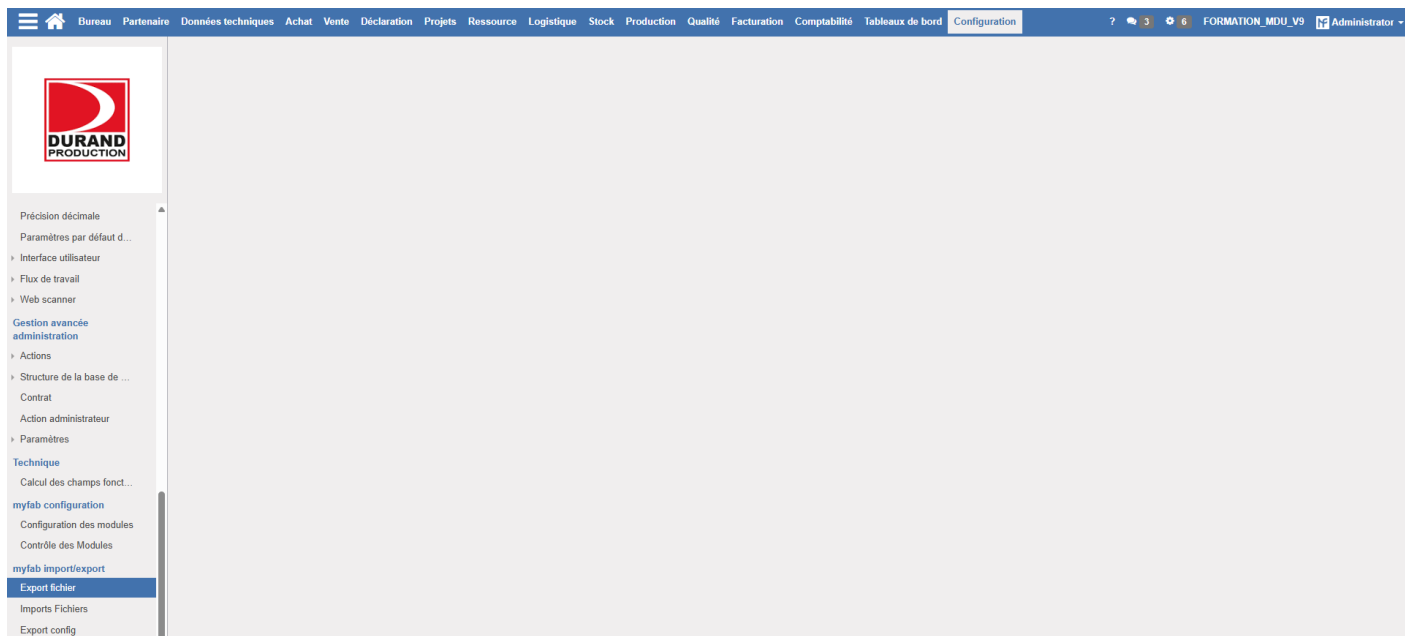


Paramétrage

Une fois le module mFI installé, l'interface de paramétrage est accessible depuis Configuration > myfab import/export (tout en bas de la liste déroulante sur la gauche de l'écran.)

