

Assemblée Générale du R μ I

Site Web du réseau :

<http://www4.inra.fr/rmui>



INRA Réseau national des
Microscopistes de l'
INRA

Bilan de l'année 2012

Travail sur la mutualisation des contrats de maintenance avec le SAE

Début du projet GauSs-M : mars 2012

Actuellement: phase de synthèse



Réseau national des
Microscopistes de l'
INRA

Bilan de l'année 2012

Le SAE est le Service des Achats de l'Etat

Un projet : Rationalisation des contrats de maintenance des équipements scientifiques

Lesquels: les équipements de microscopie

(photonique, électronique, champ proche et ionique)

Avec qui ?: des responsables de plateformes, des coordinateurs de réseaux, des chercheurs, des acheteurs en appui avec **les réseaux technologiques existants**

(RμI; RCCM; RTmFm; Rémisol)

Qui participe à GAUß-M ?

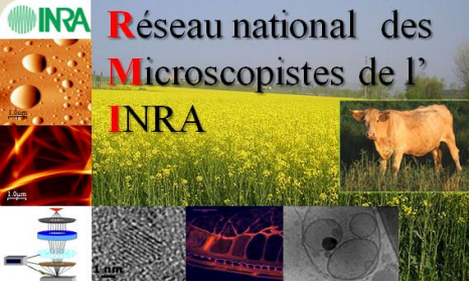


UNIVERSITÉ
D'Auvergne
CLERMONT - F. O. I



Institut de recherche
pour le développement





Bilan de l'année 2012

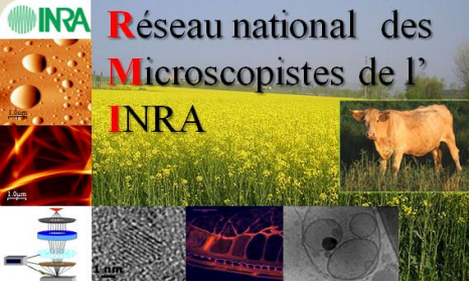
Déroulement du projet GauSs-M: Phase 1

Définition du besoin et **enquête pour recenser le parc
et les niveaux de maintenance**

Rencontre organisée avec les SAV de tous les fournisseurs pour
échanger autour du sujet

Définir 3 niveaux de maintenance

Réfléchir au cahier des charges

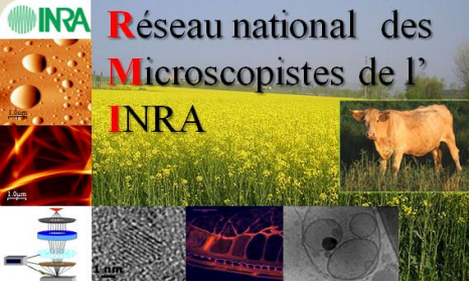


Bilan de l'année 2012

Déroulement du projet GauSs-M: Phase 2

Rédiger le cahier des charges

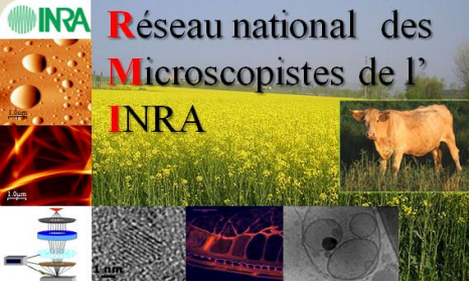
Lancement de l'appel d'offres et du choix des
fournisseurs



Bilan de l'année 2012

Les apports du projet GauSs-M:

- Une réduction des coûts grâce à la mutualisation et un accès plus large à la maintenance
- **Un allègement et une harmonisation des procédures administratives pour souscription des contrats de maintenance**
- Une mise en concurrence des fournisseurs au moment de l'achat grâce au nouveau référentiel de niveaux de maintenance
- **Inscription dans une démarche qualité:**
 - en augmentant le nombre d'appareils sous maintenance*
 - en garantissant un meilleur suivi*
 - en négociant les délais d'intervention*

