

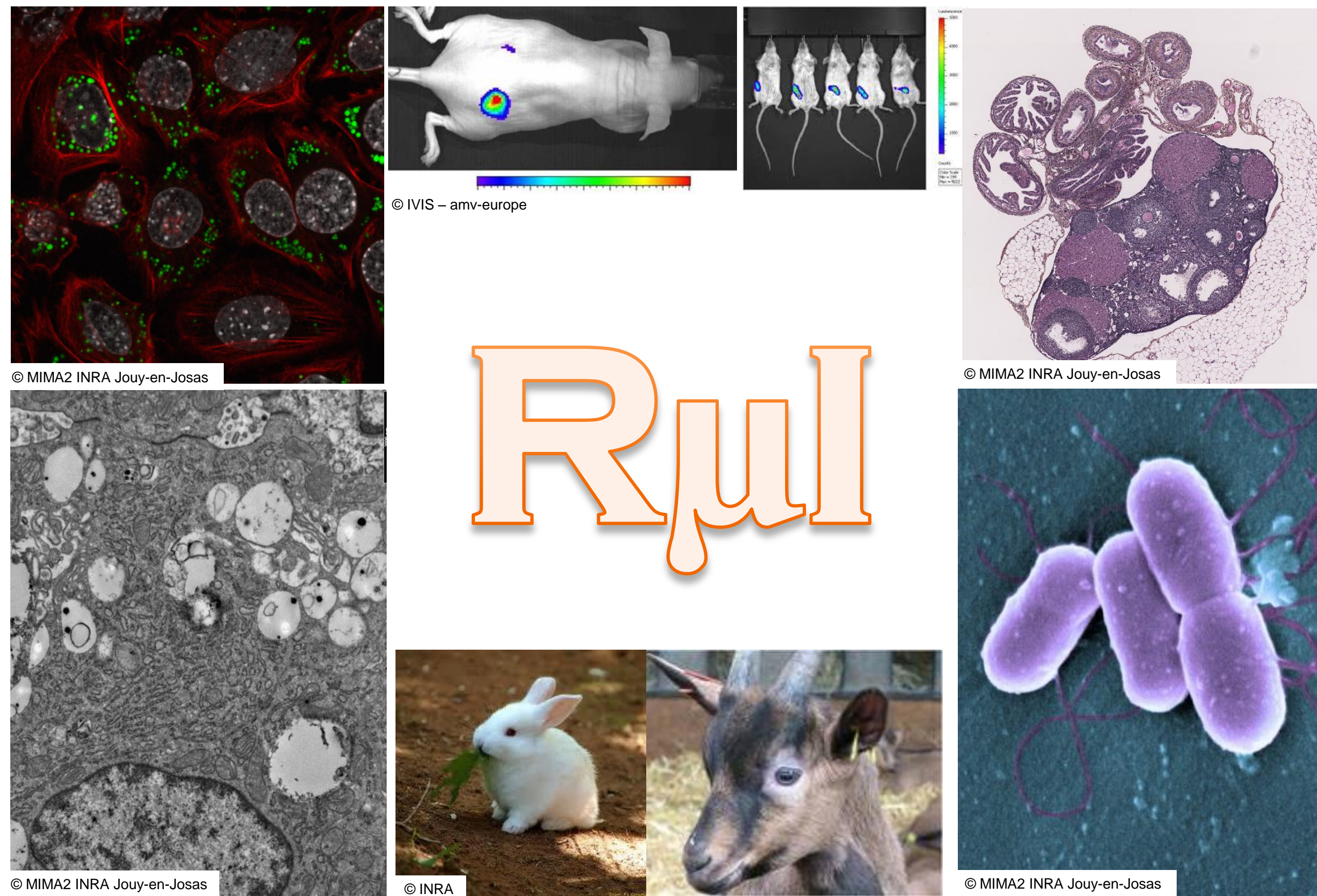
Le Réseau des Microscopistes de l'INRA est une entité mise en place en 2008 sur la base d'une charte de fonctionnement pour réunir toutes les compétences en microscopie de l'INRA

