

Communiqué de presse

Conférence du 19 février 2012

Dans le cadre de ses cycles de découvertes, le Groupe Historique et Archéologique de la région de Mehun-sur-Yèvre invite ses membres, ses sympathisants et tous les amoureux de l'histoire à sa conférence de printemps qui se déroulera dans le cadre de l'année Johannique.

Le dimanche **19** février prochain à **15** heures, à la salle Maurice Genevoix, nous aurons le plaisir et l'honneur de recevoir Olivier Bouzy, docteur en histoire médiévale et directeur scientifique du Centre Jeanne d'Arc d'Orléans. C'est l'un des meilleurs spécialistes de Jeanne d'Arc et de son époque, il participe activement à l'association des villes Johanniques (dont Mehun-sur-Yèvre) et vient de sortir, en collaboration, un livre-dictionnaire remarquable sur Jeanne.

Il nous entretiendra d'un aspect méconnu de ce personnage : sa campagne militaire dans le Berry et plus particulièrement celle de La Charité-sur-Loire sous le titre :

*1429 – Un aspect insolite de l'épopée de Jeanne d'Arc
Nouvelles précisions sur la campagne du Bas-Berry*

Auréolée de gloire, elle arrive à Mehun et Bourges durant l'hiver 1429. Elle reçoit ses lettres de noblesse à Noël dans la grande salle de la résidence de Mehun. Mais son seul désir est de reprendre le combat ; le roi hésite, Alençon pousse pour une reprise des combats. À l'éclairage de documents nouveaux, Olivier Bouzy décortiquera la Compagnie de Jeanne vers La Charité. C'est là, qu'elle rencontrera le capitaine Perrinet Gressart ; personnage plutôt corsaire, au service des uns et des autres, selon la bourse qui lui était offerte...

Philippe Bon, président de l'association, présentera quelques actualités ; puis des documents et les représentations historiques de Jeanne d'Arc à Mehun ou conservées au sein du musée Charles VII. Une mise en image de l'héroïne qui avec Charles VII, Marie d'Anjou ou Agnès Sorel, a contribué aux grandes heures de Mehun.

Dimanche **19** février 2012

15 heures

Mehun-sur-Yèvre – Espace Maurice Genevoix

Entrée gratuite