

Formation à Omeka S

Un nouvel outil de gestion et de diffusion de vos données numériques

Novembre 2020

Par Esther Magnière, documentaliste au Service d'ingénierie documentaire, MSH Mondes

Programme

- 1. Qu'est-ce qu'Omeka S?
- L'installation d'Omeka S
- 3. La structure d'Omeka S
- 4. Le modèle RDF et les vocabulaires
- 5. Création de modèles de ressources, collections, contenus, médias
 - 6. Les paramètres généraux et l'ajout de modules
 - 7. Modifications et imports en lot
- 8. La création d'un site : ressources, thèmes, pages et blocs, recherche, ...
- 9. Quelques fonctionnalités supplémentaires (modules Mapping, Reference, ...)

Exemple avec un jeu de données : stèles de l'Egypte antique, source : https://fr.wikipedia.org/wiki/Cat%C3%A9gorie:St%C3%A8le de l%27%C3%89gypte antique

Qu'est-ce qu'Omeka S?

- Omeka S = Omeka Semantic
- Système de gestion de contenus adapté à la gestion et la diffusion des données numériques pour la recherche et les institutions patrimoniales (musées, bibliothèques, ...): photos, vidéos, textes numérisés, ...
- Développé au Roy Rosenzweig Center for History and New Media, déjà créateur du logiciel <u>Omeka Classic</u>, du logiciel de références bibliographiques <u>Zotero</u>, et du logiciel de gestion de photos d'archives ou de recherche <u>Tropy</u>.

Quelques différences avec Omeka Classic :

- Utilisation des technologies du web sémantique (d'où Omeka Semantic) pour permettre l'interopérabilité des données : au centre, le modèle RDF
- Multi-sites : un réservoir de contenus et plusieurs sites



L'installation d'Omeka S (1)

La Très grande infrastructure de recherche (TGIR) Huma-Num peut héberger votre instance Omeka S si c'est lié à un projet de recherche et que vous vous engagez à assurer la maintenance technique du logiciel (les mises à jour sont assez fréquentes actuellement pour Omeka S): https://www.huma-num.fr/services-et-outils/diffuser#web
En complément, un dépôt sur Nakala des données et documents est conseillé par la TGIR.

Si vous souhaitez installer vous-même Omeka S, voici les pré-requis :

Linux

Apache (with AllowOverride set to "All" and mod_rewrite enabled)

MySQL 5.6.4+ (or MariaDB 10.0.5+)

PHP 7.1+ (latest stable version preferred, with PDO, pdo_mysql, and xml extensions installed)

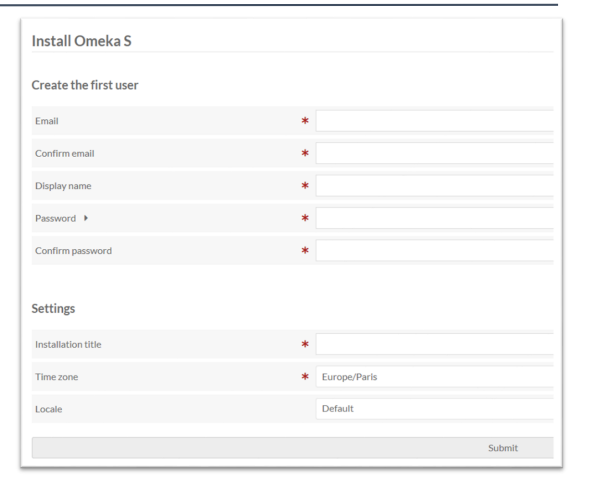
Pour plus d'informations : https://github.com/omeka/omeka-s#omeka-s



L'installation d'Omeka S (2)

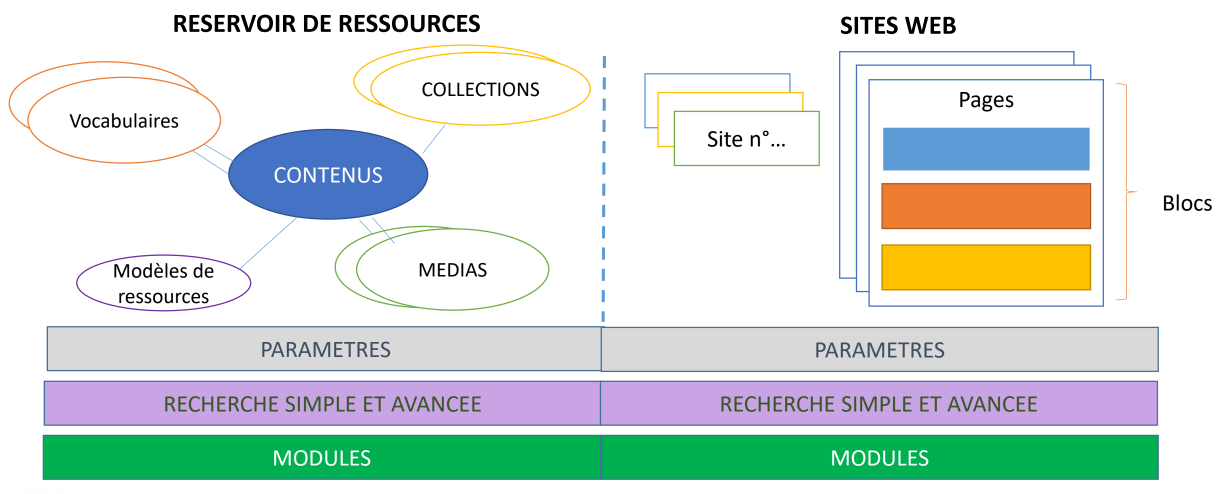
Lors de la première installation, il vous sera demandé quelques informations.

