



# Le RIS

Réseau Interdisciplinaire autour de la Statistique

# L'historique





2014:

Prémices du réseau

2017-2020:

Réseau Thématique Pluridisciplinaire INEE

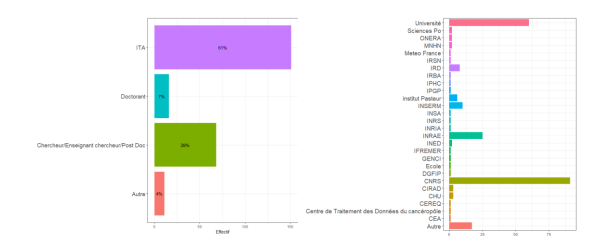
#### Depuis mai 2021:

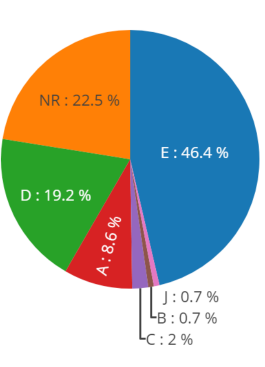
Réseau de la plateforme des réseaux de la MITI

#### Le copil : 10 membres

- Amandine Blin (coordinatrice), CNRS, Paris
- Sofiane Bouzid (référent RGPD), CNRS, Lyon
- Sandrine Cabut, CNRS, Aix-en-Provence
- Florent Chuffart, INSERM, Grenoble
- Glenn Cougoulat, CNRS, Grenoble
- **Delphine Grancher (référente budget)**, CNRS, Thiais
- Thibault Laurent, CNRS, Toulouse
- Cécile Lecoeur (référente formation), CNRS, Lille
- Lijiao Ning, CNRS, Paris
- Bérengère Saliba-Serre, CNRS, Marseille
- ⇒ Très grande majorité agents CNRS, Nord / Sud en passant par l'Est

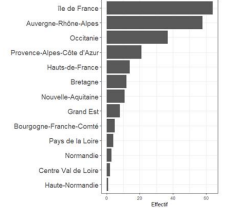
## Les membres: 246 membres (118 femmes, 128 hommes)



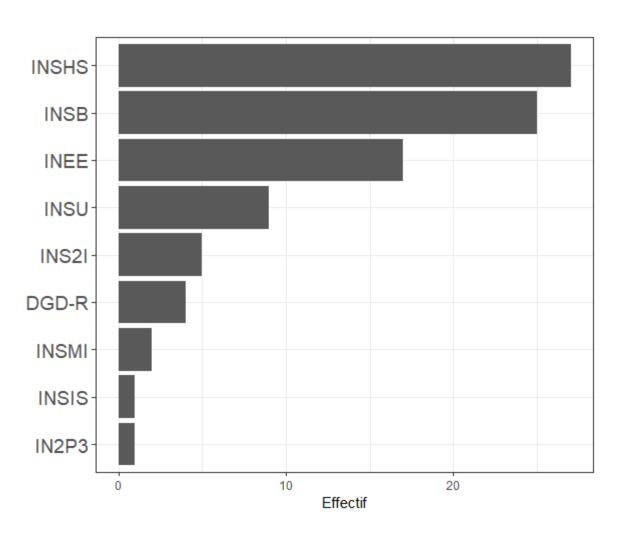


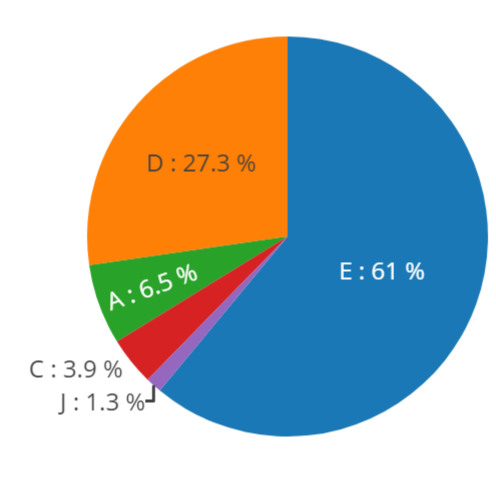
=> profil type : ITA, BAP E, CNRS, région parisienne





## Les membres du CNRS: 91 agents (37 % des inscrits)





#### La communication

- Liste de diffusion : <u>reseau stats@services.cnrs.fr</u>
- Site web: ris.cnrs.fr
- Une newsletter semestrielle

## Les groupes de travail

- Statistiques sous contrainte
- Statistique spatiale
- Statistique & Génomique depuis 2017
- Apprentissage automatique depuis 2023
  - Data challenge
  - Fouille de textes
  - Economie

## Les actions passées

- 7 journées thématiques
  - génomique
  - statistique sous contraintes
  - statistique spatiale
- 3 journées du RIS
- 3 journées ateliers
  - Shiny
  - Randomisation Mendélienne
- 2 webinaires
  - Software Heritage
  - Quarto (Calcul)
- 1 remue-méninges
- 1 ANF « Les Modèles Mixtes de A à Z »

#### Les actions 2024

- 1 matinée rencontre avec le RIS en région (8 février, Lille / Lyon / Thiais)
- les journées du RIS (18-19 mars, Lille)
- 1 journée thématique « Métagénomique » (octobre, distanciel)
- 1 enquête auprès des membres du RIS (1<sup>er</sup> semestre)
- 3 ANF
  - R et bonnes pratiques de développement (Stefan Gaget, DEVLOG) (juin, Lille)
  - R et Tidverse (2ème semestre)
  - R et calcul / performance (Calcul)
- 1 data challenge en biologie / santé
- 1 atelier en apprentissage statistique et automatique appliqués à l'économie
- Remue-méninges ?
- 1 guide « Exploiter une liste de gènes d'intérêt »