Ses Objectifs

- Fédérer les compétences et les savoir-faire dans le domaine de la microscopie au sens large (Microscopies : photonique et de fluorescence, confocale, électronique à transmission et à balayage, microscopie à force atomique,...)
- Faciliter les échanges scientifiques et techniques sur les thématiques INRA utilisant des outils de microscopie
- Accompagner la mise à jour des connaissances en microscopie selon l'évolution des technologies

Actions du Réseau

- Action nationale annuelle : **Les Journées Scientifiques et Techniques** axées sur les thématiques de l'INRA ;
- Actions de formations ciblées (Immunohistochimie, etc) ;
- Groupes de Travail : Formations - Maintenance



Organisation

Animateurs :

- Brigitte Gaillard-Martinie
- Cédric Gaillard
- Rmul.animation@nantes.inra.fr

Comité de Pilotage :

- 9 membres
- Rmul.pilotage@nantes.inra.fr

Outils communs : liste de diffusion

Rmul@liste.inra.fr

Inscrits : 200 membres

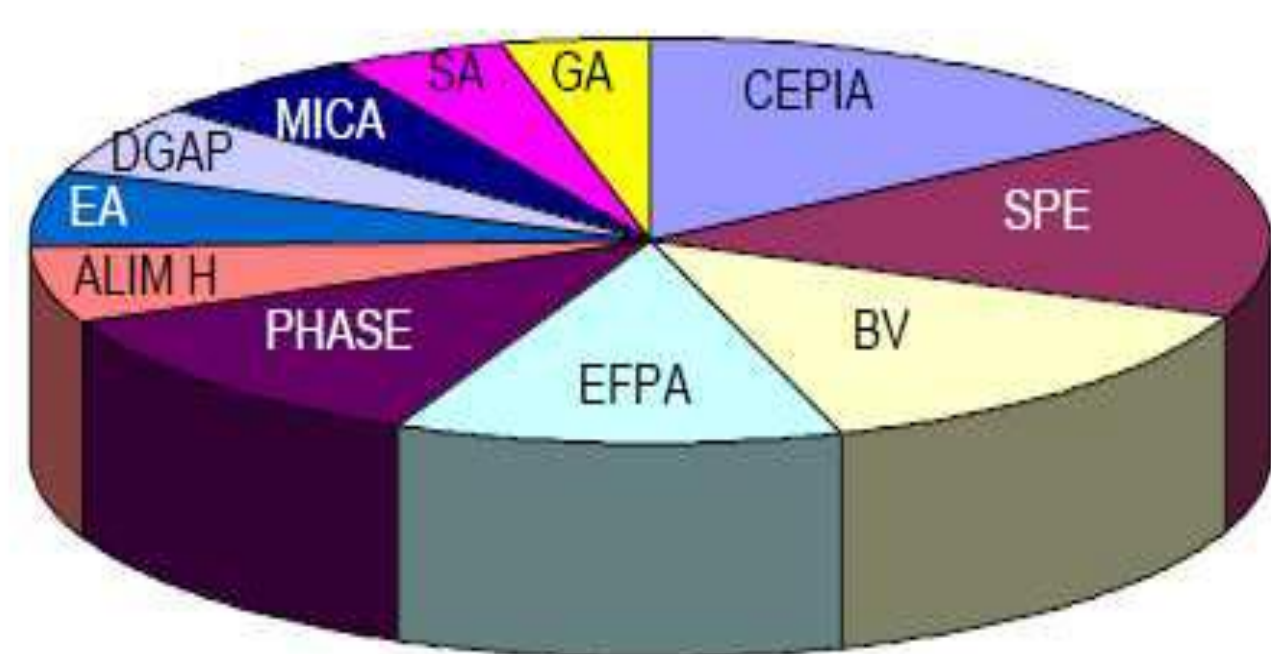
Les Journées Scientifiques et Techniques – Les Centres INRA à l'honneur



Jouy-en-Josas 2009 Bordeaux 2010 Versailles 2011 Montpellier 2012 Nancy-Lorraine 2013

