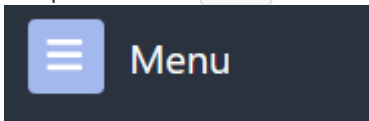


ERP - Divalto

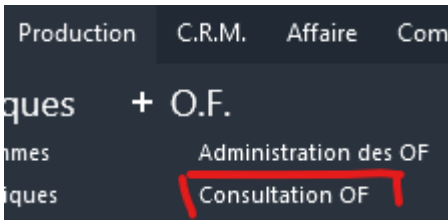
Lancement de Divalto

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



Consultation OF

- Ouvrir Production > O.F. > Consultation OF



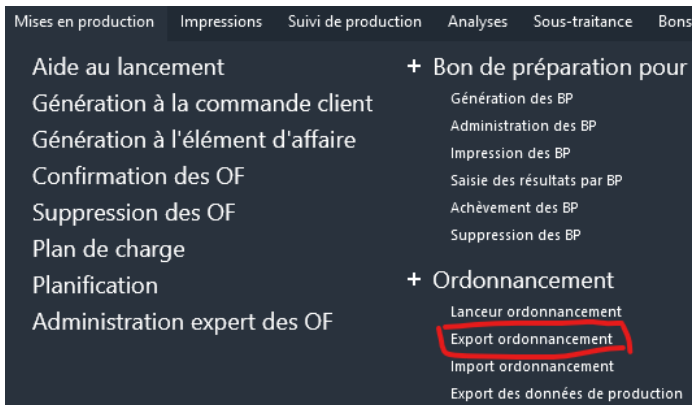
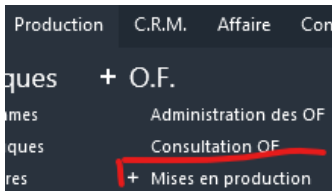
Export données Divalto --> Mappsy

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

Fichier configuration

Export des données OF

Sélections

- ☒ Exporter les articles
- ☒ Prise en compte contrainte date composant sur séquence
- ☒ Filtrer les séquences annulées
- ☐ Exporter les stocks et mouvements pour planification sous contrainte de disponibilité
- ☐ Exporter la maintenance en indisponibilité
- ☒ Filtrer les stocks sur la nature dossier

Horizon d'export

Horizon des mouvements de stock

Horizon d'export maintenance

Noms des fichiers d'export

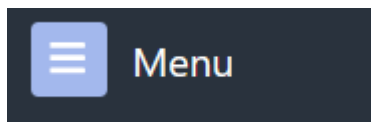
OF	<input type="text" value="OF.csv"/>
Articles	<input type="text" value="articles.csv"/>
Stock initial	<input type="text" value="stock.csv"/>
Mouvements stock	<input type="text" value="appro.csv"/>
Sorties client	<input type="text" value="sorties.csv"/>
Maintenance	<input type="text" value="maintenance.csv"/>

Répertoire de destination

Répertoire de création des fichiers

Synchronisation descendante - Génération du fichier OF

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



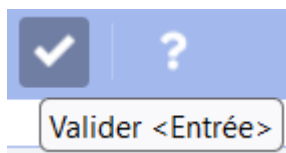
- Cliquer sur **Production>O. F. >Utilitaires>Export OF**



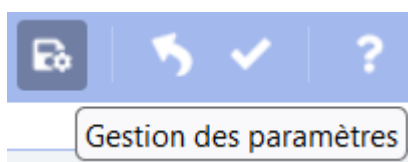
- Sélectionner le ou les OF à exporter en utilisant les champs de sélection, par exemple du 01/01/2023 au 31/12/2023
- Cocher **Format XML**
- Cliquer dans le champ **Nom du fichier**
- Laisser le nom par défaut OF.txt



- 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



Gestion des paramètres

Sauvegarder les paramètres

Masque: GGEE070

Utilisateur: GAUTHIER.HENTZ

Code paramètre: IMPLICITE

01/01/1900 à 31/12/9999

Définition du dossier d'échange

- Cliquer sur Commerce & logistique>Fichiers>Organisation



- Sélectionner IUT HAGUENAU et cliquer sur Production

Gestion des dossiers - Consultation - Mozilla Firefox

https://webapp.divalcloud.com/lcweb/(S(p4yxkgmhahuphg1tz404i5r))/default.aspx?sessionDivalto=362210&sessionIdFils=

Fichier Edition Affichage Options Aide Compléments Outils

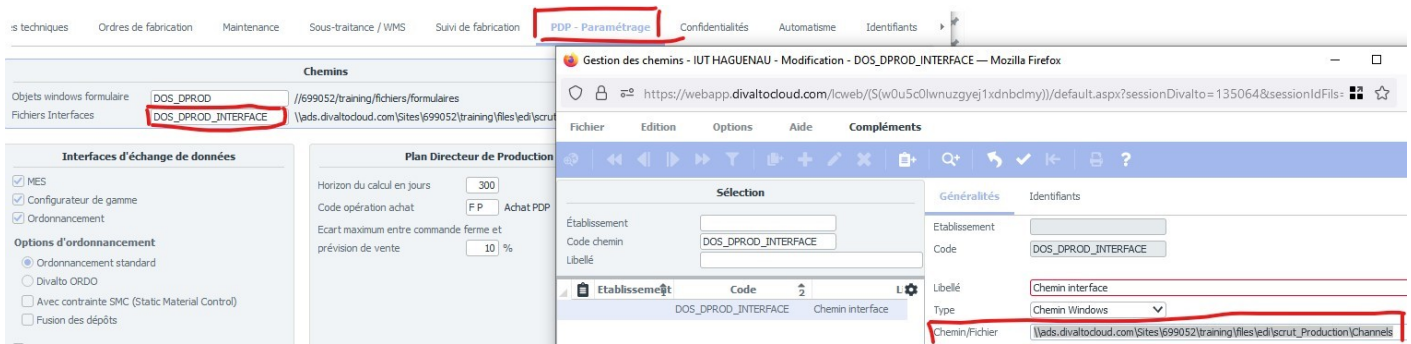
C.R.M. Affaires Production Devis technique Contrats et abonnements Demandes achats Grand import

Sélection

Dossier Nom

Dossier	Raison sociale	Ville	Téléphone
100	IUT HAGUENAU	HAGUENAU	03 88 05 34 00
990	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XX XX XX XX XX XXXX@XXXXXXXXXXXX
995	Papyrus Canada (vX.7)	Saint-Jean-sur-Richelieu	450 346 7044 info@secubox.als
996	Les Artisans Boulangers (vX.7)	TANNERIES Cedex	03 88 64 50 60 info@artisans-boulangers
998	Papyrus (vX.7)	TANNERIES Cedex	03 88 64 50 60 info@papyrus.als
999	Dossier commun		

- 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