

# Réseau SARI

- Réseau des informaticiens du Sillon Alpin
  - Région Grenobloise (+ Chambéry)
- Composante RESINFO + DevLog
- Canal de diffusion
  - Liste [sari@services.cnrs.fr](mailto:sari@services.cnrs.fr)
    - 311 inscrits (au 15 novembre 2021)
  - Site web <http://sari.grenoble-inp.fr>
- Comité de pilotage
  - 8 personnes
    - Mouvement Fin 2020-2021:
      - Départ fin 2020 Gabrielle Feltin (retraite)
      - Arrivée début 2021 de Céline Acary-Robert et Oliver Henriot
  - CNRS, Grenoble-INP, INRAE, INRIA, UGA
  - 1 réunion tous les 3 mois



# Bilan 2021

| Type                           | Séminaire technique / formation  | Sessions                                  | Intervenants                   | Participation | Durée                                       | Thématique    |
|--------------------------------|--|---|--------------------------------|---------------|---|---------------|
| Séminaire technique/ Formation | Recherche<br>Reproductibilité :<br>introduction, bonnes<br>pratiques, outils<br>GUIX/NIX | 3<br>avril et nov                         | UGA -<br>GRICAD -<br>Maimosine | ~ 100         | ½ journées en<br>distanciel +<br>présentiel | Développement |
| Séminaire technique/ Formation | FIDLE : Introduction<br>au Deep Learning   | 2<br>de fév à avr<br>de nov à avr<br>2022 | CNRS, IDRIS,<br>INRAE, INRIA,  | >200          | 10 x 3h ou 2h en<br>distanciel              | Développement |



Impact des confinements sur le nombre de séminaires/présentations



Effort sur des sessions en distanciel

# Perspectives 2022

- Après-midi en présentiel “Galette des rois”
  - 13 janvier 2022
  - Présentation du réseau SARI et appel à propositions
- Séminaires / Thématiques
  - Développement
    - Introduction Deep Learning (Fidle) jusqu’à fin avril 2022
    - Agilité
  - Système
    - Gestion des logs
- Communication
  - Changement de site WEB
    - Passage à un site de type Wordpress
- Questions ouvertes
  - Re-proposer des séminaires proposés par d’autres réseaux ?
  - Offrir des séminaires en mode présentiel + distanciel ?
  - Communication à améliorer ;-)