



RR
FR FR Reproducible
Research network

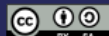
Réunion des membres du réseau de recherche reproductible

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 wébinaires

- *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-reviewed 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/rfrr>

Évènements

- 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 (≈ 15 à ce jour) / proposition de parcours
- sur un site web : gt-env-logiciels.gricad-pages.univ-grenoble-alpes.fr/sandbox-notecards/

Organisation/Fonctionnement

- Une équipe de pilotage (≈ 8 personnes)
- Une liste de diffusion (≈ 30)
- Un groupe [gt-env-logiciels](#) sur la forge gricad-gitlab
- Une réunion mensuelle (visio, ≈ 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 numériqHPC 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·e·s 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://jrfrr-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

Discussions

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

contact@recherche-reproductible.fr



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



recherche-reproductible.fr

