SAP modules FI / MM / SD

La version complète du tutoriel est disponible lors de l'achat de cette LSMW



Tutoriel par
EASYLIKS.COM

REPORT SUR LE PARAMETRAGE DES CODES TAXES

Analyse des taxes appliquées aux ventes et aux achats







A) Pourquoi utiliser LSMW pour générer un reporting?

LSMW (Legacy System Migration Workbench) est un outil dans SAP qui facilite la migration de données depuis des systèmes externes vers SAP, mais il peut également être utilisé pour créer des rapports.

- Automatisation des processus: L'utilisation de LSMW pour créer des rapports automatiques permet de réduire les erreurs humaines et d'accélérer le processus de rapport. Une fois configuré, le processus peut être réutilisé régulièrement sans intervention manuelle.
- 2. **Configuration simplifiée**: LSMW fournit une interface conviviale qui permet aux utilisateurs, même ceux qui ne sont pas des experts techniques, d'installer un programme SAP sans nécessiter de compétences en programmation.
- 3. **Installation facilitée**: LSMW permet d'importer/exporter des programmes dans tous les environnement SAP sans transport.

B) Pourquoi est-il pertinent d'avoir un reporting sur le paramétrage des codes taxes dans SAP ?

- Conformité légale: Les réglementations fiscales varient selon les pays et les régions. Un reporting adéquat permet de s'assurer que toutes les taxes sont correctement configurées, ce qui aide à respecter les obligations légales et à éviter des pénalités.
- 2. **Précision des données financières** : Les codes taxes influencent le calcul des montants à payer ou à récupérer. Un reporting permet de vérifier que les paramètres sont corrects, garantissant ainsi la fiabilité des états financiers.
- 3. **Facilité d'audit** : Lorsqu'une entreprise est soumise à un audit, avoir un reporting détaillé sur les codes taxes permet de démontrer la conformité et la précision des calculs fiscaux.
- 4. **Suivi des changements** : Les législations fiscales changent fréquemment. Un reporting efficace permet de suivre les modifications apportées aux codes taxes et leur impact sur les opérations commerciales.



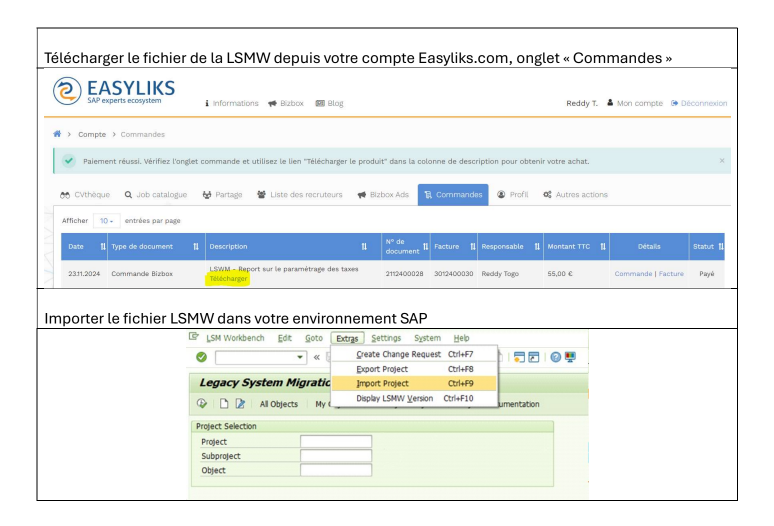
Report sur le paramétrage des codes taxes



- 5. **Optimisation fiscale** : En surveillant les codes taxes, une entreprise peut identifier des opportunités d'optimisation fiscale, comme l'application de taux réduits ou d'exemptions.
- 6. **Efficacité opérationnelle** : Un reporting centralisé aide à identifier les incohérences ou les erreurs dans le paramétrage des codes taxes, permettant ainsi de corriger rapidement les problèmes et d'améliorer les processus.

En résumé, un reporting sur les codes taxes dans SAP est essentiel pour assurer la conformité, la précision, et l'efficacité des opérations financières et fiscales d'une entreprise.

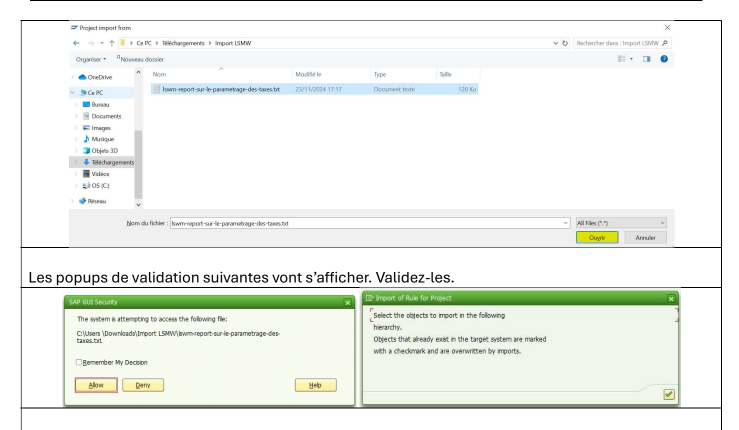
C) Mode d'emploi étape par étape



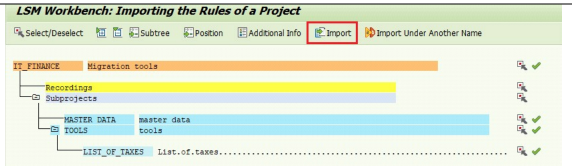








Si la structure Project/Subproject/Object est nouvelle dans votre environnement, vous pouvez laisser les marqueurs de ligne en face de chaque ligne pour tout importer et sélectionner le bouton « Import ».



