



# 1 Valorisation des données

## 2 points

Pour valoriser mes données, je peux :

- VRAI**
- les exposer sur un site internet
  - les cartographier
  - rédiger un data paper
- FAUX** - les archiver définitivement

En complément du dépôt dans un entrepôt, il peut s'avérer utile, surtout dans le cas de données nombreuses et complexes, de les exposer sous forme visuelle (cartographies, graphiques, etc.) via une plateforme. L'outil Omeka est un logiciel libre couramment utilisé.



# Accès et visualisation

**Que pouvez-vous faire pour valoriser vos données après le dépôt dans un entrepôt ?**

(3 réponses possibles)

- les exposer sur un site internet
- les cartographier
- rédiger un data paper
- les archiver définitivement

**2 points**

# 1

Exemple : le site CoReA, réalisé grâce à l'outil Omeka, permet de naviguer dans des corpus et ressources archéologiques du centre Camille Jullian.

En SHS, la TGIR Human-Num propose Nakalona, qui permet d'exposer les données déposées dans l'entrepôt Nakala via Omeka.

Le data paper est une publication centrée sur les données de recherche. Il permet au chercheur de présenter le projet dans sa totalité en facilitant l'accès aux jeux de données.

Vous pouvez consulter :

- l'outil **Omeka**
- "**Exposer ses données avec Nakala**" sur le site d'Huma-Num
- les ressources DoRANum sur les **Data papers et Data journals**

