



# Digitalisation des processus-clés du DAS Agro

Bänz Keller

Jürg Lanz

Adrian König

Steffi Bienz

Christian Schneider



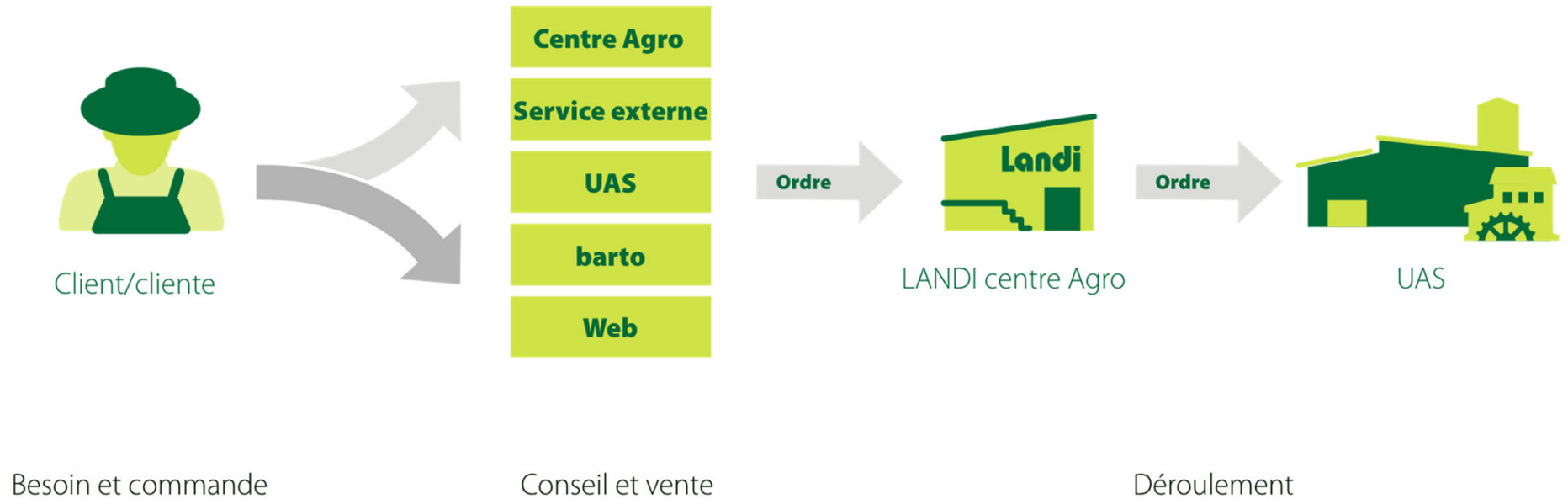
# Ordre du jour

---

- Big picture DAS Agro
- Importation des commandes dans B4L
- Processus de commande LANDI – UAS
- MDS gfL
- Produits et prix

