

# Réseau CAI-RN

Compétences Archéométriques Interdisciplinaires : Réseau National



<http://archeometrie.cnrs.fr/>

CNRS - Mission pour l'Interdisciplinarité



# Le réseau CAI-RN

- Fédérer la communauté des acteurs de l'archéométrie
- Une démarche commune liée à l'utilisation des sciences analytiques pour collecter des informations sur les systèmes anciens (artefacts, archives biologiques ou environnementales)
- Des questionnements liés à l'histoire des sociétés anciennes
  - problématiques historiques,
  - reconstitutions paléoenvironnementales,
  - conservation du patrimoine,
- le temps long des sociétés humaines

# Le réseau CAI-RN : ses objectifs

- Un organe de **structuration** et de **réflexion prospective** large dans un univers **inter-catégoriel**, **interinstitutionnel** et **interdisciplinaire**
- Espace d'**interface** entre **laboratoire** et **personnels** de champs disciplinaires différents
- **Fédérer les personnels** autour des **méthodologies** d'une part, d'une **réflexion** sur la **pratique** de **l'interdisciplinarité** d'autre part

- **Bureau (3 membres) :**

- **Philippe Dillmann**, Responsable réseau  
UMR5060 Institut de Recherches sur les Archéomatériaux IRAMAT et UMR3299 SIS2M LAPA CEA/CNRS Saclay, *Archéoméallurgie, Altération des métaux*
