



**RR**  
**FR**

FR Reproducible  
Research network



# Réunion des membres du réseau de recherche reproductible

*18 décembre 2025*



**MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



# Plan de la présentation



- 1 Bilan des activités
  - Collèges transverses
  - Les groupes de travail thématiques
- 2 Projets en cours et futurs
  - Évolution du réseau
- 3 Perspectives internationales
  - Collège Europe
- 4 Événements à venir
- 5 Discussions

# Rappel des missions du réseau

- Organiser et coordonner les activités / structure
- Organisation événements (journées + hackathons)
- Organiser des webinaires réguliers, diffusion d'une newsletter
- Participation à des actions de formation
- Mise à disposition d'une base de données bibliographique (zotero)
- Création de plusieurs éléments de communication (poster, plaquette de présentation, etc ...)
- Renforcement des liens avec les réseaux étrangers
- Maintenir le site web

# Collège "Animation scientifique"

## Bilan des activités

### Rappel des missions

- Animer un webinaire bimestriel en s'assurant de la diversité des thématiques
- Recenser les manifestations / événements scientifiques (conférences)
- Rédiger une newsletter
- Suivre l'organisation des journées du réseau

# Collège "Animation scientifique"

## Bilan des activités

### Organisation de webinaires

- *La reproductibilité pendant le doctorat*, Ibrahim HMAMOU, Thi Phuong KIEU, Mathis BRIER
- *Rix: Reproducible Data Science Environments with 'Nix'*, Bruno Rodrigues
- *Plateforme de Short Notes : court rapport Peer-reviewé d'une étude qui se place entre l'article reviewé et le preprint non reviewé*, Marc Le Bert

Les vidéos sont disponibles en ligne POD UGA / Canal U

<https://www.canal-u.tv/chaines/rfrfr>

### Evènements

- Journées Lyon, 3 et 4 avril 2025
- Replication Games, 3 Octobre 2025

# Collège "Relations Européennes"

## Bilan des activités

### Rappel des missions

- Liens avec les réseaux internationaux de reproductibilité et contribuer aux activités
- Représenter le réseau dans les congrès, événements et initiatives internationales.
- Assurer une veille et mobiliser le réseau sur les appels à projets européens et internationaux.

# Collège "Relations Européennes"

## Bilan des activités

- GFRN : réunions bimestrielles de coordination et au groupe de travail *Sustainability* pour la structuration du GFRN
- Série de webinaires *Meet the Networks* (UKRN, Brésil et Afrique) (enregistrements sur Canal U)
- Représentation dans des congrès (Metascience 2025 et STI-ENID2025) et des webinaires invités (AREN course on computational reproducibility, UARN training course on peer-review)
- Invitation à la rencontre annuelle du réseau suisse, 2025
- Réponses aux l'appels Horizon-Widera
- Participation au GT Reproducibility checklist RDA

# Les groupes de travail

- **GT logiciels** (Frank Pérignon, Simon Tournier)
  - Rédiger des guides de bonnes pratiques pour favoriser la reproductibilité des résultats computationnels
- **GT formation** (Frédéric Lemoine)
  - Recenser et organiser des formations autour de la reproductibilité
- Collaboration avec le **GT notebooks** (Sébastien Rey-Coyrehourcq, Raphaëlle Krummeich)
  - Enjeux et problématiques du Notebook, pris comme un objet complexe au sein du cycle des données de la recherche.
  - L'écriture exécutable, une problématique associée au *literate programming*



# Les groupes de travail : le GT Logiciels

## Cadre

- Reproductibilité du procédé de calcul (en excluant les données)
- Logiciels et environnements logiciels

## Objectifs

- Guider vers la publication de résultats reproductibles
- Proposer des bonnes pratiques, conseils et retours d'expérience
- Recenser les ressources documentaires disponibles
- Identifier/présenter les difficultés et orienter vers des solutions

## Réalisation ... et perspectives

- Rédaction de fiches ( $\approx 15$  à ce jour) / proposition de parcours
- sur un site web : [gt-env-logiciels.gricad-pages.univ-grenoble-alpes.fr/sandbox-notecards/](http://gt-env-logiciels.gricad-pages.univ-grenoble-alpes.fr/sandbox-notecards/)

## Organisation/Fonctionnement

- Une équipe de pilotage ( $\approx 8$  personnes)
- Une liste de diffusion ( $\approx 30$ )
- Un groupe [gt-env-logiciels](#) sur la forge gricad-gitlab
- Une réunion mensuelle (visio,  $\approx 8$  personnes)
- Une 1/2 journée "hackaton" cette année pour booster la rédaction

**N'hésitez pas à nous rejoindre.** Toute collaboration/contribution (Rédaction, relecture, commentaires, critiques, nouvelles idées ...) est la bienvenue !