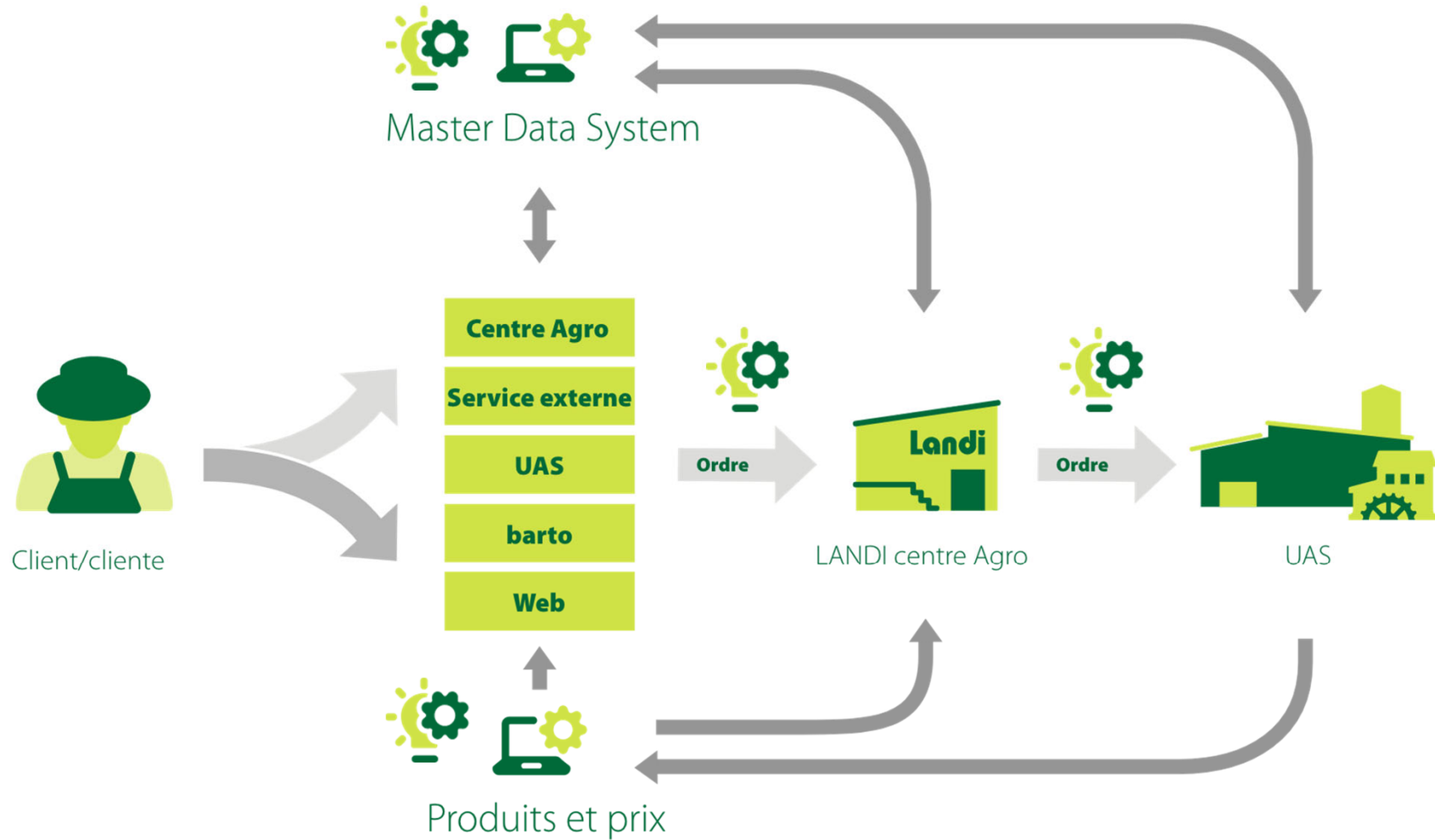


# Processus de vente DAS Agro



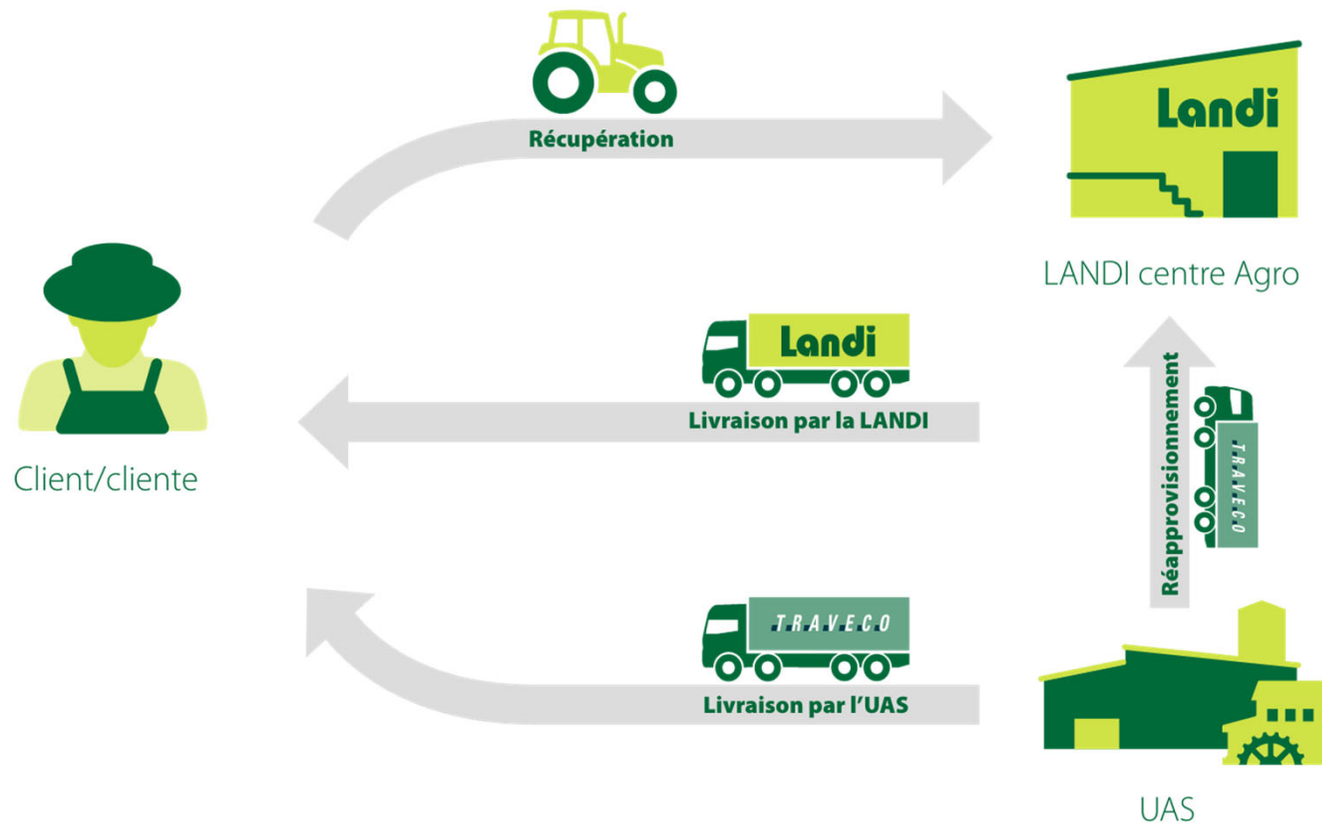


# Environnement informatique DAS Agro



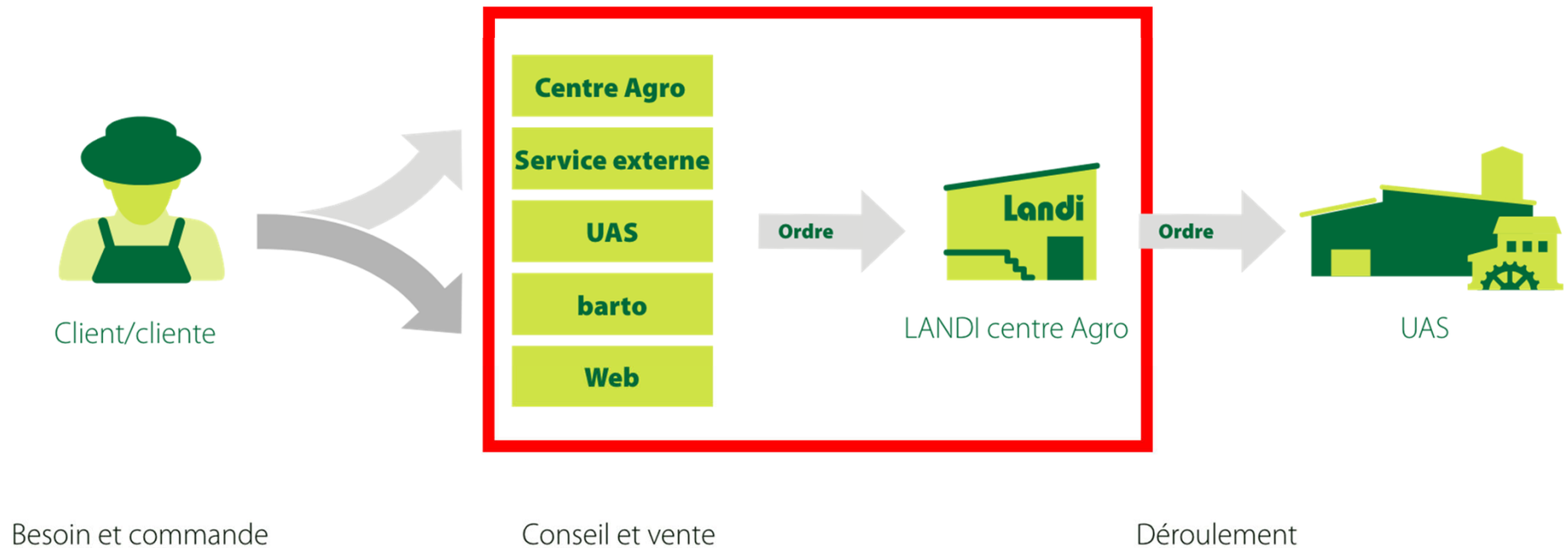


# Distribution DAS Agro





# Importation des commandes dans B4L





# Importation des commandes dans B4L

- Traitement ultérieur numérique des commandes à partir des touchpoints
- Un ordre est saisi une fois
- Distribution automatique aux systèmes cibles
- Le statut de la commande est visible à tout moment



