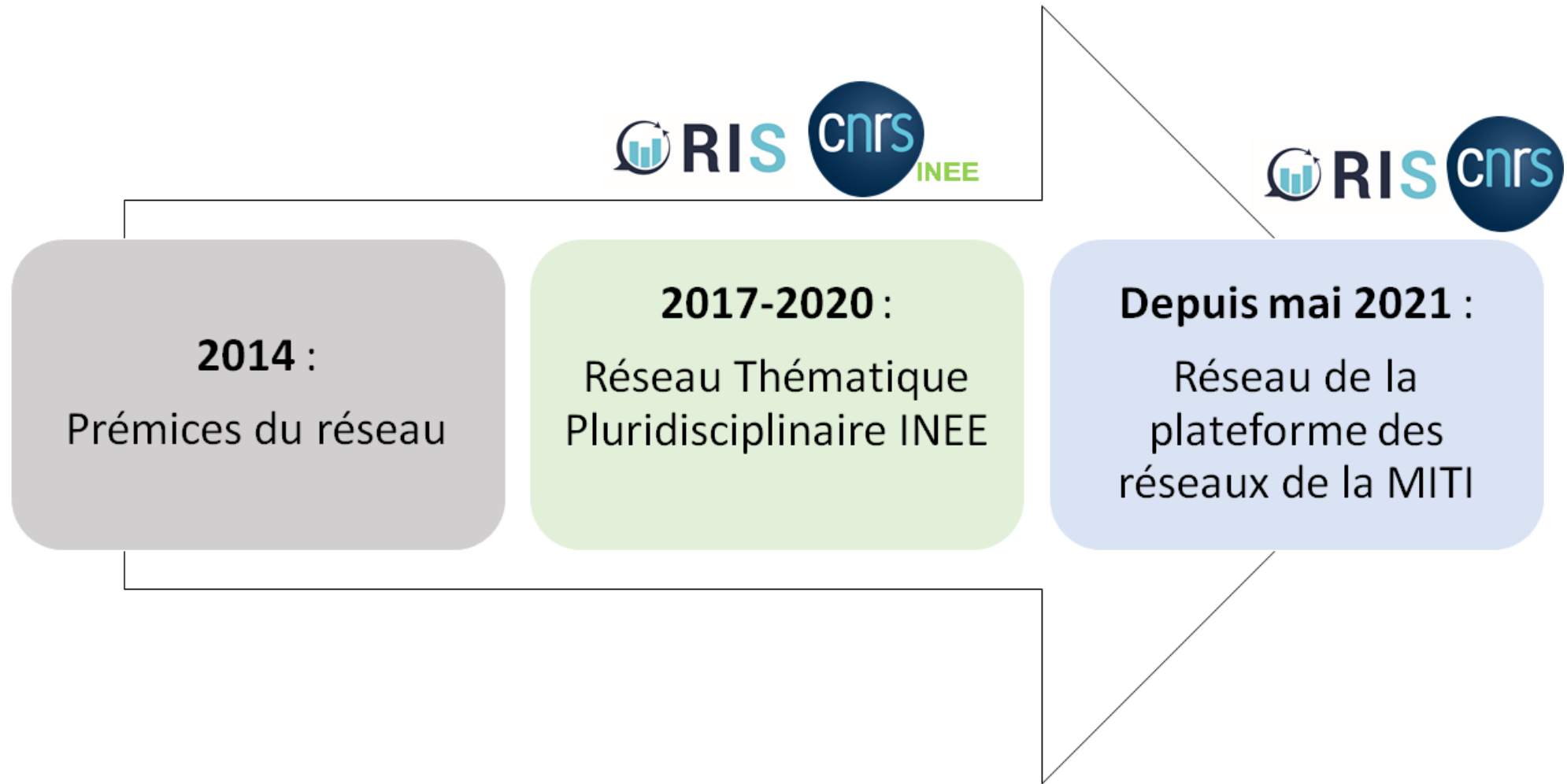




Le RIS

Réseau Interdisciplinaire autour de la Statistique

L'historique

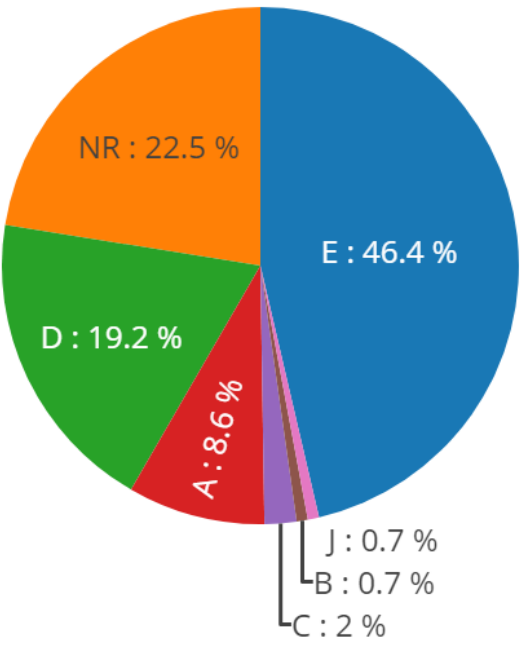
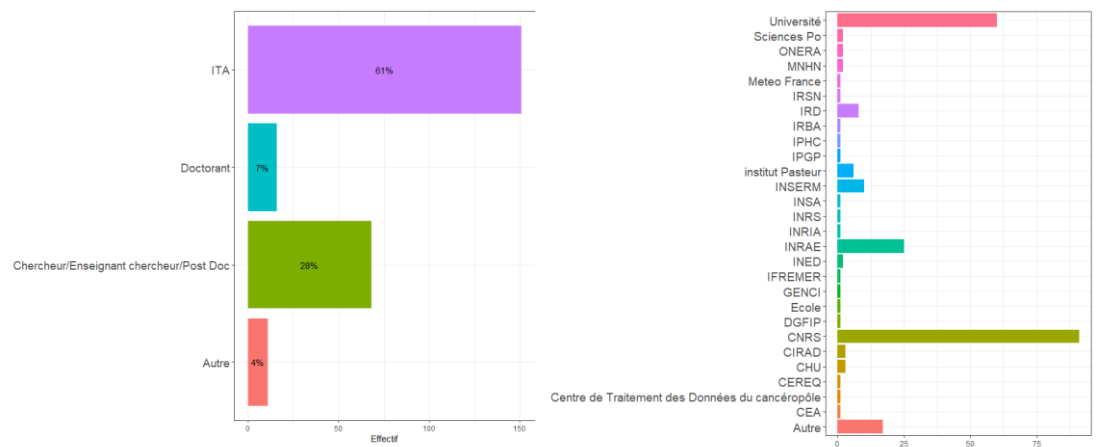


Le copil : 10 membres

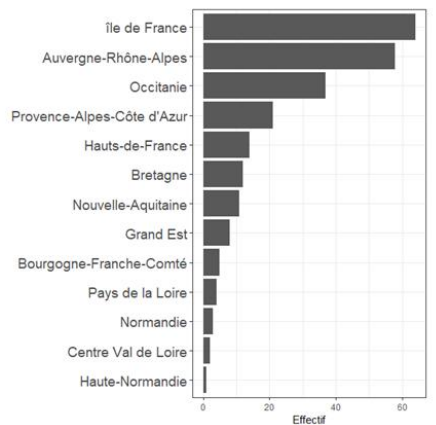
- **Amandine Blin (coordinatrice)**, CNRS, Paris
- Sofiane Bouzid (référent RGPD), CNRS, Lyon
- Sandrine Cabut, CNRS, Aix-en-Provence
- Florent Chuffart, INSERM, Grenoble
- Glenn Cougoulat, CNRS, Grenoble
- **Delphine Grancher (référente budget)**, CNRS, Thiais
- Thibault Laurent, CNRS, Toulouse
- **Cécile 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

