



Journée scientifique
de l'UMR 8096 Archéologie des
Amériques

Jeudi 13 février 2020

Salle des conférences Max Weber
MSH mondes, Nanterre

**APPROCHES ARCHÉOLOGIQUES
DE LA DÉMOGRAPHIE ANCIENNE**

Restituer l'histoire des populations humaines est un objectif fondamental de l'archéologie. Ce domaine démographique est directement lié à celui de l'histoire des habitats humains bâtis dans leurs paysages. En effet, si les restes humains ne sont pas de nature à documenter la démographie ancienne, ce qui est le cas dans beaucoup d'aires culturelles, il faut utiliser l'approche des unités de l'habitat auxquelles on attribue des indices d'occupation.



En Mésoamérique, les problèmes méthodologiques que cette approche pose (résolution temporelle, structures sociales...) ont connu des avancées, alors que les images Lidar apportent maintenant une documentation abondante et extensive, à vérifier et à dater sur le terrain.

La journée a pour but de rassembler, pour toutes aires culturelles, des cas d'études et des réflexions sur les changements de méthode requis en vue de traiter au mieux ces nouvelles données. La question de la résolution temporelle dans l'évaluation de la contemporanéité des habitats (corrélée à la mobilité) pourrait être centrale.

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

- 9h45 *Présentation de la journée*
Eva Lemonnier (UMR 8096)
- 10h00 *Reconstituer les trajectoires démographiques de villes du nord de la France du 1^e au 21^e siècle: enjeux et propositions méthodologiques*
Julie Gravier (UMR 8504- Géographie-cités)
- 10h30 *La méthode d'estimation de la population à l'épreuve de la réalité du terrain. L'étude de cas de Naachtun (Guatemala)*
Julien Hiquet (UMR 8096)
Divina Perla-Barrera (UADY, Mérida)
Julien Sion (UMR 8096)
- 11h00 *Les difficiles équations de l'évaluation démographique dans le monde grec antique*
Alain Duploup (UMR 8215- Trajectoires)
- 11h30 *Combien de Sumériens faut-il pour faire une Cité-Etat ?*
Pascal Butterlin (UMR 7041- Arscan)

12h-14h Pause déjeuner

- 14h00 *Rétrovalidation de données LiDAR pour estimer la démographie ancienne dans l'Ouest du Mexique*
Antoine Dorison (UMR 8096)
Gregory Pereira (UMR 8096)
- 14h30 *Bref retour sur l'article paru en 1994 dans LAA: «Démografía en la zona puuc: el recurso del método»*
Dominique Michelet (UMR 8096)
- 15h *Premières approches démographiques de Río Bec : habiter les grandes maisons mayas*
Charlotte Arnaud (UMR 8096)
Eva Lemonnier (UMR 8096)
- 15h30 *Deux ou trois générations dans une maison ? Apport des méthodes croisées de datations sur le site Rising Whale, Cape Espenberg Alaska.*
Claire Alix (UMR 8096)
- 16h00 *Discussion finale*
Isabelle Séguy (INED)