



JoSy OnLine BootNEt

Le 10 Novembre 2020



resinfo.org

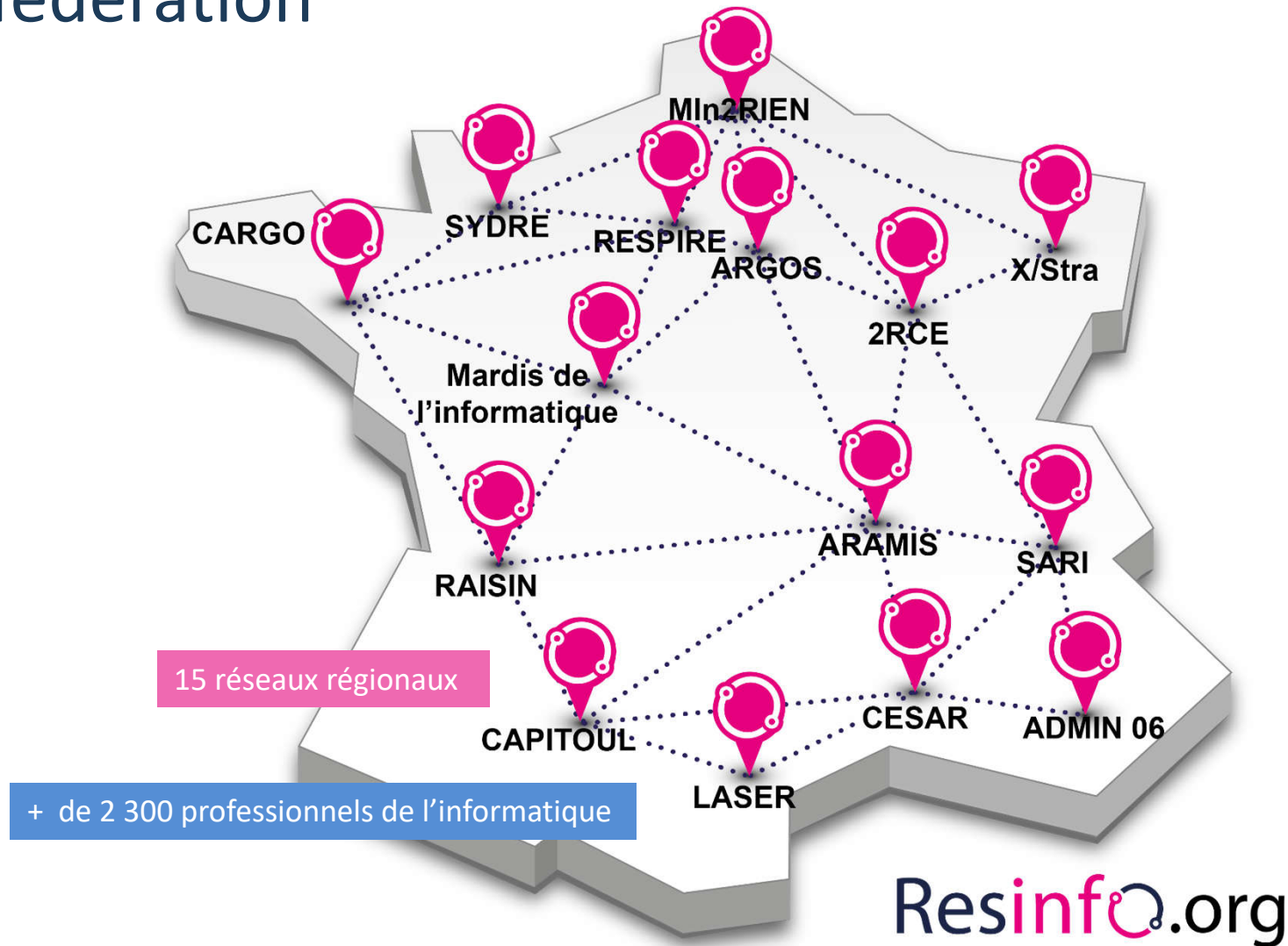


Fédération des réseaux métier
d'Administrateurs Systèmes et
Réseaux (ASR) dans le milieu
Enseignement Supérieur et
Recherche

Telecommunications
Objectifs
Echanges
ASR
Expériences
Groupe de Travail
Administrateur
Fédération
Communication
Formations
Enseignement
Formations
Recherche
universités
Technicien
Ingénieurs
Pratiques
BAP E
Partage
Unité
Compétences
Services
Système
Objectifs
Enseignement
Technologies
Bonnes
Réseaux Régionaux
Technologie
Organisation
Sécurité
Services



La fédération



Trouver un équilibre entre laisser s'exprimer le dynamisme et les initiatives des Réseaux Régionaux et assurer la cohésion de la communauté RESINFO

