avec un Service d'aide à la rédaction à l'ÉTS (le SARA), nous aborderons plusieurs thèmes : Pourquoi les bibliothèques ont-elles un rôle à jouer? Comment peuvent-elles intervenir? »

<https://tribuneci.wordpress.com/2019/11/05/soutien-a-la-communication-scientifique-un-besoin/>

Déclaration pour le partage et l'ouverture des données de la recherche pour le développement durable

Les participants du 1^{er} colloque Science Ouverte au Sud "Enjeux et perspectives pour une nouvelle dynamique" organisé à Dakar les 23-25 octobre 2019 par des organisations

Africaines et européennes, souhaitent s'appuyer sur les principes de science ouverte Pour mettre la recherche au service des objectifs de développement durable.

<https://zenodo.org/record/3529679#.XcPkhH9Cd aR>

OPEN SCIENCE : 3 questions à Sylvain Massip PDG et fondateur d'Opscidia

« Opscidia est une toute jeune société qui promeut l'open access pour les publications scientifiques. Notre pari est que les publications scientifiques ouvertes ne doivent pas être vues comme un coût, mais plutôt comme une opportunité pour innover et pour faciliter la réutilisation des résultats de la recherche dans la société.

<https://inria-alumni.fr/open-science-sylvain-massip/>

Pays-Bas : des négociations avivent la crainte d'une "privatisation" de la science

Aux Pays-Bas, les universités, réunies en consortium, négocient régulièrement avec les éditeurs de contenus scientifiques et académiques. C'est dans le cadre d'une de ces sessions de négociations qu'a été mise sur la table la possibilité d'un accès ouvert total aux publications du groupe Elsevier, en échange d'une exploitation élargie des données liées à l'édition scientifique.

<https://www.actualitte.com/article/mode-edition/pays-bas-des->

[negociations-avivent-la-crainte-d-une-privatisation-de-la-science/97732](https://www.actualitte.com/article/mode-edition/pays-bas-des-negociations-avivent-la-crainte-d-une-privatisation-de-la-science/97732)

Vers une recherche reproductible, pas à pas

En avril dernier, l'URFIST de Bordeaux organisait un book sprint challenge sur le thème de la reproductibilité de la recherche. De cette rencontre est issu le livre Vers une recherche reproductible. Rencontre avec Arnaud Legrand, directeur de recherche au laboratoire d'informatique de Grenoble, l'un de ses auteurs.

<https://www.grandlabo.com/vers-une-recherche-reproductible-pas-a-pas/>

Sci-Hub & Libgen Blocked By Austrian ISPs Following Elsevier Complaint

Austrian ISP T-Mobile has announced that following a supervisory procedure carried out by local telecoms regulator TKK, it has begun blocking two dozen Sci-Hub and Libgen related domains. The original complaint was filed against rival ISP A1 several months ago by publishing giant Elsevier. A1's blocking is also well underway.

<https://torrentfreak.com/sci-hub-libgen-blocked-by-austrian-isps-following-elsevier-complaint-191111/>

DIY with ScienceOpen's fully-loaded publishing platform

Launching a new open access journal or an open access press? ScienceOpen now provides full end-to-end open access publishing solutions –

embedded within our smart interactive discovery environment. A modular approach allows open access publishers to pick and choose among a range of services and design the platform that fits their goals and budget.

<https://about.scienceopen.com/diy-with-scienceopens-fully-loaded-publishing-platform/>

Libérez la science, un jeu FAIR-play

Libérez la science est un jeu pédagogique visant à favoriser les apprentissages et discussions sur le libre accès aux publications et aux données de la recherche. Il s'adresse à l'ensemble des acteurs d'une institution de recherche impliqués dans le libre accès.

<https://coop-ist.cirad.fr/actualites/liberez-la-science-un-jeu-fair-play>

Topics, la nouvelle fonctionnalité Twitter que les veilleurs attendaient

Topics, la nouvelle fonctionnalité mise en place par Twitter, vous permettra bientôt de vous abonner à des sujets précis pour en surveiller l'actualité, à partir d'une recherche. Une multitude de tweets, en rapport avec les sujets que vous sélectionnerez, vous seront proposés ensuite par le réseau social dans votre timeline.

