



L'année 1917, la matrice du XXe siècle

publié le 07/11/2017 - mis à jour le 14/11/2017

Conférence aux Archives départementales

Descriptif :

Conférence de Robert Frank, professeur émérite à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne aux archives départementales de la Rochelle le 14 novembre 2017 à 18h. Entrée libre.



L'année 1917, la matrice du XXe siècle
Conférence organisée par les archives départementales de la Rochelle le 14 novembre 2017 à 18h.

Les événements de l'année 1917 ont marqué, c'est connu, le « tournant » de la Grande Guerre. Mais ils ont une portée historique plus considérable encore, puisque certains d'entre eux contribuent à façonner tout le XXe siècle, à en construire sa matrice. L'entrée des États-Unis dans le conflit en avril inaugure un long XXe siècle américain ; les révolutions russes de « février » et d'« octobre » ouvrent le « Court XXe siècle » jusqu'en 1991, dont nous parle l'historien Eric Hobsbawm ; la Déclaration Balfour de novembre et l'entrée des Britanniques à Jérusalem en décembre

Affiche conférence L'année 1917, la matrice du XXe, organisée aux archives départementales le 14 novembre 2017

transforme la vieille « question d'Orient » pour laisser la place à une nouvelle configuration tragique au Moyen-Orient jusqu'à nos jours. L'année 1917 ne constitue pas seulement un tournant dans l'histoire ; cette « année terrible » marque aussi pour longtemps les mémoires, avec cette grande « fatigue des peuples » sur les fronts et à l'arrière, son cortège de brutalités et de souffrances dans les tranchées, ses mutineries dans diverses armées et leur répression, lançant ainsi toute une série de débats mémoriels, encore présents dans l'espace public aujourd'hui.

Par Robert FRANK

Professeur émérite à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne



Académie de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.