



RESINFO

**Administrateurs Systèmes et Réseaux (ASR)
en informatique des laboratoires de recherche
plus de 2000 professionnels de l'informatique
<http://www.resinfo.cnrs.fr>**



2 Réseaux thématiques

MATHRICE : réseau des ASR des laboratoires de mathématiques

<http://www.mathrice.fr>

RI3 : réseau des informaticiens de l'IN2P3-IRFU

<http://ccri.in2p3.fr>

14 Réseaux régionaux

Alsace (X/STRA) <http://xstra.u-strasbg.fr>

Aquitaine (RAISIN) <http://raisin.u-bordeaux.fr>

Bretagne (CARGO)

Centre-Est - Nancy, Besançon et Dijon (2RCE)
<http://www.2rce.net>

Centre Poitou-Charentes (Mardis de l'informatique)
<http://mi.cnrs-orleans.fr>

Ile de France Sud (ARGOS GIF-SYS RODIA)
<http://www.rodia.u-psud.fr>

Nord – Pas de Calais et Picardie (Min2RIEN)
<http://www.min2rien.fr>

Grenoble (SARI) <http://sari.grenoble-inp.fr/>

Languedoc-Roussillon (LASER)
<http://laser.cnrs.fr>

Marseille (CESAR) <http://cesar.com.univ-mrs.fr>

Nice-Sophia (Admin06) <https://www.admin06.cnrs.fr>

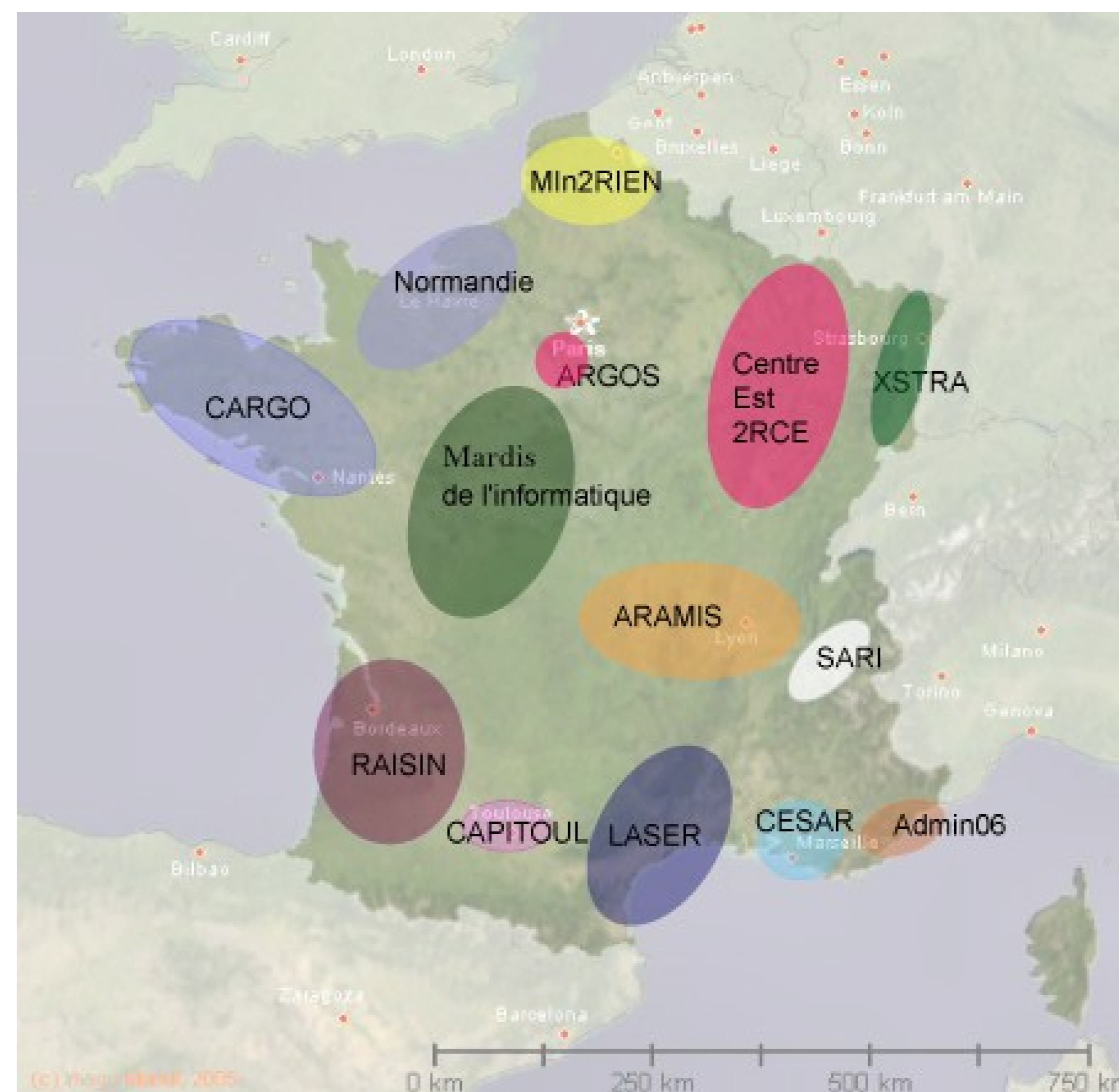
Normandie (ASR Normandie)
<http://asnormandie.cnrs.fr>

Rhône Auvergne (ARAMIS) <http://aramis.resinfo.org>

Toulouse (CAPITOUL) <http://www.capitoul.org>

Objectifs

- Animation
- Partage des connaissances
- Formations
- Tutorats
- Accompagnement vers les nouvelles technologies
- Evolutions du métier ASR



Interactions de RESINFO

- Entités CNRS : France Grilles, EcoInfo, PLUME, DSI CNRS
- Réseaux : QeR, DevLog, Groupe Calcul, PEPI de l'INRA, INRIA
- Multi-organismes : Universités, EPST

Les actions de RESINFO

JOSY (JOURNÉE SYSTÈMES ET RÉSEAUX) - des journées techniques, thématiques, webdiffusées

Hébergement de serveurs quelles contraintes, quelles solutions ? (juin 2012)

Ajax et bibliothèques Javascript pour les ASR (novembre 2011)

Virtualisation (juin 2011)

Outils libres de base utiles à tout ASR avec PLUME (novembre 2010)

ASR pour la Science (octobre 2010)

Authentification centralisée pour les applications web (mai 2010)

Outils collaboratifs (octobre 2009)

Dernières formations nationales

(les réseaux régionaux participent à l'élaboration des plans de formation régionaux)

Développement web pour les ASR, Ajax et JavaScript (2012)

Sécurité des Systèmes d'Information : Bonnes Pratiques et Règles de sécurité pour les utilisateurs des unités de recherche (2012)

Réponse technique au nomadisme dans les Laboratoires en termes de sécurité, intégrité et Disponibilité (octobre 2011)

Installation et configuration des logiciels libres de base, utiles à tout ASR d'un laboratoire avec PLUME, cofinancement de la DSI du CNRS et prêt matériel par DELL et UPnetworks (décembre 2011)

Liste de diffusion : ASR@services.cnrs.fr

Environ 900 abonnés

+ de 10.000 messages depuis sa création en 1997

Groupes de travail :

- **OBTENIR** : OBservatoire des TEchnologies Nomades et de l'Internet pour la Recherche
- **BP** : Bonnes Pratiques pour l'ASR