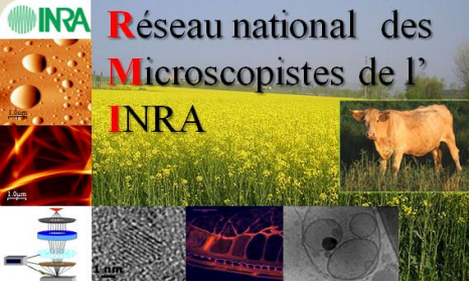


Bilan de l'année 2012

Présentation du RµI lors des journées «Animation métier du réseau des plateformes à l'INRA » organisées par la CNOOC et la FPN en juin 2012

Pour

**Présenter la marche à suivre pour créer un réseau
Montrer les apports en fédérant une communauté
métiers**

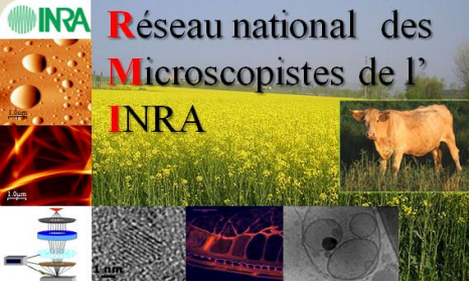


Bilan de l'année 2012

Présentation du RµI lors des journées «Animation métier du réseau des plateformes à l'INRA » organisées par la CNOC et la FPN en juin 2012

Quelques pistes évoquées:

- *Groupe « comment monter un réseau? » et faciliter la mise en place*
- *Travailler sur la mutualisation*
- *Rendre lisible les actions menées par les réseaux ou les groupes de travail*
- *Proposer des formations complémentaires (formations techniques sur du partage d'outils)*
- *Créer des outils de partage d'informations , de documents et de discussion*
- *S'ouvrir à d'autres EPST*



Réseau national des
Microscopistes de l'
INRA

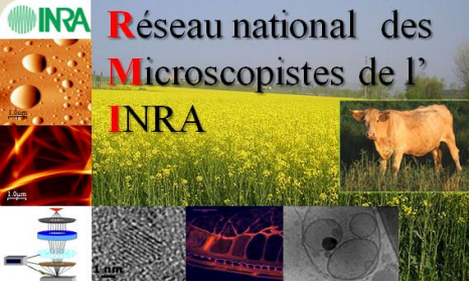
Bilan de l'année 2012

**Positionnement du RµI lors de l'appel d'offres « réseaux »
lancé par le département MICA pour 2013-2016**

13 projets de réseaux

**1^{ère} phase : 7/11/2012 - présentation de 8 réseaux dont le
RµI aux membres du CS de MICA**

**2^{ème} phase : janvier 2013- présentation des 5 restants
*Résultats ensuite pour un financement jusqu'en 2016***

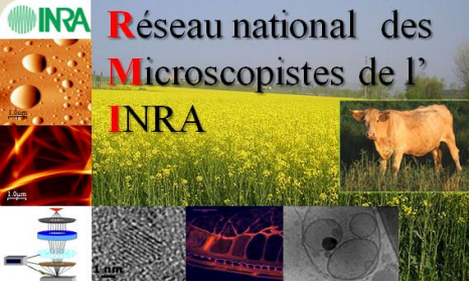


BILAN...

Projet France -BioImaging

- **But du projet:** Fédérer les efforts de recherche en répartissant les efforts de R&D dans quelques centres français d'excellence: Paris (IJM et Gif); Bordeaux, Marseille , Montpellier
- **Lancement officiel:** 26 et 27 novembre à l'Institut Curie

Quelles sont les unités ou les plateformes INRA impliquées??

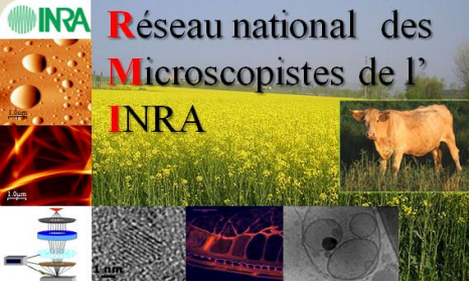


Perspectives...

Suggestions pour journées 2013 Questionnaire de satisfaction

- Même fréquence?
- Même formule que pour les journées de Montpellier?
- Maintien de la session posters ?
- Organisation de groupes de travail ?
- Réactions à chaud..... Qu'attendez-vous? Quelles sont vos suggestions?

