

Chers adhérent(e)s, chers ami(e)s,

Après la « trêve » estivale, permettez-nous de vous inviter déjà à notre prochaine conférence le mercredi 19 septembre 2018, à 20 heures, qui se tiendra, toujours à la salle polyvalente du collège Alfred de Musset, à Patay.

Le conférencier sera cette fois, **Pierre-François Chaumereuil**, que son métier d'informaticien a amené, il y a 25 ans, à Beaugency. Passionné d'Histoire, il s'est alors particulièrement intéressé à l'un des plus brillants compagnons de Jeanne d'Arc, Jean Dunois, Bâtard d'Orléans.

Fils naturel de Louis d'Orléans (frère de Charles VI), le Bâtard fut élevé avec ses 3 demi-frères légitimes, Charles, Jean et Philippe. En 1407, leur père fut assassiné, et quelques années plus tard, les 2 frères légitimes, Jean et Charles, seront captifs des Anglais, tandis que leur frère Philippe mourra très jeune, en 1420. À l'âge de 18 ans, le Bâtard est donc le seul de la fratrie, à pouvoir défendre le Duché d'Orléans, et pour cela, il se met au service de son cousin, le Dauphin, futur Charles VII.

À 25 ans, il rencontre Jeanne d'Arc, qui, avec son aide, libérera Orléans.

Toute sa vie, il restera fidèle au roi, s'illustrant dans toutes les batailles ainsi qu'en diplomatie : finalement, il obtiendra même la libération de ses deux frères Charles d'Orléans, et Jean d'Angoulême.

Pour le remercier d'avoir défendu sa Maison pendant les 25 ans de sa captivité, Charles lui donne le comté de Dunois, d'où son nouveau titre.

Le 14 septembre, **Pierre-François Chaumereuil** va nous raconter la vie extrêmement riche de Jean Dunois, Bâtard d'Orléans.

Mais **Pierre-François Chaumereuil** regrettait que Dunois n'ait pas laissé de Mémoires. Notre conférencier s'est alors résolu à les écrire lui-même, sous forme d'un roman, intitulé « **Mémoires de Dunois, Bâtard d'Orléans, compagnon de Jeanne d'Arc** »!

À l'issue de la conférence, il dédicacera son livre édité aux Editions du Jeu de l'Oie, autour d'un verre d'amitié.

Au plaisir de vous rencontrer lors de cette conférence

L'association « Effet de Cerf »