Vous pourrez les modifier par la suite.



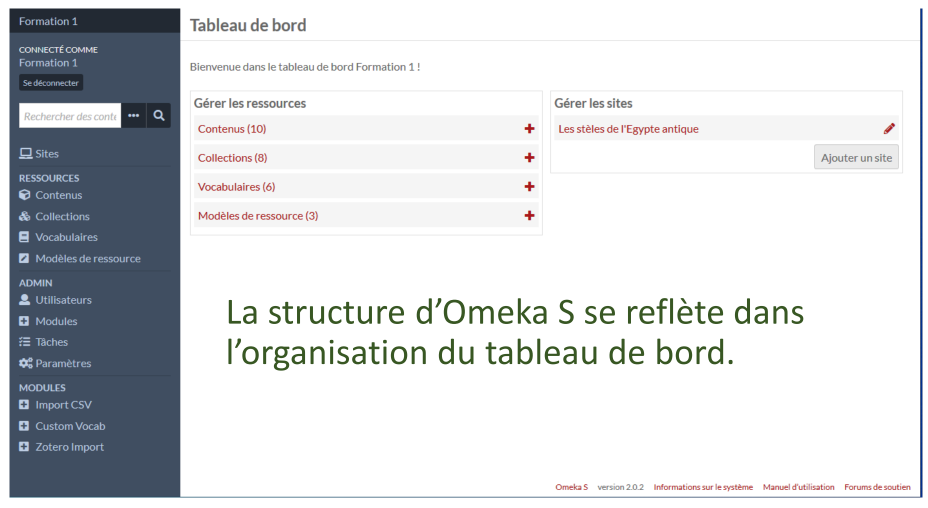


La structure d'Omeka S (1)





La structure d'Omeka S (2)





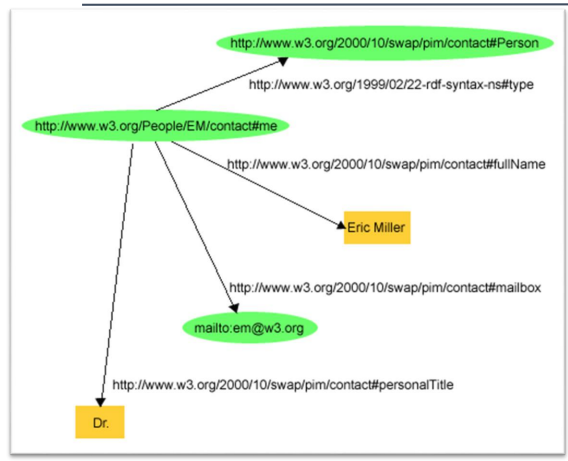
Le modèle de description des ressources

« Resource Description Framework (RDF) est un modèle de graphe destiné à décrire de façon formelle les ressources Web et leurs métadonnées, de façon à permettre le traitement automatique de telles descriptions. Développé par le W3C, RDF est le langage de base du Web sémantique. L'une des syntaxes (ou sérialisations) de ce langage est RDF/XML. D'autres syntaxes de RDF sont apparues ensuite, cherchant à rendre la lecture plus compréhensible ; c'est le cas par exemple de Notation3 (ou N3). »*

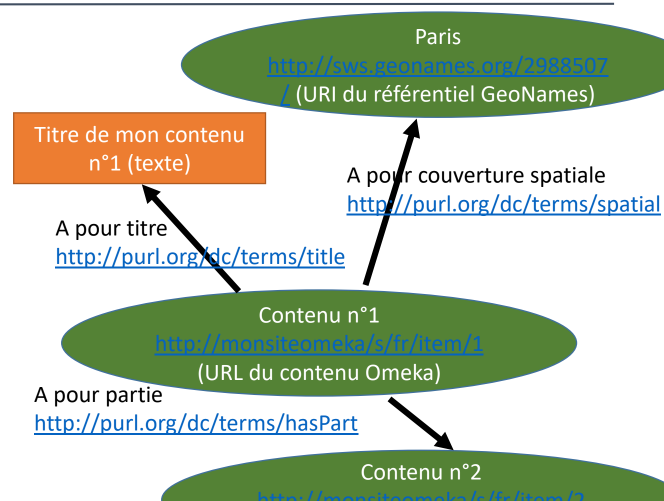


^{*} Resource Description Framework », in Wikipédia, [s.l.]: [s.n.], 14 mars 2019. URL: https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Resource_Description_Framework&oldid=157535685. Consulté le 15 avril 2019.