Avant de les inscrire sur le questionnaire de satisfaction mis en ligne dès le retour des journées

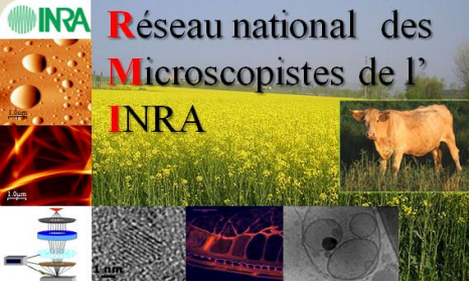


Réseau national des
Microscopistes de l'
INRA

Perspectives...

Suggestions pour journées 2013 Questionnaire de satisfaction

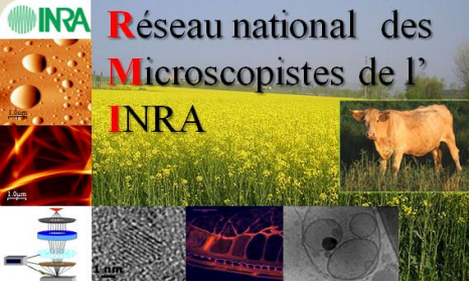
- Choix du lieu: **Nancy**
- Même période? Même durée
- Thèmes à aborder
- **Financement: demande auprès des départements effectuée dans les temps cette année.**
- **Baisse du budget FPN : 3000 € au lieu de 5000 €**
- Soutien de la CNOC?
- Sponsoring fournisseurs.



Perspectives...

Suggestions pour journées 2013 Partenariat industriel

- Participation en 2012 de la société Olympus –division Bioindustrie- et souhait d'établir un partenariat avec le RμI
- Nécessité de définir les contours
- Ouverture possible et à définir avec la société Zeiss pour des formations ciblées sur machine avec optimisation de toutes les fonctions



Réseau national des
Microscopistes de l'
INRA

Rendez-vous ...

13^{ème} colloque de la Société Française des Microscopies

Du 2 au 5 juillet 2013

INRA partenaire dans l'organisation

Au programme :

Conférences plénières, expositions, ateliers de formation



<http://www.cnrs-imn.fr/SFmu2013/index.php/fr/>

3^{èmes} journées RµI
Montpellier 28, 29 et 30 novembre 2012

INRA



13^{ème} colloque de la Société Française des Microscopies

Du 2 au 5 juillet 2013

PréProgramme :

	Mardi 02/07/2013	Mercredi 03/07/2013		Jedi 04/07/2013	Vendredi 05/07/2013	
8h30 - 10h30		PHYS3 : Matériaux pour l'énergie	BIO1 : Tomographie cellulaire et moléculaire	SC3 : Microscopie multimodale et multi-échelle : couplages innovants entre techniques complémentaires	PHYS4 : AFM/STM/ SNOM/TERS pour l'étude des interactions molécules / surfaces solides	BIO4 : Sondes et biosenseur/Microscopie corrélative
		Pause		Pause	Pause	
11h-12h		Session Poster 1		Session Poster 2	Session de Fermeture	
12h-14h	<i>Début après déjeuner</i>	<i>Déjeuner dans Nantes</i>		<i>Déjeuner dans Nantes</i>	<i>Déjeuner dans Nantes</i>	
14h - 16h00	Ouverture : E. Karsenti, «Expédition TARAocéans» - Bilan des infrastructures (METSAs...)	SC2 : Nanoworld, nanosciences, nanoparticules et systèmes nanostructurés		SC4 : Apport des simulations en microscopie et spectroscopie		
	Pause	Pause		Pause		
16h30 - 18h30	SC1 : Microscopie environnementale	PHYS2 : Analyse structurale des matériaux : du grain à l'atome	BIO2 : Microscopie quantitative : haut-débit, haut-contenu et automatisation	PHYS1 : Tomographie à l'échelle nanométrique	BIO3 : Résolution ultime en biologie	
20h-1h	<i>Réception ?</i>	<i>Réception ?</i>		<i>Banquet</i>		