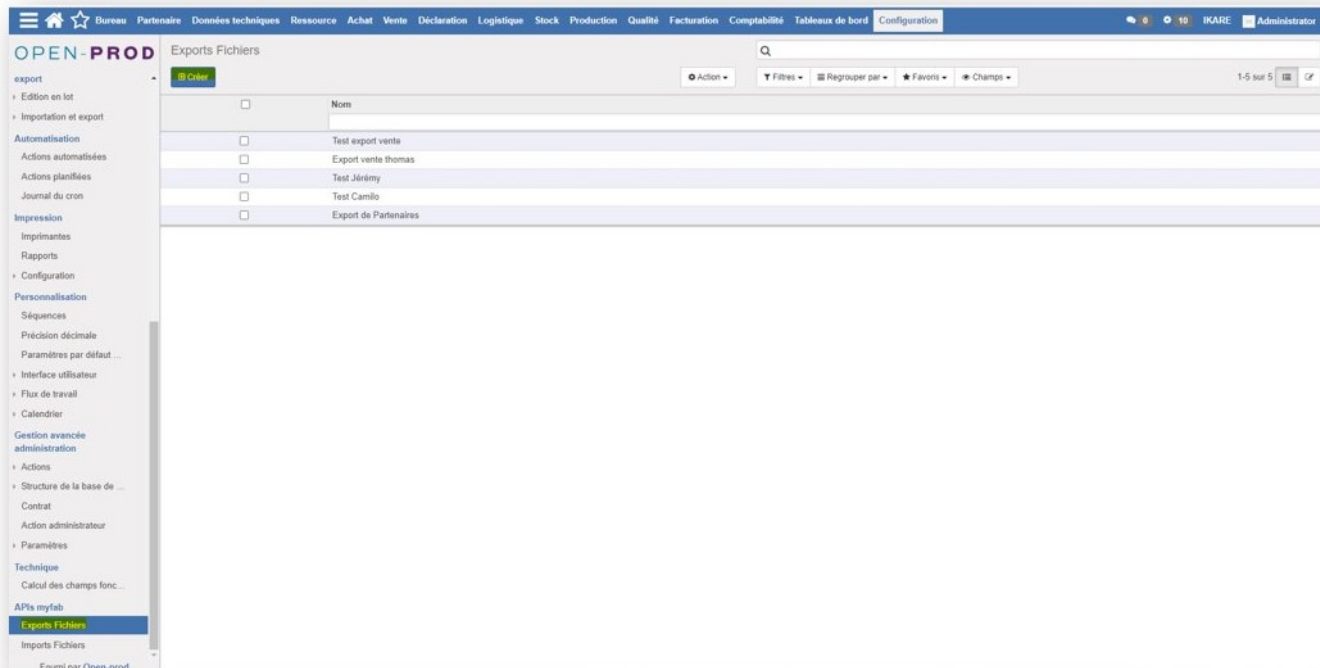


Deux menus sont disponibles :

Paramétrage Exports fichiers

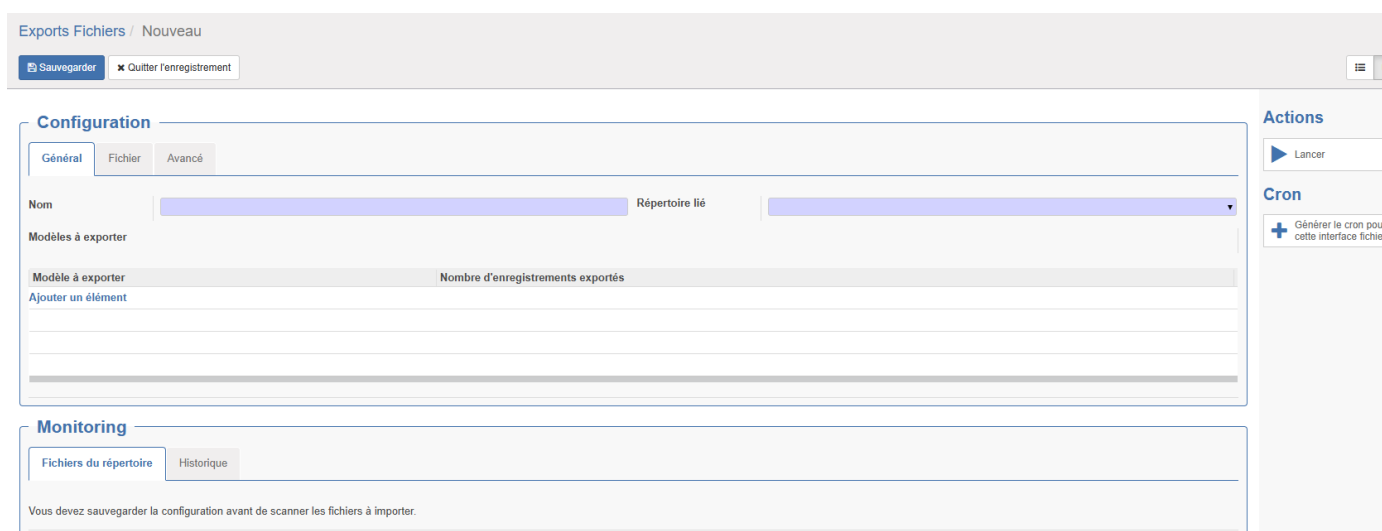
1. Configuration générale Export

La première étape consiste à créer un nouvel Export. Pour cela cliquer sur le bouton "Créer".

