



# Newsletter

la newsletter du réseau national DevLOG

## Événements

### 11 Juin 2021

- **Xstra-dev** : café workflows (par exemple AirFlow, Activiti et autres)

### 22 Juin 2021

- **LoOPS** : Towards a World with Better Connected Energy, <https://reseau-loops.github.io/2021/05/22/cafes-loops>

### 29 Juin 2021

- **ARAMIS** : Outils de gestion des nouveaux arrivants dans les laboratoires, <https://aramis.resinfo.org/wiki/doku.php?id=ateliers:si-202106>
- **ProDev** : l'heure ProDev : la gestion FAIR des données, [https://prodev.cnrs.fr/doku.php?id=heureprodev\\_fair](https://prodev.cnrs.fr/doku.php?id=heureprodev_fair)

## Sujets actifs sur la mailing-list

[Génération auto d'un client API REST depuis une doc OpenAPI](#)

[Marché pour logiciel JetBrains ? \(quelle licence peut-on utiliser, quel est son intérêt\)](#)

[Conseil pour utilisation logiciel modélisation BD](#)

[Outils d'analyse de code Python](#)

[Critères CO2 pour les SI des labos ?](#)

[Licences logiciels](#)

[Droits des bases de données](#)

+ d'informations

## Actions des réseaux proches

### Infos des autres réseaux métiers

- **rbDD - ANF "Neo4j"** du 9 au 10 septembre 2021 au CC-IN2P3 (Villeurbanne), <http://rbdd.cnrs.fr/spip.php?article354>
- **rbDD - ANF "SPARQL Avancé"** du 4 au 6 octobre 2021 à la MSH Val de Loire à Tours, <http://rbdd.cnrs.fr/spip.php?article355>
- **rbDD - ANF "PostgreSQL Performance"** les 25 et 26 novembre 2021 à l'INIST-CNRS à Nancy, <http://rbdd.cnrs.fr/spip.php?article358>
- **CALCUL - ANF "Julia"** du 13 au 17 septembre à Fréjus, <https://calcul.math.cnrs.fr/2021-09-anf-julia.html>
- **SIST - ANF - Gestion interopérable des données de capteurs avec le protocole SOS et le logiciel 52North** du 20 au 22 octobre 2021 à Fréjus (Villa Clythia) : <https://sist.cnrs.fr/les-formation/anf-2021-sos-52degorth>
- **TGIR Huma-N - ANF "Gérer ses données en SHS avec les services et outils proposés par la TGIR Huma-N"** les jeudis 16, 23 et 30 septembre 2021 en distanciel : <https://humanum.hypotheses.org/6607>
- **Renatis - ANF "Science Ouverte"** les 19 et 20 octobre 2021 : <https://anf-so-2021.sciencesconf.org/>
- **JRES Marseille** reportées du 17 au 20 mai 2022 : <https://www.jres.org/>

- **JCAD** (Journées Calcul Données) 2021 du 13 au 15 décembre 2021, à Dijon, Maison des Sciences de l'Homme (MSH) : <https://jcad2021.sciencesconf.org/>

### Formations

- **France Grilles - formation "Administrateur iRODS"** les 21, 22 et 28 et 29 juin en distanciel : <https://indico.in2p3.fr/event/24496/>
- **Formation Deep Learning (Fidle)**
  - Captations et vidéos : <https://www.youtube.com/channel/UC4Sukzudhbwr6fs10cXrJsQ>
  - A propos de cette formation : <http://bit.ly/fidle-a-distance>
  - Gitlab du projet : <https://gricad-gitlab.univ-grenoble-alpes.fr/talks/fidle>
  - Contact : [fidle.contact@grenoble.cnrs.fr](mailto:fidle.contact@grenoble.cnrs.fr)

### Séminaires, webinaires

- **Séminaire Recherche Reproductible** les 6 et 9 avril 2021 : <https://reproduct2021.sciencesconf.org/>
- **Webinaire Collec-Science** le 20 mai 2021 : <http://rbdd.cnrs.fr/spip.php?article360>
- **rbDD - GT Atelier Données** : "webinaire autour de la qualité des données" le 5 Juillet 2021 : <http://rbdd.cnrs.fr/spip.php?article366>

## Quelques actions sur la virtualisation pour le développement

- **JDEV2020 - DevOps dans l'ESR**, <http://devlog.cnrs.fr/jdev2020/t6>
- **Docker pour le développement**, <https://aramis.resinfo.org/wiki/doku.php?id=ateliers:docker-pour-le-developpement-20191010>
- **REX Infrastructure docker/swarm, évolution Docker/ Kubernetes**, <https://amupod.univ-amu.fr/video/15846-prodev-2021-6e-journee-2e-session-rex-dockerswarm-t-fenouillet?autoplay=true>
- **Kubernetes de la théorie à la pratique**, [https://sari.grenoble-inp.fr/doku.php?id=activite:orchestration\\_swarm\\_et\\_kubernetes](https://sari.grenoble-inp.fr/doku.php?id=activite:orchestration_swarm_et_kubernetes)
- **Docker et Rkt**, <http://audaces.asso.st/index.php?calcul=rencontre-2017>
- **Vault et Docker**, <https://www.min2rien.fr/journee-secu-le-jeudi-8-novembre-2018/>
- **Docker** (juin 2016), <http://developr6.dr6.cnrs.fr/manifestations/009-docker/start>

