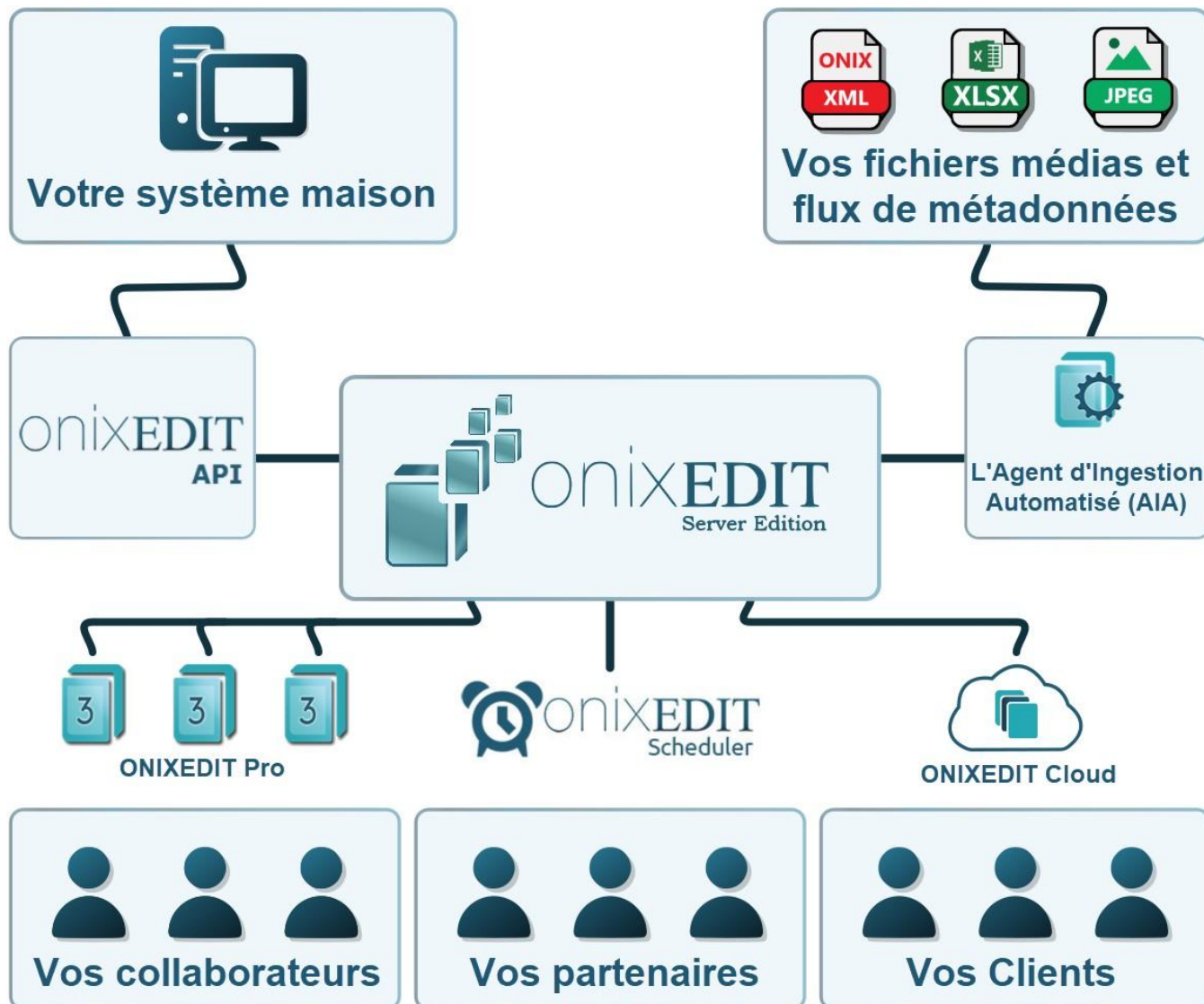





**Automatisez vos
métadonnées avec le
meilleur système ONIX
sur le marché!**

1. ONIXEDIT Édition Serveur

[ONIXEDIT Édition Serveur](#) est notre solution ONIX la plus évoluée. Que vous soyez un agrégateur de métadonnées désireux de normaliser et d'automatiser vos traitements de métadonnées, ou un important éditeur ayant à gérer des millions de titres ONIX de partout, ONIXEDIT Serveur est pour vous! La figure suivante représente l'architecture de ce système:



Dans cette architecture, [ONIXEDIT Pro](#) et ONIXEDIT Cloud sont utilisés comme applications clientes pour chercher, créer, modifier et valider des métadonnées ONIX dans une base de données MS-SQL. Vous n'avez pas besoin d'une version spéciale d'ONIXEDIT pour vous connecter à ONIXEDIT Serveur. Ainsi, les utilisateurs bénéficient des mêmes fonctionnalités offertes aujourd'hui par ONIXEDIT Pro et Cloud et plus encore. En effet, tout utilisateur d'ONIXEDIT peut se connecter à un ou plusieurs Serveurs ONIXEDIT s'il y est invité par l'administrateur du serveur (i.e. le propriétaire d'ONIXEDIT Serveur).

 Éditer le produit # 0545818389 □ ×

Fichier Édition Onix Affichage Aide Formulaire avancé

ISBN/EAN: Référence de fiche:

Type d'annonce: Code-barre:

Composition du produit: Position sur le produit:

Format de produit: Type contenu principal:

Détail présentation: Type d'emballage produit:

Préfixe de titre: Titre sans préfixe:

Titre:

Sous-titre:

Type de collection: Protection de prod. num.:

Titre de la collection: Numéro dans la collection:

Nom de l'éditeur: À vendre avec droits exclu.: Langue du texte:

Date de publication: Nb de pages: Nb de parties:

Statut d'édition: Année 1ere publication: No. de l'édition:

Ville de publication: Nom de marque (code): ScholasticCanadaLtd

Pays de publication: Nom de marque:

Pays de fabrication: Année de copyright:

Langue du texte: Nb de parties:

No. de l'édition: ScholasticCanadaLtd

Scholastic Paperbacks

Année de copyright:

Contributeur Texte Informations fournisseur Sujet & Public Dimension & Contenu Illustration Produit lié Oeuvre liée Site web Prix & F

+ Ajouter **Contributeurs**

Prénom (av. la clé)	Nom (clé)	Nom de personne	Nom de pers. inv.	Collectivité	Rôle	Pays
Allan	Zullo	Allan Zullo			De (auteur)	

Ce titre est valide pour ce format

Pour définir un ou plusieurs **Catalogues**, l'administrateur du serveur utilise également ONIXEDIT Pro à l'aide d'un module spécial disponible seulement aux administrateurs de la version Serveur:

⚙ **Préférences** ×

Contact : Server Demo

Compagnie : ONIXEDIT

Numéro de série :

Courriel : server_demo@onixedit.com

Edition: Professionnelle + Serveur

SE

Général
Gestion des colonnes
Validation ONIX
Header par défaut
Espace Média
Détails de la licence
Édition Serveur

Catalogues
Profils
Éditeurs
Utilisateurs
Champs personnalisés
Service Web privé
Espace Média
Profils verrou
Cloud
Liste

+ Nouveau
🗑 Effacer
📄 Exporter
Catalogues
Vider les catalogues sélectionnés

Version	Nom catalogue	Contact	Titres permis	Nb. de titres	% Valide	Actions
📁 Profile: None						
ONIX2	BIG	Maxime	100000	85406	5 %	▼
ONIX3	Formation	Raoul	1000	33	100 %	▼
ONIX2	Hinkler	Hinkler	100	96	92 %	▼
ONIX2	Inner Traditions	Andy	3000	2018	100 %	▼
ONIX3	MDS 3.0	François	2000	1772	1 %	▼
ONIX3	My New Catalogue	Jennifer	500	182	0 %	▼
ONIX2	ONIXEDIT	ONIXEDIT	300	11	55 %	▼
📁 Profile: Standard ONIX 3						
ONIX3	Banc Essai XHTML	Claire	2000	1289	95 %	▼
ONIX3	Benchmark Education	Raoul	1000	0		▼
			Total: 115000	Total: 90939		

Permettre les mises-à-jour de titres dans différents catalogues lors de l'import de metadonnées ⓘ **Titres permis:** 200000

Définir le prochain Record Reference pour les catalogues avec la numérotation auto. activée

Dans le module d'administration, il peut également définir les utilisateurs et leurs droits d'accès à chaque catalogue qui sont entre autres: Lire, Ajouter, Modifier, Supprimer des titres:

Droits Utilisateur - Raoul Test

Ajouter des droits pour le catalogue:

Définir les droits pour plusieurs catalogues: ONIXEDIT SE modules permissions:

Catalogue 2 / 2

ONIXEDIT3

Droits de l'utilisateur:

Visualiser les titres:	<input checked="" type="checkbox"/>
Ajout de titres:	<input checked="" type="checkbox"/>
Édition des titres:	<input checked="" type="checkbox"/>
Suppression de titres:	<input type="checkbox"/>
Enregistrer des titres invalides:	<input type="checkbox"/>
Édition des champs perso.:	Modifier
Verrouiller/Déverrouiller les titres:	<input type="checkbox"/>
Édition des valeurs par défaut (web seul.):	<input type="checkbox"/>
Profile de verrouillage applicable:	Custom Fields

Choisissez quels formats sont visibles pour cet utilisateur (ONIXEDIT et web):

AMAZON (ONIX 2.1) (N/D pour ce catalogue)	<input type="checkbox"/>
APA (ONIX 2.1) (N/D pour ce catalogue)	<input type="checkbox"/>
BIC (ONIX 2.1) (N/D pour ce catalogue)	<input type="checkbox"/>
BISG (ONIX 2.1) (N/D pour ce catalogue)	<input type="checkbox"/>
BOOKNET (ONIX 2.1) (N/D pour ce catalogue)	<input type="checkbox"/>
BTLF (ONIX 2.1) (N/D pour ce catalogue)	<input type="checkbox"/>
ONIXBest (ONIX 3.0) (N/D pour ce catalogue)	<input type="checkbox"/>
CUSTOM (ONIX 2.1 et ONIX 3.0) (N/D pour ce catalogue)	<input type="checkbox"/>

Note: Vous pouvez chercher un catalogue en appuyant sur CTRL + F

Un catalogue est un dépôt isolé de métadonnées ONIX 2.1 ou 3. L'administrateur du serveur peut définir autant de catalogues qu'il a besoin. Par exemple, [COMPANY_NAME] pourrait définir un Catalogue par client. Pour chaque catalogue,

l'administrateur devra ensuite créer les utilisateurs ayant accès au serveur ONIXEDIT de [COMPANY_NAME] et pour chacun, en définir les privilèges de lecture et d'écriture.