Les triplets RDF : sujet — prédicat - objet



Graphe RDF décrivant Eric Miller proposé comme exemple sur le site du W3C http://www.w3.org/TR/rdf-primer/. Source http://www.w3.org/TR/rdf-primer/fig1dec16.png. Auteur: W3C



(URL du contenu Omeka)



Les vocabulaires RDF (1)

= ensembles de termes utilisés pour décrire des choses* Termes de 3 types :

- Classe (représentation d'une chose ou d'un concept)
- Propriété
 - de type d'objet (= relation)
 - de type de données (= attribut)

Il peut aussi s'agir d'ontologies, mais attention, tout sera « à plat » dans Omeka S et utilisé comme un simple vocabulaire

Regroupé dans Omeka S

Par défaut, 4 vocabulaires de description des ressources sont présents dans Omeka S :

- Bibliographic Ontology (pour décrire des références bibliographiques)
- Dublin Core (pour décrire de façon générique tout type de ressource)
- Dublin Core Type (pour décrire les types de ressources : collection, image, image animée, objet physique, ...)
- Friend of a Friend (pour décrire des personnes physiques ou morales et leurs relations)



^{*}https://www.europeandataportal.eu/sites/default/files/d2.1.2_training_module_2.4_designing_and_developing_voc abularies in rdf fr edp.pdf

Les vocabulaires RDF (2)

• Une des sources pour trouver un vocabulaire RDF :

https://lov.linkeddata.es/dataset/lov

• Si aucun ne convient, il est possible de créer un vocabulaire RDF et de le publier. Le logiciel <u>Protégé</u> peut être utile pour créer et/ou visualiser le vocabulaire.

En cas de nécessité, il est possible de créer un vocabulaire ad hoc en utilisant le module CustomOntology : https://gitlab.com/Daniel-KM/Omeka-S-module-CustomOntology

Attention, ne pas confondre ces vocabulaires qui vont structurer la description des ressources dans Omeka avec les référentiels (<u>GeoNames</u>, <u>PACTOLS</u>, ...), qui peuvent être utilisés comme **valeurs** dans des propriétés, en tant que texte ou en utilisant leur URI pérenne. Le **module** *ValueSuggest* permet notamment de récupérer les libellés et URI de GeoNames et des PACTOLS.



Exemple d'import de vocabulaire

Par ex. pour le vocabulaire EDM.

Téléchargement sur

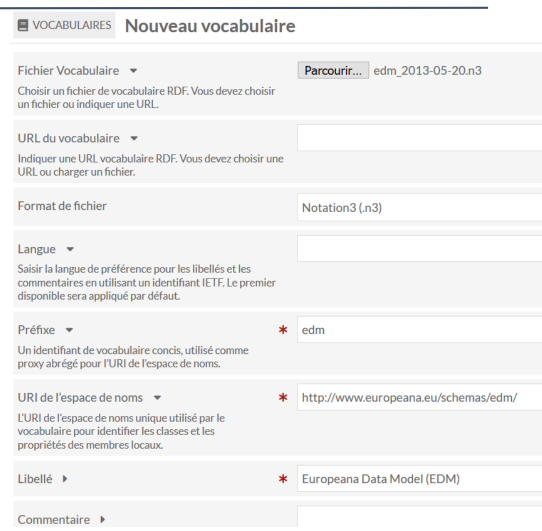
https://lov.linkeddata.es/dataset/lov/vocabs/e

<u>dm</u>

Cliquer sur **and** n3

Dans Omeka S, cliquer sur *Vocabulaires* dans le menu de gauche. Puis *Importer un nouveau vocabulaire*.

Formats possibles: JSON-LD (.jsonld), N-Triples (.nt), Notation3 (.n3), RDF/XML (.rdf), Turtle (.ttl)





Le vocabulaire Dublin Core

Ce vocabulaire permet une interopérabilité avec d'autres systèmes utilisant le moissonnage OAI-PMH utilisé notamment pour signaler les ressources dans <u>ISIDORE</u>. 2 modules spécifiques d'Omeka S permettent d'utiliser ce moissonnage, soit pour donner accès aux ressources, soit pour intégrer des ressources signalées dans un autre réservoir.

Il comprend :

- 15 éléments dans sa version de base : voir la description sur le site de la BnF https://www.bnf.fr/fr/dublin-core
- + 40 termes dans la version étendue (« termes » Dublin Core) : http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/

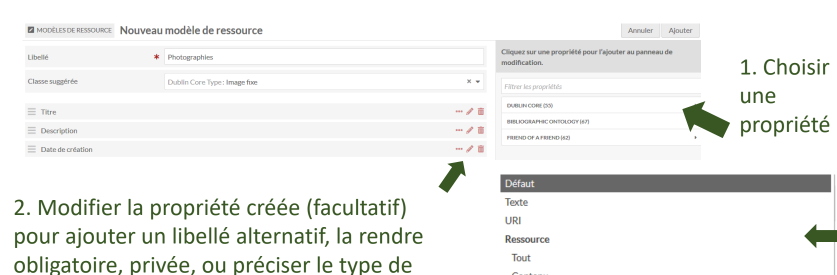
Ces termes sont tous facultatifs et répétables. Il est cependant déconseillé de ne pas mettre de titre dans Omeka, les contenus apparaissent alors comme [Sans Titre]. D'autre part certains champs sont obligatoires dans d'autres applications (par ex. dans <u>Nakala</u>) :

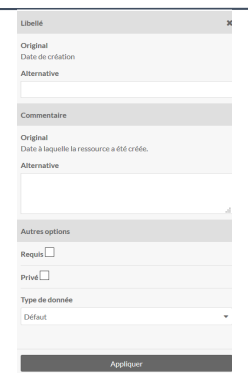
Si le workflow de vos données prévoit également l'utilisation de Nakala, il faut garder à l'esprit que dans Nakala les champs Dublin Core suivants sont obligatoires : titre, créateur, type, date de création



Création de modèles de ressources

Dans Omeka S, cliquer sur *Modèles de ressource* dans le menu de gauche. Puis *Ajouter un nouveau modèle de ressource*.