# Importation des commandes dans B4L

- Analyse sommaire terminée
- Proposition d'architecture formulée
- Lancement de l'analyse détaillée

## **Constatations :**

- De nombreuses questions de détail restent en suspens.
- Des processus et des données de base homogènes nécessitent un traitement efficace.



# Importation des commandes dans B4L

Conditions requises pour atteindre les objectifs fixés :

- Uniformiser et optimiser les processus
- Gérer les données de base (priorité élevée)
- Les commandes des touchpoints doivent être traitées rapidement

→ **Une collaboration réussie nécessite des règles du jeu applicables à tous les partenaires.**

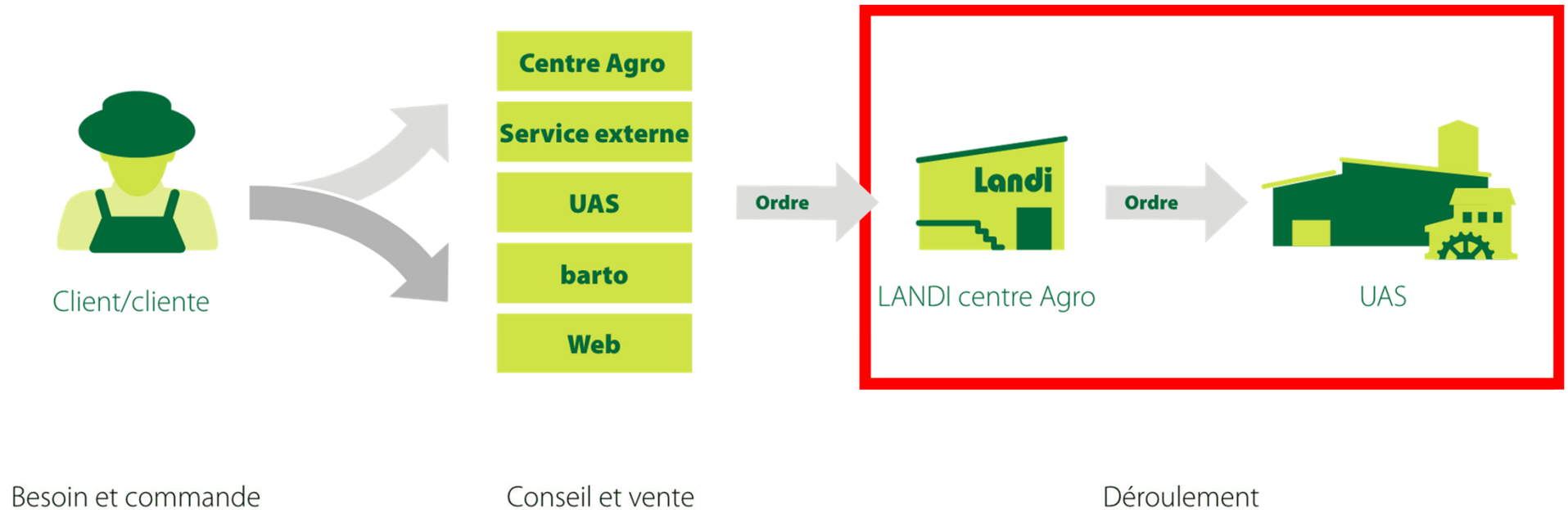
Notre mission

Etat du projet

Objectifs et utilité



# Processus de commande LANDI - UAS





# Processus de commande LANDI - UAS

- Permettre la gestion des campagnes dans B4L.  
→ moins de listes auxiliaires externes
  - Une commande est saisie une fois dans B4L.
  - Commande à l'UAS à l'entrepôt via la détermination des besoins dans B4L.
  - Permettre les livraisons partielles de commandes (par ex. commande anticipée de Protection des plantes).
- B4L doit devenir l'instrument central de l'activité quotidienne.



