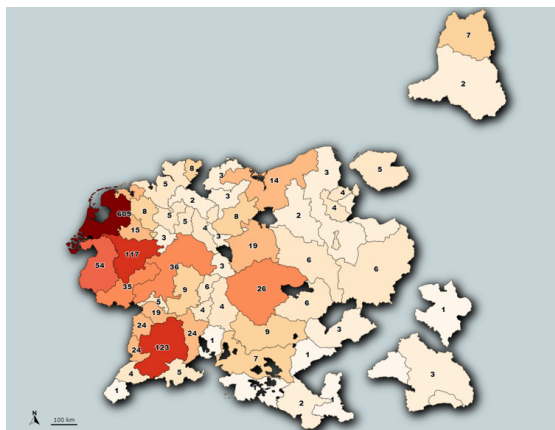


Comment quantifier les mobilités de personnes au Moyen Âge ?

10 avril 2026



Organisation : Xavier Hélyary (MeCir), Kirsten Wallenwein (IHA)

Journée d'étude de l'initiative « Circulations médiévales (MeCir) » et des médiévistes de l'IHA du champ de réflexion « Mobilité et migration »

À partir de différentes formes de transmission (entre autres des découvertes archéologiques, des sceaux, des authentiques de reliques, des cartulaires et des « livres des bourgeois »), nous discuterons de ce que nous pouvons compter pour le Moyen Âge et sur quelle base, ainsi que de la manière dont nous pouvons appréhender la mobilité des personnes au-delà des exemples isolés.

Inscription pour une participation sur place : event@dhi-paris.fr

Inscription pour une participation en ligne :

<https://maxweberstiftung.zoom-x.de/meeting/register/X73YwuyCQ-6HcrEKQIS9A>

9.30

Klaus Oschema (IHA), Mot de bienvenue

Béatrice Caseau (MeCir), **Justine Audebrand** (IHA), Présentation de l'initiative « Circulations médiévales (MeCir) » et du champ de réflexion de l'IHA « mobilité et migration »

Présidence : Rolf Große (ancien IHA)

Béatrice Caseau (MeCir), La mobilité repérée à travers les sceaux

Bruno Dumézil (MeCir), Textes, archéologie, génétique. Autour des « grandes invasions »

Kirsten Wallenwein (IHA), Retracer les circulations à travers les authentiques de reliques du haut Moyen Âge

11.30 Pause café

12.00

Présidence : Eva Seemann (IHA)

Marie Fontaine--Gastan (IHA), Mesurer des mobilités à différentes échelles dans les cartulaires provinois (XII^e-XIV^e siècle)

Claire Soussen (MeCir), Mobilités spontanées et mobilités contraintes des juifs au Moyen Âge, un phénomène difficile à quantifier

13.30 Déjeuner

14.30

Présidence : Niels F. May (IHA)

Xavier Hélary (MeCir), Comment évaluer la mobilité des gens de guerre ?

Klaus Oschema (IHA), Compter les nouveaux au bas Moyen Âge. Impressions des « livres des bourgeois »

Pauline Spychala (IHA), Les défis de la reconstitution à grande échelle des mobilités universitaires