- **Marie Balasse**, UMR 7209 Archéozoologie, archéobotanique : sociétés, pratiques et environnements, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, *Archéozoologie, Biogéochimie isotopique*
- **Ludovic Bellot-Gurlet**, UMR 8233 MONARIS, Université Pierre et Marie Curie et CNRS, Paris, *Physico-chimie des matériaux du patrimoine*

- **Comité de pilotage (10 membres dont bureau) :**

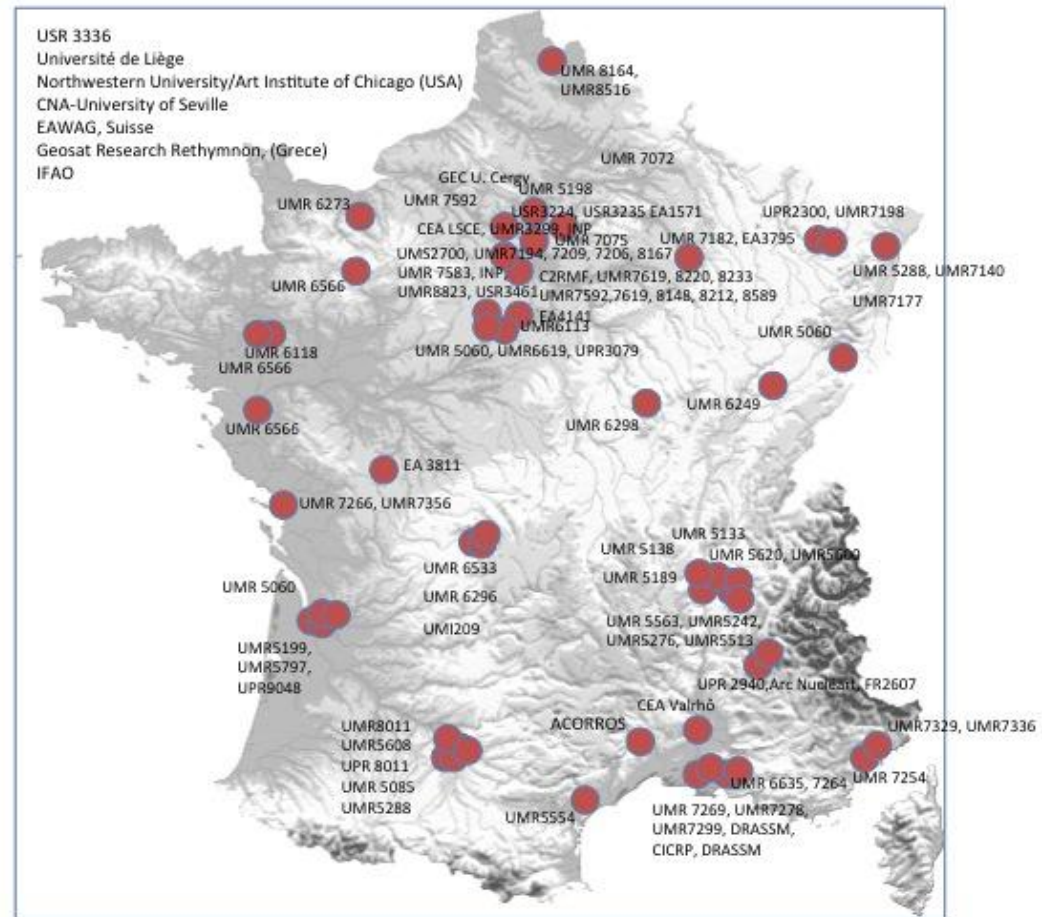
- Le bureau +
- **Jean-Philip Brugal**, UMR 7269 LAMPEA "Laboratoire Méditerranéen de Préhistoire Europe Afrique" Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme, Aix-en-Provence, *Paléontologie, Archéozoologie*
- **Mathieu Lebon**, UMR 7194, Histoire naturelle de l'Homme préhistorique, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, *Altération des matériaux osseux, Diagenèse, Taphonomie*
- **Chantal Leroyer**, UMR 6566 CREAAH, Université Rennes 1, Rennes, *Palynologie*
- **Vivien Mathé**, UMR 7266 LIENSs "Littoral, Environnement et Sociétés", Université de La Rochelle, *Géophysique*
- **Norbert Mercier**, UMR 5060 IRAMAT- CRP2A, Université de Bordeaux 3, *Datation, Chronologie*
- **Christine Oberlin**, UMR 5138 Archéométrie et Archéologie, MOM, Lyon, *Datation, Chronologie*
- **Martine Regert**, UMR 6130-UNS Centre d'Etudes Préhistoire, Antiquité, Moyen-Age (CEPAM), Sophia Antipolis, *Archéologie biomoléculaire*