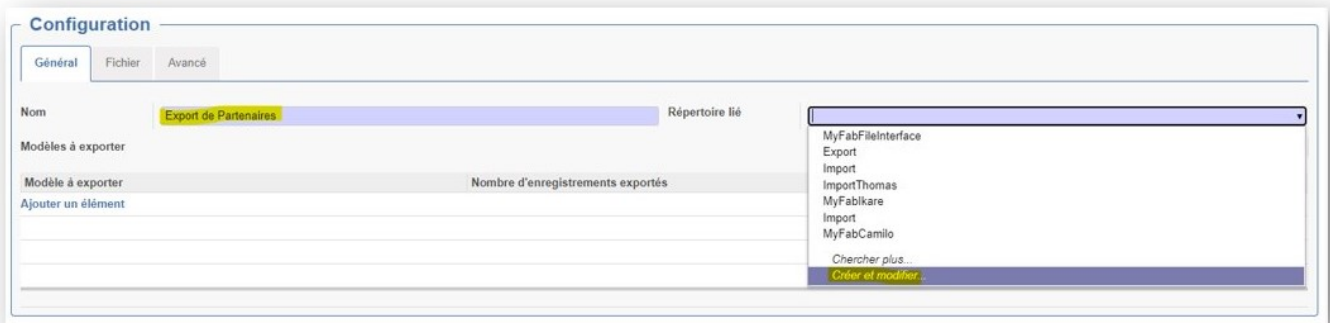


À l'arrivée sur la vue formulaire de l'export, on distingue de haut en bas deux parties distinctes :

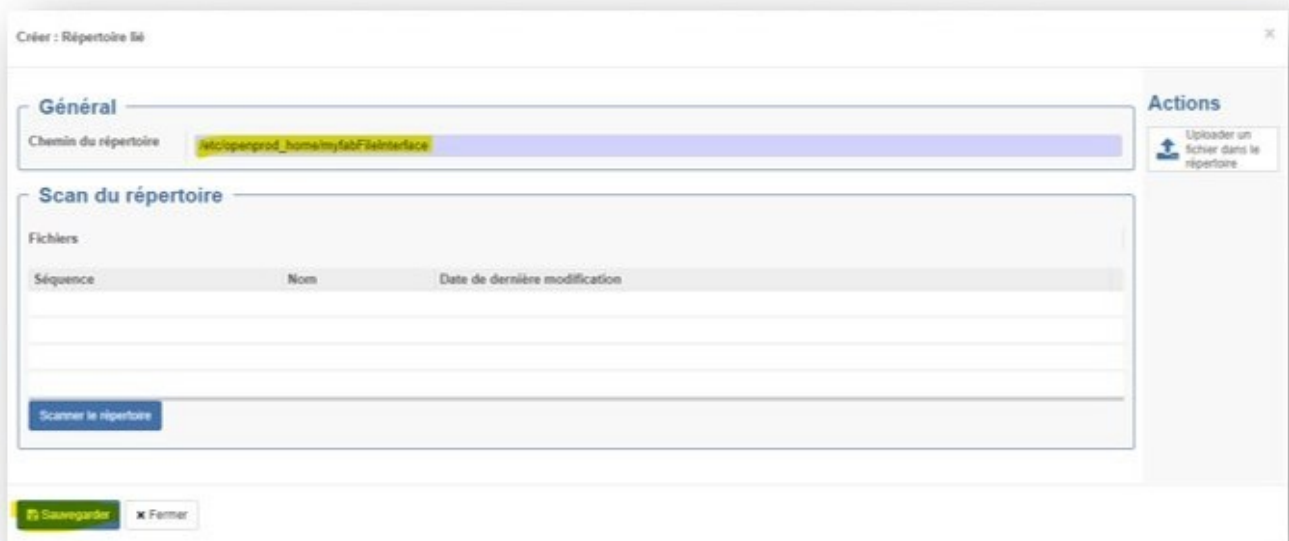
- La zone de configuration, qui contient les champs permettant d'indiquer quels enregistrements on souhaite exporter, dans quel dossier, sous quel format, etc.
- La zone de monitoring, qui permet d'avoir une visualisation des fichiers présents dans le dossier d'export (une fois celui-ci configuré), ainsi qu'un historique des exports réalisés.



