Point d'avancement sur le Réseau de recherche reproductible français



October 1, 2024

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
 - o 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

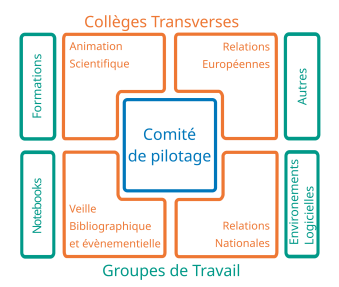
- État des lieux de la reproductibilité en France
- o Dynamisation des actions du réseau
- Lien avec les autres réseaux européens

Pour me contacter:

gloria.gonzalez-curto@inria.fr



Rappel sur l'organisation actuelle du réseau



Journées du réseau 2025

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

Collège Europe

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

Pour joindre le collège:

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

Collège Animation

• Calendrier des wébinaires

- 10/2025, Arnaud Legrand, Konrad Hinsen, 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)
- o 05/2025, Pol Deallaiera, Reproducibility in Software Engineering



Collège Animation

- Projets en cours
 - Organiser des wébinaires 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
```

Collège relations institutionnelles

- Objectifs
 - o Liens avec le Ministère
 - o 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
```

Groupe de travail Formation

- Point sur les actions
 - Mise en contact avec "Institute for Replication"
 - Appel à la participation
- Projet en cours
 - Hackaton
 - o Webinaires de formation sous forme d'ateliers à distance

Pour rejoindre le GT:

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

Hackathon / Institute4Replication

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



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

Céline Acary-Robert



Groupe de travail Notebooks

- Point sur les actions
 - Webinaires mensuels
 - Journées du GT les 12 et 13 novembre à Paris
- Projet en cours
 - o 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

Groupe de travail Cartographie et Métarecherche

- Objectifs du GT
 - o 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

Merci de votre attention

- 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
- Adresse du site : https://www.recherche-reproductible.fr/

Listes de diffusion des collèges et groupes de travail

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 collèges
 - recherche-reproductible-europe
 - recherche-reproductible-animation
 - recherche-reproductible-institutions
- Noms de listes des groupes de travail
 - o recherche-reproductible-formation
 - gt-env-logiciel
 - o https:
 - //gt-notebook.gitpages.huma-num.fr/site_quarto/blog.html
 - https://forum.recherche-reproductible.fr/t/ gt-cartographie-et-metarecherche/