Pour ceux qui préfère la souplesse des applications web, l'édition Serveur d'ONIXEDIT offre en option [ONIXEDIT Cloud](#) permettant à des utilisateurs de participer à un ou plusieurs catalogues de métadonnées et ce, peu importe leur plateforme (Macintosh, Windows, Linux, etc.). L'image suivante montre une liste de titres en provenance d'ONIXEDIT Cloud version 4:

The screenshot displays the ONIXEDIT Cloud interface for a catalog named 'ONIXEDIT_3 (ONIX 3.0)'. The interface features a search bar with 'Recherche plein texte dans les produits' and 'Recherche avancée' options. Below the search bar is a table of book records. Each record includes a checkbox, a book cover thumbnail, and columns for 'Ref', 'Titre', 'ISBN13/EAN', 'Prés. Produit', 'Auteurs', 'Sujets', 'STRICT3', and 'ONIX'. Action buttons for 'Info', 'Modifier', 'Copier', and 'Supprimer' are provided for each record. A 'Score de validation : 100%' banner is visible at the bottom of the table, along with pagination controls showing '1 à 25 de 33' items.

	Ref	Titre ↑	ISBN13/EAN	Prés. Produit	Auteurs	Sujets	STRICT3	ONIX	
<input type="checkbox"/>	0545818109	10 True Tales: Battle Heroes	9780545818100	Livre broché / livre de poche broché	Allan Zullo	JUVENILE NONFICTION / Biography & Autobiography / ...	✓	✓	Info Modifier Copier Supprimer
<input type="checkbox"/>	0545818125	10 True Tales: FBI Heroes	9780545818124	Livre broché / livre de poche broché	Allan Zullo	JNF007000;Children's / Teenage general interest: B...	✓	✓	Info Modifier Copier Supprimer
<input type="checkbox"/>	0545818389	10 True Tales: Surviving Sharks	9780545818384	Livre broché / livre de poche broché	Allan Zullo	JNF007000;Children's / Teenage general interest: B...	✓	✓	Info Modifier Copier Supprimer
<input type="checkbox"/>	0545818400	10 True Tales: War Heroes From Iraq	9780545818407	Livre broché / livre de poche broché	Allan Zullo	JNF007000;Children's / Teenage general interest: B...	✓	✓	Info Modifier Copier Supprimer
<input type="checkbox"/>	0545204585	10 Week-by-Week Sight	9780545204583	Livre broché / livre de poche	Lisa Fitzgerald	EDU000000;Education	✓	✓	Info Modifier Copier Supprimer

Score de validation : 100% (Cliquer ici pour les options)

Taille de page 25 1 à 25 de 33

Propulsé par ONIXEDIT

En double-cliquant sur un titre, on accède au formulaire de saisie/validation:


onixEDIT Cloud Catalogue : ONIXEDIT_3 (ONIX 3.0)

Formulaire simplifié

Ce produit est valide.

Rafraîchir les erreurs

Ajoutez un fichier média en le glissant ici Ou cliquez pour parcourir.



Référence de fiche: 0545818389

ISBN 13: 9780545818384

EAN: 9780545818384

ISBN 10: 0545818389

Préfixe du titre: Titre sans préfixe

Titre: 10 True Tales: Surviving Sharks

Information générale | Marque d'Éditeur ou Commerciale | Contributeurs | Texte | Informations fournisseurs | Sujet & Public | Dimension & Contenu

Sous-titre

Type d'annonce: 02 - A paraître (confirmé) | Type de publication numérique

Code présentation produit: BC - Livre broché / livre de poche broché | Code-barre: 00 - Pas de code-barres

Détail présentation produit: B102 - Trade paperback (États-Unis) | Composition du produit: 00 - Produit proposé à la vente en un seul article

Des contrôles d'interface spéciaux sont disponibles pour faciliter l'entrée de données. Par exemple, la figure suivante présente le contrôle de définition des sujets CLIL en vigueur en France:

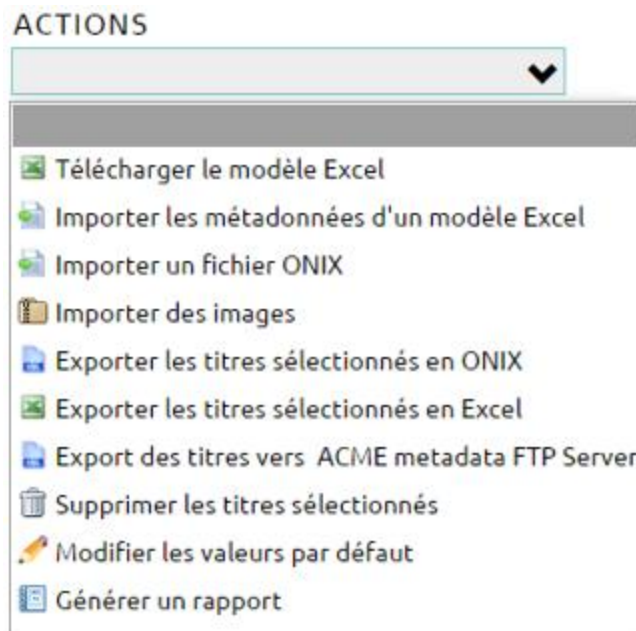
Valeur courante : 3759 - Témoignages

- ▼ 3722 - JEUNESSE
 - ▶ 3723 - Éveil, petite enfance (- de 3 ans)
 - ▶ 3728 - Livres illustrés (+ de 3 ans)
 - ▶ 3734 - Livres d'activités
 - ▶ 3738 - Livres et produits à usage unique
 - ▶ 3744 - Fiction Jeunesse
- ▼ 3750 - Fiction adolescents
 - ▼ 3751 - Romans
 - 3752 - Fantastique, Paranormal
 - 3753 - Magie, Fantasy
 - 3754 - Science-fiction
 - 3755 - Sentimental
 - 3756 - Policier, thriller
 - 3757 - Historique
 - 3758 - Action, aventures
 - 4074 - Epouvante
 - 4156 - Chick lit
 - 3759 - Témoignages
 - ▶ 3760 - Documentaire / Encyclopédie

Réinitialiser Annuler Ok

ONIXEDIT Cloud est la parfaite application de gestion de métadonnées web. Avec ONIXEDIT Cloud, vos clients et collaborateurs pourront:

- Se connecter aux catalogues de métadonnées qui leur sont attribués.
- Téléverser tout fichier ONIX bien formé au serveur.
- Téléverser des métadonnées à partir d'un modèle Excel qui sera automatiquement converti en ONIX.
- Obtenir une copie locale de leurs métadonnées en format ONIX ou Excel.
- Chercher, créer, modifier, supprimer des titres (privilèges sous le contrôle de l'administrateur du serveur).
- Valider les métadonnées ONIX à l'aide de notre puissant engin de validation ONIX 2.1/3 capable d'appliquer les meilleures pratiques établies par le groupe EDItEUR.
- Téléverser et associer des images de couverture et autres fichiers médias aux titres ONIX d'un catalogue.
- Définir des valeurs par défaut pour accélérer la saisie des métadonnées.
- Et plus encore.



Notre application web est une solution .NET Core basée sur la technologie Angular et peut être facilement intégrée à tout web existant simplement en y ajoutant un lien (url) qui s'y réfère. Ce module web offre une couche de présentation sobre (web blanc), vient avec sa propre feuille de styles "css" et peut être adapté à tout concept graphique (service supplémentaire à notre taux horaire régulier).

Si vous recherchez la performance et une interface à la fine pointe de la technologie web, la version 4 d'ONIXEDIT Cloud saura vous combler.

The screenshot displays the ONIXEDIT Cloud interface. At the top, the header shows 'Catalogue : ONIXEDIT_3 (ONIX 3.0)'. Below the header, there's a search bar with 'Recherche avancée' and '+ Ajouter un titre'. A modal window titled 'Recherche avancée' is open, showing two search criteria:

- 1. Dans le champ Auteurs, Avec l'opérateur Egale à, Pour la(les) valeur(s) Reeves
- 2. Dans le champ Subjects, Avec l'opérateur Contient, Pour la(les) valeur(s) Cosmos

The criteria are connected by 'and'. Below the criteria, it shows 'Plan d'exécution ((1 and 2))' and a 'Modifier' button. At the bottom of the modal, there are buttons for 'Save', 'Charger', 'Annuler', 'Réinitialiser la recherche', and 'Chercher'. The background shows a table of products with columns for Ref, Titre, ISBN13/EAN, Prés. Produit, Auteurs, Sujets, STRICT3, and ONIX. The bottom of the interface shows 'Score de validation : 100% (Cliquez ici pour les options)' and 'Taille de page 25 1 à 25 de 33'. The footer says 'Propulsé par ONIXEDIT'.

