



Édito

Destination printemps 🌸

Alors que les vacances d'hiver se terminent tout juste, nous nous dirigeons déjà vers le printemps, et pas n'importe lequel, le **Printemps de la donnée !** Un événement porté par INRAE et ses partenaires, qui se déroulera du **20 mars au 24 juin**, et pendant lequel seront mises en avant les initiatives locales autour de la production, du partage et de la réutilisation de données FAIR dans un contexte de science ouverte.

D'autres ateliers de la donnée tels que **ADOC Lorraine** ou **ARDoISE** (Rennes) proposent des formations et ateliers dans ce cadre. **L'occasion de se questionner : et pourquoi pas l'ADCVL ?**

Mardi 18 mars

Réunion du comité opérationnel
de 14h00 à 16h00

Actualités de l'ADCVL

Retour sur les conférences doctorales



Les 16 et 23 janvier derniers, **Rémi Ossant** et **Laurence Rageot de l'ADCVL**, accompagnés par **Stéphanie Puel**, membre également de l'atelier et responsable du pôle Science Ouverte à la D-BA de l'Université de Tours, ont participé aux **conférences de sensibilisation à la Science Ouverte** à destination des doctorants des Universités de Tours et Orléans.

Ces conférences ont permis aux doctorants de se familiariser avec les **enjeux de la diffusion en Open Access**, de maîtriser les **clés d'une bonne gestion des données** de recherche et de s'initier à l'**ouverture des codes sources et logiciels** liés à la recherche scientifique.

En vrac, les étudiants ont pu découvrir ou redécouvrir :

- Les revues prédatrices
- Le cycle de vie de la donnée
- L'archive des codes : Software Heritage
- Le modèle diamant de l'Open Access

Merci à Stéphanie Puel de nous avoir donné l'opportunité de participer à ces journées, ainsi qu'à **Romain Girault**, ingénieur pédagogique à l'Université de Tours, pour son aide précieuse pour le montage et le déroulement de ces conférences de sensibilisation.

Mise en production du circuit de modération des données dans NAKALA

L'IR* Huma-Num l'avait annoncé en juin dernier et c'est maintenant chose faite : **il est désormais possible de demander la modération de ses données dans Nakala.**

Cette modération sera assurée par un réseau de modérateurs en lien avec le réseau des correspondants Huma-Num. Elle a pour objectif d'**améliorer la qualité documentaire des dépôts** afin d'en faciliter la **découvrabilité** et d'en garantir la **lisibilité sur le temps long**.

[En savoir plus](#)

L'archivage, nouveau point d'attention pour les données de la recherche

Quels critères peuvent-être appliqués pour sélectionner les données à archiver ? Sur quelles infrastructures ? Quelle différence avec le stockage et le partage ?

Recherche Data Gov revient sur la notion d'archivage pour les données de la recherche et présente les travaux en cours du **GT 7 du réseau des ateliers de la données**. Un groupe de travail dédié à l'archivage des données scientifiques, dans lequel l'ADCVL est représenté par **Céline Girault, archiviste à l'Université d'Orléans**.

[En savoir plus](#)

Lancement des groupes de travail d'Open Science Monitoring Initiative (OSMI)

OSMI est une initiative lancée par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, l'université de Lorraine et Inria. Sa vocation est d'**encourager l'adoption des principes pour le suivi de la science ouverte** et de promouvoir leur mise en œuvre pratique.

6 groupes de travail ont été identifiés :

- GT1. Identification des besoins en matière de suivi de la science ouverte
- GT2. Compréhension du paysage du suivi de la science ouverte

- GT3. Suivi de la science ouverte avec “les fournisseurs de contenu scientifique” (par exemple les éditeurs de publications scientifiques)
- GT4. Ressources et infrastructures partagées pour l’analyse des résultats de la recherche
- GT5. Mise en œuvre des systèmes de suivi de la science ouverte et renforcement des compétences
- GT6. Spécifications techniques, à commencer par les publications, les données de recherche, les logiciels...

[En savoir plus](#)

Agenda



Webinaires "Rédiger un plan de gestion de données" de l'ADCVL

Du 25 février au 6 mars

[Programme et inscription](#)



Love Data Week de l'atelier de la donnée ADOC Lorraine

Du 10 au 15 mars

[Programme et inscription](#)



Semaine numérique des URFIST

Du 17 au 21 mars

[Programme et inscription](#)

Quoi de neuf

en science ouverte ?

Une licence CC-BY pour vos articles et communications associés à un projet ANR

Dorénavant, en cas de dépôt du texte intégral d'un article ou d'une communication issue

Les entrepôts de données d'éditeurs commerciaux : quelle stratégie adopter ?

Face à la multiplication des sollicitations des éditeurs auprès de la communauté

d'un projet financé par l'ANR dans HAL, la licence CC-BY y sera automatiquement appliquée. L'objectif est de simplifier le dépôt dans HAL et la mise en conformité avec la politique science ouverte du principal organisme financeur de la recherche en France.

scientifique pour promouvoir les entrepôts de données privés, le GTSO Données de Couperin propose un état des lieux de la question, ainsi que des conseils.

[En savoir plus](#)

[En savoir plus](#)

Des incitations financières pour encourager les éditeurs à adopter des pratiques de science ouverte : une initiative en physique des particules

En janvier 2025, le Groupement pour la libre diffusion des résultats de physique des particules (SCOAP pour Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics) a lancé une nouvelle initiative visant à inciter financièrement les éditeurs à adopter de meilleures pratiques de science ouverte.

Les éditeurs impliqués dans le SCOAP seront évalués selon leur degré d'adoption de certains principes de la science ouverte.

[En savoir plus](#)

Ne manquez pas

 [Replay des journées RIP Data des 1er et 2 octobre 2024](#)

 [Nouvelle ressource DoRANum : l'ontologie du CIDOC CRM en jouant](#)



Atelier de la donnée Centre-Val de Loire

<https://adcvl.pu-cvl.fr/>

Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}}
Vous l'avez reçu car vous êtes inscrit à notre newsletter.

[Se désinscrire](#)

