**Document d’exploitation AX 2012 :**

Ax 2012 est un **ERP** qui permet la gestion de différents paramètres des articles mis en vente par nos boutiques.

Lors d’une nouvelle arrivée, je dois importer ce nouvel utilisateur depuis **l’Active Directory** afin qu’elle puisse utiliser **AX2012**.

Administration système -> Importer -> Remplir « Nom prénom ». **L’ERP** dois trouver la personne sélectionnée si ajouté correctement dans l’**AD**

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Une image contenant texte, capture d’écran, affichage, logiciel

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

A partir d’ici la personne devrais être ajouté dans l’ERP et avoir des droits de modification selon son métier.

Toutefois il est parfois nécessaire de faire une MAJ de l’AD après l’importation depuis **PowerShell**

Une image contenant texte, logiciel, capture d’écran, ordinateur

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

AX2012 permet aussi l’intégration de différents types de données : modification prix, ajout articles, modification des fournisseurs ou fiches clients.

Pour cela sélectionné l’interface souhaité et y ajouté les informations nécessaires.

Par exemple, pour importer de nouveaux produits je sélectionne l’interface export produits et y ajoute la référence souhaitée. Un **Traitement Par Lot** doit être effectué pour les intégration trop volumineuse, le cas échéant ralentirais **l’ERP** pour tous les utilisateurs

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Cela va de pair avec notre Data Exhanger. Lorsque le **TPL** a terminé sur AX2012, il faut se rendre sur DEX qui doit déclencher un flux automatiquement afin de faire transiter les données



Cela permet également d’intégrer les produits sur nos différentes plateformes (logistique, e-com…)