



LMC



utbm
université de technologie
Belfort-Montbéliard

SIS2M



Annnonce de soutenance de thèse

Alexandre Disser

Soutiendra sa thèse de doctorat spécialité Archéomatériaux à l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM) (ED 37 - SPIM) intitulée :

PRODUCTION ET CIRCULATION DU FER EN LORRAINE (VI^e s. av. J.-C. - XV^e s. ap. J.-C.)

La soutenance aura lieu le **6 novembre 2014 à 14h** à l'auditorium du **C2RMF**,
Palais du Louvre - Porte des Lions
14, quai François Mitterrand 75001 PARIS
(Un plan d'accès est joint à la présente annonce)

Devant le jury composé de :

Mme Catherine Verna, Professeur à l'Université Paris VIII, Rapporteur
M. David Bourgarit, Ingénieur de Recherche HDR au Ministère de la Culture, Rapporteur
M. Philippe Barral, Professeur à l'Université de Franche-Comté, Examineur
M. Michel Reddé, Directeur d'études à l'École Pratique des Hautes Etudes, Examineur
M. Philippe Fluzin, Directeur de Recherche au CNRS, Codirecteur de thèse
M. Marc Leroy, Ingénieur de Recherche au Ministère de la Culture, Codirecteur de thèse
M. Philippe Dillmann, Directeur de Recherche au CNRS, Directeur de thèse

Résumé des travaux :

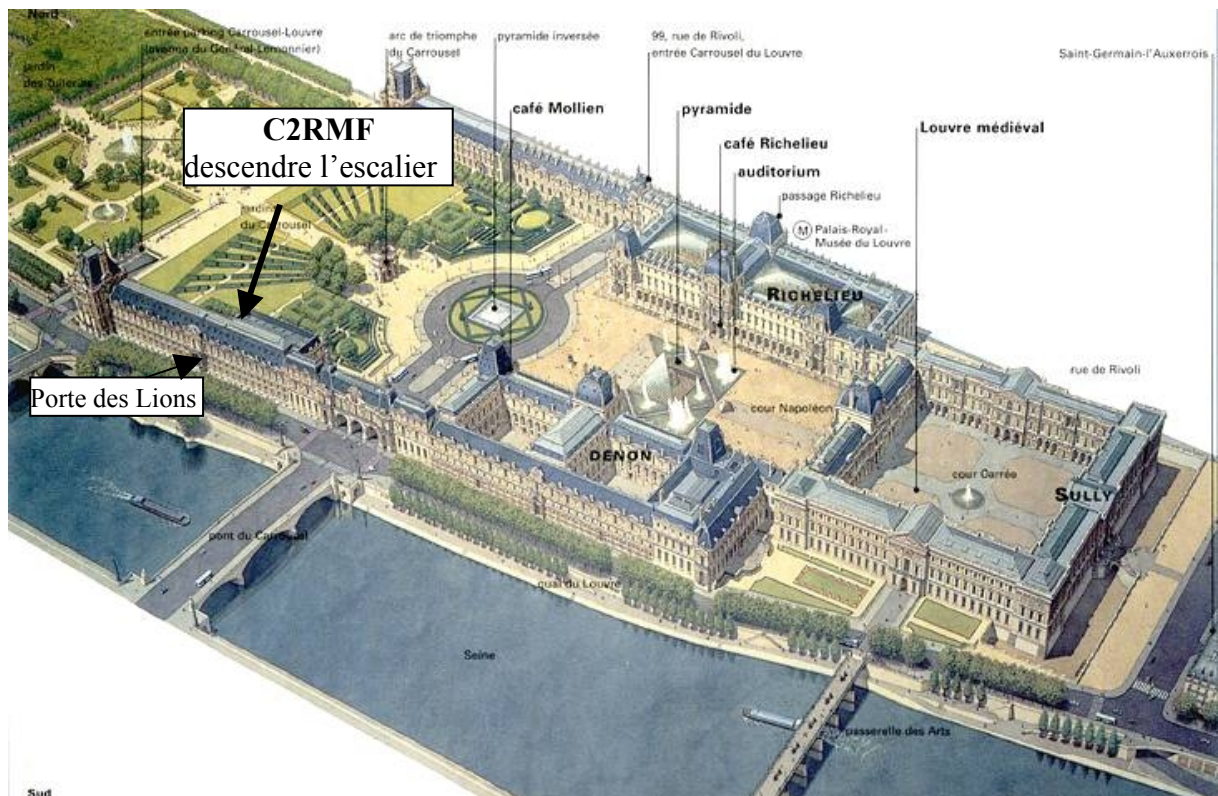
Un programme de recherche développé sur les activités paléosidérurgiques en Lorraine a permis une première appréhension de l'évolution des modes de production du fer au sein de cet espace à différentes époques, mises en perspective dans leur contexte européen. Toutefois, les modalités de circulation du métal produit restent très largement méconnues, du fait notamment de l'indigence relative des sources historiques à cet égard. Une première perception des réseaux d'échange du fer se développant au sein de l'espace lorrain est offerte par nos recherches, précisant les usages du fer à différentes époques.

Ce travail repose en premier lieu sur la constitution d'un référentiel géochimique, qui offre une perception nouvelle de la diversité chimique caractérisant les activités sidérurgiques anciennes au sein de l'espace lorrain et de ses marges. Plusieurs contextes de consommation ont ensuite été considérés, offrant un éclairage sur les circuits de distribution et les pratiques d'acquisition du métal aux époques anciennes en Lorraine.

La soutenance sera suivie d'un pot auquel vous êtes cordialement conviés

**Plan d'accès au
Centre de recherche et de restauration des musées de France
C2RMF**

**Adresse : palais du Louvre, Porte des Lions
14 quai François MITTERRAND 75001 Paris
Téléphone accueil : 01 40 20 56 52**



L'entrée du C2RMF se situe en sous-sol, à l'aplomb de la "Porte des Lions", elle-même au milieu de l'aile de Flore.
Il faut arriver côté Arc de Triomphe du Carrousel, et repérer l'escalier qui descend au pied de la "Tour de l'Horloge".