■ 3. Choix du type de donnée Certains modules rajoutent des types de données. Notamment ValueSuggest. Attention cependant au moment de l'import si vos données ne respectent pas le type de données prévu.



donnée

Contenu

Collection

Médias

Défaut

Création de collections

Cliquer sur *Collections* dans le menu de gauche. Puis *Ajouter une nouvelle* collection.

Il est possible d'ajouter une vignette spécifique pour la collection. Cette photo ne

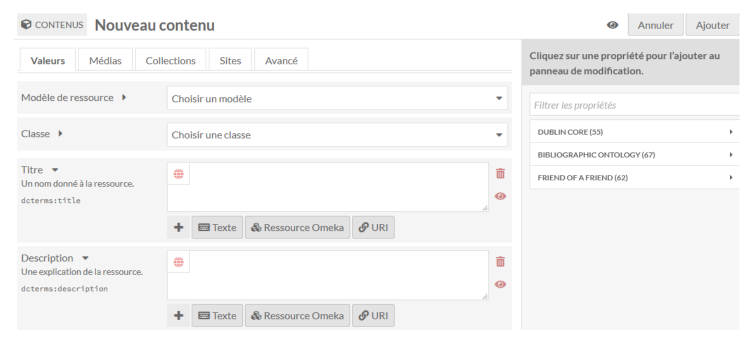




Création de contenus

Cliquer sur Contenus dans le menu de gauche. Puis Ajouter un nouveau contenu.

2 onglets supplémentaires apparaissent par rapport aux collections : **Médias** et **Collections**. Il est possible de rattacher un contenu à plusieurs collections

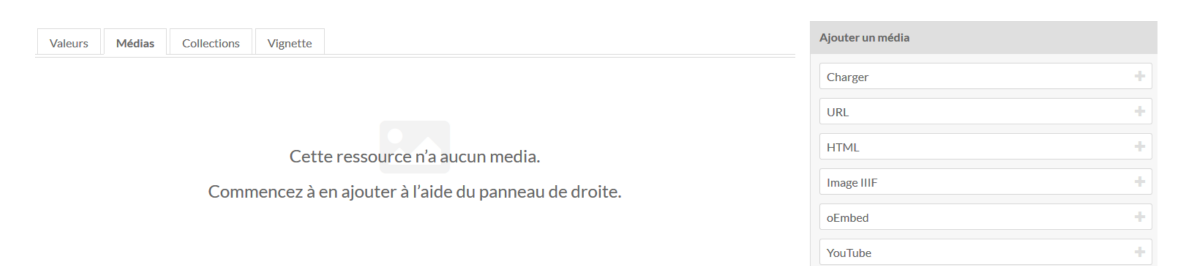




Création de médias

Il est possible de rajouter un média lors de la création d'un contenu, ou plus tard. Plusieurs options sont possibles :

URL (par ex. URL de Nakala), HTML (par ex. un iframe d'un modèle 3D sur sketchfab), image IIIF (par ex. à partir de Nakala avec la structure https://www.nakala.fr/iiif/11280/numeronakala/info.json), oEmbed (par ex. vidéo sur Vimeo), ou YouTube.



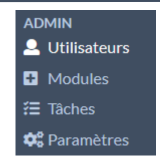


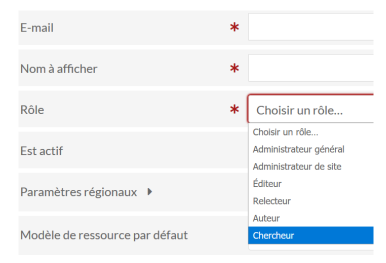
Gestion des utilisateurs

Les utilisateurs sont gérés à la fois au niveau global et au niveau des sites. Au niveau global, la gestion se fait à partir d'*Utilisateurs* dans le menu de gauche.

Plusieurs profils d'utilisateurs :

- Administrateur général : tous les droits
- Superviseur: Presque tous les droits, hormis l'accès aux paramètres généraux et à l'administration des modules, et l'attribution des droits admin à d'autres utilisateurs. Tous les droits sur la création de sites
- Editeur : tous les droits pour créer du contenu
- Relecteur: des droits pour ajouter ou modifier du contenu, mais pas en supprimer
- Auteur : possible de créer des contenus mais pas de modifier ou supprimer les contenus des autres
- Chercheur : droits de recherche et lecture uniquement





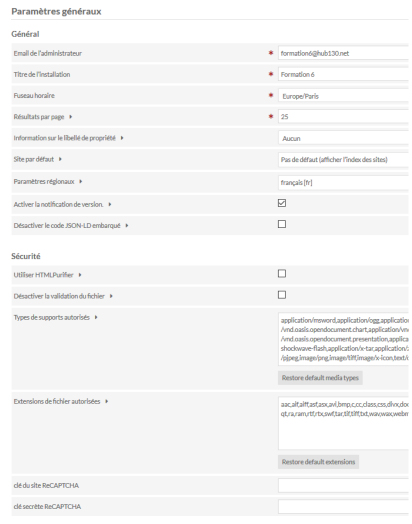


Paramètres généraux

Les administrateurs peuvent modifier les paramètres généraux à partir du menu de gauche.

Ces paramètres permettent notamment de définir :

- le fuseau horaire
- le site par défaut : ceci permet d'arriver tout de suite sur ce site en tapant l'URL attribuée à l'instance Omeka.
- la langue par défaut
- les types de média et extensions de fichiers autorisées : il est possible d'en rajouter au besoin. Vérifiez la liste si vous avez des problèmes de chargement de certains fichiers.
- les clés <u>reCAPTCHA</u> pour protéger votre site, pouvant être obligatoires pour certains modules





Modules

Les administrateurs généraux peuvent gérer les modules : installation, activation, paramétrage.

