

Quatrième journée d'étude sur l'abbaye de Saint-Martin-aux-Bois (Oise)



Samedi 16 mai 2015

9 h – 18 h

Salle communale – Saint-Martin-aux-Bois

Programme

Président de séance : Frans Dopéré, Docteur en Sciences, Chercheur associé à l'Université de Louvain

- 9 h 30 –** Etude archéologique du « Galata » : premiers résultats et nouvelles interprétations
10 h 10 **Mathilde Gardeux**, doctorante en archéologie médiévale à l'Université de Lyon II
- 10 h 15 –** La fouille du cloître de l'abbaye Saint-Martin d'Auchy à Aumale (Seine-Maritime),
10 h 55 abbaye réformée par les Mauristes
 Maxime Larratte, titulaire d'un Master Histoire et Archéologie, actuellement en Master 2 Géographie à l'Université de Picardie Jules Verne et
 Mathieu Wawrzyniak, titulaire d'un Master Histoire et Archéologie, responsable de l'opération de Saint-Martin d'Auchy
- 11 h 00 –** Les modes d'échafaudement de l'église de Saint-Martin-aux-Bois et des églises
11 h 40 gothiques de dimension moyenne
 Pauline Augé, responsable d'opérations en archéologie (UnivArchéo), membre de TrAme, et
 Arnaud Ybert, docteur en histoire de l'archéologie, membre associé de TrAme
- 11 h 45 –** **Discussions**
12 h 15

Déjeuner au Bistrot de Pays

Président de séance : Roselyne Le Bourgeois, Maître de Conférence en Histoire, Université de Picardie Jules Verne

- 14 h 30 –** La réforme génovéfaine au sein des abbayes de l'ordre de saint Augustin : contexte,
15 h 10 enjeux, acteurs. Un religieux de premier plan : le frère Vincent Barleuf
 Yves Breton, docteur en histoire, membre de la Société d'histoire et d'archéologie de Bretagne, de la Société historique et archéologique d'Ille-et-Vilaine
- 15 h 15 –** La réforme mauriste à l'abbaye de Corbie
15 h 55 **Jacqueline Brassart**, agrégée de l'Université, docteur en histoire moderne
- 16 h 00 –** Les prieurés victorins et la réforme au XVII^e siècle
16 h 40. **Julie Colaye**, professeur stagiaire agrégée d'histoire
- 16 h 45 –** **Discussions**
17 h 15
- Conclusions**
Philippe Racinet, professeur d'histoire et d'archéologie à l'UPJV