

---

# Atelier Enrichissement par des référentiels

Blandine Nouvel\*<sup>1</sup> and Olivier Marlet\*<sup>2,3</sup>

<sup>1</sup>Centre Camille Jullian - Histoire et archéologie de la Méditerranée et de l'Afrique du Nord de la protohistoire à la fin de l'Antiquité – Aix Marseille Université : UMR7299, Ministère de la Culture et de la Communication : UMR7299, Centre National de la Recherche Scientifique : UMR7299, Aix Marseille Université, Ministère de la Culture et de la Communication, Centre National de la Recherche Scientifique – France

<sup>2</sup>Consortium Huma-Num MASAplus – CNRS : UMR7324 – France

<sup>3</sup>Cités, Territoires, Environnement et Sociétés – Université de Tours, Centre National de la Recherche Scientifique : UMR7324, Centre National de la Recherche Scientifique – France

## Résumé

Vous souhaitez enrichir vos données avec des informations issues de référentiels en ligne ?

Dans cet atelier, nous vous montrerons comment exploiter le rapprochement d'informations avec le logiciel libre OpenRefine. Nous pourrions par exemple, consolider des identités numériques des individus et des structures, ajouter des mots-clés alignés sur des vocabulaires contrôlés, compléter des informations sur des publications scientifiques pour en tirer des statistiques de production,...

Avec une bonne méthodologie, vous acquerrez de l'autonomie et de la rapidité pour enrichir et consolider des données à l'aide de ressources externes.

---

\*Intervenant