

# Point d'avancement sur le Réseau de recherche reproductible français



# Présentation du réseau

## Les points abordés

- Arrivée de Gloria Gonzalez Curto, organisation du réseau
- Organisation des journées 2025
- *Points et projets en cours : collèges*
  - Collège Europe
  - Collège Animation
  - Collège Relations institutionnelles
- *Points et projets en cours : groupes de travail*
  - Groupe de travail Formation
  - Groupe de travail Reproductibilité des environnements logiciels
  - Groupe de travail Notebooks
  - Groupe de travail Cartographie et métarecherche
- Discussions

# Recensement des participants

Merci de vous inscrire sur le lien disponible sur le chat

<https://semestriel.framapad.org/p/WaYEAwV4Fno8AJZQ6UMC>

# Arrivée de Gloria Gonzalez Curto

Chargée de projet

- Thèse et post-doctorats en Biologie expérimentale et génomique
- Formation en sciences des données et bioinformatique
- Localisée à Inria siège (Rocquencourt)

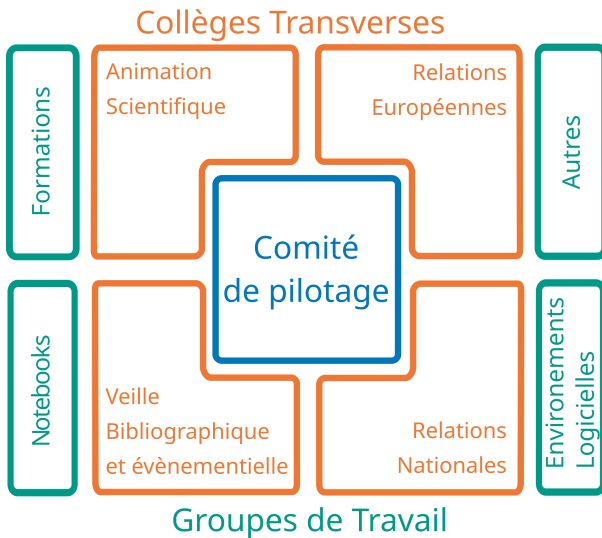
## Rôle au sein du réseau

- État des lieux de la reproductibilité en France
- Dynamisation des actions du réseau
- Lien avec les autres réseaux européens

Pour me contacter :

[gloria.gonzalez-curto@inria.fr](mailto:gloria.gonzalez-curto@inria.fr)

# Rappel sur l'organisation actuelle du réseau



- Quand: **Jeudi 3 et vendredi 4 avril 2025**
- Où: Neurocampus Michel Jovet à Lyon
- Programme en cours de construction (propositions bienvenues)
- En recherche de financements (propositions plus que bienvenues !)

- *Points sur les actions*
  - Participation au réseau international pour la recherche reproductible
  - Focus group du projet OSIRIS
- *Projets en cours*
  - 23/10/2024 10h Florian Naudet
  - Organisation satellite event Metarecherche 2025

Pour joindre le collège:

<https://groupes.renater.fr/sympa/info/recherche-reproductible-europe>

- *Calendrier des webinaires*

- 10/2025, Arnaud Legrand, Konrad Hinsén, Présentation des MOOCs Recherche Reproductible
- 29/11/2024, Nadine Mandran, Généricité, interactions homme/machine
- 31/01/2024 à 14h Christophe Pérignon, présentation de Cascad (agence de certification des travaux de recherche SHS) / Données.
- 04/04/2025 Reproductibilité et géomatique (Timothée Giraud, Nicolas Lambert, Hugues Pécout, Nicolas Roelandt, Sébastien Rey, Françoise Bahoken, Laurent Jégou)
- 05/2025, Pol Deallaiera, Reproducibility in Software Engineering



- *Projets en cours*
  - Organiser des webinaires de formation autour d'outils spécifiques en collaboration avec le GT formation.

Des idées, des besoins ?