# Processus de commande LANDI - UAS

- 5 LANDI pilotes travaillent de manière productive avec les UAS dans la production végétale
- Les processus de base fonctionnent
- Des optimisations ont été apportées

## **Constatations :**

- La comparaison des données des partenaires commerciaux est centrale (MDS)
- La conversion en processus de commande peut représenter un bouleversement du travail quotidien
- Saisir correctement les commandes des clients dès le début  
→ date



# Processus de commande LANDI - UAS

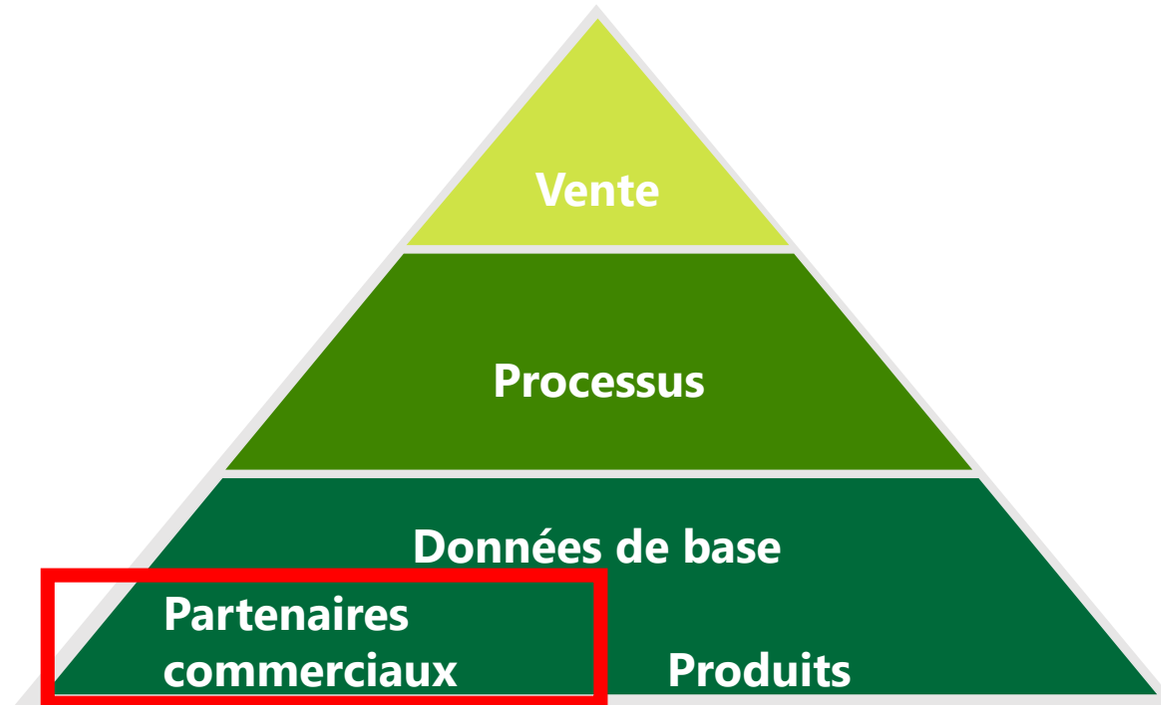
## Conditions requises pour le lancement :

- Vérifier préalablement les influences possibles sur les affaires courantes actuelles (conditions, données de base, processus de travail)
- Données de partenaires commerciaux uniformes (MDS)
- Les commandes sont saisies initialement dans B4L
- Stocks maîtrisés
  - Les entrées de marchandises doivent être saisies immédiatement.
  - Des mesures de correction doivent être apportées.

→ Les collaborateurs Agro doivent être soutenus par B4L dans leur travail quotidien chez LANDI.

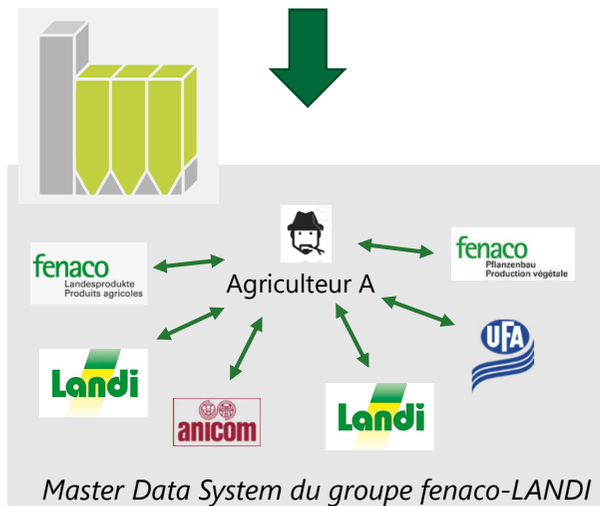
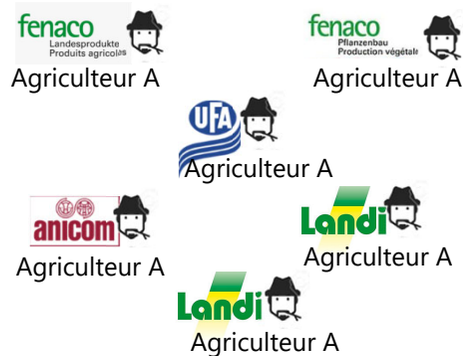


