

Au sommaire...

- [Enquête du réseau](#)
- [ANF 2024](#)
- [Les journées du RIS](#)
- [Point groupes de travail](#)
- [Les remue-méninges du RIS](#)
- [Appel à de nouveaux groupes de travail](#)

Les dernières news du RIS

L'année 2024 s'annonce riche pour le réseau avec la réalisation de plusieurs ANF et le lancement de l'enquête. Vous pouvez retrouver les dernières actualités du RIS ainsi que le calendrier des actions à venir.

Evènements à venir

- 18 au 20 juin :
ANF Bonnes pratiques de développement avec R
- 01/06/2024 :
Lancement de l'enquête
- 16-17 septembre :
Les journées du RIS
- 23 au 27 septembre :
ANF R pour le calcul avec le réseau Calcul
- 15 au 18 octobre :
ANF Data Science avec R : tidyverse et ses différentes facettes

Nous contacter

- ✉ [Comité de pilotage du RIS](#)
- ✉ [Bureau du RIS](#)

Nous rejoindre

- ✉ [Liste de diffusion du RIS](#)

Plus d'informations

- 📄 Actualité du réseau
<https://ris.cnrs.fr>
- 📄 Site de la MITI
miti.cnrs.fr



Enquête du réseau RIS

Le COPIL vient de lancer une [enquête](#) afin de mieux connaître ses membres. Cette enquête porte sur l'institution d'appartenance, les instituts, BAP et emplois-types tels que définis au sein du CNRS, les corps, les domaines d'activité. Il s'agira également de connaître la formation d'origine, le parcours professionnel, les champs d'expertise, les pratiques scientifiques et technologiques des membres.
Date limite pour répondre à l'enquête : le 12 juillet

ANF 2024

Trois ANF seront réalisées au cours de l'année 2024. Certaines sont le fruit de collaboration avec d'autres réseaux de la MITI (DevLOG, Calcul). Elles ont comme point commun R, outil largement utilisé chez les statisticiens-nes, et répondent à des besoins divers.

- **ANF Data science avec  : tidyverse et ses différentes facettes**

La formation se déroulera du 15 au 18 octobre 2024 à La Rochelle ([Résidence-club La Fayette](#)). Elle est organisée par le RIS et soutenue par le Service Formation et Itinéraires Professionnels de la DRH du CNRS, la plateforme des réseaux de la MITI du CNRS et le pôle formation du service mutualisé d'Île-de-France (IFSeM). L'objectif est de former les participants aux outils et techniques optimisées pour le traitement des données et les analyses statistiques sous R de l'environnement tidyverse (importation, visualisation, modélisation, communication) pour gagner en efficacité et en performance lors de traitements statistiques. Les inscriptions seront clôturées le 31 mai 2024. Vous pouvez retrouver plus d'informations via ce [LIEN](#).

- **ANF Bonnes pratiques de développement en  (inscription close)**

Du 18 au 20 juin 2024, se déroulera à Lille une formation portant sur les bonnes pratiques de développement en R. Cette formation est co-organisée avec le réseau DevLog, représenté par Stefan Gaget. Et elle sera dispensée par Florent Chuffart, Ghislain Durif et Frédéric Santos.

L'objectif est de former les 16 participants à l'écriture d'un code R fiable, robuste, adaptable et reproductible.

Financier : Service Formation et Itinéraires Professionnels (SFIP) du CNRS
Soutiens : La Plateforme des Réseaux de la Mission pour les Initiatives Transverses et Interdisciplinaires (MITI) du CNRS et le service Formation de la Délégation Hauts-de-France du CNRS

- ** , calcul et performance en collaboration avec le réseau Calcul **

Une Action Nationale de Formation sur l'utilisation de R sur les infrastructures de calcul aura lieu du 23 au 27 septembre 2024 à la Villa Clythia à Fréjus. Cette initiative est portée par le groupe Calcul et le RIS représenté par Florent Chuffart. Cette ANF s'adresse aux personnes souhaitant tirer profit de serveurs multicoeurs pour leurs programmes R et utiliser des infrastructures de calcul hautes performances. Les inscriptions seront clôturées le 31 mai 2024 inclus. Vous pouvez retrouver le programme via ce [LIEN](#).

Les journées du RIS

Elles se dérouleront du 16 au 17 septembre à Lille. Le programme et les inscriptions seront disponibles courant juin.

Le groupe de travail Statistique et génomique

Animatrice : Cécile Lecoecur

Les 10 et 11 octobre, le groupe vous propose deux matinées consacrées à la métagénomique. Ces matinées seront organisées en visio-conférence. De plus amples informations vous seront communiquées prochainement.

Groupes de travail autour de l'apprentissage automatique

Data Challenge

Animateur : Florent Chuffart

Le groupe de travail "Data Challenge" du RIS continue de s'agrandir et de diversifier ses thématiques. Suite à la présentation de nos travaux lors du webinaire du 21 mars 2024, nous avons le plaisir d'accueillir de nouveaux participants : Faustine, Pierre-Yves et Laurence. Ceci implique l'intégration de deux nouvelles thématiques : l'astronomie et l'agronomie. Faustine a d'ailleurs partagé son approche innovante en matière de data challenge avec le groupe en mai 2024, suscitant un grand intérêt parmi les membres. La prochaine réunion du groupe de travail est prévue pour l'automne 2024 et portera sur les data challenges comme outil de "benchmarking". Par ailleurs, les travaux autour des jeux de données en écologie et de la fouille de données se poursuivent avec enthousiasme.

Les remue-méninges du RIS

Les remues-méninges ont pour but d'offrir un espace de discussion à un membre du réseau du RIS qui souhaite bénéficier d'un regard extérieur sur une problématique rencontrée en statistique. **Vous avez une problématique que vous souhaitez partager avec la communauté du RIS ? N'hésitez pas à écrire au comité de pilotage du RIS !**

Appel à la création de nouveaux groupes de travail

Si vous avez des propositions pour monter un groupe de travail (GT) au sein du RIS, n'hésitez pas à les soumettre au comité de pilotage du RIS. Toutes les thématiques sont les bienvenues !

Pour rappel, cette proposition, devra être accompagnée d'une description précisant :

- La thématique
- La pertinence
- Le fonctionnement
- Le(s) livrables(s)
- Le budget souhaité si nécessaire
- La durée de vie estimée
- Tout autre élément jugé utile à l'évaluation du groupe.

[Retour au sommaire](#)