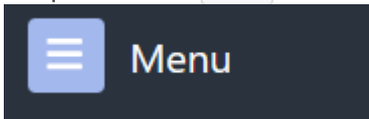


# ERP - Divalto

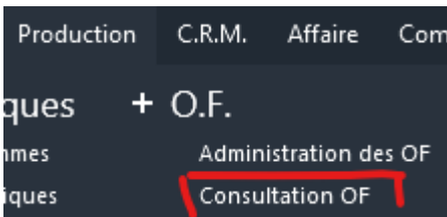
## Lancement de Divalto

- Se connecter à <https://webapp.divaltocloud.com/>
  - Identifiants dans le KeePassXC
- Cliquer sur le Menu



## Consultation OF

- Ouvrir Production > O.F. > Consultation OF



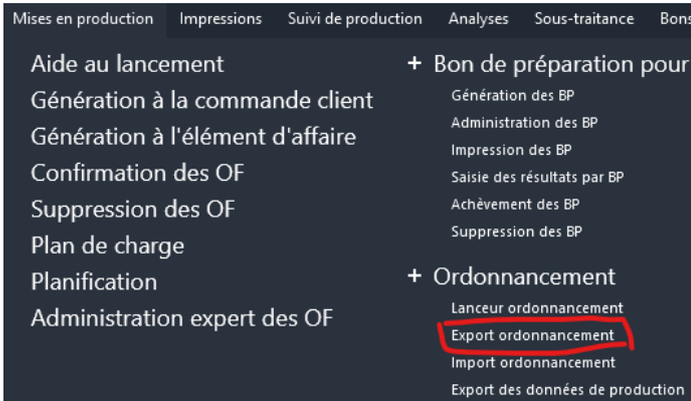
## Export données Divalto --> Mappsy

Le transfert de données (articles, OF, etc.) de Divalto vers Mappsy se fait via un serveur de fichiers SFTP :

- On génère un export depuis l'interface Divalto dans un dossier du serveur SFTP
- HLP scrute le dossier à intervalle régulier pour lire les fichiers et en importer les données.  
Le compte SFTP fournit à HLP par Divalto est dans le KeePass. Utiliser un client FTP pour vérifier la présence des fichiers

## Définition des fichiers et du dossier d'export OF

- Production > Mises en production > Ordonnancement > Export ordonnancement



- Modifier les noms de fichiers d'export et le répertoire de création des fichiers si besoin :

#### Actions à lancer

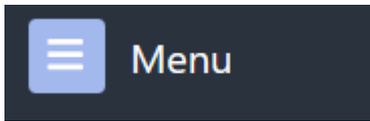
- Exporter les données OF
- Exporter les données production
- Lancer l'ordonnancement

Lancement de l'ordonnancement	
Chemin ordonnanceur	<input type="text" value="DIVALTO_ORDO"/>
Fichier configuration	<input type="text" value="DivaltoOrdo_standard.prcdf"/>

Export des données OF	
<b>Sélections</b>	<b>Noms des fichiers d'export</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Exporter les articles	OF <input type="text" value="OF.csv"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Prise en compte contrainte date composant sur séquence	Articles <input type="text" value="articles.csv"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Filtrer les séquences annulées	Stock initial <input type="text" value="stock.csv"/>
<input type="checkbox"/> Exporter les stocks et mouvements pour planification sous contrainte de disponibilité	Mouvements stock <input type="text" value="appro.csv"/>
<input type="checkbox"/> Exporter la maintenance en indisponibilité	Sorties client <input type="text" value="sorties.csv"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Filtrer les stocks sur la nature dossier	Maintenance <input type="text" value="maintenance.csv"/>
Horizon d'export <input type="text" value="31/12/9999"/>	
Horizon des mouvements de stock <input type="text" value="03/12/2023"/>	
Horizon d'export maintenance <input type="text" value="24/11/2023"/>	
<b>Répertoire de destination</b>	
Répertoire de création des fichiers	<input type="text" value="\\ads.divalcloud.com\Sites\699052\training\files\edi\scrut_Production\Channels\p1"/>

