

Réseau SARI



- SARI = Réseau des informaticiens du Sillon Alpin
 - Région Grenobloise + Chambéry – Depuis 2002
 - Composante RESINFO + DevLog
 - Canal de diffusion
 - Liste sari@services.cnrs.fr
 - 323 inscrits (au 14 décembre 2023) : chiffre stable depuis 3 ans
 - <https://sari.cnrs.fr> (basé sur le kit wordpress CNRS, mis en prod en nov 2022)
 - Comité de pilotage
 - 7 personnes
 - CNRS, Grenoble-INP, INRAE, INRIA, UGA
 - adminsari@listes.grenoble-inp.fr
 - ~1 réunion tous les 4 mois
 - Seulement 2 en 2023
 - Echange par mail
- Céline Acary-Robert (Gricad - LJK)
 - Soraya Arias (INRIA)
 - Catherine Balleydier (Grenoble INP)
 - Dominique Fournier (CNRS - DR11)
 - Bernard Maire-Amiot (CNRS - Institut Néel)
 - Eric Maldonado (INRAE – Représ. DevLog)
 - Jean-Luc Parouty (CNRS - SIMAP)

BILAN Activités 2023

| Type | Intitulé | Session/Date | Intervenants | Participation | Durée / Format |
|---|---|---|---|--|--|
| Formation Fidle Thématique : dév/IA | FIDLE : introduction au Deep Learning | <p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> de jan à avril 2023 de nov 2023 à avril 2024 | CNRS, IDRIS, INRAE | <ul style="list-style-type: none"> • 400 pers/séquence en moyen. • ~ 47.000 vues/mois sur la chaîne YouTube • 7600 abonnés YouTube • 7500 attestations de présence délivrées | 19 x 3h/ 2h Distanciel + Replay Youtube |
| Moment convivial | « Galette des rois » Présentation du réseau et appel à proposition | 16 janvier 2023 | Comité SARI | 25 | 2h Présentiel |
| Séminaire Recherche Reproductibilité Thématique : dév | « La reproductibilité des calculs en Python » | 11 avril 2023 | Konrad Hinsen (chercheur au centre de Biophysique Moléculaire d'Orléans) | 80 | 2h Distanciel |
| Séminaire Recherche Reproductibilité Thématique : dév | « <i>Cahier de labo, document computationnel, article reproductible. Emacs/Org-mode: One ring to rule them all?</i> » | 01 juin 2023 | Arnaud Legrand (chercheur au LIG Grenoble) | 80 | 2h Distanciel |
| Séminaire Thématique : dév | «FPGA et calcul intensif: un tour d'horizon » | 22 juin 2023 | Olivier Richard (enseignant-chercheur au LIG Grenoble) | 70 | 2h Présentiel |
| Atelier "Action DevLog " organisé à Grenoble Thématique : dév | «Get Rust-y / Rust 4 All, intro au langage Rust» | 24 novembre 2023 | Frédéric Wagner (enseignant-chercheur ENSIMAG) Pierre-Antoine Champin (enseignant-chercheur LIRIS) | 15 Présentiel 45 Distanciel | 1 journée Mixte |

BILAN Financier 2023 / Budget 2024

- Bilan financier 2023

- Subvention 2023 : **400€** (via RESINFO)
 - *Ligne descendue sur GRICAD par RESINFO*
- ✓ 2 Missions pour le COPIL RESINFO en octobre 2023: **300€**
- ✓ Pause Café pour « la galette des rois » janvier 2023: **100€**

- Demande budgétaire 2024

- Mission pour COPIL RESINFO d'un membre SARI : 200€
 - Événement "Galette de rois" : 100€
 - Pausés pour 2 séminaires en présentiel : 200€
- TOTAL 500€**

Perspectives 2024

- Moment convivial en présentiel « Galette ou Bugnes»
 - Présentation du réseau et Appel à proposition
 - Fin janvier ou février 2024
- Séminaires
 - ✓ Formation Fidle (intro IA) : jusqu'en avril 2024
 - En distanciel : <https://fidle.cnrs.fr>
 - Outils de la recherche reproductible (distanciel)
 - 2 sessions à venir
 - Outils de profiling de code - occupation mémoire lors de l'exécution de code (présentiel)
 - Test unitaire sur une application complexe, facilité de débogage (présentiel)
 - Gestion des logs (présentiel)
 - par Dominique Fournier