En résumé, quiconque disposant d'une licence valide ONIXEDIT Pro ou d'un fureteur web moderne (Macintosh, PC, Linux ou autre) peut être invité à participer (chercher, ajouter, éditer, importer, exporter, valider des titres ONIX) à un ou plusieurs catalogues de métadonnées définis par l'administrateur du serveur.

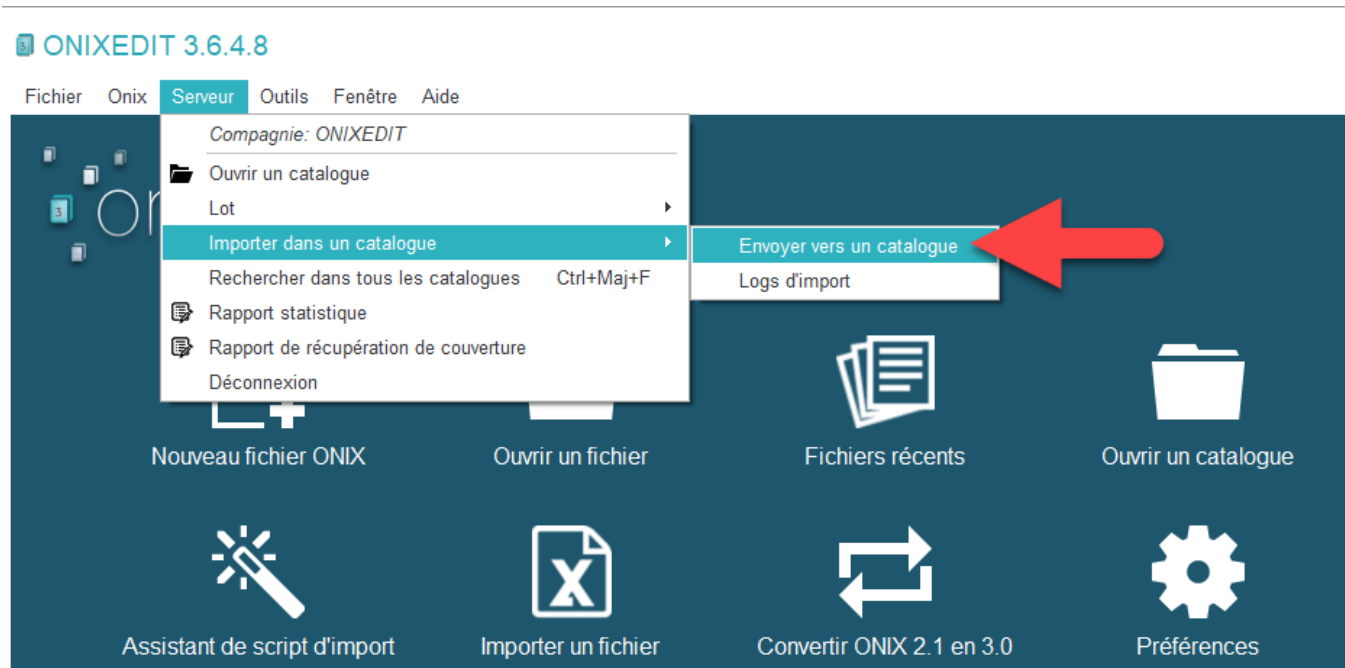
2. Fonctionnalités spéciales de l'Édition Serveur

2.1 Catalogues de métadonnées volumineux

L'Édition Serveur d'ONIXEDIT est en mesure d'exploiter efficacement plusieurs millions de titres (la taille maximum recommandée pour un catalogue est de 10 millions de titres). La capacité du système n'est limitée que par le nombre total de titres alloué à votre compte (Service Hébergé) et peut être augmentée en tout temps pour répondre à vos besoins. Pour l'installation "Sur Site", la capacité du système n'est limitée que par la taille et la configuration de votre serveur hôte.

2.2 Import de fichiers ONIX volumineux

ONIXEDIT Pro et régulier sont en mesure d'ouvrir des fichiers ONIX directement, mais ces fichiers doivent être chargés complètement en mémoire. ONIXEDIT Pro Édition Serveur peut lire des fichiers ONIX de toutes tailles et les téléverser dans un catalogue spécifique de votre serveur ONIXEDIT sans avoir à les charger en mémoire au préalable. Il utilise un mécanisme de chargement spécial qui ne requiert que très peu de mémoire. Le téléversement de fichiers ONIX 2.1/3.0 volumineux vers le Serveur s'effectue à l'aide de la fonction "Envoyer vers un Catalogue" d'ONIXEDIT Pro (ou pour une automatisation optimale avec l'Agent d'Ingestion Automatisé):



De plus, vous pouvez même définir des règles d'import spécifique à chaque catalogue. Ces règles d'import sont utilisées par l'administrateur du serveur pour définir le comportement de la fonction d'import. Ainsi, vous pouvez spécifier:

- La clé primaire d'un titre (Numéro de Référence ou un Identifiant de produit spécifique);
- Quoi faire pour un nouveau titre: le créer ou le rejeter;
- Quoi faire avec un titre existant: le mettre à jour ou le rejeter;
- Quelles sont les balises ONIX à mettre à jour et quelles sont celles devant demeurer intactes.

⚙️ Règles d'import - Standard ONIX 3



Profil de règle d'import: ⓘ

Modifier

Clé primaire du titre: *Laisser vide pour utiliser ONIX_NOSEQ*

Appliquer les règles d'import lorsqu'un titre est déplacé d'un autre catalogue

Options de création

Options de mise-à-jour

Exclusions

Sections automatiques

Permettre la modification des titres importés existants

Définir le champ personnalisé à

Générer les sujets THEMA manquants à partir des codes BIC existants

Générer les sujets THEMA manquants à partir des codes BISAC existants

Générer les sujets THEMA manquants à partir des codes CLIL existants

Générer les textes de sujet manquants à partir des codes:

Supprimer les éléments modifiables du produit s'ils ne sont pas présents dans le fichier importé ⓘ

Appliquer la règle de fusion d'ONIXEDIT pour les sections existantes V1 ⓘ V2 ⓘ

Inclure les dates de prix dans les clés de la fonction Fusionner v2 pour les mises à jour de prix

Sections ONIX modifiables:

- Produit
 - 1.1 - Référence de fiche (a001)
 - 1.2 - Type d'annonce (a002)
 - 1.3 - Raison de suppression (a199)
 - 1.4 - Type de source d'enr. (a194)
 - 1.8 - Nom de source d'enr. (a197)
 - Identifiant produit
 - Code-barre
- Description du produit
 - 3.1 - Composition du produit (x314)
 - 3.2 - Format de produit (x040)

Annuler

Enregistrer

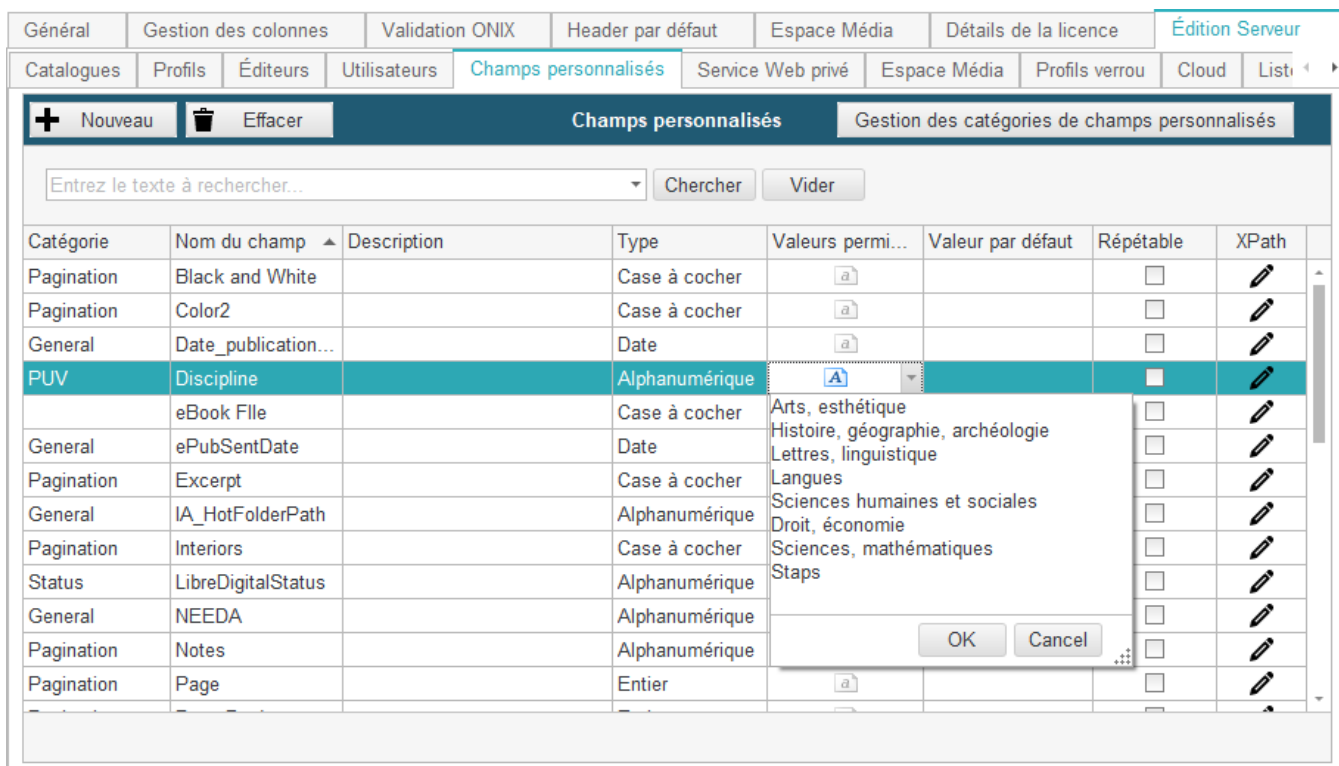
2.3 Valeurs par défaut par Catalogue

ONIXEDIT Pro et Cloud offrent un outil de configuration de valeurs par défaut applicables à la création d'un nouveau titre. Cette même fonctionnalité est également disponible pour l'Édition Serveur mais en plus, vous avez la capacité de définir une série de valeurs par défaut pour chaque catalogue de façon individuelle.