## Synchronisation descendante - Génération du fichier OF

- Se connecter à <https://webapp.divalcloud.com/>
- Cliquer sur le



- Cliquer sur



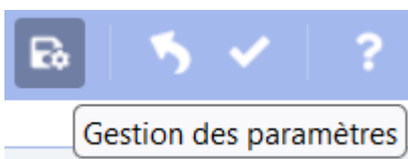
- Sélectionner le ou les OF à exporter en utilisant les champs de sélection, par exemple du 01/01/2023 au 31/12/2023
- Cocher  Format XML
- Cliquer dans le champ
- Laisser le nom par défaut OF.txt

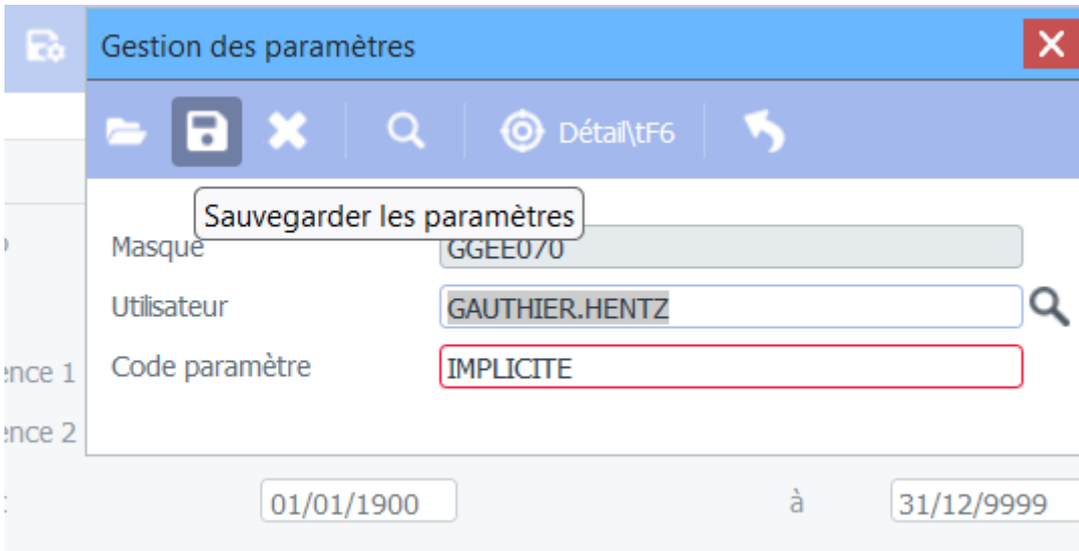


- Lancer l'export en tapant Entrée ou en cliquant sur le Coche



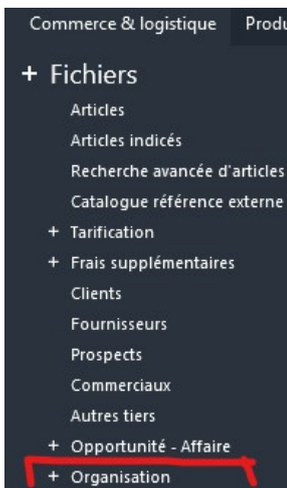
- [réaliser l'import depuis HLP Mappsy](#)
- Optionnel : enregistrer cette config d'export par défaut en cliquant sur la disquette avec la roue crantée