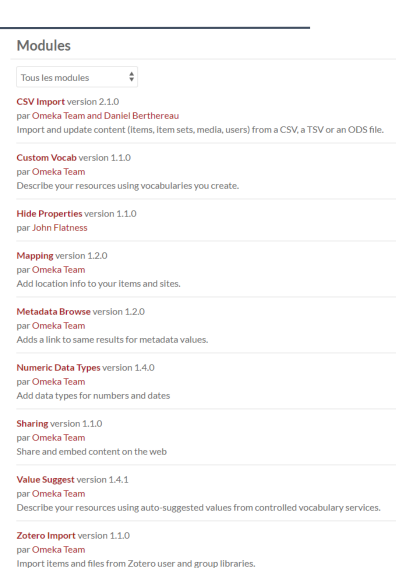
Pour que les modules apparaissent dans l'interface d'administration, il faut d'abord télécharger les modules :

Le téléchargement des modules officiels se fait à partir de https://omeka.org/s/modules/ À dézipper et à placer dans le dossier modules sur le serveur. Certains contributeurs déposent aussi d'autres modules ailleurs (à utiliser toujours « à vos risques et périls »). Par ex. : https://gitlab.com/Daniel-KM

Certains modules vont ensuite apparaître dans le menu de gauche, ou au niveau des sites s'ils concernent l'affichage ou des fonctionnalités pour les sites.

Attention, les modules doivent être désactivés avant les mises à jour du logiciel, puis réactivés.





Modifications et imports en lot

Contrairement à Omeka Classic, des fonctionnalités étendues de modifications par lot sont disponibles par défaut.

De même, le module d'import CSV import est plus avancé, et permet l'import de collections, contenus, médias et utilisateurs ainsi que la modification des notices existantes.

Le fichier d'import doit être d'extension .csv, .tsv ou .ods. Si vous avez utilisé dès le départ un fichier ods (Libre Office Calc), le plus simple sera de partir de ce format. Pour les fichiers csv et tsv, attention à bien vérifier l'encodage des caractères (utf-8) avant import, surtout s'il est généré à partir d'Excel. Il est possible par exemple de passer par OpenRefine au besoin.



Module CSV Import (1)

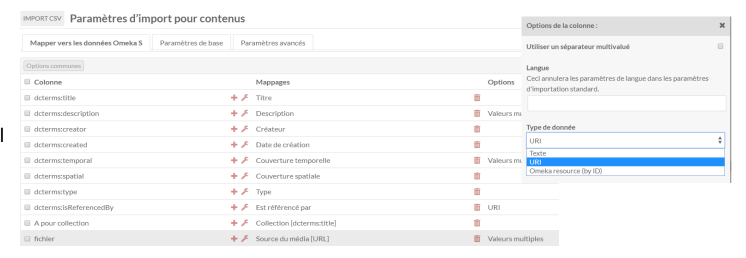
Exemple d'import de contenus (pour plus de détails voir le document transmis avec l'exercice) :

Cliquer sur *Modules* dans le menu de gauche. Puis cliquer sur Installer à droite de *CSV Import*. Une catégorie *Modules* apparaît dans le menu de gauche. Cliquer sur CSV Import. Avec un fichier ods, conserver « comma » et double-quote » comme paramètres. Ne pas oublier de bien préciser le type d'import. Cliquer sur *Suivant*.



Onglet « Map to Omeka S data ».

Tous les champs devant être importés doivent être appariés (colonne *Mappings* remplie)/
Cliquer sur « + » pour ajouter un mapping. S'il y a un champ contenant l'URL du fichier à importer, il faut choisir *Media Source* puis *URL*. Cliquer sur la clé pour préciser notamment le type de données et si c'est un champ multivalué.



Pour des informations détaillées : https://omeka.org/s/docs/user-manual/modules/csvimport/

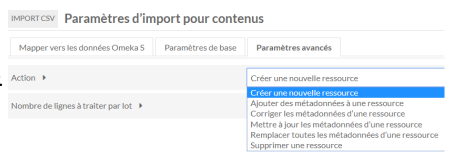


Module CSV Import (2)

Onglet « Paramètres de base »

Indiquer le modèle de ressources correspondant aux notices à charger, la classe, le propriétaire, la visibilité, et les collections si ce n'est pas déjà indiqué dans le fichier.

La valeur du séparateur pour les champs multivalués doit bien correspondre à celui Nombre de lignes à traiter par lot indiqué dans le fichier d'import.



Onglet « Paramètres avancés »

Choisir l'action à effectuer.

Créer une nouvelle resource : option par défaut : une resource va être créée dans Omeka par ligne du fichier d'import.

