

Présentation d'AGROEDIEUROPE



Pourquoi Agro EDI Europe ?



L' ACTEUR DES ÉCHANGES NUMÉRIQUES AGRICOLES

AGRO

Pour l'amont de l'ensemble des filières du secteur agricole, agroalimentaire et de l'agrofourriture

EDI

Harmonisation des échanges de données informatisés pour le monde agricole

EUROPE

Création et déploiement des standards internationaux pour le monde agricole



SC TRACE

Domaines d'action

- **Traçabilité** : produits, parcelle, animaux, produits phytosanitaires, semences, etc.
- **Commerce** : information produits, catalogue, commande, réponse à la commande,
- **Financier** : facturation, dématérialisation fiscale de la facture, avis de paiement
- **Logistique** : avis de livraison, accusé réception livraison, ordre de transport, statut de transport, etc.
- **Epidémiosurveillance** : végétale et animale
- **Résultats d'analyse** : sol, résidus, végétaux, lait, eau, etc.
- **Documents** : relation coopérative-agriculteurs, centre de gestion-coopératives/agriculteurs
- **Objets connectés**: télédétection, machinisme...
- **Gestion des référentiels de données** (Types de cultures, nuisibles, types de sol etc...)



LES ENJEUX ET RÈGLES D'UNE TRAÇABILITÉ

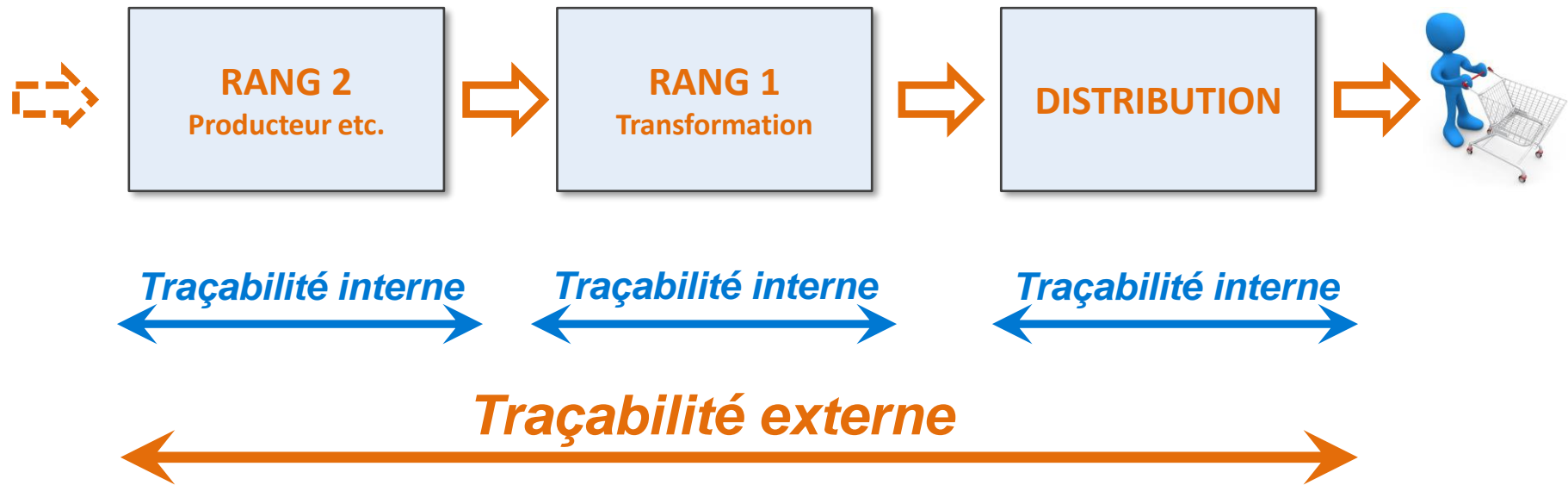


Les enjeux de la traçabilité

- Demande des consommateurs
- Sécurité alimentaire
- Pression réglementaire
- Coûts de la gestion des crises

