



DatActu

DATAACC - Lettre d'information n°16 - Mars 2022

L'Édito

Cette 16e édition s'illustre par plusieurs publications marquantes en lien avec la science ouverte. Notons par exemple la parution de la nouvelle [stratégie nationale des infrastructures de recherche](#), désormais orientée vers les objectifs de meilleure gestion des données scientifiques.

Au titre des lectures très commentées, ce [rapport parlementaire](#), que nous mettons en perspective dans le [bulletin de veille du mois](#) et qui relance le débat sur le mode d'ouverture des publications.

Enfin, la parution du dernier baromètre de la science ouverte, préparé par la BU, qui met en exergue les évolutions profondes à l'oeuvre, en chimie notamment.

Bonne lecture !



Bulletin de veille - Mars 2022

Dans le bulletin du mois, nous revenons sur les cahiers de laboratoire électroniques, le positionnement d'ACS et d'IOP en matière de science ouverte mais également sur un rapport parlementaire remettant en cause le développement de l'ouverture des publications relevant de la voie "diamant", pourtant populaire dans certaines communautés comme les mathématiques.

[Lire le bulletin complet](#)



L'info
du mois

Lyon 1 : les trois quarts de la production scientifique parue en 2020 sont en accès ouvert

Les disciplines occupant précédemment une position de leaders de la science ouverte continuent de caracoler en tête : la physique et l'astrophysique atteignent 87% d'ouverture, suivies par les mathématiques à 85% et la biologie fondamentale à 83%. Loin derrière avec un taux d'ouverture estimé à 68%, la chimie enregistre néanmoins l'évolution la plus spectaculaire, avec un rattrapage de 22 points.

[Je veux en savoir plus](#)

1,32 milliard d'euros

Il s'agirait des coûts cachés découlant

Le chiffre
du mois



d'une absence de politique de gestion des données de recherche en France, selon une extrapolation tirée d'une étude européenne citée dans la stratégie nationale des infrastructures de recherche.

[En savoir plus](#)

En ce moment...

Journée d'étude à sur les plateformes de revues en accès ouvert

L'Université de Bordeaux et ses partenaires organisent une journée d'étude le 4 avril sur les plateformes de revues scientifiques en accès ouvert, dans le cadre du lancement du projet Open U Journals 2024, lauréat du fonds national pour la science ouverte.

[En savoir plus](#)

Journées EOSC-France

La rencontre, qui se tient les 4 et 5 avril, reviendra notamment sur l'enjeu de l'ouverture des données dans différentes disciplines. Des intervenants en physique nucléaire (Adrien Matta, LPC Caen) et en chimie (Marc Baaden, INC), sont notamment invités au panel.

[En savoir plus](#)

Publier en Open Access Diamant sur Episciences

Ce webinaire sera consacré au modèle d'édition et de publication en accès ouvert proposé par Episciences, plateforme d'épi-revues développée par le CCSD. Sera notamment présentée la revue Epiga en géométrie algébrique.

[En savoir plus](#)



Vous avez aimé cette newsletter ?

Elle vous est également ouverte : n'hésitez pas à nous signaler toute info qui mériterait d'y apparaître !

[Nous contacter](#)



UCBL - Bibliothèques universitaires -
43 Bd du 11 Novembre 1918 - 69100
Villeurbanne

UGA - Bibliothèques universitaires -
621 Av. Centrale - 38400 St-Martin-
d'Hères

Cet e-mail a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}
Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit à la newsletter DATAACC.

[Se désinscrire](#)

Envoyé par
 sendinblue