On peut désormais saisir un nom pour l'Export.



Puis, créer le répertoire dans lequel les exports vont se déverser. Ce répertoire correspond à un dossier physique sur la machine virtuelle Open-Prod. S'il n'existe pas, il sera créé.



2. Configuration fichier d'export

Dans l'onglet "Fichier" on peut paramétrer :

- Le format d'export (entre JSON, CSV et TXT).
- Le caractère de séparation (uniquement en CSV).
- Le caractère de quoting (uniquement en CSV et TXT).
- Une extension personnalisée (ex : si on échange des fichiers avec un MES, celui-ci attend du CSV avec pour extension .xcsv, il faut donc configurer une extension personnalisée xcsv).
- La génération physique des fichiers ou non (pour tester sans générer de fichiers sur le serveur).

Ne pas oublier d'activer la génération physique des fichiers si l'on souhaite aller au delà des tests.

Configuration

Général Fichier Avancé

Extension du fichier JSON

Nommer les fichiers avec une extension personnalisée Activer la génération physique des fichiers

3. Configuration du modèle à exporter

De retour dans la configuration principale, ajouter un modèle à exporter. Choisir le modèle désiré (dans notre exemple, "res.partner", puis comme indiqué, cliquer sur "Sauvegarder & fermer", puis sauvegarder le formulaire en entier avant d'aller plus loin.