Plusieurs options de modification, pour lesquelles il va être demandé quelle colonne du fichier utiliser pour faire le lien avec la resource (cette colonne n'a pas besoin d'avoir été appariée dans l'onglet "map to Omeka S data", elle peut contenir le numéro Omeka de la resource ou la valeur d'un champ si cette valeur est unique pour chaque ressource):

- Ajouter des métadonnées à une ressource : de nouvelles données vont être ajoutées à la ressource.
- Corriger les métadonnées d'une resource : les nouvelles données vont remplacer les données existantes dans la ressource pour les propriétés concernées, mais lorsqu'il y a des cellules vides dans le fichier CSV/tableur d'import cela ne va pas effacer le contenu correspondant à ces cellules dans Omeka
- Mettre à jour les métadonnées d'une ressource : les nouvelles données vont remplacer les données existantes dans la ressource pour les propriétés concernées. Lorsqu'il y a des cellules vides dans le fichier CSV/tableur d'import cela va effacer le contenu correspondant à ces cellules dans Omeka
- Remplacer toutes les métadonnées d'une ressource : toutes les données existantes dans la ressource seront effacées et remplacées par celles du fichier d'import.
- Supprimer une resource : suppression des ressources correspondantes.



Création d'un site

Dans le menu de gauche, cliquer sur Sites, puis Ajouter un nouveau site.

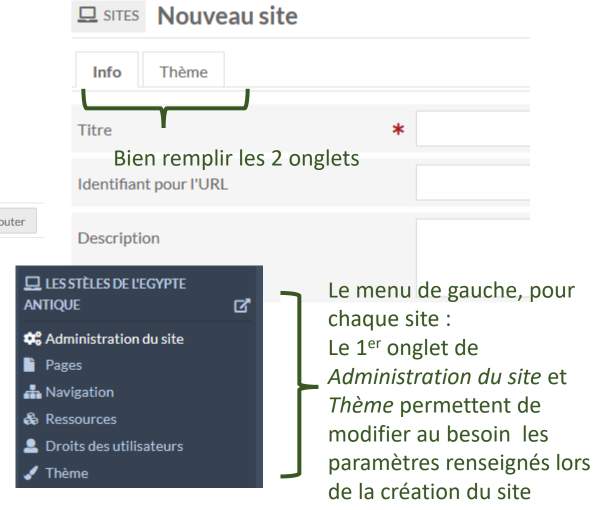
Il est possible de créer autant de sites que souhaité.

Le site est par défaut en accès public, et peut être rendu privé en cliquant sur l'œil en haut à droite :

Le choix du thème est possible dès la création.

Il sera par la suite possible de le modifier à partir du menu de gauche, après avoir ouvert le site en modification en cliquant sur l'icône crayon:







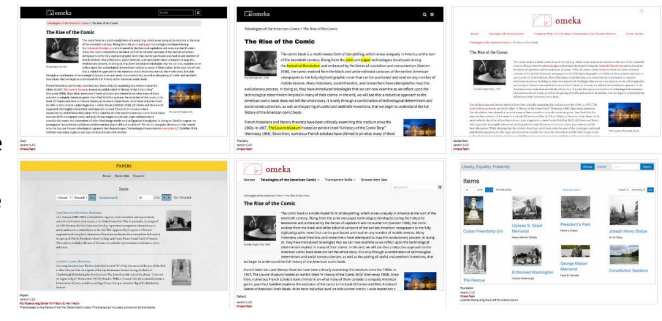
Choix du thème

Dans l'onglet *Thème*, choisir le thème.

Par défaut, seul le thème Default est livré lors de l'installation, il faut ensuite télécharger les autres thèmes sur le site d'Omeka S https://omeka.org/s/themes/

Quelques paramétrages sont possibles et variables selon les thèmes. Au minimum : ajout d'un logo, customisation du *footer* en bas de page

- 2 thèmes plus orientés image : Center Row et The Daily.
- 2 thèmes avec un menu en haut : Default et CenterRow
- 2 thèmes avec menu pour mobiles : Cozy et The Daily.
- 2 thèmes plus récents : Foundation qui possède 4 feuilles de style différentes et un certain nombre d'options, et Papers qui est lié aussi à un thème pour le module Scripto

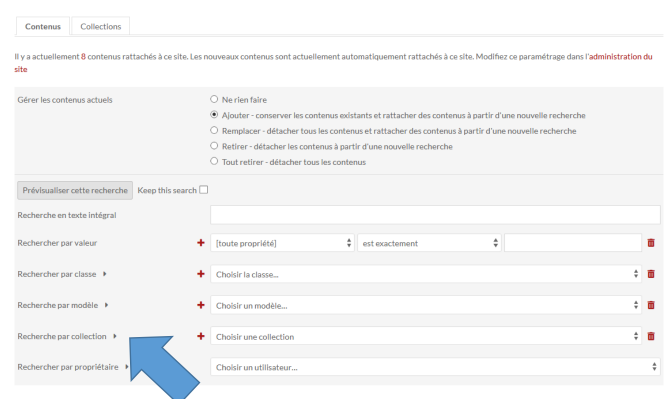




Choix des ressources

A partir de la version 3, il n'y a plus d'onglet Ressources lors de la création d'un site : il faut cliquer sur *Ressources* dans le menu de gauche pour choisir les ressources qui feront partie de votre site.

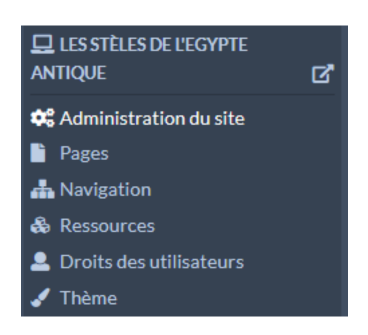
- Dans l'onglet Contenus, sélectionnez
 Ajouter, puis cliquez seulement sur «
 Keep this search » si vous souhaitez
 ajouter tous les contenus, ou choisissez
 des critères de restriction
- Dans l'onglet Collections ajouter les collections que vous souhaitez voir apparaître sur le site, si vous souhaitez pouvoir parcourir par collections



Par exemple, il est possible de ne sélectionner que les ressources de certaines collections



Les paramètres du site



Une fois le site créé, il est possible d'accéder directement à plusieurs rubriques de configuration du site.