# Les groupes de travail : le GT Formation

## Bilan

- **Objectifs :**
  - Recensement des formations Françaises
  - Organisation d'actions de formation
- **Réalisations**
  - Cartographie formations en France: Sondage (2024)
  - Participation à 2 ANFs (2025)
  - *Replication Games* (2025)

## Perspectives

- Bilan des formations existantes autour de la reproductibilité M2 et doctorat
- Partage de supports de formation

# Les groupes de travail : le GT Notebooks

## Bilan

Organisation de webinaires, participation à des écoles et workshop

- *Le Notebook lowtechisé, utopie ou chemin des humanités numériques ?"*, Raphaëlle Krummeich, Stéphane Crozat, Sébastien Rey-Coyrehourcq avec Nines Diamant-Berger et Barnabé Roussel, Juin 2025
- Workshop *Le Notebook lowtechisé, utopie ou chemin des humanités numériquesHPC et Notebook R/Python*, satellite de la conférence Sageo2025, 21 mai 2025
- Ecole thématique *Sciences ouvertes pour les SHS : scripts, codes et logiciels*, Juin 2025
- Workshop: *Computational Notebooks for Digital Humanities* dans le cadre de la Sixth Conference on Computational Humanities Research, December 9-12, 2025

## Projets et perspectives

- Poursuivre les webinaires sur la thématique

# Évolution des GTs

Discussion sur les nouveaux GTs à lancer ou à renforcer

- **GT Psychologie** en cours de mise en place
- Évolution du site web :
  - gestion du multilangue
  - framework Hugo
  - GT Web ?

# Projets européens et appels à projet

## REWIRE. Horizon-Widera 2025 (soumis)

- Interventions en reproductibilité computationnelle.
- INRIA est un des partenaires
  - **GUIX** : déploiement en HPC, formation usage individuel.
  - **Publications** JTCAM, Episciences.
- **Délivrables** : guides, recommandations, matériel de formation et communication.

## Horizon-Widera : Appel 2026

- Réplication directe d'études, 1.5-2.5M€, Deadline : 12 Mars 2026.  
[Accéder à l'appel](#)
- **Contributions possibles** : faire partie d'un consortium, porter un projet ou coordonner la réponse de la GFRN

# Fédération Globale des Réseaux

## Terms of Reference

- **GT de rédaction des ToR :**
  - Définition de RR, procédure d'admission
  - Décisions prises par l'assemblée des représentant-es nationaux
  - Élection et composition du comité de pilotage.
  - Vote pour approuver les ToR
- **Elections au board** Candidatures à prévoir (?)

## Autres tâches à prévoir

- Blog du site <https://reproducibility.global/>
- Website : maintenance et mise à jour du contenu.
- Secrétariat du GFRN

# Journées du réseau : Bordeaux

- Journées à Bordeaux
- 19, 20 et 21 mai 2026
- Campus Victoire, Bordeaux
- Programme en cours de réalisation
- Site web : <https://jrfr-2026.sciencesconf.org/>





# Congrès WCRI 2026 au Canada

- WCRI'26
- 3 - 6 mai 2026
- Vancouver, Canada
- Programme en cours sur leur site
- Site web :  
<https://wcri2026.org/>
- Possible réunion de GFRN



9th WORLD CONFERENCE ON RESEARCH INTEGRITY

**WCRI 2026**

May 3 - 6, 2026 | Vancouver, BC, Canada

# Comment contribuer ?

- **diffusion**: relayer la newsletter, les mails, mettre une affiche, ...
- **webinaires** : proposer un sujet
- animer une **sensibilisation** dans votre laboratoire
- animer une **formation** pour les doctorants de votre école doctorale
- rédiger une **fiche de bonnes pratiques** spécifiques à votre discipline
- participer à un collège / groupe de travail : il y a des besoins
  - **renforcer le collège Europe**
  - **participer au GT web**
- proposer un nouveau groupe de travail

[contact@recherche-reproductible.fr](mailto:contact@recherche-reproductible.fr)

# Discussions

- Newsletter : contenu / format
- Webinaires : fréquences / sujets : suggestions ?
- Structure actuelle : claire, OK ?
- Actions : suggestions ?
- Site web ?

contact@recherche-reproductible.fr

Liste de diffusion



[https://groupes.renater.fr/sympa/  
info/recherche-reproductible](https://groupes.renater.fr/sympa/info/recherche-reproductible)

recherche-reproductible.fr



[recherche-reproductible.fr](https://recherche-reproductible.fr)



  
**MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*