



29 mars  
31 décembre 2017

**COMMISSAIRE DE L'EXPOSITION**  
Danièle Alexandre-Bidon  
CRH-EHESS

**COORDINATION - COMMUNICATION**  
Rémi Rivière, Agnès Lavoye  
Tour Jean sans Peur

**GRAPHISME**  
Jean-Jacques Guillon  
c-visuel

## MOYEN ÂGE ET PUBLICITÉ

L'exposition aborde deux sujets :

- la publicité au Moyen Âge : comment communiquer sur les événements commerciaux, les festivités, les condamnations en justice dans un monde où le petit peuple ne sait pas lire et où les journaux n'existent pas ?
- l'imagerie médiévale dans la publicité moderne : des fromages aux centrales nucléaires en passant par la mort-aux-rats et les bretelles.

### Conférences autour de l'exposition

**Mercredi 19 avril à 19h00**

#### **Le langage de la publicité au Moyen Âge**

par Danièle Alexandre-Bidon, commissaire de l'exposition

**Mercredi 31 mai à 19h00**

#### **Armoiries médiévales et logos contemporains : ressemblances et dissemblances**

par Michel Pastoureau, directeur d'études à l'EPHE

**Mercredi 7 juin à 19h00**

#### **Le Moyen Âge, fils de la pub ?**

#### **Les références médiévales dans la publicité contemporaine**

par Yohann Chanoir, agrégé d'histoire, doctorant à l'EHESS

**Mercredi 14 juin à 19h00**

#### **Les joyeuses entrées des ducs de Bourgogne : ordre et désordre du politique au XV<sup>e</sup> siècle**

par Élodie Lecuppre-Desjardin, professeur d'histoire médiévale  
à l'université de Lille 3

Tarif des conférences :  
8€/pers. : 1<sup>re</sup> conférence

6€/pers. : conférences suivantes

**Réservation indispensable :**

sur [contact@tourjeansanspeur.com](mailto:contact@tourjeansanspeur.com)

ou au 01 40 26 20 28

Cette conférence sera suivie d'une rencontre-dédicace avec Élodie Lecuppre-Desjardin pour son livre *Le royaume inachevé des ducs de Bourgogne* (2016, éd. Belin)

Plus d'informations sur l'ouvrage :

[https://www.belin-editeur.com/le-royaume-inacheve-des-ducs-de-bourgogne?lst\\_ref=1#anchor1](https://www.belin-editeur.com/le-royaume-inacheve-des-ducs-de-bourgogne?lst_ref=1#anchor1)