Dans les *Administration du site, onglet Paramètres*, plusieurs choix :

- Le type d'affichage pour le média : sur une page d'un site, indiquer vers quoi vont renvoyer les liens vers les médias : page de contenu, page de média, ou lien direct avec le fichier
- L'intégration des médias directement sur les pages de contenu (sans clic supplémentaire pour y accéder). Attention, le comportement varie selon les thèmes (avec Centerrow la visionneuse installée intègre les médias quelle que soit l'option choisie)

Il est possible aussi de désactiver l'affichage de la pagination sur les pages du site, et de changer la langue par défaut.

Pour la recherche, en indiquant les modèles de contenu à utiliser, cela permet en recherche avancée de n'afficher que les propriétés correspondant à ces modèles de contenu : c'est très utile pour alléger le formulaire de recherche.



Les droits des utilisateurs du site

Il y a 3 types d'utilisateurs pour un site :

- Responsable : accès à tous les paramétrages pour le site
- **Créateur** : droits variables selon les privilèges généraux qui ont été accordés à l'utilisateur : s'il a le statut général d'administrateur ou d'administrateur de site, il aura accès à tout, tandis que s'il a le statut d'auteur, d'éditeur, de relecteur ou de chercheur, il ne pourra modifier que les pages du site
- **Observateur**: accès (limité) à l'interface d'administration du site, sans possibilité de modifications (valable pour les statuts d'éditeur, d'auteur, de relecteur ou de chercheur, sinon la restriction ne se fait pas).

Vérifier l'étendue des droits avec la nouvelle version



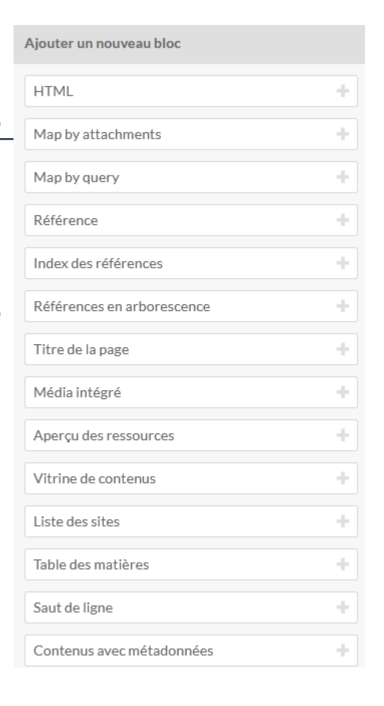
Création d'une page du site

Dans *Pages*, cliquer sur *Ajouter une* nouvelle page.



Il faut ensuite ajouter des blocs.

Exemples de modules supplémentaires qui permettent de rajouter des blocs

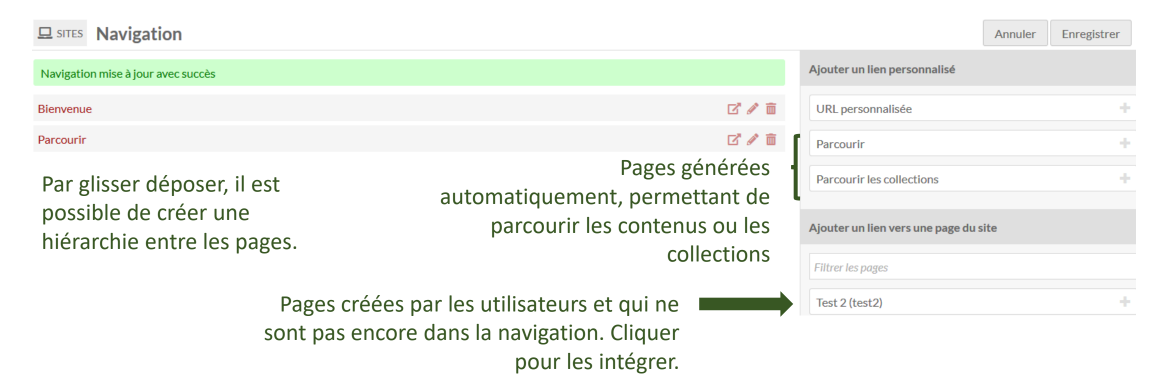




Création de la navigation sur le site

Dans le menu de gauche, cliquer sur 📥 Navigation

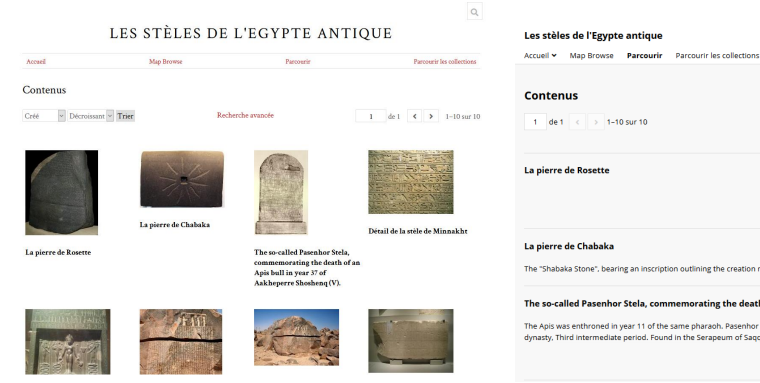






Le site public : parcourir

Selon les thèmes, la présentation de la liste des contenus peut être très différente.