- **Comité d'animation (15 membres dont COPIL) :**

- Le COPIL +
- **Ina Reiche**, UMR 8220, Laboratoire d'Archéologie Moléculaire et Structurale, Ivry sur Seine, *Altération des biomatériaux, Caractérisation physico-chimique*
- **Anne-Solenn Le Hô**, Ministère de la Culture et de la Communication, *Physico-chimie et science de la conservation*
- **Eva-Maria Geigl**, UMR 7592 CNRS, Institut Jacques Monod, Université Paris Diderot Paris 7, *Paléogénétique/paléogénomique et taphonomie moléculaire*
- **Sandrine Baron**, UMR 5608 TRACES, Université de Toulouse II, Toulouse, *Paléoméallurgie, géochimie isotopique*
- **Anne Schmitt**, UMR 5138 Archéométrie et Archéologie, MOM, Lyon, *Origine et Technologies des matériaux céramiques*

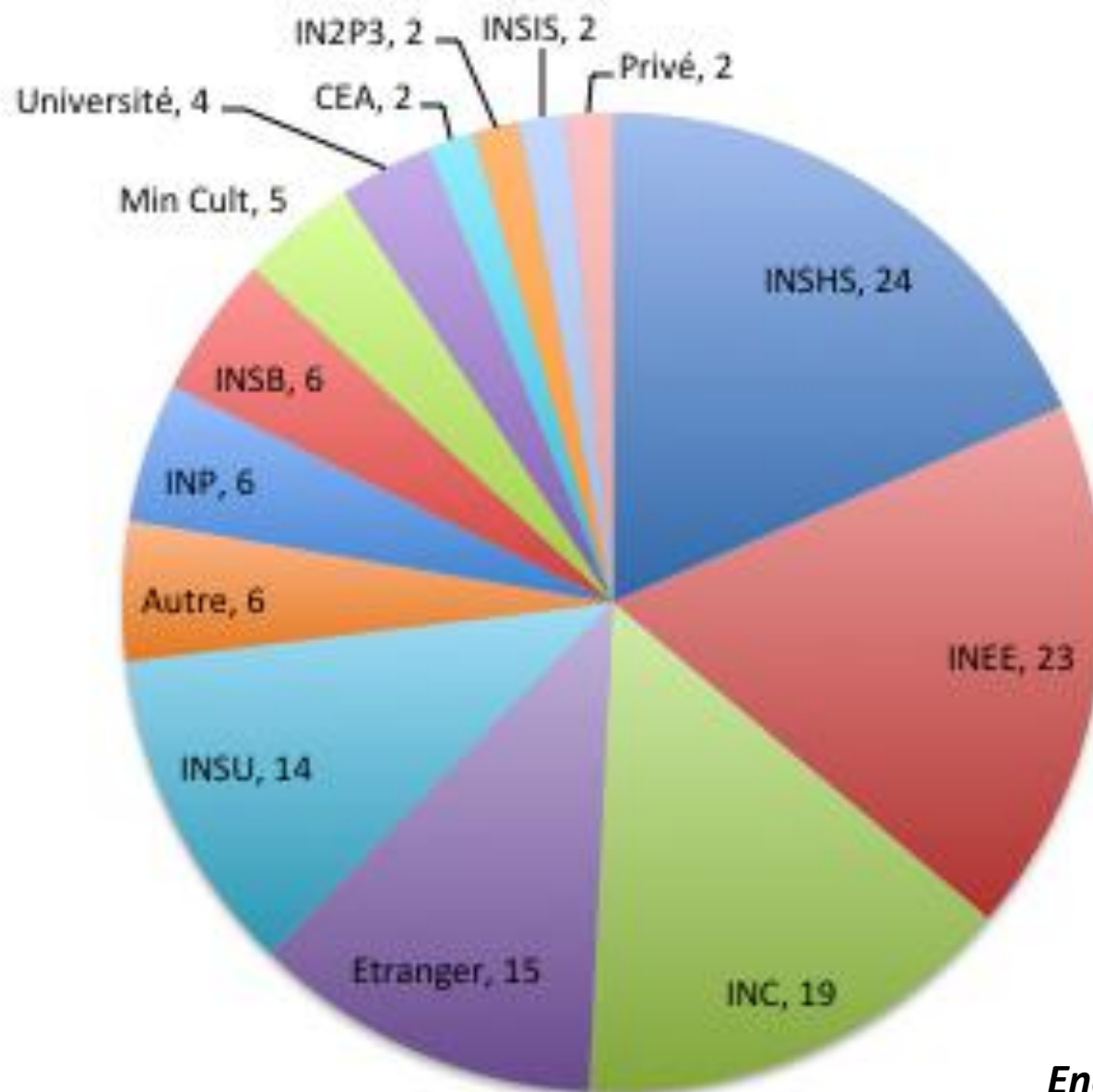
# La communauté

- **600** membres
- **122** laboratoires
- **7** instituts du CNRS
- Universités
- Ministère de la Culture, CEA, ...
- 20 membres à l'étranger
- 2 PME



# La communauté

## Nombre Laboratoires



# Le réseau CAI-RN

- Un réseau de la plateforme de la MI
  - Diffusion des informations scientifiques et techniques
  - Formation et partage de compétences
  - Fédération d'une communauté qui traverse les frontières catégorielles, institutionnelles et disciplinaires
  - Réflexion métier
- Au-delà de cette définition...
  - Objets scientifiques et techniques indissociables
  - Réflexion épistémologique et prospective
  - Positionnements internationaux

Dans ce cadre général, des actions prioritaires ont été identifiées

# Thématiques prioritaires

4 groupes de travail mis en place en 2015 :

- Bases de données et référentiels
- Statistiques et modèles
- Techniques et savoir-faire de l'archéométrie
- Prospective métier

Moyens d'action

- Ateliers des groupes
- Journées thématiques nationales
- Force de proposition auprès du COPIL CAIRN (ITC, ouvrages, ANF,...)