2.4 Champs personnalisés

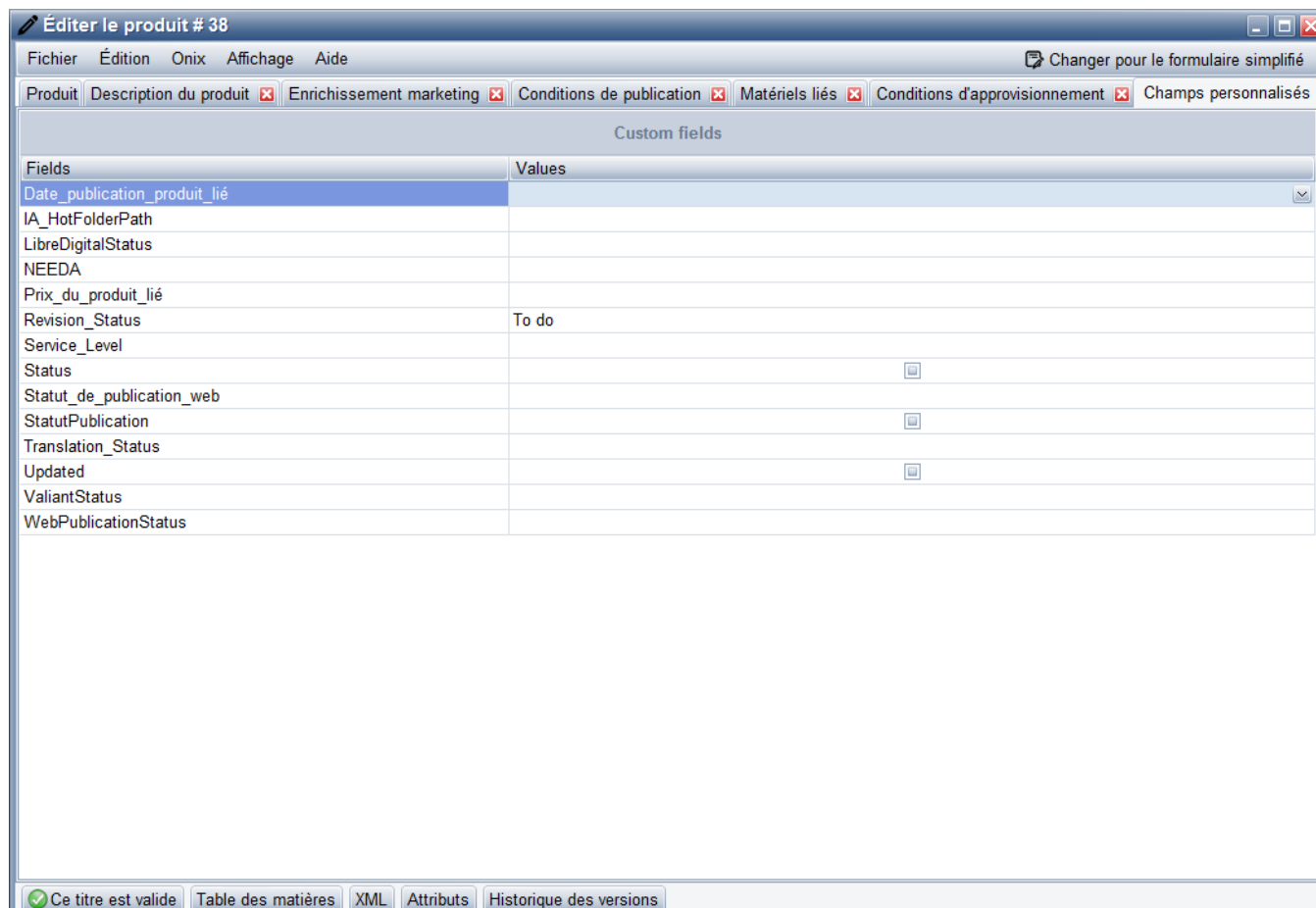
ONIXEDIT Édition Serveur permet la gestion d'un large sous-ensemble des balises ONIX 2.1 et ONIX 3.0. ONIXEDIT Édition Serveur vous permet également de définir vos propres champs personnalisés (non-ONIX). En effet, en tant qu'administrateur du serveur, vous avez la capacité de définir un nombre illimité de métadonnées personnalisés dans une section spéciale des préférences d'ONIXEDIT Édition Serveur :



The screenshot displays the 'Champs personnalisés' (Custom Fields) management interface. At the top, there are navigation tabs: Général, Gestion des colonnes, Validation ONIX, Header par défaut, Espace Média, Détails de la licence, and Édition Serveur. Below these are sub-tabs: Catalogues, Profils, Éditeurs, Utilisateurs, Champs personnalisés (selected), Service Web privé, Espace Média, Profils verrou, Cloud, and List. The main area has buttons for '+ Nouveau' and 'Effacer', and a search bar with 'Chercher' and 'Vider' buttons. The table below lists various custom fields:

Catégorie	Nom du champ	Description	Type	Valeurs permi...	Valeur par défaut	Répétable	XPath
Pagination	Black and White		Case à cocher	[a]		<input type="checkbox"/>	[edit]
Pagination	Color2		Case à cocher	[a]		<input type="checkbox"/>	[edit]
General	Date_publication...		Date	[a]		<input type="checkbox"/>	[edit]
PUV	Discipline		Alphanumérique	[A]		<input type="checkbox"/>	[edit]
	eBook File		Case à cocher	Arts, esthétique		<input type="checkbox"/>	[edit]
General	ePubSentDate		Date	Histoire, géographie, archéologie		<input type="checkbox"/>	[edit]
Pagination	Excerpt		Case à cocher	Lettres, linguistique		<input type="checkbox"/>	[edit]
General	IA_HotFolderPath		Alphanumérique	Langues		<input type="checkbox"/>	[edit]
Pagination	Interiors		Case à cocher	Sciences humaines et sociales		<input type="checkbox"/>	[edit]
Status	LibreDigitalStatus		Alphanumérique	Droit, économie		<input type="checkbox"/>	[edit]
General	NEEDA		Alphanumérique	Sciences, mathématiques		<input type="checkbox"/>	[edit]
Pagination	Notes		Alphanumérique	Staps		<input type="checkbox"/>	[edit]
Pagination	Page		Entier			<input type="checkbox"/>	[edit]

En utilisant cette interface spéciale, l'administrateur est donc en mesure de créer, modifier et supprimer la définition des champs personnalisés qui accompagneront chaque titre au serveur. Ces champs personnalisés seront alors disponibles directement dans le formulaire de saisie de ONIXEDIT Pro et ONIXEDIT Cloud dans l'onglet "Champs personnalisés" :



De plus, vous pouvez établir des catégories de champs personnalisés et définir les accès de chaque catégorie par utilisateur:

Catégorie	Visualiser	Modifier
Toutes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
General	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Test	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Status	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▶ Pagination	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Au niveau de la validation, un titre est considéré invalide par ONIXEDIT si un de ses champs personnalisés obligatoires est laissé à vide. De plus, si un champ personnalisé est défini avec une liste de valeurs possibles, un menu déroulant affichant ces valeurs sera présenté dans l'interface de saisie.

Il n'est pas possible d'inclure les champs personnalisés dans des fichiers ONIX. Par contre, vous pouvez les exporter dans des fichiers plats ou Excel grâce à l'outil d'import/export générique :

Outil générique d'import/export de fichiers plats ou Excel

Fichier Aide

Options

Nom/Description:

Type de fichier:

Encodage fichier:

Délimiteur:

Nombre de lignes à sauter:

La première ligne est l'entête

Supprimer les espaces au début et à la fin des valeurs

Ne pas utiliser les guillemets comme identificateur de texte

Importer et fusionner avec fichier ouvert Clé primaire:

Importer directement dans un catalogue ONIXEDIT Serveur Azeta

Définition des colonnes

Tags communs:

Chercher:

Groupe:

Type:

Liste des éléments disponibles

- Élément ONIX
- Black and White
- Color2
- CopySectionID
- Date_publication_produit_lié
- Discipline
- eBook Elle

Définition des colonnes du script

Ordre	Entête	Groupe	Type	Élément	Valeur fixe	Filtre		
1		ProductIdentifier1	ISBN13	IDValue			<input type="button" value="éditer"/>	<input type="button" value="supprimer"/>
2		DescriptiveDetail-Titl...	DistinctivetitlebookC...	TitleElement-TitleText			<input type="button" value="éditer"/>	<input type="button" value="supprimer"/>
3		CustomFields		Black and White			<input type="button" value="éditer"/>	<input type="button" value="supprimer"/>
4		CustomFields		CopySectionID			<input type="button" value="éditer"/>	<input type="button" value="supprimer"/>

0 %

2.5 Règles de validation personnalisées

ONIXEDIT Server vous permet de définir vos propres règles de validation qui seront automatiquement appliquées sur tous vos titres ONIX. Grâce à ces fonctionnalités puissantes et pratiques, vous pouvez définir des champs ONIX spécifiques comme obligatoires, vous pouvez exclure des valeurs de liste ONIX spécifiques à utiliser et vous pouvez même définir des règles de validation XPATH complexes:

The screenshot shows a software interface for defining custom validation rules. The main window is titled "Modifier les règles de validation CUSTOM *". It features a menu bar with "Fichier", "Édition", "Affichage", "Aide", and "Validation CUSTOM". Below the menu is a tabbed interface with tabs for "Produit", "Description du produit", "Enrichissement marketing", "Conditions de publication", "Matériels liés", "Détail de fabrication", and "Conditions d'ap".

