

tags: `DevLOG` `Resinfo` `Assises`

Comité d'animation RESINFO/Assises DevLOG 2025 - session des réseaux régionaux

- Lundi 08 décembre
 - Présent.e.s : Alexis Michon (Aramis), Sophie Nicoud (RESINFO bureau), Magali Contensin (DevLOG bureau), Stefan Gaget (DevLOG bureau), Stéphane Deraco (DevLOG Copil), Chrystel Moreau (DevLOG Copil), Thierry Chaventré (DevLOG Copil), Françoise Conil, Rémi Saccage, Alexis Michon, Frédéric Bolier, Bernard Maire-Amiot (SARI + RESINFO), Gabriel Moreau, Michel Le Cocq, Jérôme Colombet, Alexis Palaticky, Benjamin Lecha, Rémy Issard (AuDACES), Philippe Hortolland (RAISIN).
 - Visio: Dirk Hoffmann (DevLOG bureau), Jean-Christophe Souplet (DevLOG), Laurent Garnier (Cargo), Anaïs Oberto (DevLOG Copil), Soraya Arias (SARI), Matthieu Haefele (Groupe Calcul), Guillaume Ollivier (INRIA), Jean-Luc Parouty (SARI + DevLOG Copil), Fabrice Daian (), Osman Aidel (rBDD)
 - Excusé.e.s : Code Azur, Pico, Sydre
- Mardi 09 décembre
 - Présent.e.s : Alexis Michon (Aramis), Sophie Nicoud (RESINFO bureau), Magali Contensin (DevLOG bureau), Stefan Gaget (DevLOG bureau), Stéphane Deraco (DevLOG Copil), Chrystel Moreau (DevLOG Copil), Thierry Chaventré (DevLOG Copil), Françoise Conil, Rémi Saccage, Alexis Michon, Frédéric Bolier, Bernard Maire-Amiot (SARI + RESINFO), Gabriel Moreau, Michel Le Cocq, Jérôme Colombet, Alexis Palaticky, Benjamin Lecha, Rémy ISSARD, Philippe Hortolland (RAISIN).
 - Visio: Sandrine Sabatié (CEPAge), Anaïs Oberto (DevLOG Copil), Soraya Arias (SARI), Dirk Hoffmann (DevLOG bureau), Vincent Rouvreau (LoOPS), Jean-Luc Parouty (SARI + DevLOG Copil), Cécile Lecoeur (RIS), Laurent Garnier (Cargo), Guillaume Ollivier (INRIA), Zenaida Tucsnak (CNRS), Jean-Christophe Souplet (DevLOG)
 - Excusé.e.s : Code Azur, Pico, Sydre

Programme

- **lundi 8 décembre 13h45-14h45** : ARAMIS, Cargo, Min2Rien, Sari, Xstra
- **lundi 8 décembre 16h30-18h30** : Cesar, ProDev, Argos, Respire, CAPITOUL, Dev@LR, Admin06, 2RCE
- **mardi 9 décembre 8h45-9h45** : CEPAge, RAISIN, Audaces, LoOPS, MI, Laser

Lien visio pour les sessions hybrides

<https://univ-amu-fr.zoom.us/j/97084337688?pwd=pEmwPzAjLH0APb0roDXCQ0YHaRDZGI.1>
ID de réunion: 970 8433 7688
Code secret: 272816

Réseaux communs RESINFO/DevLOG

Merci aux réseaux régionaux rattachés à DevLOG qui n'ont pas envoyé le bilan de leurs actions de les renseigner en utilisant ce modèle :

Intitulé (*) :
Modalité : présentiel/distanciel/autre (*) :
Nombre de jours (*) :
Semestre : S1 ou S2 (*)
Partenaire(s) : autre réseau national, régional, institut... (*) :
Type d'action :
Nombre de participants :
Date et lieu :
Résumé des objectifs et livrables éventuels

ARAMIS

Alexis Michon (Resinfo/Devlog)

Cargo

Laurent Garnier (Resinfo/DevLOG)
Désinscription de tout le monde de la mailing list, réinscription : 59 membres

Min2Rien

David Le Guilcher (Resinfo/DevLOG)

=====

Intitulé (*) : Journée Retours d'expériences
Modalité : présentiel/distanciel/autre (*) : présentiel avec enregistrement
Nombre de jours (*) : 1
Semestre : S1 ou S2 (*) : S1
Partenaire(s) : autre réseau national, régional, institut... (*) : DGDNUM Université de Lille et ResInfo
Type d'action : journée du réseau
Nombre de participants : 51
Date et lieu : 10/06/2025, Lilliad, Campus cité scientifique
Résumé des objectifs et livrables éventuels : Format revu cette année pour finir en milieu d'après-midi. Format apprécié par les participants. Présentations en enregistrements disponibles online site web du réseau.
Sujets :
* *Introduction "Storytelling 15 ans et 9 jours de Min2Rien"*
* *Impact énergétique IA : « IA - LLM et consommation d'énergie »*
* *Architecture du Mésocentre de calcul Régional*
* *Déploiement d'un système d'exploitation immuable, Flatcar Container Linux*
* *Déploiement et utilisation d'eLabFTW dans un laboratoire de recherche : Retour d'expérience sur l'offre de service CLE du CNRS*
* *Analyseur de code « Moose »*
* *Ansible, une solution d'automatisation simple, puissante et libre*