# Master Data System (MDS) gfl





# MDS : base de la digitalisation



- Définition commune des règles du jeu et établissement de gestion de données communs
- Disponibilité des données de base actuelles, correctes et complètes de partenaires commerciaux avec lien vers les systèmes sources
- Le n° de partenaire gFL est utilisé comme référence dans tous les systèmes (Barto, Processus de commande, Importation des commandes)
- Allègement de la charge administrative



# Master Data System (MDS) gfl

- 5 UAS (Anicom, Produits du sol, Melior, Production végétale, UFA) & 85 LANDI travaillent déjà avec le système productif (15 LANDI vont suivre).
- 89 000 Golden Records générés à ce jour
- 5 LANDI pilotes pour le processus de commande numérique Production végétale

## **Premières expériences :**

MDS concerne l'administration

- Sur le système productif  $\neq$  prêt pour les modèles économiques numériques
- Aucune LANDI/UAS n'est prête aujourd'hui pour exécuter des processus numériques sans erreur (par ex. processus de commande Production végétale).



# Master Data System (MDS) gfL

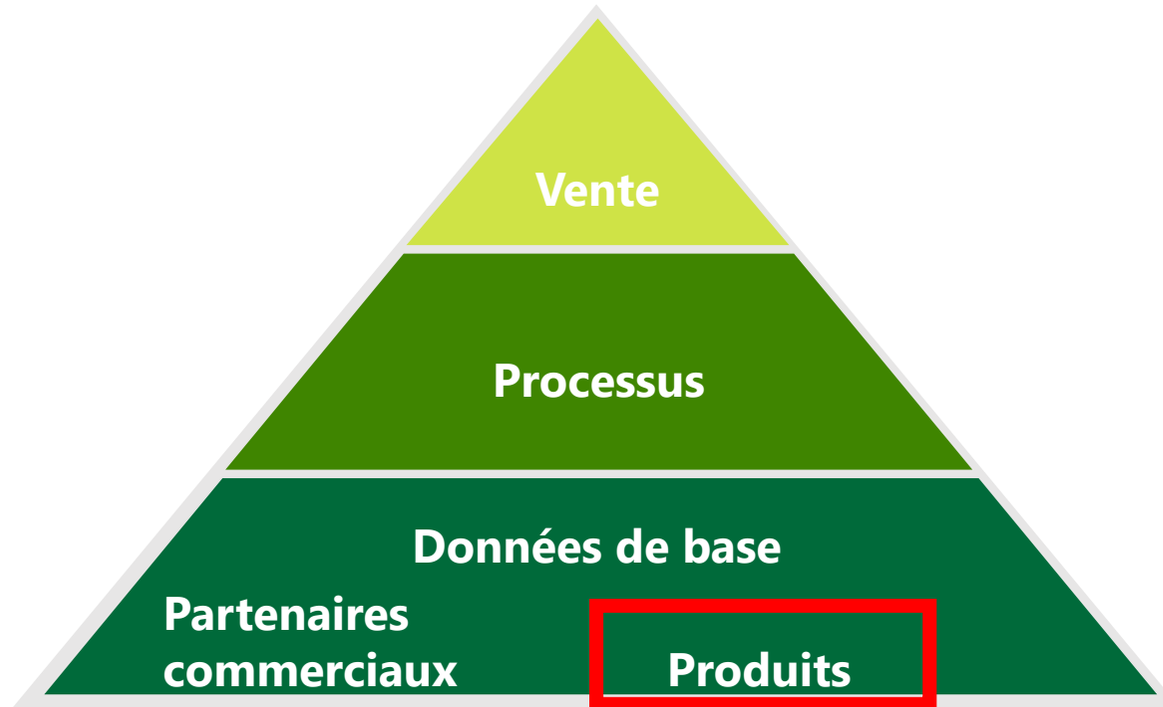
- MDS est également une affaire de **chef**.
- La digitalisation nécessite un langage uniforme.
- En cas de **doute**, **clarifier** précisément ou prendre contact avec nous.