The "Description du produit" tab is active, showing a "Modifier une règle de validation" dialog box. This dialog has three buttons at the top: "Insérer un tag ONIX", "Insérer un attribut d'éditeur", and "Valider l'expression XPath". The "Expression XPath:" field contains the following code:

```
if (boolean(//Product/DescriptiveDetail/ProductForm) and boolean(//Product/DescriptiveDetail/ProductFormDetail[1])) then boolean(map{"AA": map{"A101":1,"A103":1}, "AC": map{"A101":1,"A102":1,"A103":1,"A104":1,"A105":1}, "AE": map{"A101":1,"A102":1,"A103":1,"A104":1,"A105":1})
```

Below the code, a note states: "Vous devez définir une expression XPATH valide renvoyant une valeur booléenne (True ou False)".

The dialog also includes a section for "Exemples de règles de validation XPATH" with two examples:

- Vérifiez si le nombre de pages de contenu principal est compris entre 0 et 10 000 :**
`number(//Product/DescriptiveDetail/Extent[ExtentType="00"]/ExtentValue)>0 and number(//Product/DescriptiveDetail/Extent[ExtentType="00"]/ExtentValue)< 10000`
- Vérifiez que l'Audience est défini sur Jeune adulte lorsqu'un code de sujet BISAC commence par "YA" :**
`iff(starts-with(//Product/DescriptiveDetail/Subject[SubjectSchemelIdentifier="10"]/SubjectCode,"YA")) then boolean(//Product/DescriptiveDetail/Audience[AudienceCodeType="01"]/AudienceCodeValue="03")`

The "Message d'erreur:" field is set to "ProductForm Validation". At the bottom right, there are "Annuler" and "Enregistrer" buttons.

Une fois définis, les utilisateurs ONIXEDIT Pro et ONIXEDIT Cloud seront informés de tout problème de validation directement dans l'interface utilisateur:

The screenshot shows the ONIXEDIT Cloud interface with a validation error summary dialog box. The dialog box is titled "Sommaire d'erreurs de validation - Appuyer sur F8 pour aller à l'erreur suivante". It contains a table of validation errors and a "Rafraîchir les erreurs" button.

Message d'erreur: Ce produit est invalide. (Voir le sommaire d'erreur)

Format: Formulaire simplifié

Erreur(s) de validation courante(s):

Format	Élément ONIX invalide	Message d'erreur	
CUSTOM	DescriptiveDetail/ProductFormDescription	Ce champ est obligatoire.	Basculer au formulaire avancé
CUSTOM	PublishingDetail/Publisher	Vous devez ajouter au moins un élément Publisher qui respecte ces conditions: - PublishingRole: La valeur doit être '01' - PublisherName: Les valeurs permises sont les suivantes: Publisher1, Publisher2, Publisher3	Basculer au formulaire avancé
CUSTOM	DescriptiveDetail/Extent[1]	Le numéro de page doit être compris entre 0 et 1000	Basculer au formulaire avancé

Buttons: Rafraîchir les erreurs, Ok

2.6 Gestion des listes de produits spécialisées

ONIXEDIT Serveur vous permet de définir les champs ONIX et personnalisés pouvant être utilisés par vos utilisateurs pour définir différents modèles de liste aussi appelés « Vues »:

Ordre	Titre	Champ	Largeur
1	Ref	[RecordReference]	...
2	Titre	[Title]	...
3	ISBN	[ProductIdentifier (Type 02)]	...
4	ISBN 13/EAN	[ProductIdentifier (Type 03 & Type 15)]	...
5	Format de produit	[ProductForm]	...
6	Sujet	[MainSubject]	...
7	Disponibilité	[ProductAvailability]	...
8	Cover Image	[CoverImage]	...
9	Number of pages	//Product/DescriptiveDetail/Extent[ExtentType='00']/ExtentValue	...
10	Language of text	//Product/DescriptiveDetail/Language[LanguageRole='01']/Langua...	...
11	Publication status	//Product/PublishingDetail/PublishingStatus	...
12	Publication date	//Product/PublishingDetail/PublishingDate[PublishingDateRole='01...	...
13	ONIX audience codes	//Product/DescriptiveDetail/Audience[AudienceCodeType='01']/Au...	...
14	Black and White	[CustomField=Black and White]	...
15	Authors	//Product/DescriptiveDetail/Contributor/PersonName	...
16	SourceName	//Product/RecordSourceName	...
17	Service_Level	[CustomField=Service_Level]	...
18	Subject XPATH	//Product/Subject/SubjectHeadingText	200

Ces vues peuvent ensuite être appliquées aussi bien à l'aide d'ONIXEDIT Pro que d'ONIXEDIT Cloud:

Vue: Cover Title Isbn

Affichages publics

Par défaut

Créé par moi

♥ Cover Title Isbn ✓

Multi Prices

+ Créer une nouvelle vue (ONIX3)

Recherche plein texte dans

ISBN13/EA

aries Can't

978177041

978177041

L'éditeur de vues peut donc être utilisé pour personnaliser la liste principale de présentation des titres pour convenir aux besoins particuliers de chacun:

Configuration de vue ✕

Nom de la liste
Cover Title Isbn| ♥ Liste par défaut

Ref	<input type="checkbox"/>	> Ajouter	🔄 Cover Image	↓ ⚙️ <input type="checkbox"/>
ISBN	<input type="checkbox"/>	< Supprimer	🔄 Titre	↑ ↓ ⚙️ <input type="checkbox"/>
Format de produit	<input type="checkbox"/>		🔄 ISBN 13/EAN	↑ ↓ ⚙️ <input type="checkbox"/>
Sujet	<input type="checkbox"/>		🔄 Tr Authors	↑ ⚙️ <input type="checkbox"/>
Disponibilité	<input type="checkbox"/>			
Number of pages	<input type="checkbox"/>			
Language of text	<input type="checkbox"/>			

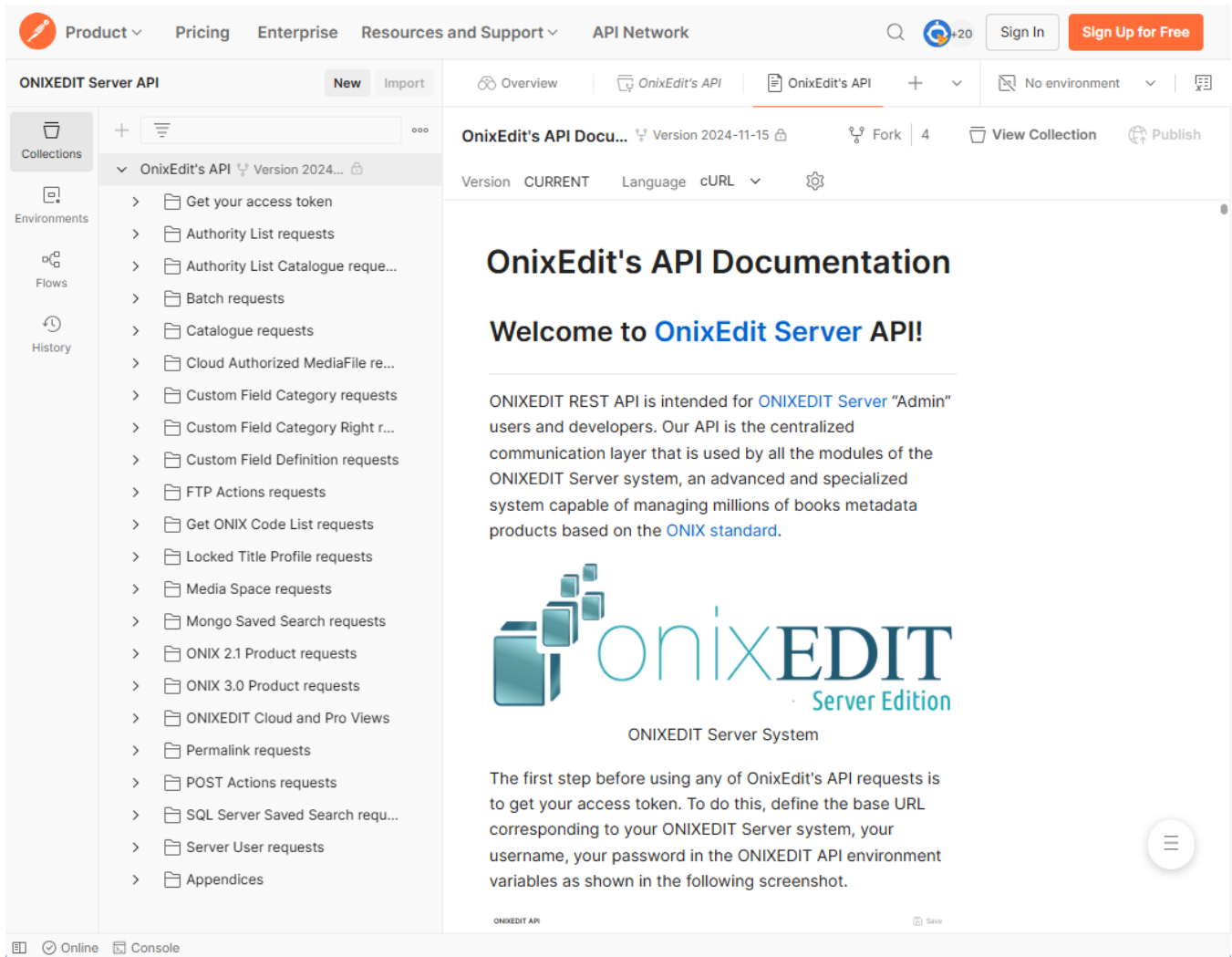
Recherche appliquée par défaut Définir une recherche à appliquer par défaut lors de l'utilisation de cette liste

Sort By ▼ Sort Direction ▼

Les vues peuvent également être définies par l'administrateur du système et mises à la disposition des utilisateurs réguliers.