<https://www.archimag.com/veille-documentation/2019/11/08/topics-fonction-twitter-veilleurs>

Where Research Meets Profits

Recent allegations of copyright violations against a professor who shared his own work on his website spark debate about ownership and whether peer reviewers should be paid.

<http://www.insidehighered.com/news/2019/10/23/what-happened-when-professor-was-accused-sharing-his-own-work-his-website>

Éditeurs prédateurs

Les éditeurs prédateurs exploitent le principe du libre accès de l'édition scientifique en exigeant des auteurs un paiement en échange de prétendus services éditoriaux et de révisions par les pairs. Cette page présente des outils pour sensibiliser les professeurs et les étudiants des cycles supérieurs à la question de la publication dans les revues ou la participation à des congrès organisés par des éditeurs prédateurs dont l'objectif est le profit sans aucun égard pour la science.

<http://ptc.quebec.ca/pdci/editeurs-predateurs>

CasuHAL, club utilisateur de l'archive ouverte HAL

CasuHal est une équipe de bénévoles, regroupés au sein d'une association Loi 1901. Son objectif est de favoriser les échanges et la communication entre ses membres, de les aider à comprendre et à s'approprier la plateforme HAL, et de proposer les développements fonctionnels nécessaires à une utilisation institutionnelle complète.

<https://hal.univ-reunion.fr/hal-02354933>

Gestion de données qualitatives : de la réflexion à la mise en pratique

<https://campus.hesge.ch/blog-master-is/gestion-de-donnees-qualitatives-de-la-reflexion-a-la-mise-en-pratique/>

Publication du code de HAL : un premier pas vers l'open source

<https://www.ccsd.cnrs.fr/2019/11/publication-du-code-de-hal-un-premier-pas-vers-lopen-source/>

CODATA publishes the Beijing Declaration on Research Data

The Beijing Declaration is intended as a timely statement of core principles to encourage global cooperation, especially for public research data. It builds on and acknowledges the many national and international efforts that have been undertaken in the policy and technical spheres on a worldwide basis.

<http://www.codata.org/news/361/62/The-Beijing-Declaration-on-Research-Data>

La science ouverte dans les projets de recherche : la bibliothèque universitaire soutient les coordinateurs du montage des projets jusqu'à leur fin

Si les chercheurs n'anticipent pas les aspects science ouverte de leur projet dès la rédaction de leur demande de financement, différents problèmes peuvent advenir pendant la durée du projet. Soutenir les coordinateurs de projets permet de toucher un nouveau public avec lequel construire une relation durable. Ces chercheurs deviennent ainsi les meilleurs ambassadeurs de la science ouverte. Romain Féret donne un aperçu de cette offre de service déployée à l'Université de Lille et nous fait part de son expérience.

<https://cestpasdemainlaveille.com/2019/11/07/la-science-ouverte-dans-les-projets-de-recherche-la-bibliotheque-universitaire-soutient-les-coordinateurs-du-montage-des-projets-jusqua-leur-fin/>

Going Green. Publishing Academic Grey Literature in Laboratory Collections on HAL

The paper analyses how grey literature is represented in the collections of French research laboratories on HAL.

<https://hal.archives-ouvertes.fr/GERIICO/hal-02300017v1>

L'art de l'état de l'art en sociologie

Lire est sans doute l'une des occupations les plus centrales chez les chercheurs. Et pourtant, la littérature scientifique peut faire peur. Voire être complètement paralysante ! Partant de ce constat, Howard Becker (2004) nous appelle à nous en ressaisir. À faire de cette littérature une alliée plutôt qu'une ennemie.

<https://mastersociologie.hypotheses.org/3907>

Comment faire une revue de littérature ? – séance du 22 janvier 2019

La proposition a été articulée autour de deux axes : d'abord la présentation de la revue de littérature en tant que telle, puis une réflexion plus générale sur la manière d'aborder cet exercice en fonction de vos objectifs et du contexte dans lequel il est produit.