Si la structure Project/Subproject/Object existe déjà dans votre système, attention à ce que vous sélectionner comme lignes lors de l'import du fichier.

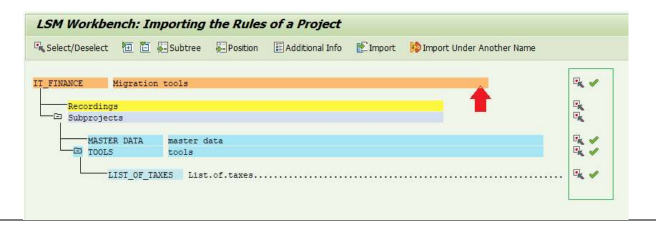








Si vous avez déjà des LSMW existantes dans le dossier « Subproject », vous devez cliquer sur la ligne orange pour supprimer tous les marqueurs de ligne



Et ensuite cliquer sur la ligne pointillée qui contient la LSMW que vous ajoutez au Subproject déjà existant. Cela fait apparaitre le marqueur de ligne sur la droite, et ainsi vous évitez d'écraser le contenu du dossier Subproject. En effet, si vous conservez un marqueur de ligne en face d'une ligne bleue (Subproject) ou orange (Project) cela veut dire que vous écraser l'existant avec le contenu du fichier en cours d'importation.

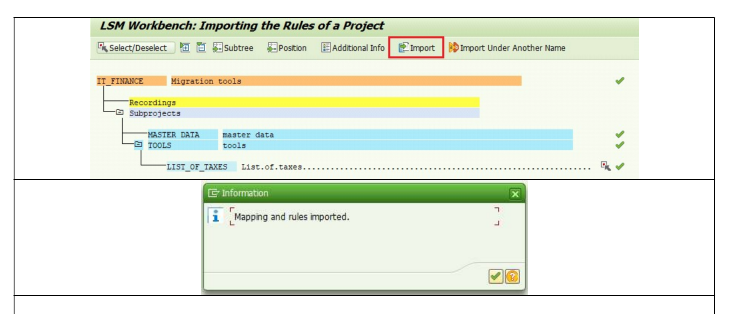


Cliquer sur le bouton « Import »

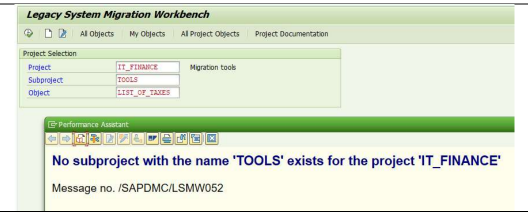




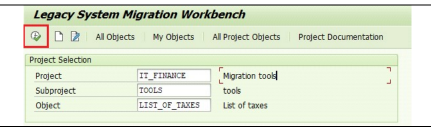




Lors de l'import du fichier de LSMW, si vous avez le message ci-dessous, il faut créer les éléments Project / Subproject / Object que SAP ne connait pas. Cliquez sur la petite page blanche et nommer les élements demandés.



Exécuter la LSMW



Avant de commencer à entrer dans chaque étape de la LSMW pour les activer, mettez-vous en « Numbering On » pour faire apparaître les numéros de chaque étape, et en « Double Click=Change » pour entrer dans chaque étape en modification.





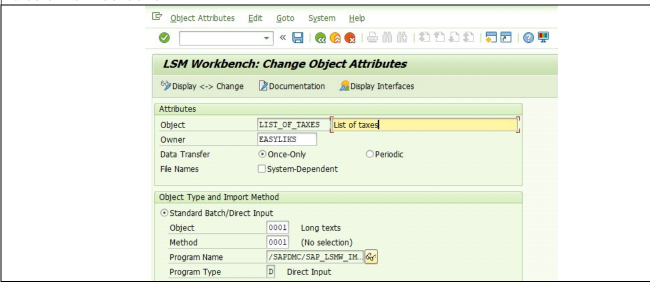




Il faut savoir que LSMW écrit un programme dynamique basé sur le contenu des étapes 1 à 6. Nous allons donc rafraichir les étapes 1 à 6 pour que SAP prenne bien en compte le contenu de ces étapes. CECI N'EST A FAIRE QU'UNE SEULE FOIS, lors de l'installation de cette LSMW.

Vous entrez dans chaque étape en double-cliquant sur la ligne ou en sélectionnant la ligne et en appuyant sur le bouton « Executer »

Etape 1 : Entrez et sauvegarder. Puis revenez à la liste des étapes. Votre action est enregistrée dans la colonne « Last action ».











A SUIVRE...