

# Séminaire doctoral

École doctorale 473 – Sciences de l'Homme et de la société  
Université Lille Nord de France / ULR 3587-CEAC / UMR 8164-HALMA  
organisé par Nathalie Delbard et Sandrine Huber

Journées 1/3

## Ruines ! Entre mémoire et oubli

# OBJETS DE RUINES



Université de Lille  
Campus Pont-de-Bois,  
Villeneuve d'Ascq

7 FÉVRIER 2023 DE 17H À 19H  
Salle IRHiS et [via zoom](#)

10 FÉVRIER 2023 DE 14H À 17H  
Salle Fo.41, Maison de  
la recherche et [via zoom](#)

[ceac.univ-lille.fr](http://ceac.univ-lille.fr)  
[halma.univ-lille.fr](http://halma.univ-lille.fr)

7 & 10  
FÉVRIER 2023

PROGRAMME

# 7 FÉVRIER

Salle de séminaire de l'IRHIS A1.152  
17h-19h

## Séminaire « Histoires d'objets »

Organisé par Marie Derrien,  
Marjorie Meiss et Mathieu Vivas

Babeth Robert (Centre de la mémoire  
Oradour-sur-Glane)  
Cécile Barbier (Psychoergonome)

*« Il y avait bien la clé, mais il n'y avait  
plus la porte ». Les objets et la mémoire  
à Oradour-sur-Glane*

Discutante : Ariane Martinez  
(Université de Lille, CEAC)

## Hybride (le 10 février)

Lien de connexion :

<https://univ-lille-fr.zoom.us/j/97837094398?pwd=U1RjNWhtMnM0T085VVVxSGkyU1RUT09>  
ID de réunion : 978 3709 4398

# 10 FÉVRIER

Maison de la Recherche, salle FO.41  
14h-17h

## 14h

**Introduction** par Nathalie Delbard  
(Université de Lille, CEAC) et Sandrine  
Huber (Université de Lille, HALMA)

## 14h15

Philippe Sabot (Université de Lille,  
STL)

*D'où vient l'attrait pour les ruines ?*

## 15h15

Florence Le Bars-Tosi (Université de  
Lille, HALMA)

*« Le désordre est à son comble, le  
carnage interminable » (Triphiodore, La  
prise de Troie, v.573). Les objets de la  
ruine et du massacre dans la céramique  
grecque figurée*

## 16h15

Nathalie Delbard (Université de Lille,  
CEAC)

*Objets de ruines et photographie  
contemporaine*

## Hybride (le 10 février)

Lien de connexion :

<https://univ-lille-fr.zoom.us/j/92806445261?pwd=SW5vbVtUDhrdXhZlWGdZOWxteGppQT09>  
ID de réunion : 928 0644 5261  
Code secret : 530671