=====

Intitulé (*) : Journée Sécu
Modalité : présentiel/distanciel/autre (*) : présentiel, sans enregistrement
Nombre de jours (*) : 1
Semestre : S1 ou S2 (*) : S2
Partenaire(s) : autre réseau national, régional, institut... (*) : DGDNUM Université de Lille et ResInfo
Type d'action : journée du réseau
Nombre de participants : 54
Date et lieu : 03/12/2025, IEMN, Campus cité scientifique
Résumé des objectifs et livrables éventuels : Format revu cette année pour finir en milieu d'après-midi. Format apprécié par les participants. Présentations disponibles online site web du réseau
Sujets :
* *Mettre en place Wazuh comme SIEM dans un Labo de recherche : entre théorie et réalité*
* *Présentation de La démarche de sécurisation d'un site web exposé (RSSI DR18)*
* *Retour d'expérience sur le déploiement des certificats Harica pour le projet PC-Scol*
* *Retour d'expérience sur la mise en place de l'authentification multifacteurs (RSSI Université)*
* *Bilan après 1 an d'utilisation d'une Nitrokey 3A Mini*
* *Etat des Lieux de la menace Cyber en 2025*

=====

Sari

Présentation par Soraya Arias
- SARI = réseau sur Grenoble + Chambéry
- Réseau affilié à Resinfo/DevLOG

Actions 2025

- « Café » et présentation du réseau et appel à proposition
 - Modalité: en présentiel
 - Durée: 1h
 - Semestre: S1
 - Partenaire: RESINFO (budget pause café)
 - Nombre de participants: 24
 - Date et lieu: 17 mars 2025, bâtiment IMAG (Campus Saint Martin d'Hères)
 - Résumé: moment convivial pour présenter le réseau et échanger avec les participants et remonter des besoins et faire un appel à participation
- Pique-nique canadien 04 juin 2025 Comité SARI 15 1h
 - Modalité: en présentiel
 - Durée: 1h30
 - Semestre S1
 - Partenaire: DevLOG (budget pause café)
 - Nombre de participants: 15

- Date et lieu: 03 juin 2025, bâtiment IMAG (Campus Saint Martin d'Hères)
 - But: moment convivial avant la table ronde sur le plan de reprise après attaque (cf ci-dessous)

- « RETEXP autour de la gestion de logs»
 - Modalité: en présentiel
 - Durée: 1h30
 - Semestre S1
 - Partenaire: -
 - Nombre de participants: 29
 - Date et lieu: 26 mai 2025, bâtiment IMAG (Campus Saint Martin d'Hères)
 - Résumé (cf slides sur sari.cnrs.fr)
 - "Alertes de sécurité par les logs : renversons la situation" par Dominique Fournier, ingénieur de recherche CNRS et RSSI Délégation Alpes
 - "Loki, Opensearch, Sentry, trois supports pour la centralisation de logs dans une approche DevOps. Retour d'expérience du centre de données sismologiques Epos-France." par Jonathan Shaeffer, responsable technique Résif-DC à l'OSUG

- Table ronde sur les travaux du GT « Plan de reprise après attaque»
 - Modalité: en présentiel
 - Durée: 2h
 - Semestre S1
 - Partenaire: DevLOG (budget pause café)
 - Nombre de participants: 42
 - Date et lieu: 03 juin 2025, bâtiment IMAG (Campus Saint Martin d'Hères)
 - Résumé
 - Présentation du groupe de travail "Se préparer à gérer une cyberattaque" (contexte, qui, pourquoi)
 - Présentation du document de synthèse issu du groupe de travail
 - Échanges avec les participants sur des sujets tels que:
 - Qui a déjà anticipé ce risque et a commencé des travaux préparatoires avec sa direction ?
 - Qui a déjà réalisé une campagne de phishing dans son unité ?
 - Quels outils de cartographie sont utilisés, et quelle méthode de mise à jour ? ...

- «Le réseau qui unifie les salles du Datacenter grenoblois »
 - Modalité: en présentiel
 - Durée: 1h30
 - Semestre S2
 - Partenaire: -
 - Nombre de participants: 32
 - Date et lieu: 29 septembre 2025, bâtiment IMAG (Campus Saint Martin d'Hères)
 - Résumé (cf slides sur sari.cnrs.fr)
 - Présentation du réseau Spring par l'équipe SPRING de Gricad

- «UV outil pour le packaging Python»
 - Modalité: en présentiel
 - Durée: 2h
 - Semestre S2
 - Partenaire: DevLOG (budget pour la mission de l'intervenant)
 - Nombre de participants: 31
 - Date et lieu: 18 novembre 2025, bâtiment IMAG (Campus Saint Martin d'Hères)
 - Résumé (cf slides sur sari.cnrs.fr)
 - L'objectif du séminaire est de présenter les fonctionnalités principales de l'outil UV et de fournir des cas d'utilisation typiques.

