



# RIMs

## Rencontres Int

9<sup>e</sup> séance

jeudi 10 oct

INHA, 2 rue



**Le savoir fer d'une char  
belges.**

*Christophe Maggi (Institu*



**Charpentes métalliques  
contextualisation.**

*Romain Wibaut (Départe  
Département Architectur*



**Observer, reproduire et**

*Stéphanie Diane Daussy*

*Arnaud Timbert (Universi*

**Entre corrosion et déco**



Aurélia Azéma (Laboratoire  
3224, Champs-sur-Marne)

### Organisation et contacts :

Philippe Dillmann<sup>1</sup>, Maxime L'Héritier<sup>2</sup>, Gaspard Pages<sup>3</sup>  
1. philippe.dillmann@cea.fr ; Laboratoire Archéomatériaux et Prévision de l'Altération (NIMBE UMR3299 CEA/CNRS et IRAMAT - UMR5060 CNRS)  
2. maxime.l\_heritier@univ-paris8.fr ; Histoire des Pouvoirs, Savoirs et Sociétés (HPSS, EA1571 de l'Université Paris 8)  
3. gaspard.pages@mae.u-paris10.fr ; Archéologies et Sciences de l'Antiquité (ArScAn - UMR7041- CNRS /

**La 9e séance des RIMs se tiendra le jeudi 10 octobre 2019 à l'INHA, 2 rue Vivienne, Paris, Salle André Chastel entre 13h et 17h45.**

#### Date(s)

**le 10 octobre 2019**

13h00-17h45

#### Lieu(x)

**INHA,**

2 rue Vivienne, Paris,  
Salle André Chastel

### 9e séance des Rencontres Interdisciplinaires sur les Métaux (RIMs)

Cette demi-journée sera dédiée à la thématique de la mise en oeuvre du métal dans les charpentes et dans les couvertures depuis l'époque médiévale jusqu'au début du XXe siècle.

#### Programme

- **Le savoir fer d'une charpente en bois dans les grands édifices médiévaux et modernes belges.** **Christophe Maggi** (Institut Royal du Patrimoine Artistique, Bruxelles, Belgique)
- **Charpentes métalliques dans les églises belges (1840-1940) : avènement, évolution et contextualisation.** **Romain Wibaut** (Département Architectural Engineering de la Vrije Universiteit Brussel & Département Architecture de la faculté Engineering Science de la KU Leuven, Belgique)
- **Observer, reproduire et réinventer : la couverture en plomb chez Eugène Viollet-le-Duc.** **Stéphanie Diane Daussy** (Laboratoire Archéologie et Archéométrie, CNRS UMR 5138, Lyon, France) et **Arnaud Timbert** (Université Picardie Jules-Verne, TrAme EA 4284, Amiens, France)
- **Entre corrosion et décors : caractériser les polychromies sur les plombs de couverture.** **Aurélia Azéma** (Laboratoire de Recherche des Monuments Historiques, Pôle métal, CRC USR 3224, Champs-sur-Marne, France)

Les Rencontres Interdisciplinaires sur les Métaux (RIMs) ont pour but de constituer un lieu d'échanges et de discussion autour des recherches menées sur les métallurgies et les métaux dans les sociétés anciennes. Les aires chrono-culturelles concernées s'étendent de l'Orient à l'Occident et de la fin de la Préhistoire à l'Époque moderne. Les approches interdisciplinaires fondées sur l'exploitation croisée des sources archéologiques, textuelles, ethnographiques et archéométriques y sont privilégiées. Ainsi, les séances sont destinées à promouvoir la combinaison et l'interaction des disciplines et des sources pour alimenter les grandes problématiques qui mobilisent la communauté scientifique et auxquelles les métallurgies participent : essor, déclin, mutation, transfert, innovation, appropriation, contrôle, commercialisation, circulation, datation, stratégie économique, gestion des ressources, mentalité/perception des matériaux et des savoir-faire. Les Rencontres Interdisciplinaires sur les Métaux se présentent donc comme un outil de recherche à la fois méthodologique et historique. Elles se déroulent deux fois par an au sein de l'une des institutions d'Ile de France encadrant ces rencontres : Laboratoire Archéomatériaux et Prévision de l'Altération (NIMBE UMR3299 CEA/CNRS et LMC-IRAMAT UMR5060 CNRS), le laboratoire Histoire des Pouvoirs, Savoirs et Sociétés (HPSS, EA1571 de l'Université Paris 8) et le laboratoire Archéologies et Sciences de l'Antiquité. (ArScAn - UMR7041- CNRS /

**Contacts :**

[philippe.dillmann@cea.fr](mailto:philippe.dillmann@cea.fr)

[maxime.l.heritier@univ-paris8.fr](mailto:maxime.l.heritier@univ-paris8.fr)

[gaspard.pages@cnsr.fr](mailto:gaspard.pages@cnsr.fr)

**Rencontres précédentes :**

<http://www.mae.parisnanterre.fr/rencontres-interdisciplinaires-sur-les-metaux-rims/>

Mis à jour le 18 juillet 2019



## Fichier joint

[9e séance des RIMs](#) (PDF, 741 Ko)

[www.mae.parisnanterre.fr/actualite-de-la-recherche/9e-seance-des-rims--892934.kjsp?RH=1274969163155](http://www.mae.parisnanterre.fr/actualite-de-la-recherche/9e-seance-des-rims--892934.kjsp?RH=1274969163155)