Pour rejoindre le collège :

<https://groupes.renater.fr/sympa/info/recherche-reproductible-animation>

- *Objectifs*
  - Liens avec le Ministère
  - Liens avec les organismes de recherche
  - Liens avec les universités
  - Liens avec les écoles doctorales
- *Projet en cours*
  - Mise en place du collège

Pour participer:

<https://groupes.renater.fr/sympa/info/recherche-reproductible-institutions>

- *Point sur les actions*

- Mise en contact avec "Institute for Replication"
- Appel à la participation

- *Projet en cours*

- Hackaton
- Webinaires de formation sous forme d'ateliers à distance

Pour rejoindre le GT:

<https://groupes.renater.fr/sympa/info/recherche-reproductible-formation>

Replication games: <https://i4replication.org/games.html>

- *Co-organisés avec Institute4Replication*
- *But*: Reproduire des articles scientifiques en économie, sciences sociale, économie, etc. (aspect computationnel)
- *Par groupes*:
  - 1 Nettoyage du code et des données
  - 2 Execution de l'analyse
  - 3 Interprétation des résultats
  - 4 Ecriture d'un rapport
- Les rapports sont utilisés à termes pour écrire une publication



**INSTITUTE** for  
**REPLICATION**

# Groupe de travail reproductibilité des environnements logiciels

- *Point sur le fonctionnement*
  - 17 participants
  - Visio tous les mois
- *Projet en cours*
  - Recensement bibliographique
  - Identifier les bonnes pratiques
  - Editer un ou plusieurs guides pratiques

Pour participer :

<https://groupes.renater.fr/sympa/info/gt-env-logiciel>

- *Point sur les actions*
  - Webinaires mensuels
  - Journées du GT les 12 et 13 novembre à Paris
- *Projet en cours*
  - Organisation des journées du GT
  - Le 4 Octobre, webinaire: Jupyter Notebooks et Calcul Intensif (HPC)

Pour participer:

https:

`//gt-notebook.gitpages.huma-num.fr/site_quarto/blog.html`

- *Objectifs du GT*

- Cartographie des acteurs de la recherche reproductible en France
- Discussions sur la manière dont la recherche est effectuée et trouver les améliorations possibles

En recherche de volontaires pour relancer l'activité sur le forum

<https://forum.recherche-reproductible.fr/t/gt-cartographie-et-metarecherche/370>

Contacts :

- Alexandre Hannud Abdo
- Florian Naudet

# Discussion sur les actions du réseau

- ① Les outils utilisés pour la communication et la diffusion d'informations vous conviennent-ils ?
- ② Qu'attendez-vous du réseau dans votre travail ?
- ③ Trouvez-vous que les différentes disciplines sont bien représentées ?
- ④ Souhaiteriez-vous plus d'animations en présentiel ?

*Ne pas hésiter à diffuser sur la liste des publications qui vous semblent pertinentes*



- *Joindre la liste* : <https://groupes.renater.fr/sympa/info/recherche-reproductible>  
Remarque : l'adresse de la liste qui dépendait de l'université d'Orléans n'est plus utilisée.
- *Joindre le réseau* : [contact@recherche-reproductible.fr](mailto:contact@recherche-reproductible.fr)
- *Adresse du site* : <https://www.recherche-reproductible.fr/>

Sauf indication contraire, les listes de diffusion des différents collèges et groupes de travail sont hébergées sur le site de Renater. Pour s'abonner à une liste, il faut se rendre sur la page :

`https://groupes.renater.fr/sympa/info/Nom\_De\_Liste`

- *Noms de listes des collègues*

- recherche-reproductible-europe
- recherche-reproductible-animation
- recherche-reproductible-institutions

- *Noms de listes des groupes de travail*

- recherche-reproductible-formation
- gt-env-logiciel
- `https://gt-notebook.gitpages.huma-num.fr/site_quarto/blog.html`
- `https://forum.recherche-reproductible.fr/t/gt-cartographie-et-metarecherche/`