



Le métier d'ASR recouvre une large palette de compétences et tous les corps de métiers, du technicien à l'ingénieur.

Dans cette discipline en évolution permanente, il est important de consacrer du temps à la veille technologique et à la formation

Comité d'animation RESINFO  
Paris, 30 Novembre et 1<sup>er</sup> Décembre 2016

Fédération des réseaux métier d'Administrateurs Systèmes et Réseaux (ASR) dans le milieu Enseignement Supérieur et Recherche



resinfo.org



### > Ses missions

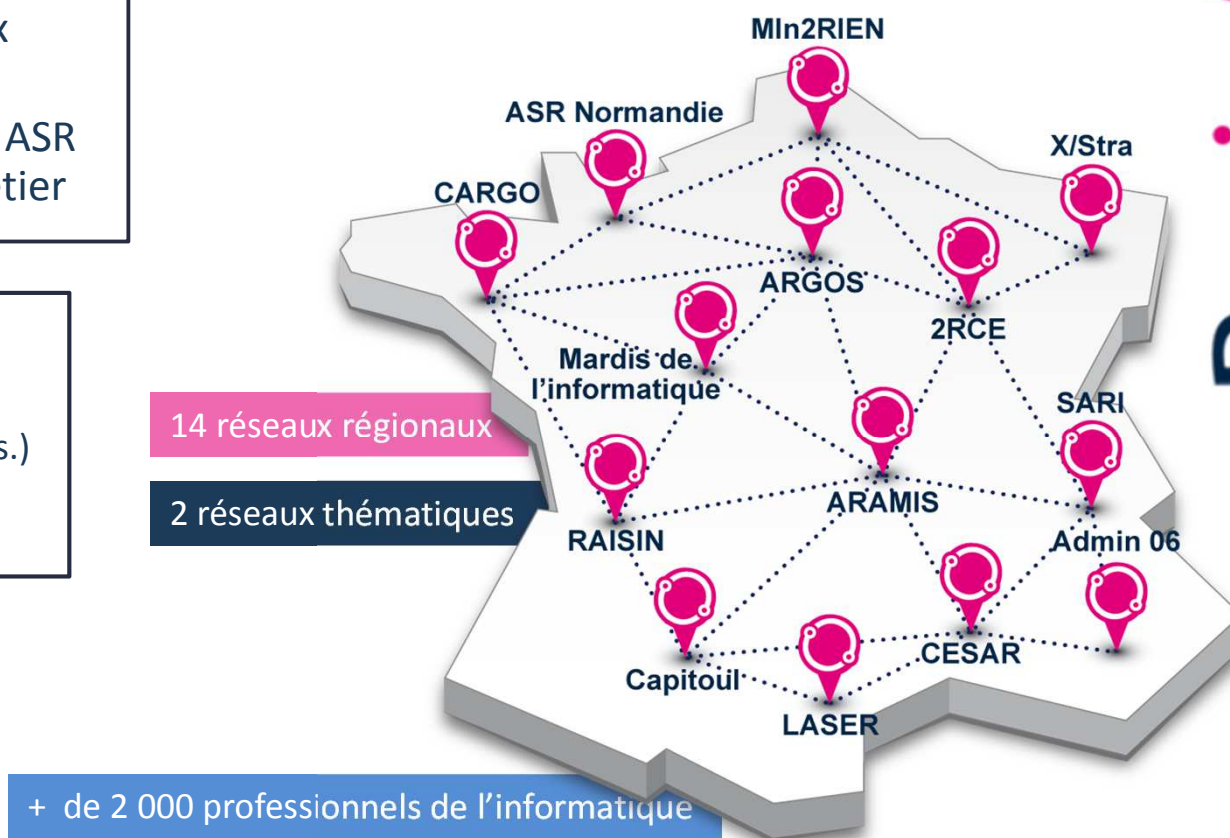
- Le partage des connaissances
- L'accompagnement vers les nouvelles technologies
- Les formations et les actions de formation nationales
- L'animation des réseaux régionaux
- L'accompagnement des ASR face à l'évolution du métier