Configuration

Général Fichier Avancé

Nom Export de Partenaires Répertoire lié Export

Modèles à exporter

Modèle à exporter	Nombre d'enregistrements exportés
Ajouter un élément	

Créer : Modèles à exporter

Général

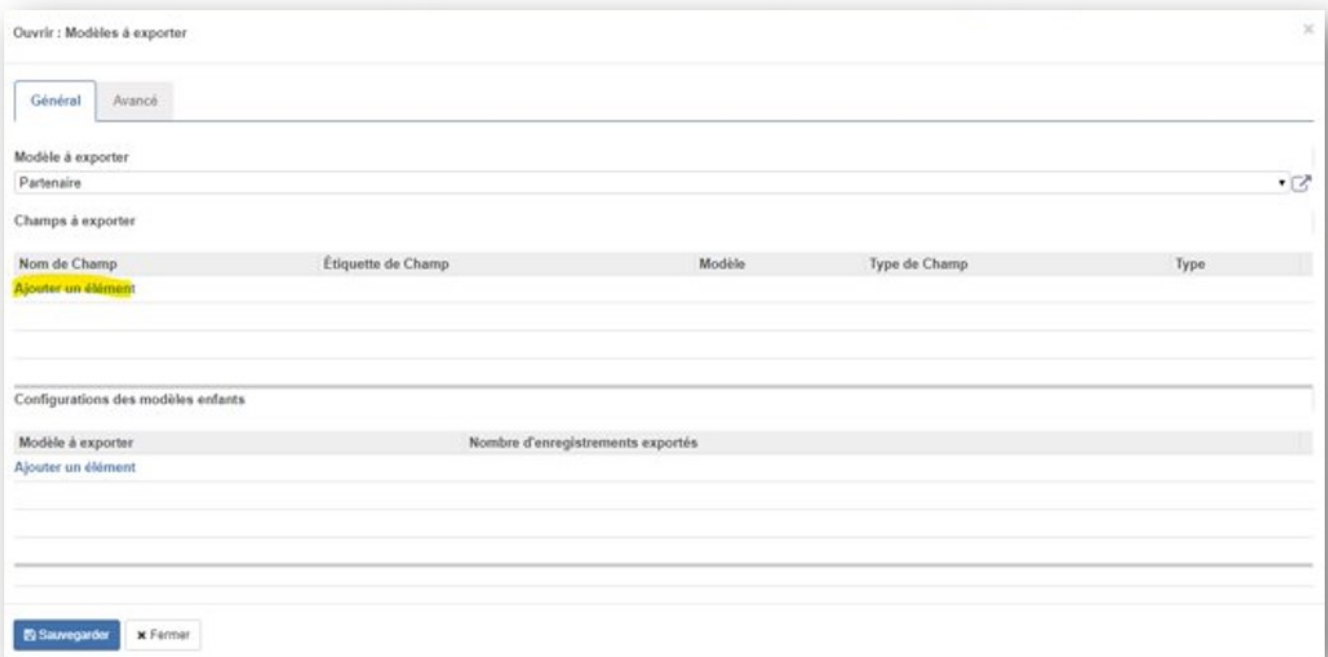
Modèle à exporter Partenaire

Assurez-vous de sauvegarder le document tout entier pour pouvoir finir la configuration du modèle à exporter.

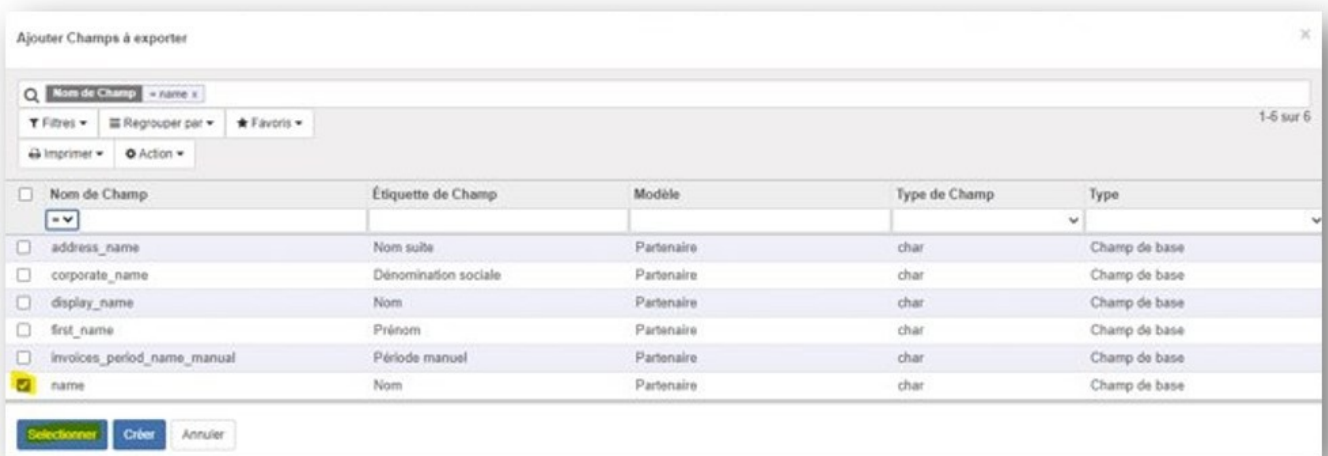
[Sauvegarder & fermer](#) [Enregistrer & créer](#) [Fermer](#)

4. Configuration des champs du modèle à exporter

Retourner en modification de l'export, puis cliquer sur le modèle à exporter. Le formulaire ci-dessous s'affiche. Il permet de modifier le modèle et les champs du modèle ainsi que les modèles enfants (**cf paramétrage avancé**). Cliquer sur le bouton "Ajouter un élément" pour ajouter un champ à exporter.



Un nouveau formulaire s'affiche. Il liste tous les champs du modèle choisi. Sélectionner le ou les champ(s) à exporter puis cliquer sur le bouton "Sélectionner". Sauvegarder à nouveau l'entièreté de l'export pour valider les modifications.



A ce stade le module est prêt pour réaliser des exports de données.

5. Paramétrage de l'exécution automatique des exports

Se référer au [paramétrage avancé](#).

6. Options de filtrage

6.1. Filtrage des enregistrements à exporter

Une fois les modèles et champs à exporter sélectionnés, il est possible d'appliquer des filtres qui s'appliqueront lors de l'export. Pour cela, retourner en modification sur le modèle à exporter puis cliquer sur l'onglet "**Filtrage**".