2.6 Architecture ouverte

L'intégration avec votre système maison est possible grâce à notre **RESTful API**. Les communications entre ONIXEDIT Pro et le serveur s'effectuent en passant par un API qui expose toutes les méthodes CRUD (Create, Read, Update Delete) requises pour travailler avec les titres ONIX, les catalogues, les utilisateurs et bien plus encore. Cette couche RESTful API peut aussi être utilisée par n'importe quelle application personnalisée. Nous fournissons une [collection Postman complète](#), accompagnée de nombreux exemples concrets, pour vous aider à explorer notre API.



The screenshot shows the OnixEdit's API Documentation page in Postman. The page title is "OnixEdit's API Documentation" and it includes a welcome message: "Welcome to OnixEdit Server API!". The main content explains that the ONIXEDIT REST API is intended for "Admin" users and developers, serving as a centralized communication layer for the ONIXEDIT Server system. It also features the OnixEdit logo and the text "ONIXEDIT Server System". A sidebar on the left lists various API endpoints such as "Get your access token", "Authority List requests", and "Batch requests".

Votre système maison peut donc utiliser les mêmes méthodes que celles utilisées par ONIXEDIT. Nous pouvons même créer pour vous, des méthodes spécifiques au besoin (en extra). L'intégration cliente de votre système maison à notre couche RESTful API doit être réalisée par vos propres développeurs. Nous pouvons également fournir le support à votre équipe à notre tarif horaire régulier ou même réaliser cela pour vous dans un mandat spécifique.

2.8 Autres fonctionnalités incluses

Voici une liste des autres fonctionnalités intéressantes offertes par ONIXEDIT Édition Serveur:

Gestion des versions. Chaque fois qu'un titre est modifié, ONIXEDIT Édition Serveur maintient automatiquement une copie de la version originale. Un outil de comparaison spécial vous permet alors de parcourir les différentes versions d'un titre affichant les différences entre elles, qui a modifié le titre et quand. Vous pouvez de plus revenir à une version antérieure au besoin.

Historique des versions

2021-12-21 14:07:21 Modifié par vous

Ancienne version		Version actuelle	
Ligne	Texte (Source)	Ligne	Texte (Destination)
00030	<ProductFormDetailGroup>	00030	<ProductFormDetailGroup>
00031	<ProductFormDetail>B102</ProductFormDetail>	00031	<ProductFormDetail>B102</ProductFormDetail>
00032	</ProductFormDetailGroup>	00032	</ProductFormDetailGroup>
00033		00033	<ProductFormFeature>
00034		00034	<ProductFormFeatureType>09</ProductFormFeature...
00035		00035	<ProductFormFeatureValue>08</ProductFormFeatur...
00036		00036	</ProductFormFeature>
00037	<Measure>	00037	<Measure>
00038	<MeasureType>01</MeasureType>	00038	<MeasureType>01</MeasureType>
00039	<Measurement>9</Measurement>	00039	<Measurement>9</Measurement>

< Ancienne Nouvelle > Charger cette version

Ensemble de titres. ONIXEDIT Édition Serveur vous permet de travailler avec une sélection de titres et de les sauver en un lot. Vous pouvez définir autant de lots que vous voulez, leur donner un nom spécifique et les utiliser ultérieurement pour retrouver rapidement les titres qu'ils contiennent. Vous pouvez les utiliser par exemple pour transmettre une série de titres à un partenaire. De plus, un lot peut être constitué de titres provenant de différents catalogues.

Gérer les lots

Nom du lot:

Statut du lot:

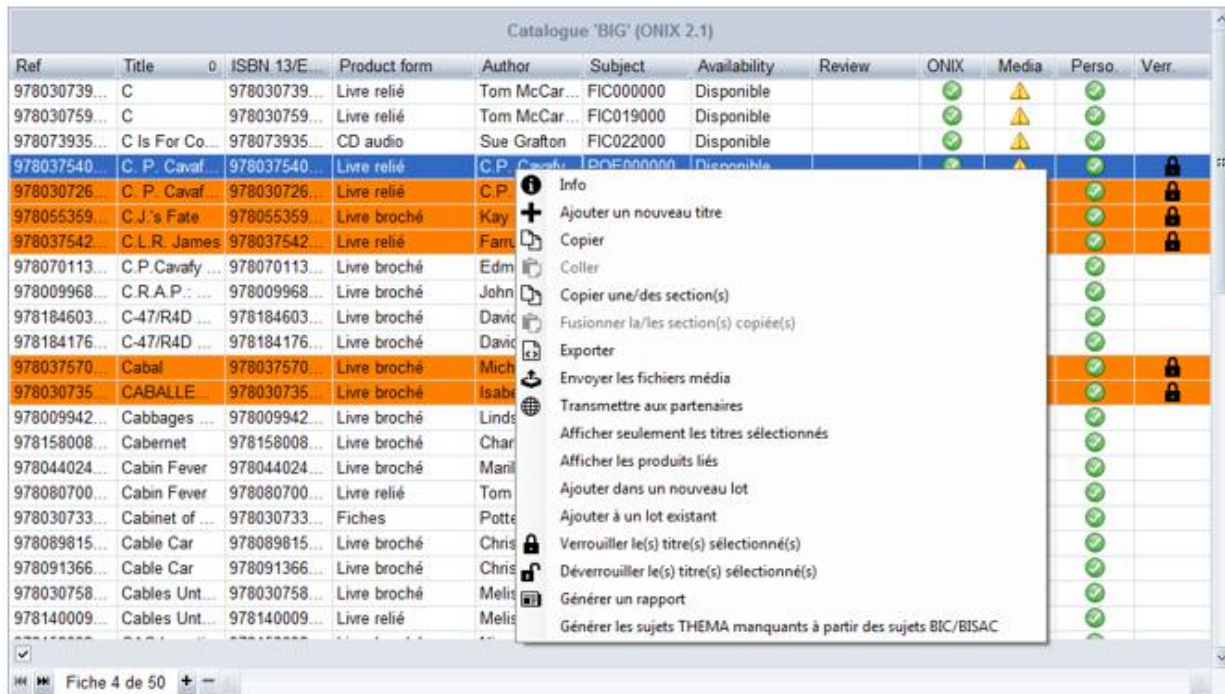
Version: ONIX2

Créer un nouveau lot

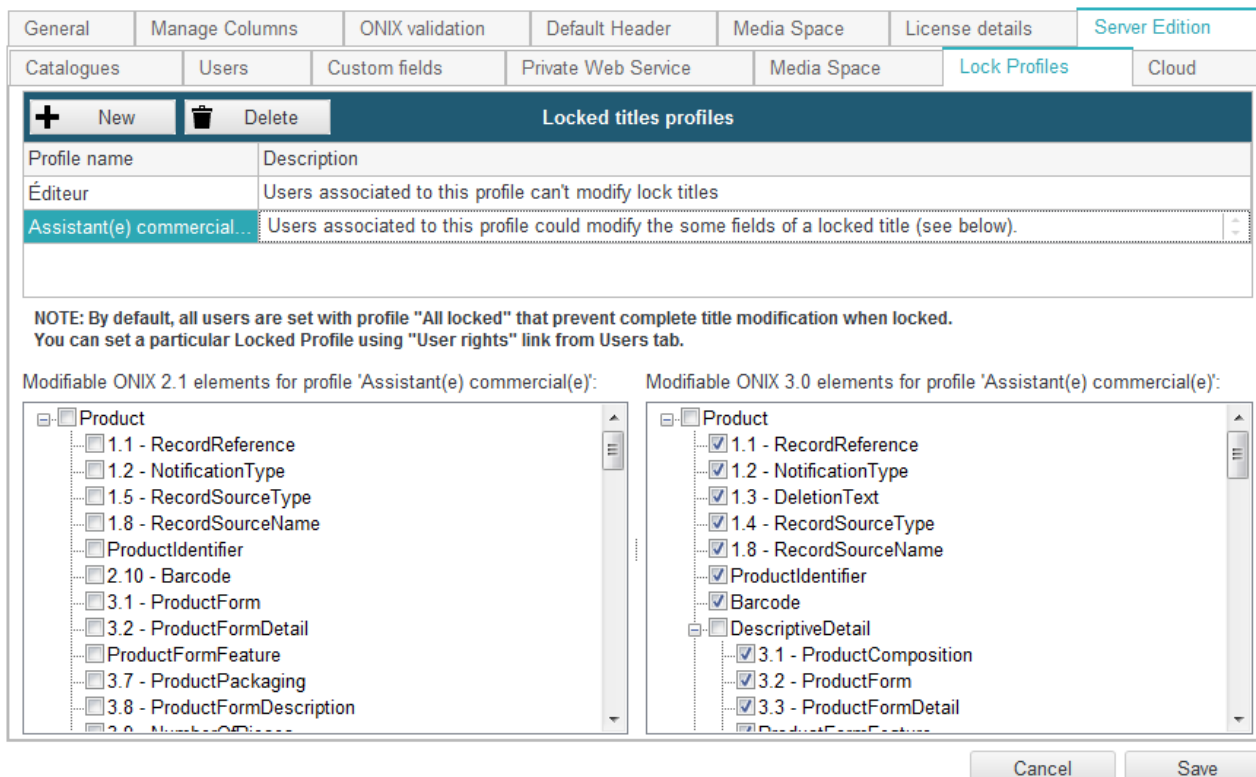
Liste des lots							
#	Version	Nom	Statut	Nb titres			
374	ONIX3	Summer products		0		Afficher titres	Événements
373	ONIX3	New products March		10		Afficher titres	Événements
320	ONIX3	MongoBatch	New	6		Afficher titres	Événements

Exporter titres

Verrouiller les titres. Vous pouvez verrouiller un ou plusieurs titres. Une fois verrouillé, un titre ne peut plus être modifié par défaut.



