

---

# L'ontologie au service de la modélisation : outil de réflexion et d'enrichissement

Olivier Marlet\*<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Consortium Huma-Num MASApplus – CNRS : UMR7324 – France

<sup>2</sup>Cités, Territoires, Environnement et Sociétés – Université de Tours, Centre National de la Recherche Scientifique : UMR7324, Centre National de la Recherche Scientifique – France

## Résumé

Grâce à l'utilisation d'un jeu de cartes permettant d'appréhender l'ontologie du CIDOC CRM, un modèle de données pour l'archéologie funéraire a été mis en place. Les réflexions issues de modélisation ont mis en évidence l'importance des entités temporelles dans le modèle et la nécessité de documenter les processus mobilisées par les anthropologues lors de l'examen d'un squelette.

---

\*Intervenant