Implication du réseau dans l'Institut

Répartition des adhérents par département



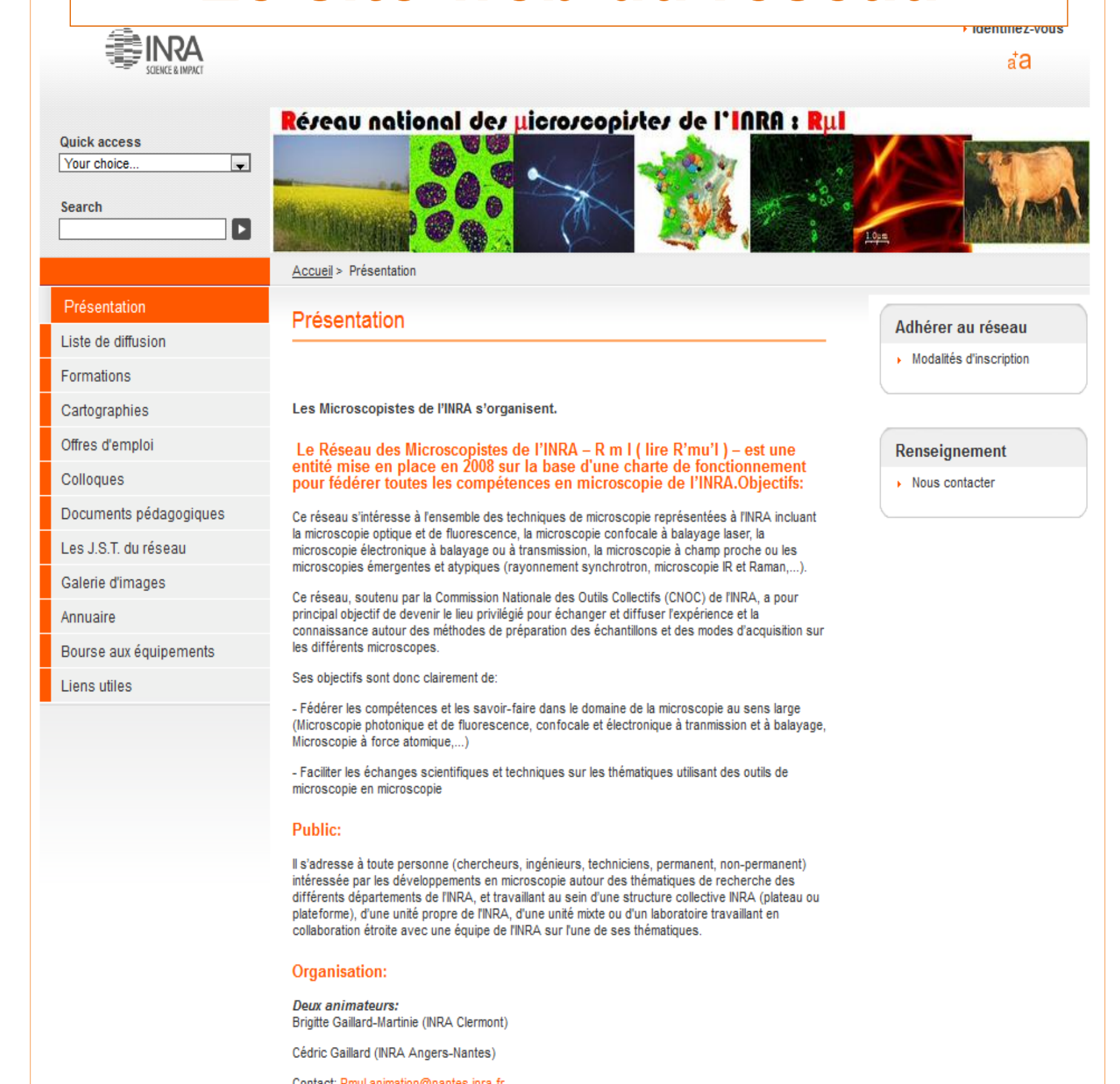
Possibilité d'adhérer gratuitement au réseau et de s'inscrire sur la liste de diffusion à l'aide du formulaire sur le site (<https://www6.inra.fr/rmui>) ou auprès des coordinateurs

Le RmuI est soutenu par la Formation Permanente Nationale, les Départements INRA et la Commission des Outils Collectifs de l'INRA



DIJON 2014

Le site web du réseau



<https://www6.inra.fr/rmui>

