# Ressources sur Omeka S

## Julien Rabaud

### 2025-03-28

## **Sommaire**

Digital Scholarship	1
AUFO	2
Modules	2
Listes	2
CSV Import	2
Formation	2



## **Digital Scholarship**

- Site Officiel Omeka S<sup>1</sup>
  - Manuel Utilisateur<sup>2</sup>
- Forum<sup>3</sup>
- Github<sup>4</sup>

 $<sup>^{1} \</sup>rm https://omeka.org/s/ \\ ^{2} \rm https://omeka.org/s/docs/user-manual/$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://forum.omeka.org/c/omeka-s/8

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://github.com/omeka/omeka-s

#### **AUFO**



- Sites réalisés avec Omeka<sup>6</sup> (S ou Classic)
- Site des Journées Omeka<sup>7</sup> (Annuelles)
- Groupe Zotero<sup>8</sup>
- Liste de diffusion<sup>9</sup>

#### **Modules**

#### Listes

- Sur le site officiel $^{10}$
- Sur le site de l'AUFO<sup>11</sup>
- Par Daniel Berthereau<sup>12</sup>

### **CSV Import**

 Guide d'import des fichiers dans OmekaS via le module CSV Import<sup>13</sup> Émeline Juillard (Université Sorbonne Nouvelle) - Octobre 2021

#### **Formation**

• Formation doctorale Omeka S<sup>14</sup>. Doctorat. Mettre en valeur sa bibliothèque numérique avec Omeka S - Maximilien Petit, Michel de Moura, Karine Pellerin. 2022, 15p. hal-04221115

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://omeka.fr/

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>https://omeka.fr/fr/csv/annuaire-sites/

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://omeka.sciencesconf.org

<sup>8</sup>https://www.zotero.org/groups/2382399/omeka\_biblio\_francophone/

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>https://groupes.renater.fr/sympa/info/omekafr-asso

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>https://omeka.org/s/modules/

<sup>11</sup>https://omeka.fr/fr/csv/annuaire-modules/

 $<sup>^{12}</sup> https://daniel-km.github.io/UpgradeToOmekaS/fr/omeka\_s\_modules.html$ 

 $<sup>^{13} \</sup>rm https://uju-export.netlify.app/html/guide\%20 import\%20 fichier\%20 sorbonne$ 

 $<sup>^{14}</sup>$ https://hal.science/hal-04221115