



HAL
open science

“ La recherche en pratique(s) ” : un cycle de rendez-vous pour sensibiliser et former les chercheurs & doctorants du CIRED

Estelle Carciofi

► To cite this version:

Estelle Carciofi. “ La recherche en pratique(s) ” : un cycle de rendez-vous pour sensibiliser et former les chercheurs & doctorants du CIRED. Pratiquer la science ouverte : des services et des compétences en action, Jul 2023, Paris, France. hal-04311547

HAL Id: hal-04311547

<https://hal.science/hal-04311547v1>

Submitted on 28 Nov 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

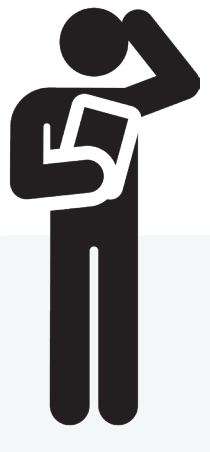


Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License

« LA RECHERCHE EN PRATIQUE(S) »

un cycle de rendez-vous pour sensibiliser et former les chercheurs & doctorants du **CIRE**
sur les enjeux cruciaux liés à leurs pratiques de recherche, dont la science ouverte

Estelle Carciofi, chargée de médiation scientifique CNRS¹ au CIRE² (estelle.carciofi@cirs.fr)



CONSTAT

- **Évolution rapide** des pratiques de recherche et du paysage de la science ouverte
- Une **interlocutrice à distance** via l'une des tutelles du laboratoire, mais pas de personnel sur place pour accompagner les chercheurs et doctorants
- **Information principalement par mail** sur ces sujets



IDÉE

- **Partir des besoins exprimés** par les chercheurs et doctorants du laboratoire sur les problématiques liées à leurs pratiques
- **Créer un cycle de rendez-vous** sur ces sujets
- **Adapter le contenu & le format** de chaque rendez-vous aux besoins précis des collègues

Le CIRE

= Centre international de recherche sur l'environnement et le développement

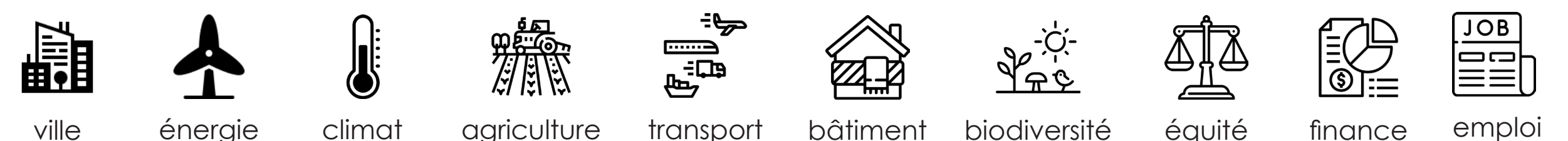
Un laboratoire de recherche public



Des recherches centrées sur une problématique

Comment résoudre les crises écologiques tout en répondant aux aspirations des sociétés à une vie meilleure ?

déclinée autour de différents aspects du développement durable



RÉALISATION

- **Priorisation** des thématiques
- **2 à 3 rendez-vous internes par an** au laboratoire
- **Travail important sur l'adaptation** du format et du contenu au public visé
- **Évaluation** de chaque session par les chercheurs et doctorants du laboratoire



UN EXEMPLE CONCRET

« *Demain, faudra-t-il [systématiquement] payer pour publier ? Évolutions récentes des modèles économiques dans l'édition scientifique (notamment du modèle auteur-payeur)* »

par Karim RAMDANI (mathématicien, DR⁴ Inria⁵, membre du CoSO⁶)
venu au CIRE spécialement (depuis Nancy)

11 avril 2023

14h00-15h30 (présentation puis échanges avec la salle)

science ouverte

édition scientifique

auteur-payeur

Demain, faudra-t-il [systématiquement] payer pour publier ?

- Présentation des différents modèles économiques en vigueur dans l'édition scientifique
- Panorama des évolutions en cours
- Zoom sur le modèle auteur-payeur (parfois appelé à tort Gold Open Access) et les risques qu'il présente
- Pistes de solutions possibles à l'échelle individuelle, collective et institutionnelle



THÉMATIQUES abordées...

- **SCIENCE OUVERTE** principalement
- Modèles économiques de l'édition scientifique
- Données de la recherche :
 - aspects juridiques
 - éléments de politique institutionnelle
- Intégrité scientifique

... & à venir

- Communication avec les médias
- Épijournal³
- Revues prédatrices, douteuses et de la zone dite « grise »
- Cycle de vie d'une donnée de recherche

1. Centre national de la recherche scientifique - 2. Centre international de recherche sur l'environnement et le développement - 3. Revues électroniques en libre accès, alimentées par des articles déposés dans des archives ouvertes - 4. Directeur de recherche - 5. Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique - 6. Comité pour la science ouverte