Vous pouvez par contre, définir des profils de verrouillage autorisant la modification de sections ONIX précises.



La liste d'autorités vous permet de gérer et standardiser les contributeurs pouvant être définis dans vos titres ONIX. Vous pouvez importer/exporter votre liste d'autorités à partir de fichiers plats (tel qu'Excel) et appliquer cette liste à des catalogues spécifiques de votre système ONIXEDIT Serveur. Vous pouvez également utiliser le mode automatique et désigner les personnes autorisées à maintenir la liste d'autorités à l'aide d'ONIXEDIT Pro ou ONIXEDIT Cloud. Ainsi, vos utilisateurs n'auront qu'à sélectionner les contributeurs qu'ils souhaitent affecter à un titre au lieu d'avoir à saisir l'information manuellement.

Général	Gestion des colonnes	Validation ONIX	Header par défaut	Espace Média	Détails de la licence	Édition Serveur
Utilisateurs	Champs personnalisés	Service Web privé	Espace Média	Profils verrou	Cloud	Vues
<input type="button" value="Import/Export"/> <input type="button" value="Importer des images"/> <input type="button" value="Choisir les catalogues"/> <input type="button" value="Appliquer la liste d'autorités aux catalogues"/> 1 à 25 de 1428						Liste d'autorités Codes ONIX

Effacer les autorités
Liste d'autorités

ID	Dernière modifcat...	Prénom	Préfix	Nom	Suffixe	Collectivité	
9556	27/01/2022					Paul Brunton Philosophic Foundation	
9557	27/01/2022					The Findhorn Community	
9558	27/01/2022					Diana Cooper School	
9560	27/01/2022	M. J.		Abadie			
9561	27/01/2022	Ralph		Abraham			
9562	27/01/2022	Carl		Abrahamsson			
9563	27/01/2022	Mones		Abu-Asab			
9564	27/01/2022	Patch	G.	Adams	H.		
20854	27/01/2022	Janet		Adler			
9565	27/01/2022	Susanne		Aernecke			
9566	27/01/2022	Isabelle M		Alexander			

Mode de la liste d'autorité: Manuel Automatique

ID des listes d'autorités: Utiliser les IDs d'ONIXEDIT Définir mes propres IDs

Portée de la liste d'autorité: Aucune restriction Appliquer ces listes à ONIXEDIT Cloud Appliquer ces listes à ONIXEDIT Cloud et Pro

Les images des contributeurs sont également prises en charge par ce module:

Add/Edit an authority

ID:	<input type="text" value="6016"/>	
Titles before name:	<input type="text"/>	
First name:	<input type="text" value="René"/>	
Prefix:	<input type="text"/>	
Last name:	<input type="text" value="Alleau"/>	
Suffix:	<input type="text"/>	
Letters after names:	<input type="text"/>	
Person name:	<input type="text" value="René Alleau"/>	
Person name inverted:	<input type="text" value="Alleau, René"/>	
Corporate name:	<input type="text"/>	
Date of birth:	<input type="text"/>	<p>Biographical note:</p> <p>René Alleau is a philosopher and historian who has written extensively on alchemy, the occult sciences, and secret societies. The author of <i>History of Occult Sciences</i> and <i>Aspects de l'alchimie traditionnelle</i>, he lives in France.</p>
Date of death:	<input type="text"/>	
Language code:	<input type="text" value="French"/>	
Country code:	<input type="text"/>	
Region code:	<input type="text"/>	
Default role:	<input type="text" value="By (author)"/>	<input type="button" value="Cancel"/> <input type="button" value="OK"/>

2.9 Autres options

Voici une liste de modules optionnels que vous pouvez ajouter à votre configuration ONIXEDIT Édition Serveur :

L'Agent d'Ingestion Automatisé (AIA) est une application optionnelle de type "Windows Service" pouvant être configuré pour surveiller et traiter les fichiers de métadonnées déposés dans des répertoires dédiés ou "zones de dépôt" web accessible via une adresse URL spéciale. Chaque répertoire est associé à un catalogue spécifique d'ONIXEDIT Édition Serveur. Par conséquent, chaque fois qu'un fichier de métadonnées est déposé dans un de ces répertoires, il est importé automatiquement dans le catalogue correspondant en respectant les règles d'import définies pour ce catalogue. De plus, l'Agent d'Ingestion Automatisé va rechercher les images de couvertures (jpg, tiff, png, gif, bmp) et les livres électroniques (pdf et epub) se trouvant dans ce même répertoire. Basés sur le nom de ces fichiers (ISBN ou EAN dans le nom), ils seront automatiquement associés au titre correspondant et téléversés dans votre Espace Média. L'agent est en mesure de traiter des fichiers ONIX aussi bien que des fichiers plats (Excel ou CSV) avec une conversion automatisée au format ONIX pour autant qu'un script d'import ONIXEDIT soit associé dans le répertoire correspondant. Après chaque ingestion d'un fichier, un rapport de traitement est expédié par courriel et est également conservé au serveur pour fins de consultation ultérieure. Un tableau de bord accessible du web vous permet de gérer vos répertoires et les actions à définir sur chaque fichier ingéré:

onixEDIT Automated Ingestion Agent **Dashboard**

server_demo@onixedit.com - Logout - Help

Repository Space
Total: Unlimited

File processed so far	262
File processed today	0
Current status	Waiting...

[View complete logs](#)

Hot Folders Workflows Workflow Profiles Archives Settings

Copyright © 2009-2025 - ONIXEDIT

ONIXEDIT Scheduler est un système de livraison de métadonnées automatisé que vous pouvez utiliser avec ONIXEDIT Serveur. Sa tâche consiste à vous laisser planifier la transmission de métadonnées et de fichiers médias à vos partenaires commerciaux à partir d'une collection de titres. Vous pouvez définir autant de cédules que vous le souhaitez. Lorsqu'une cédule est activée, ONIXEDIT Scheduler l'exécutera au moment et à la fréquence précisée et maintiendra un historique complet sur le résultat de chaque transmission pour vous aider à en faire le suivi. Vous pouvez de plus, configurer le contenu des rapports de transmission à vos partenaires à l'aide d'un modèle de courriel mis à votre disposition.

The screenshot shows the ONIXEDIT Scheduler web interface. At the top left is the logo and a navigation menu with options: DEFAULT, Agent status, Dispatch Report, Recipient, Schedule (selected), Logs, and User settings. At the top right is a 'My Account' link. The main area is titled 'Schedule All ePubs' and contains a form with the following fields:

- NAME: All ePubs
- BEGIN DATE: 9/30/2015
- END DATE:
- OR OCCURRENCES: 3
- SOURCE CATALOGUE: All ONIX 2.1 catalogues (ONIX2)
- POOL ID: 1
- SEND THIS SCHEDULE TO YOUR APPLE IBOOKS STORE:
- ACTIVE:
- TRANSMISSION FREQUENCY: Daily
- RUN AT A SPECIFIC HOUR: 02:00
- DO NOT ADD TIMESTAMP TO FILENAME:
- DISABLE SCHEDULE ON ERROR:

Below the form are tabs for Default Metadata, Recipient(s), Search Criteria, Delivery Logs, and Options. A search criteria table is displayed below the tabs:

	LOGICAL	FIELD	CUSTOM FIELD	OPERATOR	VALUE	VALUE 2
<input type="checkbox"/>	AND	EPUB_Type		Equals to	EPUB	
<input type="checkbox"/>	AND	Last modification date		Greater than last transmission		
<input type="checkbox"/>	AND	Validation status		Is valid		

At the bottom, there is a pagination control showing page 1 and a 'PAGE SIZE' dropdown set to 20.

3. Modèles d'opérations

Vous avez le choix entre 2 modèles d'opération différents: Pour chaque modèle, les utilisateurs peuvent travailler directement avec ONIXEDIT Pro (une licence requise par utilisateur) ou ils peuvent utiliser l'interface web (ONIXEDIT Cloud en option):

- Service Hébergé:** C'est le modèle le plus simple et le moins coûteux pour commencer à travailler avec ONIXEDIT Édition Serveur. Vous n'avez qu'à décider du nombre de titres que vous souhaitez gérer et si vous désirez ONIXEDIT Cloud ou non. Il est offert à partir de \$2500 CAD par année pour une capacité de 1000 titres (\$0.05 de plus annuellement par titre supplémentaire) et l'Espace Média requis pour vos images de couverture. Ce service offre également une licence ONIXEDIT Pro complète pour permettre d'administrer le serveur. Pour l'interface web, vous avez le choix entre la version illimitée à \$5000 CAD par année ou \$200 CAD par utilisateur par année. Le tableau suivant présente une configuration de base avec 1000 titres et 4 utilisateurs concurrents (un avec ONIXEDIT Pro et 3 avec ONIXEDIT Cloud) pour \$3100 CAD par année:

Tous les prix sont en CAD

SOLUTION HÉBERGÉE

ONIXEDIT Édition Serveur

	Quantité	Prix unitaire	1ère Année	Renouvellement
ONIXEDIT Édition Serveur incluant 1000 titres, une licence ONIXEDIT Pro pour l'administration du serveur et l'Espace Média requis pour vos images de couverture.	1	\$ 2,500.00	\$ 2,500.00	\$ 2,500.00
Titres additionnels	0	\$ 0.05	\$ -	\$ -
Notre interface web ONIXEDIT Cloud pour un nombre illimité d'utilisateurs.	0	\$ 5,000.00	\$ -	\$ -
Notre interface web ONIXEDIT Cloud pour un nombre d'utilisateurs restreints.	3	\$ 200.00	\$ 600.00	\$ 600.00
Interfacer vos systèmes avec ONIXEDIT Server via notre REST API. Millier(s) de requêtes par mois.	0K	\$ 1.80	\$ -	\$ -
Agent d'Ingestion Automatisé pour l'import et la conversion automatique des fichiers de métadonnées (ONIX 2.1/3 ou Excel) ainsi que leur images de couverture et livres numériques.	0	\$ 3,300.00	\$ -	\$ -
ONIXEDIT Scheduler pour automatiser la transmission de métadonnées ONIX 2.1/3 ou Excel) à vos partenaires commerciaux.	0	\$ 2,500.00	\$ -	\$ -
		TOTAL:	\$ 3,100.00	\$ 3,100.00