## Fiches pratiques

### Plaquettes DRE CNRS & DEVLOG

- Je code : Les bonnes pratiques de développement logiciel, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02083801>
- Je code : Les bonnes pratiques de diffusion, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02400300>
- Je code : Quels sont mes droits ? Quelles sont mes obligations ? <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02399517>

### Plaquette ECOINFO DEVLOG

- Je code : les bonnes pratiques en éco-conception de service numérique à destination des développeurs de logiciels, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03009741>

### Bonnes pratiques de réunion à distance par RENATER

- <https://www.renater.fr/fr/bonnes-pratiques-de-reunion-distante>

### ANF et actions régionales liées à la valorisation

- <https://prodev.cnrs.fr/doku.php?id=jcjdmc>
- <http://developr6.dr6.cnrs.fr/manifestations/003-diffusion-valorisation-logiciels/start>
- <https://www.min2rien.fr/journee-je-code-je-diffuse-oui-mais-comment/>
- [https://reseau-loops.github.io/journee\\_2015\\_11.html](https://reseau-loops.github.io/journee_2015_11.html)
- <https://code-azur.cnrs.fr/1403-2/>

Pages de la DAJ (Direction des Affaires Juridiques) du CNRS sur la protection des logiciels, l'exploitation des licences et la brevetabilité des logiciels : <http://www.dgdr.cnrs.fr/daj/Archive%202017/propriete/logiciels/logiciels.htm>

## Divers

### Autres Newsletter de la communauté

- **RESINFO** : <https://resinfo.org/menu/la-newsletter-resinfo/>
- **RENATER** : <https://www.renater.fr/fr/newsletter-services-mars-2021>

### Conférences

- **Conférence internationale des ingénieurs logiciel de recherche**, organisée par la "Society of Research Software Engineering" du 6 au 30 septembre 2021 : <https://septembrse.society-rse.org/>
- **SSTIC 2021** (Symposium sur la sécurité des technologies de l'information et des communications) : <https://www.sstic.org/2021/programme/>
- **Pass the salt 2021** (The Free Software & Security CONFERENCE) du 5 au 7 juillet 2021 : <https://2021.pass-the-salt.org/>

## Les Réseaux Régionaux

**DevelopR6** : Réseau des informaticiens des régions Bourgogne, Champagne-Ardenne, Franche-Comté et Lorraine, <http://developr6.dr6.cnrs.fr/>

**Min2RIEN** : Métiers de l'Informatique Réunis en Réseau Inter-Etablissement du Nord (Hauts-De-France), <https://www.min2rien.fr/>

**COMPIL** : Collectif Midi Pyrénées des Informaticiens développeurs, <http://www.compil.org/>

**ARAMIS** : Réseau des informaticiens Rhône-Auvergne, <https://aramis.resinfo.org/>

**LoOPS** : Réseau des développeurs de logiciels scientifiques dans les établissements de l'ESR au sud-ouest de Paris, <https://reseau-loops.github.io/index.html>

**CEPage** : Réseau des développeurs de logiciels scientifiques dans les établissements de l'ESR de la région bordelaise, <https://cepage.aquitaine.cnrs.fr/>

**AUDACES** : Réseau régional "AUvergne, Développement d'Applications et Calcul en Environnement Scientifique", <http://audaces.asso.st/>

**SYDRE** : Réseau des Administrateurs Systèmes et Réseaux et des Développeurs de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (ESRI) en Normandie, <https://sydre-normandie.fr/>

**DeV@LR** : Réseau de compétences en développement informatique de la région Languedoc-Roussillon, <http://www.devatlr.univ-montp2.fr/>

**PICo-DevLog** : Réseau de développeurs pour Paris Intramuros et Couronne, <https://pico-devlog.cnrs.fr/>

**SARI** : Réseau des informaticiens du Sillon Alpin, <https://sari.grenoble-inp.fr/doku.php>

**ProDev** : Réseau Provençal des Informaticiens Développeurs d'Applications, <https://prodev.cnrs.fr/doku.php>

**Xstra-dev** : Le réseau régional d'Alsace, <https://xstra-dev.pages.unistra.fr/>

**Cargo** : Réseau métier du développement à l'administration système, <https://cargo.resinfo.org/>

**Code Azur** : Réseau d'échange et de partage des développeurs du périmètre de la Délégation Régionale Côte d'Azur, <https://code-azur.cnrs.fr/>

Si vous souhaitez diffuser une information et / ou participer à cette newsletter, n'hésitez pas à nous contacter : [devlog-newsletter@services.cnrs.fr](mailto:devlog-newsletter@services.cnrs.fr)