Réseau métier des Administrateurs Systèmes et Réseaux (ASR) dans l'ESRI

> Objectifs

- Partager et maintenir
 - les connaissances, les compétences, le savoir-faire et les bonnes pratiques
- Décloisonner les informaticiens
- Suivre l'évolution du métier d'ASR
- Intervenir en tant qu'expert

> Soutenu par la Mission pour les Initiatives Transverse et Interdisciplinaires (MITI)

- **Plateforme des réseaux** : 22 réseaux métiers ou technologiques sont accueillis par la plateforme de la MITI du CNRS
- ***Leur action contribue au maintien et d'une technologie et d'une technicité au plus haut niveau dans les unités***

Resinfo et son environnement

15 réseaux régionaux

+ de 2 300 professionnels de l'informatique

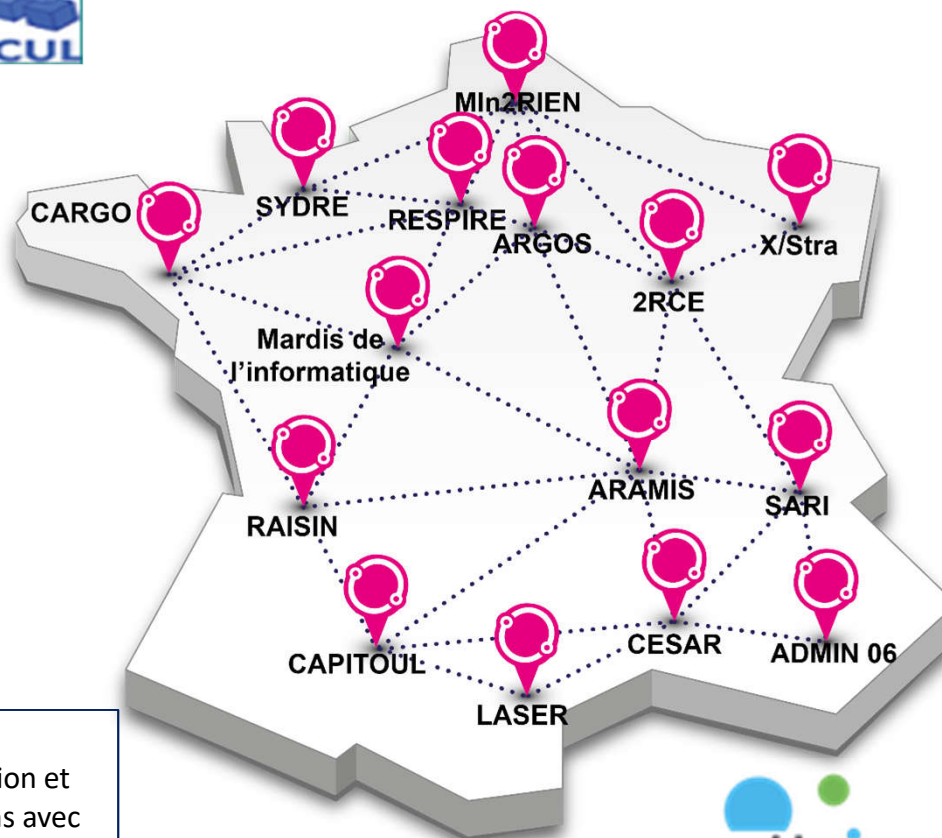


Direction des Systèmes d'Information

Direction de l'Innovation et des Relations avec les Entreprises

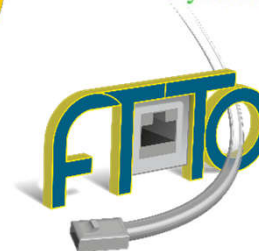
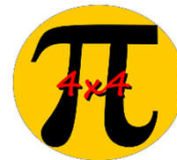
Observatoire des Métiers de l'Emploi Scientifiques

Mission pour les Initiatives Transverses et Interdisciplinaires



Universités





JoSy Online Bootnet

- > « JoSy Online » : déclinaison en distanciel des JoSy (Journées Système)
- > Déroulement de la JoSy Online :
 - Chaque intervenant effectue sa présentation
 - Session de questions (à poser dans l'onglet 'chat' du webcast)
- > Boot par le réseau :
 - Problématique ancienne, documentée dès la RFC 951 (1985, bootp+tftp) : utilisée pour les clients diskless
 - Popularisé avec l'arrivée des cartes supportant PXE (années 2000s), supporté par UEFI
- > Pour cette première JoSy Online, deux intervenants :
 - Emmanuel QUEMENER : SIDUS (Single Instance Distributing Universal System)
 - Frédéric BOLLER : boot par le réseau dans l'environnement et Deploy Studio