Ouvrir : Modèles à exporter

Général **Filtrage** Setters Avancé

Limite du nombre d'enregistrements à exporter
0

Filtres à appliquer aux champs à l'export

Champ à filtrer	Nombre de filtres sur le champ
Ajouter un élément	

[Sauvegarder](#) [Fermer](#)

Deux solutions de filtrage sont possibles :

- Affecter une limite de nombre d'enregistrements à exporter (exemple : je ne veux exporter que dix éléments).
- Affecter un filtre spécifique sur un champ du modèle (exemple : je ne veux exporter que les enregistrements qui ont pour nom "Toto").

6.2. Filtrage sur champ

Pour ajouter un filtre sur un champ du modèle, cliquer sur "**Ajouter un élément**".

Ouvrir : Modèles à exporter

Général **Filtrage** Setters Avancé

Limite du nombre d'enregistrements à exporter
10

Filtres à appliquer aux champs à l'export

Champ à filtrer	Nombre de filtres sur le champ
Ajouter un élément	

[Sauvegarder](#) [Fermer](#)

Cliquer sur "**Chercher plus**" dans la liste déroulante pour afficher la liste des champs. Dans le formulaire "**Champ à filtrer**", sélectionner le ou les champs qui vont servir à appliquer un filtre.

Champ à filtrer

Méthode de communication de la facturation
 Responsable
 Actif
 Adresse
 Nom suite
 Note sur l'adresse
 Autoriser emailing

Créer et modifier...

Sauvegarder

Fermer

6.3. Opérateurs de comparaison

Quand le champ à filtrer est sélectionné, choisir parmi la liste déroulante l'opérateur de comparaison et noter la valeur de comparaison. Dans l'exemple qui suit, le filtre permettra de ne sélectionner que les partenaires ayant pour nom "toto", sans tenir compte de la casse (c'est à dire qu'il ne tient pas compte de la majuscule). Attention à bien sauvegarder l'entièreté des formulaires avant de poursuivre.

Créer : Filtres de comparaison de valeur

Opérateur

like

Valeur

toto

Sauvegarder & fermer

Enregistrer & créer

Fermer

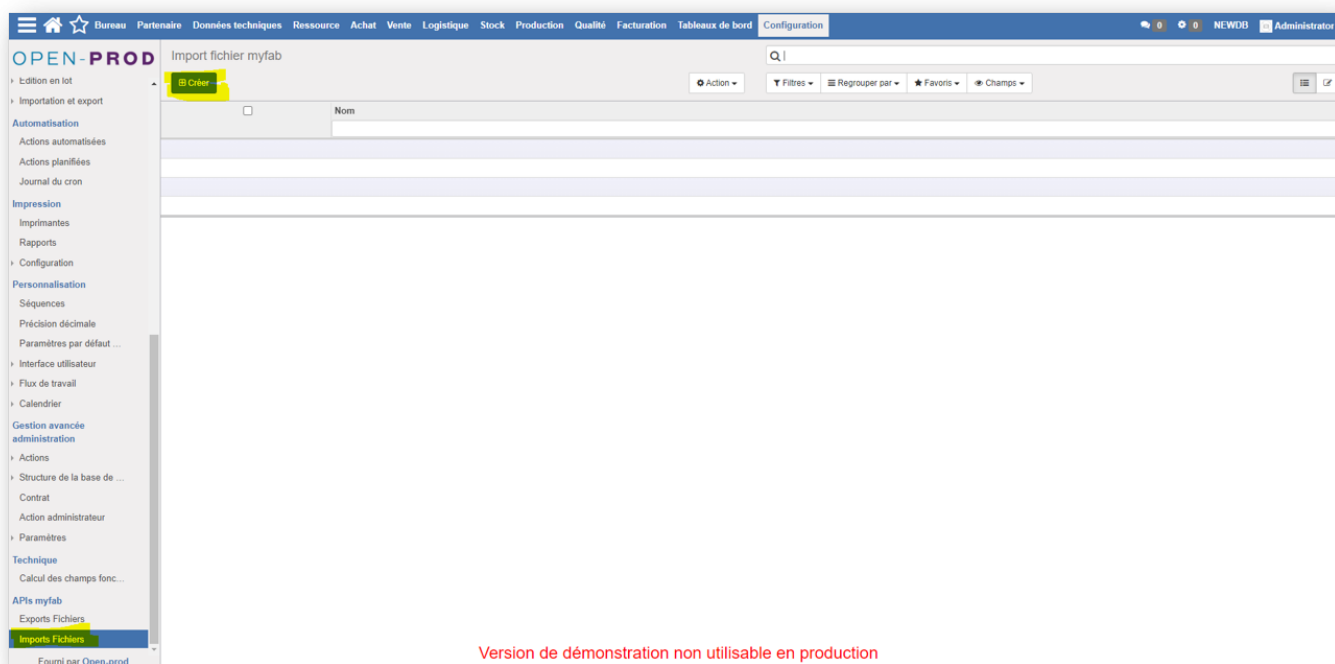
Voir ci-dessous une description des opérateurs de comparaison disponibles.