<https://boitesnoires.hypotheses.org/20>

Réutiliser les images numériques des collections : enjeux, questions pratiques

Texte portant sur l'accès et la réutilisation des images patrimoniales

<https://imagelyon.hypotheses.org/1004>

en lien :

Livre blanc - "Droits des images, histoire de l'art et société" - Rapport final du programme Images/Usages

Ce rapport a été rédigé sous la direction de Martine Denoyelle. Katie Durand, Elli Doukaridou et Johanna Daniel ont contribué à sa rédaction. Il compte 124 pages et cinq parties : « Le contexte juridique de diffusion des images des collections publiques en France », « L'histoire de l'art au miroir des images : continuité et évolution des pratiques professionnelles », « Le labyrinthe des images : une communauté professionnelle sous contraintes », « Un paysage en mutation : l'essor international de l'Open Content », et « Appropriations et pratiques créatives ».

<https://iconautes.inha.fr/fr/index/rapport-final-images-usages.html>

Lettre de la science ouverte | numéro 8 - COSO

http://eye.lettre.ouvrirelascience.fr/m2?r=uDViYmM5YTZhMTFjZTYyNTAzZjgyOWRlZMQQ0KNGOdCCJ_xLFdCZ0LfQxNCK59C80K_QrsQQdUrQnxE0M0XQxNCR6k_QgC4z-tDRtmNIY2lsaWEuZmFicnlAaW5pc3QuZnKgmatDSVZJTEIUWV9JRKCgQ09OVEFDVF9JRLZkVXFmRVRReIjU1I2ay1BTGpQNjBRs0VNQUIMX0NPUIJFQ1RJTO5fSUSgrEZJUINUTkFNRV9JRKCrtEFTVE5BTUVfSUSgsU9SSUdJTI9DQVBUSU9OX0IE2SdsZXR0cmUgZCdpbmZvcmlhdGlvbiBPdXZyaXlgbGEgU2NpZW5jZSGuT1JJR0lOX0tJTkRfSUSkTEITVLNQSE9ORV9DT1JSRUNUSU9OX0IEoKhTVEFURV9JRKZOT1JNQUy1aGxzajNiMm1iZmVsNWdrdnhsNDA3oA==

Use mHALoDOI

<http://perso.ens-lyon.fr/martin.verot/HAL.php>

Types de documents, productions et activités valorisées par la science ouverte et éligibles à une évaluation

Comité pour la science ouverte, version 1, novembre 2019

De nombreux acteurs s'accordent à dire que la mise en œuvre de la science ouverte nécessite la prise en compte de l'ensemble des processus et activités de recherche dans l'évaluation. Celle-ci concerne tout autant les publications que les projets de recherche, les personnes, les collectifs ou les institutions, et leurs interactions avec la société.

<https://www.ouvrirlascience.fr/types-de-documents-productions-et-activites-valorisees-par-la-science-ouverte-et-eligibles-a-une-evaluation/>

https://www.ouvrirlascience.fr/wp-content/uploads/2019/11/Avis_GTEvaluation_DGRI_14novembre.pdf

Les data Papers : quels périmètres, quelles définitions ? Entretien avec Joachim Schöpfel

Dans le cadre du 12ème colloque international d'ISKO-France "Données et mégadonnées ouvertes et SHS : de nouveaux enjeux pour l'état et

l'organisation", Joachim Schöpfel a présenté un article qu'il a co-écrit avec Dominic Farace, Hélène Prost et Antonella Zane. Cet article s'intitule : « Data papers as a new form of knowledge organization in the field of research data ».

<https://dlis.hypotheses.org/4840>

Déclaration pour le partage et l'ouverture des données de la recherche pour le développement durable

<https://www.ird.fr/colloque-science-ouverte-au-sud-publication-de-la-declaration-finale>

Insights into European research funder Open policies and practices

Le rapport résume les résultats d'une enquête menée auprès des principaux organismes européens de financement de la recherche sur leur politique actuelle et future en faveur de la science ouverte, du libre accès aux publications et aux données de recherche. Les résultats proviennent de 62 organismes de 29 pays, dont une majorité d'organismes nationaux.

<https://www.ouvrirlascience.fr/insights-into-european-research-funder-open-policies-and-practices/>

En quoi le support numérique complexifie la recherche documentaire ?