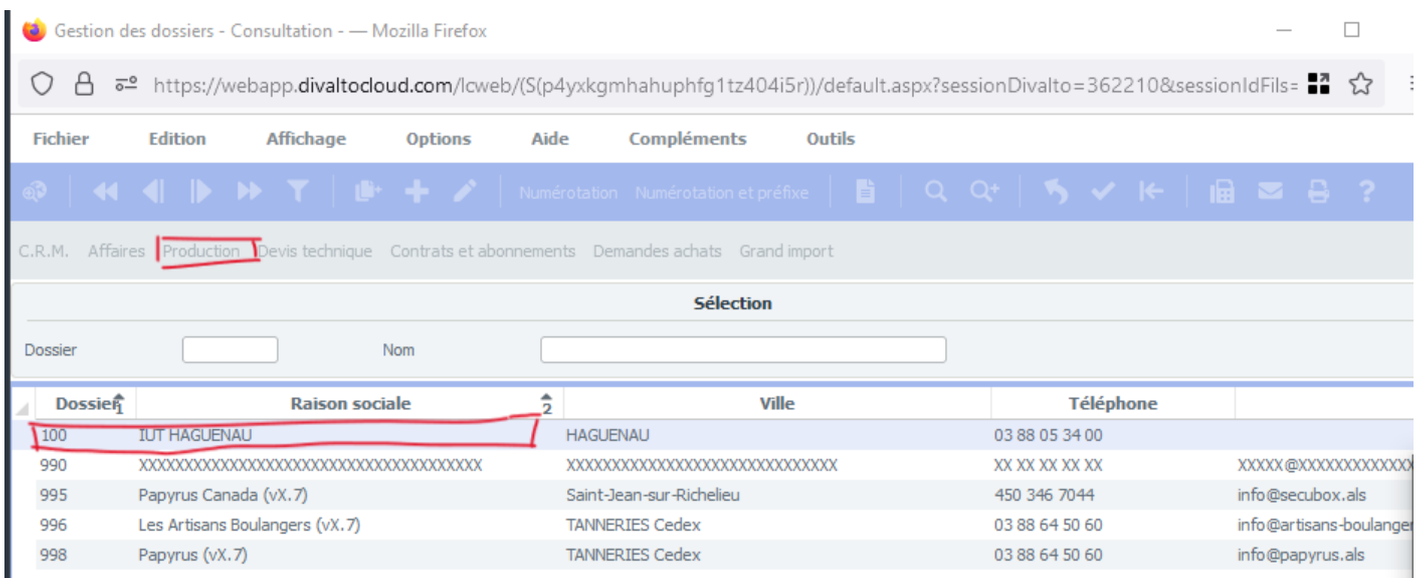


## Définition du dossier d'échange

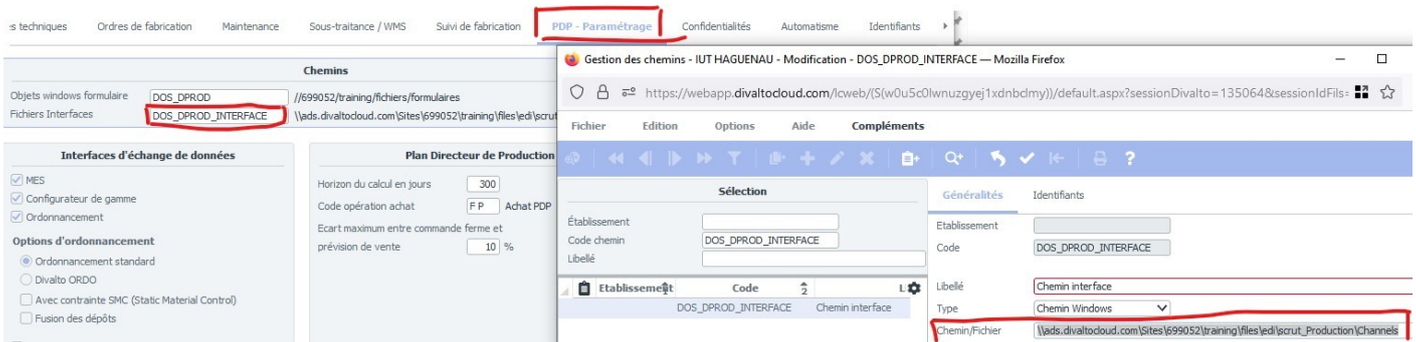
- Cliquer sur `Commerce & logistique>Fichiers>Organisation`



- Sélectionner `IUT HAGUENAU` et cliquer sur `Production`



- Cliquer sur **PDP - Paramétrage**
- Sélectionner le champ "Fichiers Interfaces" : **DOS\_DPROD\_INTERFACE**
- Taper **F9**



- Le chemin d'échange est défini ici : `\\ads.divalcloud.com\Sites\699052\training\files\edi\scrut_Production\Channels`

Revision #7

Created 3 November 2023 09:42:17 by admin\_idf

Updated 30 April 2024 10:42:34 by admin\_idf