## SD: Marche à suivre pour l'intégration DaX Vue d'ensemble: marche à suivre, délais, responsabilités

	Travaux préparatoires / commande ET / communauté	Itération 1 (Format technique) Env. de test/d'intégration	Itération 2 (Contenu) Env. de test/d'intégration	Itération 3 (Quantité, erreurs) Env. de test/d'intégration	Itération 4 (Réception, validation) Env. prêt pour la production
Quoi	Clarification des questions stratégiques et d'organisation  Préparations sur le plan technique  Adaptation technique de l'interface DaX CFF par les fournisseurs de système  Travaux préparatoires dans le Backend pour l'enregistrement de produits SD précalculés  Commande du projet d'intégration  Dépôt des RfC à dax@voev.ch  Commande de données  Via application de commande  Préparation du système CFF et application de commande BLS  Configuration système / mise à disposition des partenaires	1. Commande de données test via l'application de commande (par les CFF)  2. Mise à disposition des données par les CFF  3. Réalisation de ventes test  4. Livraison de données de décompte test aux CFF (par les partenaires/fournisseurs de système)  5. Révision des décomptes test (par les CFF)	<ol> <li>Commande de données test via l'application de commande selon les consignes des CFF</li> <li>Mise à disposition des données par les CFF</li> <li>Réalisation de ventes test selon les consignes des CFF</li> <li>Livraison de données de décompte test aux CFF (par les ET / communautés)</li> <li>Révision des décomptes test (par les CFF)</li> <li>Livraison des présentations choisies à dax@utp.ch</li> </ol>	1. Commande de données test via l'application de commande selon les consignes des CFF  2. Mise à disposition des données par les CFF  3. Traitement de grosses quantités dans les ventes test dans le système Backend et livraison de données de décompte test aux CFF (par les ET / communautés)  4. Révision des décomptes test CFF (par les CFF)	<ol> <li>Livraison de toutes les présentations à dax@voev.ch</li> <li>Commande de données prêtes pour la production dans l'application de la commande (par les CFF)</li> <li>Mise à disposition des données par les CFF</li> <li>Consignes pour les cas de test, concept de test de réception (par les CFF)</li> <li>Livraison des données de décompte (pour réception) (par les ET / communautés)</li> <li>Validation/rejet du rattachement à DaX (technique et présentation, selon concept d'intégration DaX)</li> </ol>
Qui	ET / communautés Fournisseur de système, UTP CFF, BLS	ET / communautés CFF, BLS Fournisseur de système	ET / communautés CFF, BLS Fournisseur de système	ET / communautés CFF, BLS Fournisseur de système	ET / communautés CFF, BLS Fournisseur de système, UTP
Indications	Les documents de commande (RfC) disponibles sur: Intégration au DaX	Le fournisseur de système effectue ensuite, si nécessaire, des adapta- tions dans le Backend.	Le fournisseur de système effec- tue ensuite, si nécessaire, des adaptations dans le Backend. Livraison de cas de test par les CFF (élargissement par les parte- naires)	Le fournisseur de système effec- tue ensuite, si nécessaire, des adaptations dans le Backend. Pas de consignes de vente par les CFF	Après la validation réussie de l'interface DaX pour la vente d'articles SD, les données DaX peuvent être commandées via l'application de commande en vue de l'utilisation en mode production.
Durée Valeurs empiriques (tous les partenaires)	Environ 6 mois	Environ 1-2 mois	Environ 2-3 mois	Environ 2-3 mois	Env. 2-3 semaines

## Planification et organisation

Le rattachement à DaX via l'interface DaX est coordonné et encadré par le secrétariat DaX.

Ce dernier assure les travaux suivants:

- ➤ Interlocuteur pour toutes les questions relatives à DaX (contact client)
- > Formation pour l'utilisation de l'application de commande DaX
- Planification et coordination avec le partenaire d'intégration pour le rattachement à l'interface DAX CFF SD
- > Planification et coordination avec les fournisseurs BLS et CFF





ch-direct | Direkter Verkehr Schweiz Service direct suisse Servizio diretto svizzero