La technologie numérique a bouleversé la méthodologie de la

recherche documentaire et facilité l'accès aux textes. Nous attestons ici des difficultés auxquelles sont confrontés les étudiants de master, dans le cadre de leurs recherches documentaires, liées à la rédaction de leur mémoire. Ils rencontrent des difficultés majeures dans deux domaines. Ils perdent les repères spatiaux. Le système d'organisation des connaissances des bases de données génère une déroute. Par ailleurs, ils peinent à comprendre et utiliser les langages documentaires spécifiques à chacun des outils consultés.

<http://bbf.enssib.fr/contributions/en-quoi-le-support-numerique-complexifie-la-recherche-documentaire>

Journées nationales de la Science Ouverte-fr

Les vidéos :

<https://webcast.in2p3.fr/container/journees-nationales-de-la-science-ouverte-fr>

Uses and Reuses of Scientific Data: The Data Creators' Advantage

<https://hdsr.mitpress.mit.edu/pub/jduhd7og/>

Rapports publics du projet Visa TM

(...) Les principaux résultats de Visa TM portent sur :

l'étude de la création d'une e-infrastructure de fouille de textes française en exposant ses besoins, ses acteurs, son organisation, ses missions, ses compétences et ses outils ; L'étude de l'intégration logicielle et organisationnelle de services pour la recherche : Istex, TermScience, AgroPortal, Alvis/OpenMinTeD ; La communication sur la fouille de textes vers ses communautés cibles.. (...) »

<https://visatm.inist.fr/2019/11/18/rapports-publics-du-projet-visa-tm/>

Webinaire La politique science ouverte de l'ANR et le plan de gestion des données.

https://anr.fr/fileadmin/documents/2019/Slides_ANR_webinaire_science_ouverte_-_PGD.pdf

Nine routes towards: Plan S compliance, context and next steps

(JNSO2019)

https://docs.google.com/presentation/d/14OIKQyg7P8lQvxiv23Dc2KkK4T_1YM7lpNG9DXwqmjs/edit#slide=id.p

Le CNRS se dote d'une feuille de route pour la science ouverte

A l'occasion des deuxièmes journées nationales de la science ouverte qui se tiennent les 18 et 19 novembre à Paris, Antoine Petit, président-directeur général du CNRS, annoncera la feuille de route de l'organisme dans ce domaine. Fruit d'un travail de plusieurs

mois impliquant tous les acteurs de l'information scientifique et technique du CNRS, elle se déploie autour de quatre axes : l'accès ouvert aux publications scientifiques, le partage des données scientifiques, le développement et la promotion d'outils pour la fouille des contenus scientifiques, et enfin, l'évaluation individuelle des chercheurs. L'ambition du CNRS est d'aboutir à 100 % des publications du CNRS en accès ouvert, dans les années qui viennent

http://www.cnrs.fr/sites/default/files/press_info/2019-11/Plaqueette_ScienceOuverte.pdf

« Notre objectif: 100 % de publications en libre accès »

Les 18 et 19 novembre à Paris avaient lieu les deuxièmes journées nationales de la science ouverte, l'occasion pour Antoine Petit, président-directeur général du CNRS, de présenter la feuille de route de l'organisme sur ce domaine. Explications avec Alain Schuhl, directeur général délégué à la science, chargé de sa mise en œuvre au sein du CNRS.

<http://www.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/notre-objectif-100-de-publications-en-libre-acces>

Science ouverte

Le Plan national pour la science ouverte annoncé par Frédérique Vidal, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, le 4 juillet 2018, rend obligatoire l'accès ouvert pour les publications et pour les données issues de recherches

financées par des fonds publics. Le CNRS, acteur engagé dans le développement de la science ouverte depuis de nombreuses années, met en ligne un nouveau site web dédié.

<http://www.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/science-ouverte>

OUTILS DE LA RECHERCHE : BibCnrs, un réservoir évolutif de publications pour les communautés de recherche du CNRS (pages 10-12)

http://www.inshs.cnrs.fr/sites/institut_inshs/files/download-file/lettre_infoINSHS_62_0.pdf

Analyse des propositions soumises à l'appel flash ANR science ouverte : pratiques de recherche et données ouvertes

Le document présente une analyse des 100 propositions soumises à l'appel Flash Science ouverte : pratiques de recherche et données ouvertes, lancé par l'Agence nationale de la recherche (ANR) en mars 2019, prévu dans le cadre du Plan national pour la science ouverte.