Thème Centerrow

Thème par défaut



Le site public : rechercher

Une zone de recherche simple est accessible sur toutes les pages, en haut à droite. Elle recherche dans les pages et dans les contenus.

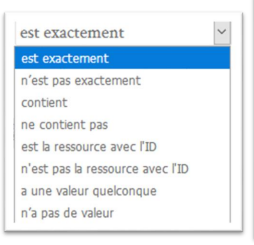
Pour l'expression exacte, il faut mettre des guillemets : « terme1 terme2 »

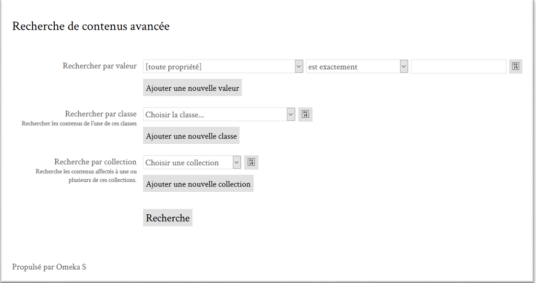
Sinon, la recherche sans guillemets aura pour résultats d'abord ce qui correspond à terme1 ET terme2 puis ce qui correspond à terme1 OU terme2

Une recherche avancée est accessible lorsqu'on parcourt les contenus ou les collections. Attention, lors du parcours des collections, il s'agit d'une recherche avancée **sur les collections** et non sur les contenus.

Plusieurs possibilités existent pour

la recherche par valeur :

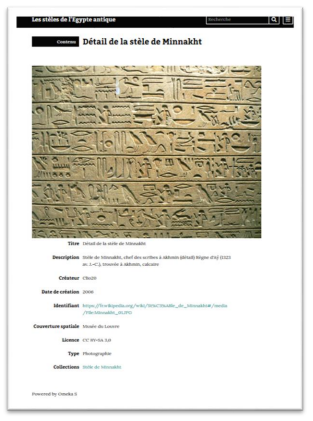






Le site public : visualiser

Les médias (photos, vidéos, ...) peuvent être soit accessibles directement sur la page de contenu, avec ou sans visionneuse, soit accessible via une vignette.

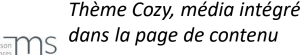


Détail de la stèle de Minnakht

Thème The Daily, média intégré dans la page de contenu



Thème Cozy, vignette pour accéder au média

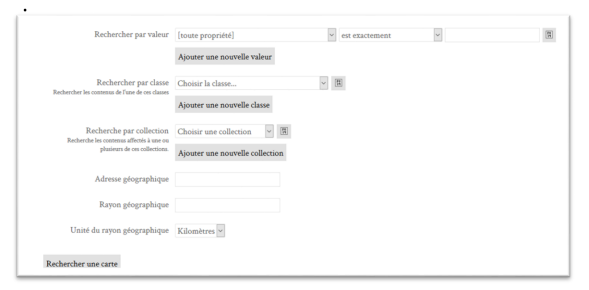


Fonctionnalités supplémentaires (1)

Module Mapping:

Chaque ressource peut être localisée sur une carte. Il est ensuite possible de créer une ou des pages avec une carte regroupant toutes ces ressources ou une sélection.

Il existe aussi une page de carte générée automatiquement avec toutes les ressources géolocalisées du site. Celle-ci comporte par défaut une zone de recherche en bas de la page





Exemple à partir de la médiathèque de la MAE http://mediatheque.mae.cnrs.fr

Il est possible de préciser la géolocalisation de chaque ressource lors d'un import via le module CSV Import.



Fonctionnalités supplémentaires (2)

Pour l'affichage:

- Le module CSS Editor : il permet d'opérer des modifications au niveau de la CSS sans aller sur le serveur modifier les fichiers. Mais attention, il ne permet pas d'utiliser certaines fonctionnalités des CSS (pseudo-éléments, ...).
- Le module Hide Properties : il sert à cacher certaines propriétés. Cependant, les versions récentes d'Omeka S permettent de choisir la visibilité des valeurs de chaque propriété, au niveau des modèles de ressources ainsi que lors de la création de contenus, collections et médias, sans avoir à recourir à un module supplémentaire.

Pour la navigation :

• Le module Metadata Browse : il permet de rebondir sur la valeur d'un champ dans un contenu pour découvrir tous les autres contenus ayant la même valeur dans ce champ

Pour la saisie :

• Le module <u>Value Suggest</u>: il permet de proposer des suggestions lors de la saisie en utilisant des services de vocabulaires contrôlés, notamment GeoNames et les PACTOLS



Ressources utiles

- Site de référence (en anglais) : https://omeka.org/s/
- Manuel de l'utilisateur (en anglais) : https://omeka.org/s/docs/user-manual/
- Bac à sable : https://omeka.org/s/download/#sandbox
- Liste de diffusion Huma-Num autour d'Omeka et Omeka S https://listes.huma-num.fr/sympa/info/humanum-omeka
- Réseau omeka.fr https://omeka.fr sur lequel vous trouverez notamment une liste de sites et son forum https://groups.google.com/forum/?hl=fr#!forum/omeka-fr

Vous retrouverez ces liens ainsi que des ressources du Service d'ingénierie documentaire de la MSH Mondes sur le site hub130 : http://www.hub130.net/ressources-pedagogiques/omeka/