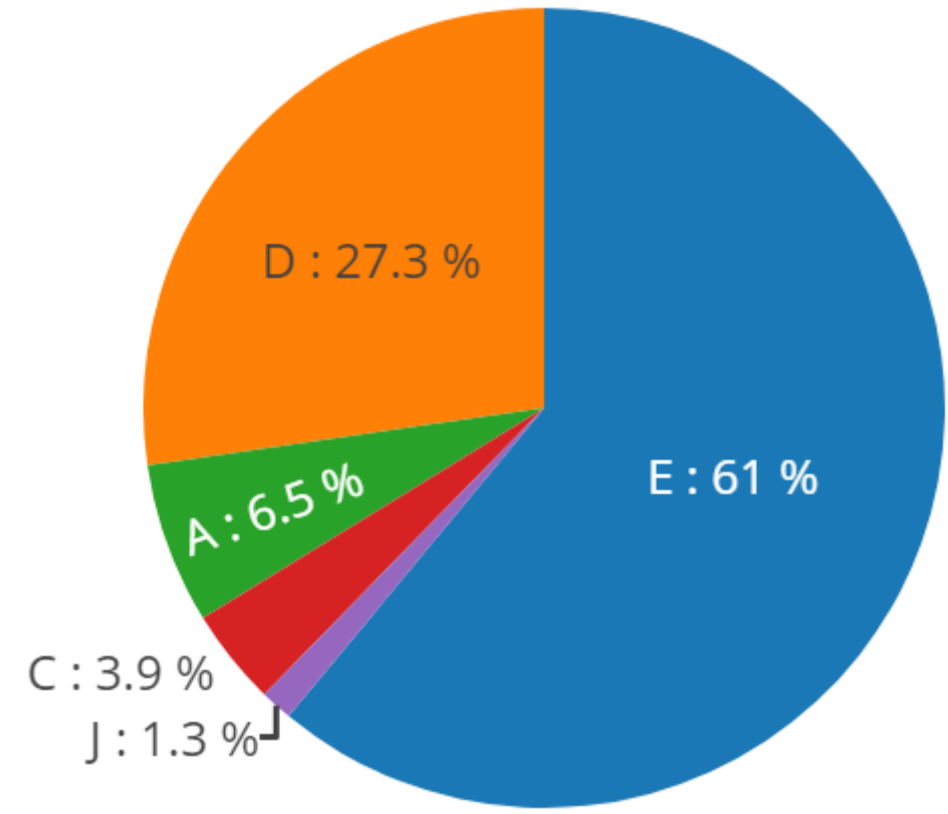
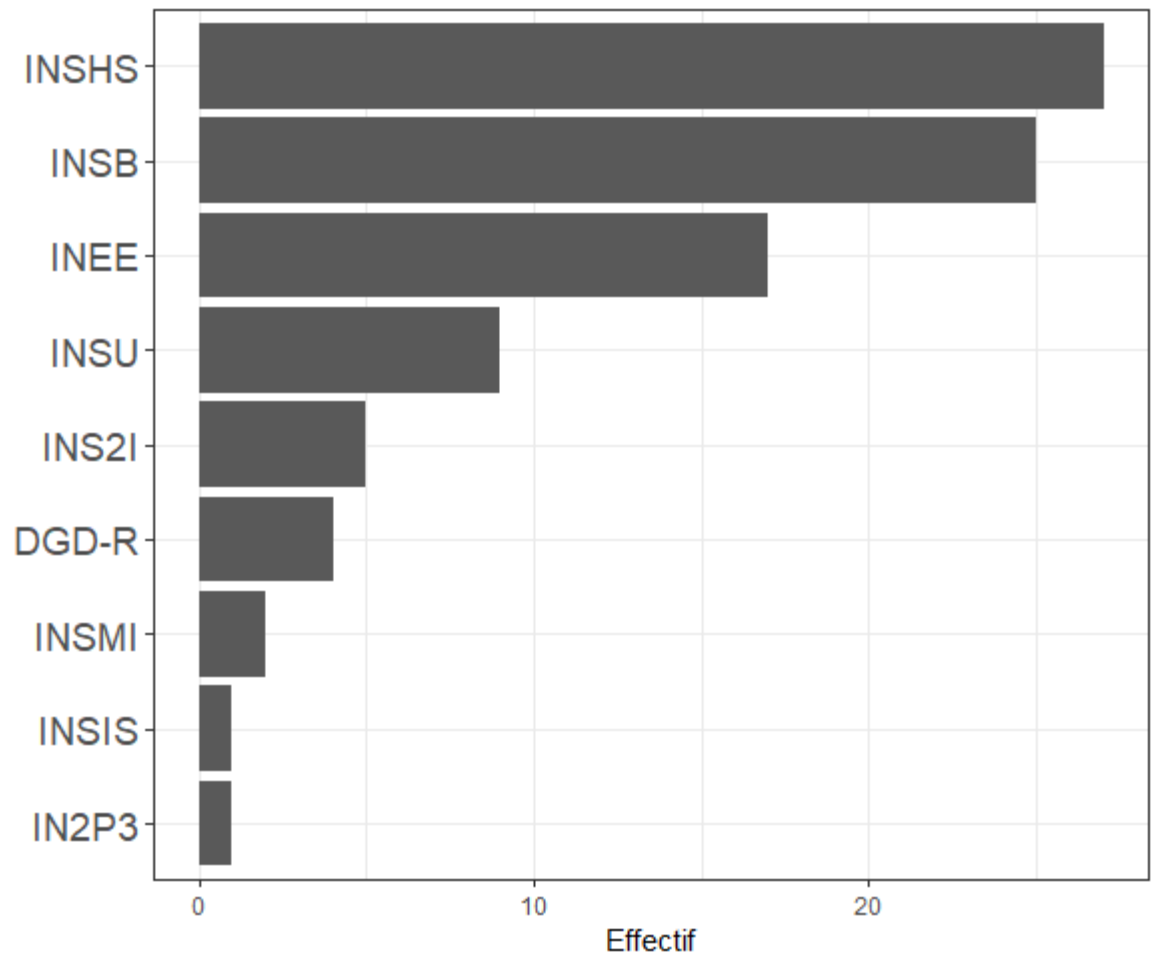
Les membres : 246 membres (118 femmes, 128 hommes)



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



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



La communication

- Liste de diffusion : reseau_stats@services.cnrs.fr
- 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^{er} semestre)
- 3 ANF
 - R et bonnes pratiques de développement (Stefan Gaget, DEVLOG) (juin, Lille)
 - R et Tidverse (2^{ème} 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 »