Opérateur de comparaison	Usage	Description
like	[('input', 'like', 'open')]	Renvoie les résultats contenant le texte recherché - sensible à la casse (caractères génériques - '%open%'). Ex : open, opensource, openerp, Odoopenerp
not like	[('input', 'not like', 'open')]	Renvoie les résultats ne contenant pas le texte recherché - sensible à la casse (caractères génériques - '%open%'). Ex : Openerp, Opensource, Open, Odoo, odoo, OdooOpenerp
=like	[('name', '=like', 'open')]	Renvoie les résultats contenant exactement le texte recherché (= 'open') - sensible à la casse Ex : open

Opérateur de comparaison	Usage	Description
ilike	[('name', 'ilike', 'open')]	Renvoie les résultats contenant le texte recherché - insensible à la casse (caractères génériques - '%open%'). Ex : Openerp, openerp, Opensource, opensource, Open, open, Odoopenerp, Odoopenerp
not ilike	[('name', 'not ilike', 'open')]	Renvoie les résultats ne contenant pas le texte recherché - insensible à la casse (caractères génériques - '%open%'). Ex : Odoopenerp, Odoopenerp
=ilike	[('name', '=ilike', 'open')]	Renvoie les résultats contenant exactement le texte recherché (= 'open') - insensible à la casse Ex : Openerp, openerp, Opensource, opensource, Open, open
in	[('value1', 'in', ['value1', 'value2'])]	L'opérateur "in" vérifiera que la valeur1 est présente ou non dans la liste des termes de droite
not in	[('value1', 'not in', ['value2'])]	L'opérateur "not in" vérifiera que la valeur1 est absente dans la liste des termes de droite
=	[('input', '=', 'open')]	Renvoie les résultats contenant exactement la valeur recherchée (= 'open') - sensible à la casse Ex : Openerp, openerp
!=	[('input', '!=', 'open')]	Renvoie les résultats qui ne correspondent pas à l'entrée donnée (autre que - 'open'). Ex : tous les autres enregistrements que 'open'
>	[('input', '>', '10')]	Renvoie tous les résultats plus grands que la valeur entrée (toutes les valeurs plus grandes que la valeur - '10'). Ex : 11, 12, 13...
>=	[('input', '>=', '10')]	Renvoie tous les résultats plus grands ou égaux que la valeur entrée. Ex : 10, 11, 12, 13
<	[('input', '<', '10')]	Renvoie tous les résultats plus petits que la valeur entrée (toutes les valeurs plus petites que la valeur - '10'). Ex : 9, 8, 7...
<=	[('input', '<=', '10')]	Renvoie tous les résultats plus petits ou égaux que la valeur entrée Ex : 10, 9, 8, 7...