Licenses ONIXEDIT Pro additionnelles pour accès clients (optionnel)

	Quantité	Prix unitaire	1ère Année	Renouvellement
License ONIXEDIT Pro incluant les mises à jour, le support et 300 MB d'Espace Média pour un an.	0	\$ 475.00	\$ -	\$ -

- **Installation "Sur Site":** Avec l'installation "Sur Site", nous installons tous les logiciels requis sur votre serveur (vous devez nous fournir un accès de contrôle à distance à votre serveur). Vous disposerez des mêmes fonctionnalités offertes par la version hébergée (en fonction des options choisies) avec en plus, votre propre RESTful API. De plus, vous n'aurez aucune limite sur le nombre de titres alloué ni aucun quota sur votre Espace Média (limité seulement par la capacité de votre serveur hôte). La seule restriction concerne le lien "Propulsé par ONIXEDIT" dans le bas d'ONIXEDIT Cloud que vous devrez conserver si vous achetez cette option.

En fonction des options choisie, le cout de notre installation sur site varie de \$25,400 CAD (avec frais annuels de \$3,100 CAD) jusqu'à \$39,900 CAD incluant toutes les options (avec frais annuels de \$4,000 CAD).

Recommandations système avec MS-SQL et MongoDB: Assurez-vous de vous conformer à ces exigences minimales:

Pour gérer jusqu'à 1,000,000 de titres ONIX:

- 1 Serveur Windows: Processeur 64bit, 8 cœurs, 2 GHz ou supérieur, 32GB RAM ou plus, avec espace disque suffisant pour maintenir vos fichiers médias (minimum 300GB).
- 1 Serveur Linux: Processeur 64bi, 4 cœurs 2 GHz ou supérieur, 16GB RAM et 100GB SSD. **
- Système d'exploitation: 1 x Serveur Windows 2022 ou supérieur, 1 x Serveur Ubuntu 22.04 ou supérieur.
- MS-SQL 2019 Standard ou supérieur. Peut aussi être configuré avec SQL Express.
- Serveur MongoDB Community 6.0 ou supérieur.
- IIS Web Server 10 ou supérieur.

Pour gérer jusqu'à 10,000,000 de titres ONIX:

- 1 Serveur Windows: Processeur 64bit, 8 cœurs 3.2 GHz ou supérieur, 32GB RAM ou plus, avec espace disque suffisant pour maintenir vos fichiers médias (minimum 500GB).
- 1 Serveur Linux: Processeur 64bit, 8 cœurs 3.2 GHz ou supérieur, 128GB RAM ou supérieur avec espace disque suffisant pour maintenir vos catalogues de métadonnées ONIX. **
- Système d'exploitation: 1 x Serveur Windows 2022 ou supérieur, 1 x Serveur Ubuntu 22.04 ou supérieur.
- MS-SQL 2019 Standard ou supérieur.
- Serveur MongoDB Community 6.0 ou supérieur.
- IIS Web Server 10 ou supérieur.

Pour gérer jusqu'à 20,000,000 de titres ONIX:

- 1 Serveur Windows: Processeur 64bit, 8 cœurs 3.2 GHz ou supérieur, 64GB RAM ou plus, avec espace disque suffisant pour maintenir vos fichiers médias (minimum 1TB).
- 1 Serveur Linux: Processeur 64bit, 16 cœurs 3.2 GHz ou supérieur, 256GB RAM ou supérieur avec espace disque suffisant pour maintenir vos catalogues de métadonnées ONIX. **
- Système d'exploitation: 1 x Serveur Windows 2022 ou supérieur, 1 x Serveur Ubuntu 22.04 ou supérieur.
- MS-SQL 2019 Standard ou supérieur.
- Serveur MongoDB Community 6.0 ou supérieur.
- IIS Web Server 10 ou supérieur.
- Taille maximum d'un catalogue: 10,000,000 de titres ONIX.

Contactez-nous pour obtenir des recommandations afin de gérer un volume plus élevé de titres ONIX.

Vous devez également fournir un certificat SSL pour votre serveur Windows, une adresse de courriel de votre organisation ainsi qu'un accès à votre serveur SMTP pour permettre aux modules du serveur ONIXEDIT tels que l'Agent d'Ingestion Automatisé et ONIXEDIT Scheduler, d'envoyer des notifications par courriel.

** Les configurations de serveur Linux ci-dessus sont basées sur une taille moyenne de données de 13 Go par million de titres ONIX. Vous aurez peut-être besoin de plus de cœurs et de RAM pour répondre à vos besoins si la taille de vos données est plus élevée. Pour des performances optimales, des disques durs SSD et idéalement, NVMe sont recommandés. Pour garantir un taux de latence optimal, 2 ou 3 "replica set" MongoDB sont également recommandés.

4. Support et formation

Le support d'ONIXEDIT Pro est inclus pour un an avec chaque achat de licence. La licence doit être renouvelée chaque année pour maintenir le support et les mises à niveau (\$275 CAD par année par licence). Une licence ONIXEDIT Pro est fournie avec tout achat ou souscription à ONIXEDIT Serveur.

Le support spécifique à l'Édition Serveur (hébergé ou "sur site"): Le support spécifique à ONIXEDIT Serveur, ONIXEDIT Cloud, l'Agent d'Ingestion Automatisé et ONIXEDIT Scheduler est inclus et couvert par ce contrat pour autant que le problème soit le résultat d'un mauvais fonctionnement d'une composante ONIXEDIT. Nous supporterons tout autre problème sur l'Édition Serveur d'ONIXEDIT résultant d'une mauvaise utilisation d'une composante, d'un mauvais fonctionnement d'un logiciel ou équipement non réalisé par ONIXEDIT ou d'une attaque malicieuse à notre taux horaire de \$150 CAD.

Installation sur site: Une fois par année, nous procéderons à la mise à niveau de votre système ONIXEDIT Serveur avec la version la plus récente. Ce service est inclus avec votre forfait de renouvellement annuel. Cela inclut toutes les composantes et modules achetés d'ONIXEDIT de même que les plus récentes listes ONIX, BISAC, CLIL et THEMA disponibles au moment de la mise à niveau. Des mises à niveau additionnelles sont possibles à raison de \$675 CAD par instance.

Le support est offert les jours de semaine de 9:00 à 17:00 (EST). Pour les demandes urgentes, nous interviendrons en moins de 4 heures. Pour tous autres cas, notre délai d'intervention est de 8 heures.

La formation est également disponible à notre taux horaire régulier de \$150 CAD. La formation peut être offerte en ligne ou sur place (frais de déplacement et d'hébergement en extra).

5. Intégration à votre système maison et développement spéciaux

Si vous avez des besoins spécifiques ou si vous souhaitez intégrer ONIXEDIT à votre système maison, demandez-nous une évaluation.

6. Sécurité et maintenance

Si vous choisissez notre service hébergé, vos métadonnées ONIX seront maintenues à notre centre de données sécurisé de Beauharnois, Québec, Canada. Notre fournisseur de services Internet est le chef de file reconnu mondialement: OVH (<https://www.ovh.com/ca/fr/>). Nous utilisons la solution "Public Cloud" d'OVH dont vous pouvez trouver le détail ici: <https://www.ovhcloud.com/fr-ca/public-cloud/>. OVH est une compagnie internationale originaire de France et ayant des centres de données partout à travers le monde. Nous travaillons avec OVH depuis plus de 10 ans. OVH offre un excellent taux de disponibilité dont vous trouverez le détail ici: https://storage.gra.cloud.ovh.net/v1/AUTH_325716a587c64897acbef9a4a4726e38/contracts/8840d9f-Conditions_particulieres_OVH_Stack-CA-11.0.pdf.

Concernant les sauvegardes du service hébergé, nous procédons comme suit :

Pour les métadonnées, nous faisons une sauvegarde complète toutes les heures et nous les maintenons pendant un mois.

Pour les fichiers multimédias, nous effectuons une sauvegarde complète tous les jours et nous la maintenons pendant 2 semaines.

Tous nos fichiers de sauvegarde (métadonnées et fichiers multimédias) sont également copiés sur un Cloud Storage externe dédié (<https://wasabi.com/>) non lié au centre de données OVH. Ce mécanisme de sauvegarde externe est destiné à nous protéger contre un problème majeur sur notre centre de données principal qui le rendrait inutilisable. Si jamais cela se produit, nous serons opérationnels dans un autre centre de données en moins de 12 heures.

Nous nous occupons également de faire la maintenance régulière des systèmes sur nos serveurs et l'accès à celui-ci est strictement réservé à nos employés et contrôlé par VPN.

Si vous optez pour l'installation "Sur Site" **vous serez responsables de la sécurité et des copies de sauvegarde**. La mise à niveau d'ONIXEDIT Édition Serveur est incluse dans votre licence annuelle (accès distant requis).

Annexe A – Balises ONIX 2.1 et 3.0 supportées

Vous trouverez la liste complète des balises ONIX 2.1 et 3.0 supportées par ONIXEDIT et ONIXEDIT Édition Serveur sur notre site web à cette adresse :

<http://onixedit.com/fr-ca/produits/onixedit/balises-onix>