

CRIHAM
Centre de Recherche
Interdisciplinaire
en Histoire, Philosophie
et Médiévalogie



Université
de Limoges

Illustration : relevé LiDAR de la partie
occidentale du monastère.

E.A. 2284



Université
Nouvelle
Aquitaine

Concept : M. D. Imp. FLSH

Troisième Journée d'études
L'abbaye

et l'ordre de Grandmont

Vendredi 21 mai 2021
Programme

Université de Limoges
Faculté des Lettres
et des Sciences Humaines
Salle D005

Cette troisième journée est organisée autour de deux grands thèmes : nouvelles recherches sur l'abbaye-mère (contextualisation de son émergence et de son développement, ainsi que de sa règle ; présentation des dernières feuilles) et études de cas sur les celles grandmontaines.

9h : Accueil des participants.
9h15 : Ouverture de la troisième journée d'études (Anne Massoni et Philippe Racinet)

9h25-9h50. Stéphane Lafaye, *Abbayes et réseaux d'abbayes en Limousin aux XII^e-XIII^e siècles.*
9h50-10h15. Daniela Bianca Hoffmann, *La règle de Grandmont dans son contexte historique.*
10h15-10h40. Martine Larigauderie-Beijaud, *Dans les pas des ermites : des évêques, des légats et des papes.*

10h40-11h15 : Discussions puis pause.
11h15-11h40. Alain Brissaud, *Chartes originales mentionnant l'ordre de Grandmont et la ville de Rouen.*

11h40-12h35. Actualité des recherches sur l'abbaye de Grandmont
1. Erwan Nivez et Lenny Boquet, *L'archéologie funéraire.*
2. Maxime Larratte, *Premiers éléments issus du traitement des données du LiDAR.*
3. Philippe Racinet, *Perspectives de recherche pour la nouvelle triennale 2020-2022.*

12h35-13h00. Discussions.

13h00-14h00. Déjeuner.

Session 2 : les celles de Grandmont (modérateur : A. Massoni)

14h00-14h25. Philippe Racinet, *Présentation de l'inventaire (en cours) des celles grandmontaines.*
14h25-14h50. Mathias Bellat et Raphaël Devred, *Le site des Moulineaux (78).*
14h50-15h15. André Larigauderie, *Structuration d'une celle grandmontaine : le cas de Comberoumal.*

15h15-15h45. Discussions.
15h45-16h30. Conclusion de la troisième journée d'études (Eric Sparhubert).