



DATAACC - Lettre d'information n°14 - Janvier 2022

L'Édito

Ce début d'année 2022 est secoué par un déluge d'informations et d'événements auxquels nous prenons activement part. Les résultats négatifs sont à l'honneur, puisque [l'émission scientifique Grand Labo](#) y consacre plus d'une heure de débat. Parmi les panellistes, deux jeunes chercheurs porteurs de la [plateforme Gaffex](#), qui souhaitent offrir aux chimistes un espace de diffusion et d'échange autour des expériences infructueuses. Intervient également un chercheur en chimie de Lyon 1, Pierre-Adrien Payard, qui fait part de sa propre expérience de publication dans une revue d'ACS. Nous avons, quant à nous, été sollicités pour présenter dans les grandes lignes les résultats de notre enquête menée l'an dernier. Vous retrouverez une synthèse écrite du débat dans la [dernière newsletter](#) de Grand Labo !

Bonne lecture !



Bulletin de veille - Janvier 2022

Dans ce bulletin du mois particulièrement nourri, il est question de (mirobolants) frais de publication, de la nouvelle politique d'*Angewandte Chemie* sur les données, d'un nouveau rapport de l'Académie des Sciences sur l'évolution de la publication scientifique, ou encore de la dernière édition nationale du baromètre de la science ouverte.

[Lire le bulletin complet](#)



**l'événement
du mois**

Retour sur l'enjeu de la diffusion des résultats négatifs : une émission, un article et un appel à contribution à Gaffex !

Qu'entend-on par résultats négatifs ? Pourquoi sont-ils victimes de "l'effet-tiroir" ? Quelles solutions apporter en fonction des disciplines ? Plusieurs pistes de réflexion à travers [notre article paru dans *Learned Publishing en janvier*](#) et la table ronde virtuelle organisée le 25 janvier à l'occasion de l'émission Grand Labo, qui a rassemblé plusieurs invités autour de cette thématique :

Sylvain Chabe-Ferret (TSE - Toulouse)
Gilmery Gallon (MedinCell et projet Gaffex)

Estelle Rascol (Université de Bordeaux et projet Gaffex)
Marie-Emilia Herbet (Lyon 1)
Rémi Thomasson (Negative results)
Valentine Delrue (Journal of trial and error)

Ainsi que les interviews enregistrées de :
Pierre-Adrien Payard (Lyon 1)
Yann Benétreau-Dupin (PLOS One)
René Bernard (NeuroCure Excellence Cluster)

Si vous êtes intéressé(e) par le projet Gaffex, n'hésitez pas à contacter ses promoteurs : Gilmory Gallon (gilmory.gallon@protonmail.com) et Estelle Rascol (estelle.rascol@u-bordeaux.fr). Toutes les bonnes volontés sont bienvenues, surtout si vous avez des compétences en HTML et CSS !

[Voir l'émission](#)



L'info
du mois

Rapport sur les cahiers de laboratoire électroniques

Le groupe de travail mandaté par le Comité pour la Science ouverte, auquel l'équipe-projet de Datacc a participé, a rendu son analyse sur les cahiers de laboratoire électroniques. Le rapport, d'un peu plus de 60 pages, est disponible en ligne depuis le 12 janvier. Une quinzaine de solutions sont passées au crible (elabFTW, Labguru, Mbook, LabArchives etc.) dans un document qui remet en contexte l'enjeu de traçabilité et de conservation d'informations expérimentales actuellement répertoriées dans des cahiers papier peu réutilisables.

[Lire le rapport](#)



Le mot
du mois

Rattrapage

Souvent suspectée de traîner des pieds sur les enjeux de science ouverte, la chimie opère un rattrapage impressionnant. Selon les dernières données publiées fin janvier, 64% des publications de l'Hexagone en chimie sont désormais en accès ouvert, contre 28% lors du comptage réalisé en 2018. Il s'agit de la progression la plus importante, toutes disciplines confondues.

[Consulter le baromètre](#)



Le chiffre
du mois

2 millions

C'est le **seuil** de publications franchi par ArXiv, pionnier du pré-print. En termes de soumissions, la France serait le 5e contributeur, derrière les Etats-Unis, la Chine, l'Allemagne et la Grande-Bretagne.

[Je veux en savoir plus](#)

A vos agendas !

Journées européennes de la science ouverte

Organisé dans le cadre de la présidence

Les fondamentaux de la gestion des données en chimie

Vers des plans de gestion des données "structurés" ?

L'INIST organise un webinaire le 12 février

française de l'Union Européenne, l'événement se tiendra les 4 et 5 février. Au coeur des enjeux : la réforme de l'évaluation des chercheurs.

[En savoir plus](#)

Le consortium allemand NFDI4Chem organise une série de webinaires sur la gestion des données en chimie, à compter du 16 février.

[En savoir plus](#)

sur les plans de gestion des données « structurés », premier pas vers les PGD lisibles informatiquement (« machine actionable »).

[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

2020 UCBL/UGA