<https://www.ouvrirlascience.fr/analyse-des-propositions-soumises-a-lappel-flash-anr-science-ouverte/>

Dutch universities and research funders move away from the impact factor

<https://www.scienceguide.nl/2019/11/dutch-universities-and-research-funders-move-away-from-the-impact-factor/>

Définir les revues prédatrices : 18 suggestions suite à un consensus Delphi

<https://www.redactionmedicale.fr/2019/11/d%C3%A9finir-les-revues-pr%C3%A9datrices-des-suggestions-suite-%C3%A0-un-consensus-delphi.html>

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/19010850v1>

Move by journals to 'seamless' off-campus access raises privacy concerns

Springer déploie SeamlessAccess un nouveau protocole d'accès à ses ressources, en test sur Nature. C'est le protocole RA21 et il pose question sur la confidentialité des données des chercheurs

<https://www.sciencemag.org/news/2019/11/move-journals-seamless-campus-access-raises-privacy-concerns>

Comparing published scientific journal articles to their pre-print versions

Our analysis revealed that the text contents of the scientific papers

generally changed very little from their pre-print to final published versions. These findings contribute empirical indicators to discussions of the added value of commercial publishers and therefore should influence libraries' economic decisions regarding access to scholarly publications.

https://link.springer.com/article/10.1007/s00799-018-0234-1?wt_mc=alerts.TOCjournals

Open search tools to support open science (draft)

Some academic libraries have seen increased numbers of proprietary, subscription databases to manage research despite the drive towards statements to support more open forms of scholarship.

https://docs.google.com/document/d/1tn8kl0nhp_OFzdu-sUpjcHFbtFgdJt7kO22ifpROl6A/edit#

data2019opensci : En route vers la science ouverte : le cycle de vie des données

Captation vidéo des présentations plénières :

<https://data2019opensci.sciencesconf.org/resource/page/id/1>

Rédiger un Plan de Gestion de Données (PGD)

Atelier JNSO 2019

Les supports de l'atelier sur les plans de gestion des données proposé dans le

cadre JNSO 2019 sont désormais en ligne sur Zenodo :

Le diaporama :

<https://zenodo.org/record/3550557>

Les supports :

<https://zenodo.org/record/3550572>

Quelle place pour la langue française dans le discours scientifique ?

Alors que le « global english » uniformise la pensée scientifique, de nombreuses personnalités, dont l'académicienne Barbara Cassin, le biologiste Jean-Claude Ameisen ou le physicien Étienne Klein ont plaidé, lors d'un colloque organisé le 15 novembre par le ministère de la Culture et le réseau des Organismes francophones de politique et d'aménagement linguistiques (OPALE), pour réintroduire de la diversité linguistique dans la science.

<https://www.culture.gouv.fr/Actualites/Quelle-place-pour-la-langue-francaise-dans-le-discours-scientifique>

Aspects juridiques de la gestion et du partage des données

Outil d'aide à la décision en matière de partage des données de la recherche. Atelier JNSO 2019

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02372271v1>

L'identifiant ORCID : de quoi s'agit-il ? (vidéo)

L'ORCID ID permet de résoudre les confusions de noms d'auteurs dans les publications scientifiques sur le web. Cette vidéo présente les avantages de l'ORCID ID (durée 2 minutes).

<https://coop-ist.cirad.fr/actualites/l-identifiant-orcid-de-quoi-s-agit-il-vidéo>

Open Access : Quels nouveaux outils pour publier ? 7 novembre 2019, Clermont-Ferrand [Vidéos, supports et posters]

L'accès aux publications scientifiques, et désormais les frais de publication en open access, poursuivent leur inflation alors que les institutions voient leurs budgets en baisse. Au-delà du problème économique, l'intégrité de la science et la façon de l'évaluer sont désormais en question. Dans ce débat fondamental, de nouveaux modèles et de nouveaux outils permettent de s'éloigner d'un modèle unique au profit d'une biodiversité plus saine et d'éviter que le modèle auteur-payeur ne devienne le nouveau modèle économique exclusif. Leur point commun, quelle que soit la discipline, est de remettre l'évaluation par les pairs au cœur du processus et de reposer directement sur la communauté scientifique.

<https://oawclermont2019.sciencesconf.org/resource/page/id/3>