### > Organisation nationale

- Comité de pilotage (7 pers.)
- Comité d'Animation (~ 30 pers.)
  - Représentants régionaux
  - Partenaires

### > [asr@services.cnrs.fr](mailto:asr@services.cnrs.fr)

- Liste nationale, ~1 200 abonnés
- +10% abonnés en 2016

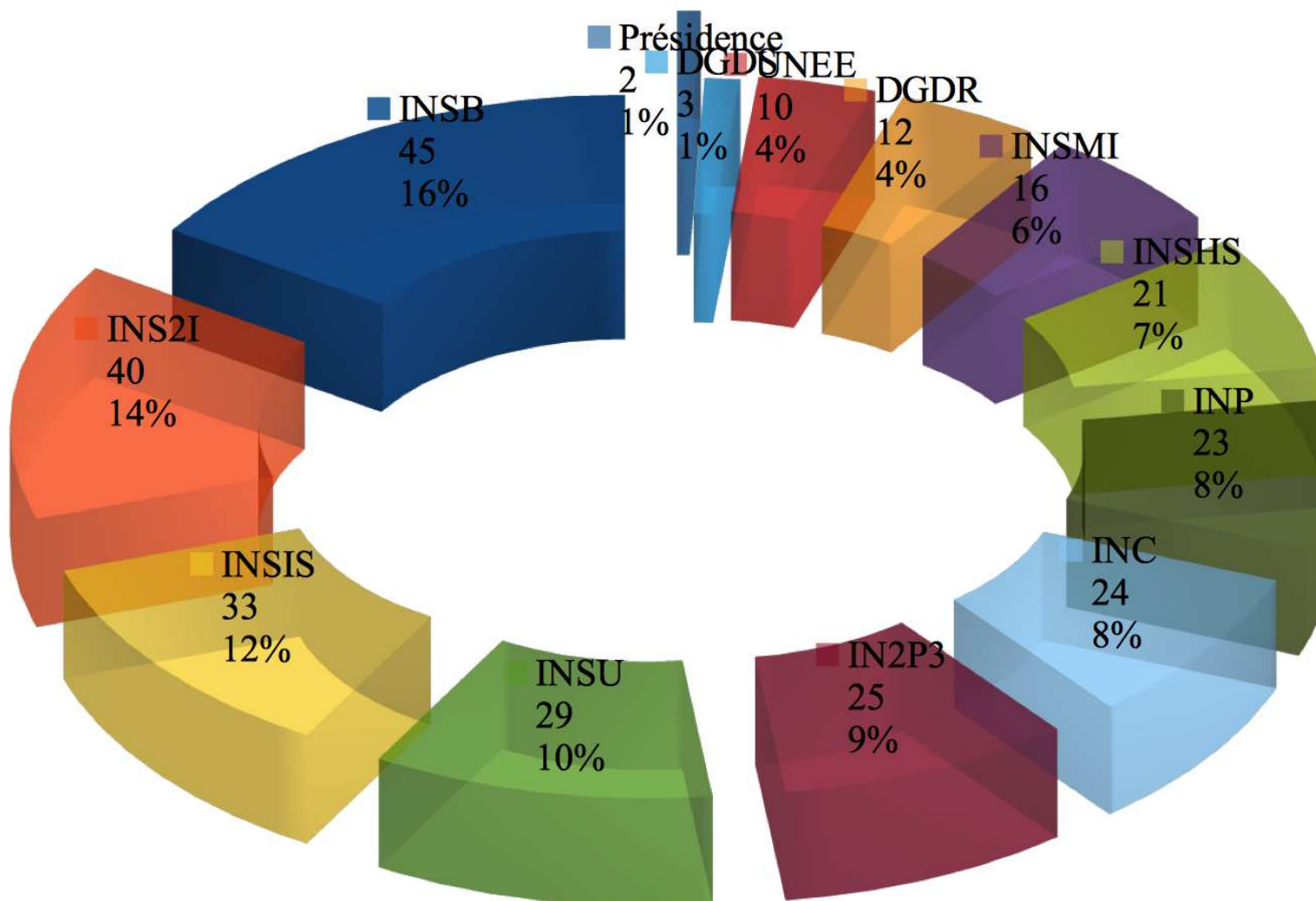


# Membres de RESINFO

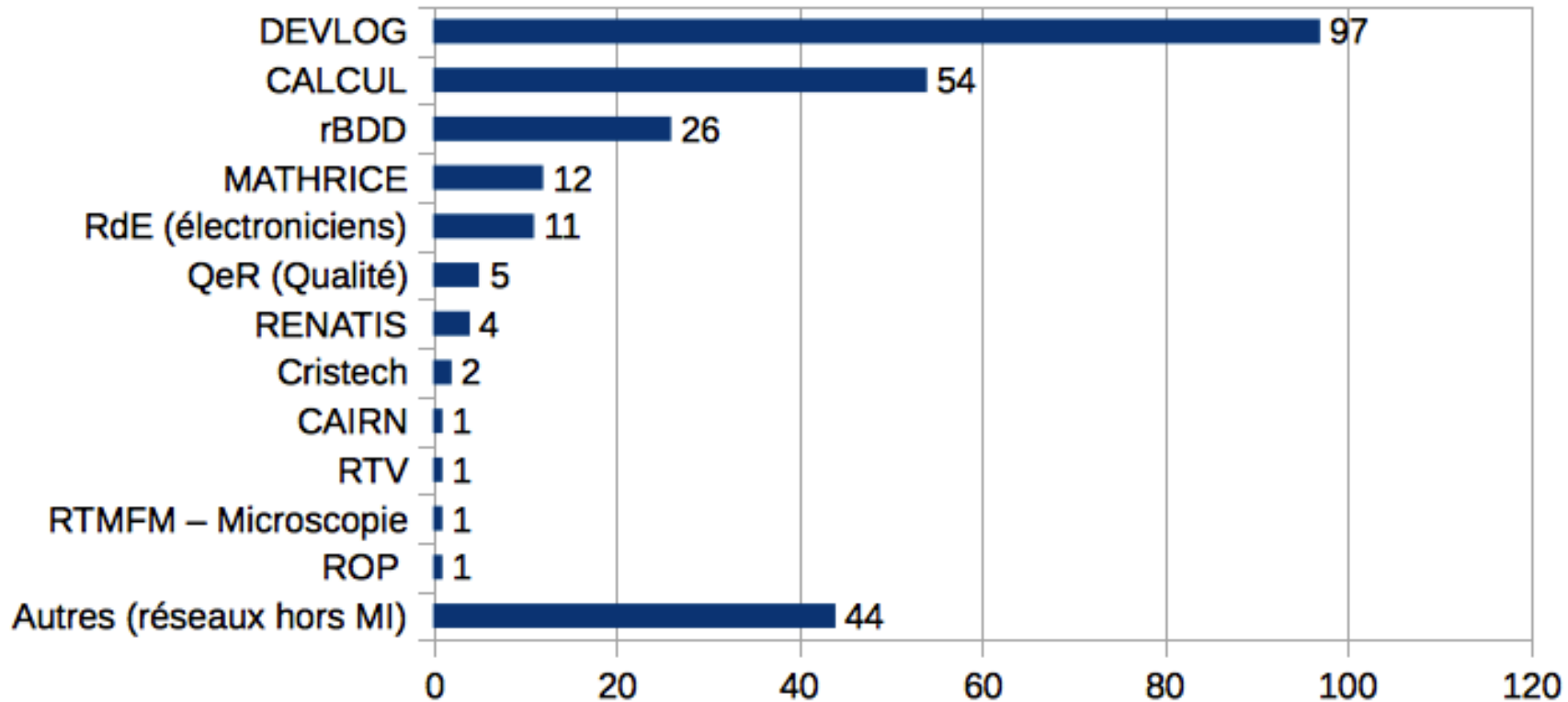


Resinfo

Institut d'appartenance de l'unité CNRS  
(283 réponses)



Adhérez à d'autres réseaux professionnels ?  
(259 réponses)



## Actions nationales



### > ANF - Des données au bigdata: exploitez le stockage distribué ! en Décembre

- *Porteurs* : Pierre Rolland (CNRS), Romaric David (U Strasbourg), Richard Randriatomanana (EC Nantes)
- *Budget* : 16 000 € (CNRS SFIP) et 2 000 € (CNRS MI)

### > JoSY - Les technologies mobiles : retours d'expériences et prospective en Octobre

- *Porteurs* : Serge Borderes
- *Budget* : 2 600 € (CNRS MI)
- ~ 20 personnes présentes et ~20 en ligne.