- Participation d'un des membres de SARI à la formation FIDLE (fidle.cnrs.fr)
 - saison 2024-2025
 - saison 2025-2026

- Participation du COPIL SARI à la journée inauguration cellule Open Source (OSPO) de l'université Grenoble-Alpes
 - 23 septembre 2025
 - Présentation de 20mn sur le réseau SARI et comment le réseau régional peut aider la cellule OSPO (organisation commune de séminaire,...)

Sydre (excusé)

Xstra

Bilan 2025 :

5 réunions avec exposés techniques :

«RustDesk, (logiciel d'accès et de support à distance open-source)»
par Ludovic Four (INCI).
«L'authentification des réseaux 802.1x à l'IGBMC» par Guillaume Seith.
«Monitoring avec Prometheus - Thanos - Grafana» par Sarah Wagner de l'IPHC.
«OPLA : un générateur de pages personnelles» par Matthieu Boileau de l'IRMA.
«MATINFO 6 : Présentation du lot serveur» par Jean-Marie Pétry (DELL).

Formation Proxmox du 15/09/2025 au 19/09/2025.

JoSy sur le stockage S3 (07/10-08/10) :

50 personnes en présentiel.

70 personnes en distanciel.

7 présentations et une table ronde.

Videos disponibles sur le webcast de l'IN2P3.

Points récurrents mensuels du copil + une réunion le 25/11/2025.

Journée modèles de langages dans un usage scientifique et HPC

Modalité : mixte présentiel/distanciel

Nombre de jours : 0.5

Semestre : S1

Type d'action : séminaire

Nombre de participants : 30

Date et lieu : 28 janvier matin, Strasbourg

Résumé des objectifs et livrables éventuels:partage de connaissances

Techdays \#17 - De la préparation à l'ouverture de son code

Modalité : mixte présentiel/distanciel

Nombre de jours : 0.5

Semestre : S1

Partenaire(s) : Université de Strasbourg

Type d'action : Séminaires

Nombre de participants : 80

Date et lieu : 25 mars 2025 après-midi, Strasbourg

Résumé des objectifs et livrables éventuels:partage de connaissances

Perspectives 2026 :

4 réunions programmées.

1 séminaire au vert pour le COPIL.

1 Journée X/Stra : exposés suivis d'un moment de convivialité.

Formations 2026 :

«Linux administration - bases + services»

«Git/GitLab»

«Proxmox» (pas encore certaine).

Réseaux RESINFO

Admin06

Argos

Capitoul

CESAR

LASER

Respire

Réseaux DevLOG

Merci aux réseaux régionaux rattachés à DevLOG qui n'ont pas envoyé le bilan de leurs actions de les renseigner en utilisant ce modèle :

Intitulé (*) :
Modalité : présentiel/distanciel/autre (*) :
Nombre de jours (*) :
Semestre : S1 ou S2 (*)
Partenaire(s) : autre réseau national, régional, institut... (*) :
Type d'action :
Nombre de participants :
Date et lieu :
Résumé des objectifs et livrables éventuels

Code Azur (excusé)

Compil

Dev@LR

Pico (excusé)

ProDev

LOoPs

[Présentation du réseau](<https://notes.inria.fr/p/uKFuaD3HBO#/>)

Actions 2025

- « Café » [*Vérification d'âge en ligne : Enjeux, contraintes et innovations techniques*] (<https://reseau-loops.github.io/2025/03/04/cafe-loops>)
 - Modalité: hybride (présentiel préféré)
 - Durée: 1h
 - Semestre: S1
 - Partenaire: LPP (budget pause café)
 - Nombre de participants: environ 20
 - Date et lieu: 4 mars 2025, bâtiment Alan Turing - Inria Saclay
 - Résumé: Cette présentation propose un panorama des travaux menés en collaboration avec la CNIL sur les solutions de vérification d'âge respectueuses de la vie privée (zero knowledge).
- « Café » [*Python dans le navigateur avec Pyodide*] (<https://reseau-loops.github.io/2025/03/23/cafe-loops>)
 - Modalité: hybride (présentiel préféré)
 - Durée: 1h
 - Semestre: S1
 - Partenaire: LPP (budget pause café)
 - Nombre de participants: environ 30
 - Date et lieu: 8 avril 2025, bâtiment Alan Turing - Inria Saclay
 - Résumé: Pyodide est une distribution Python compilée en WebAssembly, permettant d'exécuter Python et des packages scientifiques (NumPy, Pandas, etc.) dans un navigateur Web.
- « Formation » [*i2i*] (<https://indico.ijclab.in2p3.fr/event/11647/>)
 - Modalité: présentiel
 - Durée: 11 demi journées
 - Semestre: S1
 - Partenaire: vacations de l'Ecole Doctorale PHENIICS et IJCLab (budget pause café, logistique)
 - Nombre de participants: très variable en fonction des sessions
 - Date et lieu: 24 mars - 4 avril 2025, IJCLab Batiment 100
 - Résumé: 1/2 journées shell, git, conteneurs, ML, calcul sur le cluster Paris Saclay, gitlab-CI, deep learning, code robuste, python traps and pitfall, c++ objet