Veillons à ce que nos données soient le **lubrifiant** – et **non le sable** – de l'engrenage de notre digitalisation.



# Produit et prix





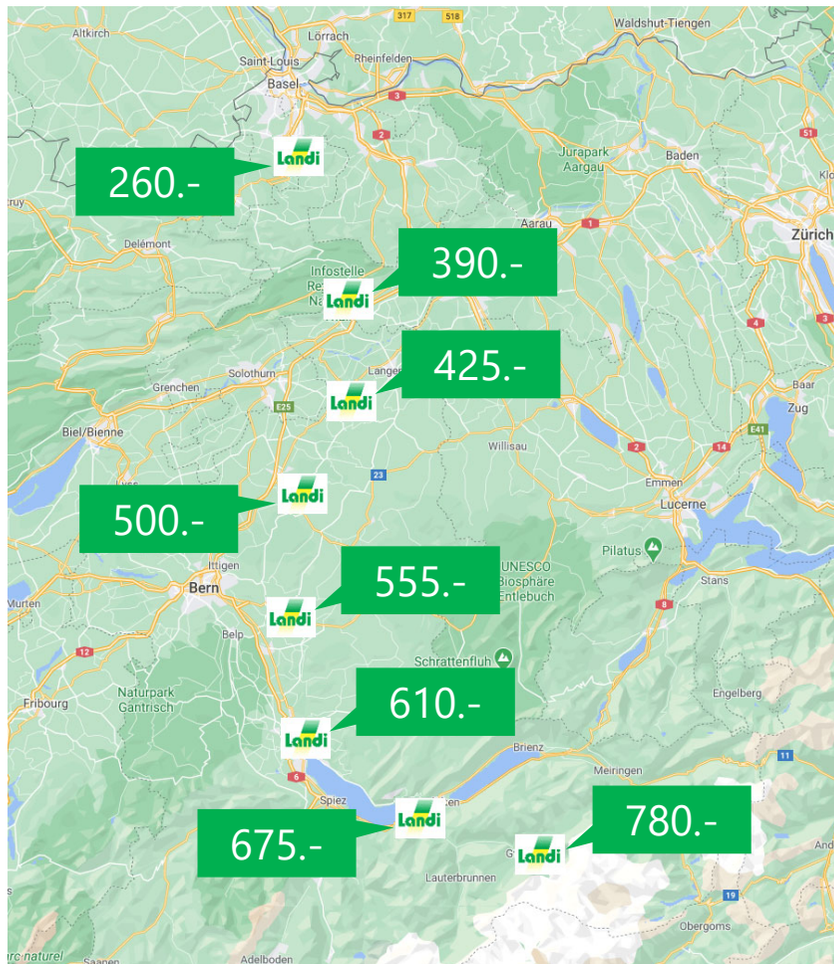
# Digitalisation sans prix ?



Objectifs et utilité

# Commerce agricole ≠ commerce détail

Objectifs et utilité



## Commerce de détail



## Commerce agricole

CHF 520.- de différence sur 22 tonnes de vrac au départ de Bâle





# Des prix comme service

- **Agronet aujourd'hui**

- Produit
- Emballage



- **Service tarifaire de demain**

- Lieu
- Quantité
- Date

= Recommandation de prix non contraignante et prix LANDI



# Liste de prix comme service

- **Analyse réalisée**
  - Listes de prix existantes analysées
  - Dimensions possibles définies pour le prix
  - Décision de réaliser le projet comme service
- **Kick-off décembre 2021**



# Produits et prix

Notre mission

Etat du projet

Objectifs et utilité

- **Démarrer l'harmonisation des articles aujourd'hui**

- L'article est-il suffisamment pertinent pour une commande de produit et d'emballage ?
- Y a-t-il des informations qui doivent encore être transmises aujourd'hui en plus de l'article ?
  - Séparer l'article
- Y a-t-il des distinctions d'article qui sont redondantes/inutiles pour la commande ?
  - Eliminer l'article



Seul celui qui soigne les données de base  
peut récolter des processus numériques.