## Groupes de Travail



### > Newsletter

- <http://resinfo.org/newsletter>
- Promouvoir les actions de RESINFO et veille métier
- Décembre 2015, Juin 2016, une 3<sup>ième</sup> en cours
- Destinataires : la liste ASR et listes des Réseaux Régionaux de RESINFO
- Responsable de rédaction : Patrice Langlois
- Comité éditorial : Cyrille Allet, Hervé Ballans, Vincent Bayle, Laurette Chardon, Sophie Nicoud, Karl Oulmi, Richard Randriatoamanana, Francis Vivat
- Création graphique et réalisation technique : Emilie De Paepe

### > FÉNIX

- <http://fenix.resinfo.org>
- Fiches d'Évaluation Normalisées Issues de l'eXpérience
- Chef de projet : Sophie Nicoud
- Equipe du projet : Anne Cheylus, Damien Ferney, Dirk Hoffmann, Karl Oulmi, Laurent Perochon, Henri Valeins, Dominique Fournier, David Rongeat

## *Groupes de Travail*



### *> Base de Données des actions des Réseaux Régionaux et de RESINFO*

- Equipe : Maurice Libes, Olivier Brand-Foissac, Denis Pugnère, Cyrille Allet, Béatrice Montbroussous, Karl Oulmi

### *> Guide des Bonnes Pratiques*

- <http://gbp.resinfo.org>
- Equipe : Laurette Chardon, Maurice Libes, Alain Rivet, Olivier Brand-Foissac

### *> Obtenir*

- *Serge Bordères*

## Autres actions



### > Rencontre Réseaux de la MI

Janvier

- Comité d'organisation (Sophie Nicoud)
- Animateur de l'atelier E-Outils (Sophie Nicoud)
- Co-animateur de l'atelier Articulation National-Régional (Laurette Chardon)
- Groupe de travail Données (Olivier Brand-Foissac, Maurice Libes)
- Groupe de travail e-Outils (Sophie Nicoud)

### > Indico

- <http://indico.mathrice.fr/category/1> RESINFO
- <http://indico.mathrice.fr/category/25> Plateforme des réseaux de la MI
- Gestionnaire d'événements
- Hébergé chez Mathrice

### > Hébergement sites Web Réseaux Régionaux

- Hébergé chez Mathrice
- SPIP mutualisé : [admin06.resinfo.org](http://admin06.resinfo.org), [raisin.resinfo.org](http://raisin.resinfo.org), [laser.resinfo.org](http://laser.resinfo.org)
- VirtualHost : [argos.resinfo.org](http://argos.resinfo.org), [cesar.resinfo.org](http://cesar.resinfo.org), [aramis.resinfo.org](http://aramis.resinfo.org)

Resinfo



## Autres actions



### > ANF SIARS v2

- en Décembre
- Porteur : CNRS DSI
- Participation de membres de RESINFO
- Mise à niveau des bonnes pratiques de sécurité

### > Journée inter PePi INRA

- Le 05 Septembre 2016
- [www.inra.fr/ingenium](http://www.inra.fr/ingenium)
- Unité créée le 1er janvier 2016
- Piloter la transversalité pour développer une ingénierie numérique de recherche performante et innovante
- Cartographie de l'existant, pilotage et suivi de collectifs d'informaticiens (CATI, PEPI), pilotage et mise en oeuvre ou accompagnement d'actions transversales, développer une communication à et hors INRA

### > Echanges avec OMES

- Referensv3
- Relecture des fiches profils concours externes Bap E famille C

## *Actions des Réseaux Régionaux*



- > 74 actions en régions*
- > 1 588 inscrits*
- > Budget 12 106 €*

**Resinfo**