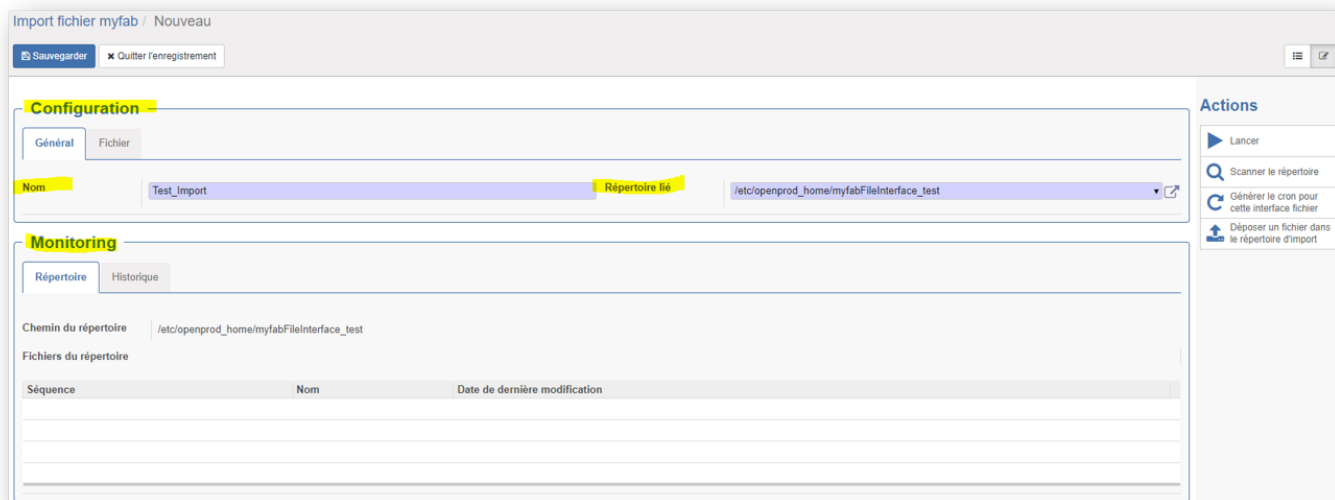
1. Configuration générale Import

La première étape consiste à créer un nouvel Import. Pour cela cliquer sur le bouton "Créer".



Comme pour l'export, on peut voir les deux parties "**Configuration**" et "**Monitoring**".

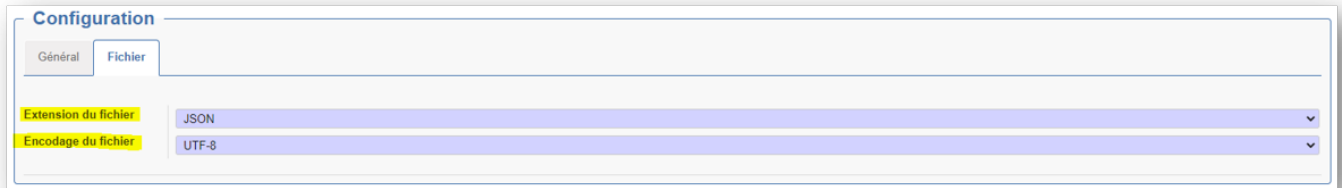
- Saisir un nom pour l'Import.
- Puis, sélectionner ou créer le répertoire dans lequel seront déposés les fichiers à importer. Ce répertoire correspond à un dossier physique sur la machine virtuelle Open-Prod. S'il n'existe pas, il sera créé.



2. Configuration fichier d'export

Dans l'onglet "Fichier" on peut paramétrer :

- Le format ou l'extension du fichier d'import (entre JSON, CSV et TXT).
- Le type d'encodage entre UTF-8 ou CP1252.



The screenshot shows a configuration window titled "Configuration" with two tabs: "Général" and "Fichier". The "Fichier" tab is active. It contains two dropdown menus. The first is labeled "Extension du fichier" and is set to "JSON". The second is labeled "Encodage du fichier" and is set to "UTF-8".

Une application tierce ou un utilisateur peuvent désormais déposer sur ce répertoire des fichiers à importer dans Open-Prod. Les imports seront réalisés en cliquant sur le bouton "**Lancer**" ou par l'exécution automatique via un cron.

3. Paramétrage de l'exécution automatique des imports

Se référer au [paramétrage avancé](#).

Revision #19

Created 3 August 2022 08:07:12

Updated 25 March 2026 15:08:11 by Marius DURAND