

Le colloque de Flaran se déroule cette année
à l'université de Pau et des Pays de l'Adour,
amphithéâtre de la Présidence



Pour tous renseignements
concernant le déroulement de ces Journées,
l'hébergement et le séjour, s'adresser à :

Alain Champagne
Laboratoire ITEM EA 3002,
Université de Pau et des Pays de l'Adour,
Avenue de l'Université, 64000 Pau
contact@journeesflaran.org



Flaran 42

JOURNÉES INTERNATIONALES
D'HISTOIRE

Météorologie et sociétés rurales en Europe au Moyen Âge et à l'Époque moderne

organisées sous la responsabilité scientifique
de Thomas Labbé et Raphaël Morera

Université de Pau et des Pays de l'Adour
amphithéâtre de la Présidence

7-8 octobre 2021

Jeudi 7 Octobre

9h
Accueil des participants

9h30
Ouverture du colloque

9h35-10h15
[R] **Thomas Labbé** (ARTEHIS)
et **Raphaël Morera** (EHESS),
Rapport introductif

10h15-12h40
Séance de travail

Rapports matériels à la météorologie I. De la variation à l'aléa : subir la météo

[R] **Christian Pfister**
(Univ. Berne),
*Le climat et son impact sur les sociétés
en Europe occidentale (1200-1600)*

[C] **Maïka de Keyzer et Lena Walschap**
(Univ. Louvain),
*In Vino Veritas. Climatic and socio-economic
explanations of the decline of the Leuven
viticulture during the Little Ice Age*

[C] **Chantal Camenisch**
(Univ. Berne),
*Les impacts de la météorologie
sur la production agricole et les infrastructures
rurales dans la région de Berne
au Moyen Âge et à l'Époque Moderne*

14h30-17h
Séance de travail

Rapports matériels à la météorologie II. Surveiller et prévenir : l'économie de la météo

[C] **Gabriel Jover**
(Univ. Gérone),
*Les perturbations climatiques et la crise
de l'olivieraie pendant la seconde moitié
du XVIII^e siècle dans la Méditerranée*

[C] **Martin Bauch**
(GWZO, Leipzig),
Homines [...] ceciderunt in terram tacti timore
sagitte, et quasi mortui fuerunt. *Les populations
rurales face aux orages en Italie à la fin
du Moyen Âge*

[C] **Benjamin Bothereau**
(EHESS),
*L'économie de la surveillance des risques
d'inondation, Arles 1700-1750*

[C] **Olivier Jandot**
(Univ. Arras),
*L'hiver au « ras du sol » :
essai d'ethnographie rétrospective
(France, XVI^e-XVIII^e siècle)*

Vendredi 8 Octobre

9h-12h
Séance de travail

Rapports idéels à la météorologie I. Prier pour conjurer

[C] **Jean-Pierre Devroey**
(Univ. Bruxelles),
*Tempêtes au village,
d'Agobard de Lyon (813/17)
à Jean Epstein (1947)*

[R] **Edina Bozoky**
(Univ. Poitiers),
*Apaiser et éloigner les intempéries.
Croyances et pratiques rituelles au Moyen Âge*

[R] **Laurent Litzenburger**
(Univ. Lorraine),
*De la prière au bûcher :
climat, société, religion au XV^e siècle*

[C] **Kathleen Pribyl**
(Univ. East Anglia),
*Du village à l'université. L'intérêt de William
Merle pour le temps, l'astrométéorologie
et l'agriculture dans l'Angleterre
du XIV^e siècle*

13h30-14h20
Séance de travail

Rapports idéels à la météorologie II. Saisir l'aléatoire : de l'expérience à la science

[C] **Mickaël Wilmart**
(EHESS),
*Le temps des bergers. Garde des animaux
et météorologie d'après le traité de Jean de Brie*

[C] **Patrick Fournier**
(Univ. Clermont-Ferrand),
*La mesure météorologique au village :
techniques savantes, savoirs populaires
et enjeux politiques en France et en Grande-
Bretagne (vers 1730 – vers 1830)*

14h20 -15h
Conclusion du colloque :
Thomas Labbé et Raphaël Morera

Comité d'organisation :

Dominique BIDOT-GERMA
(Université de Pau et des Pays de l'Adour)
Alain CHAMPAGNE
(Université de Pau et des Pays de l'Adour)
Emmanuelle CHARPENTIER
(Université Toulouse - Jean Jaurès)
Anais COMET
(FRAMESPA)
Guilhem FERRAND
(Université Toulouse - Jean Jaurès)
Thomas LABBÉ,
(ARTEHIS)
Sandrine LAVAUD
(Université Bordeaux-Montaigne)
Philippe MEYZIE
(Université Bordeaux-Montaigne)
Sylvain OLIVIER
(Université de Nîmes)