Challenge pour une traçabilité de bout en bout

Le chaînage des traçabilités



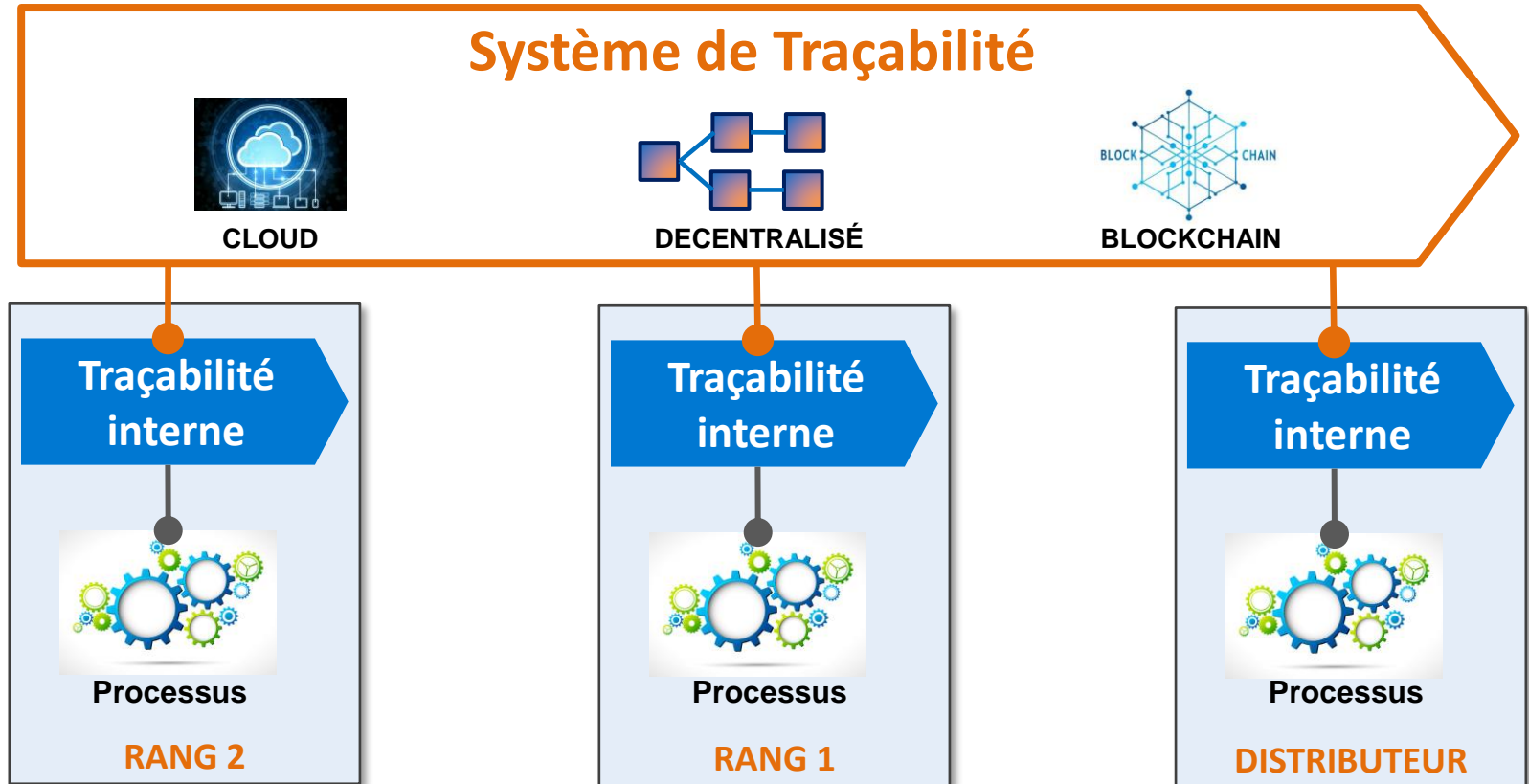
Qualité d'un système de traçabilité

- Fiabilité des données
- Rapidité des processus (positionnement, retrait des lots, etc.)
- Déploiement tout au long de la supply chain

Principes pour la mise en place d'un système de traçabilité

- Utilisation de standards (marquage physique, EDI)
- Aucun impact sur les processus des acteurs
- Pas de modification des systèmes d'information en place
- Identification des objets : règle de double unicité

Architecture d'un système de traçabilité



TRAÇABILITÉ DANS UNE COMMUNAUTÉ



Besoins / Contraintes des acteurs

La mise en œuvre de la traçabilité doit être une démarche interprofessionnelle et impliquer l'ensemble des acteurs concernés.

La mise en œuvre de la traçabilité devra se faire étape par étape et devra s'adapter en fonction du niveau actuel de traçabilité, des productions et des outils déjà mis en place dans chaque entreprise.



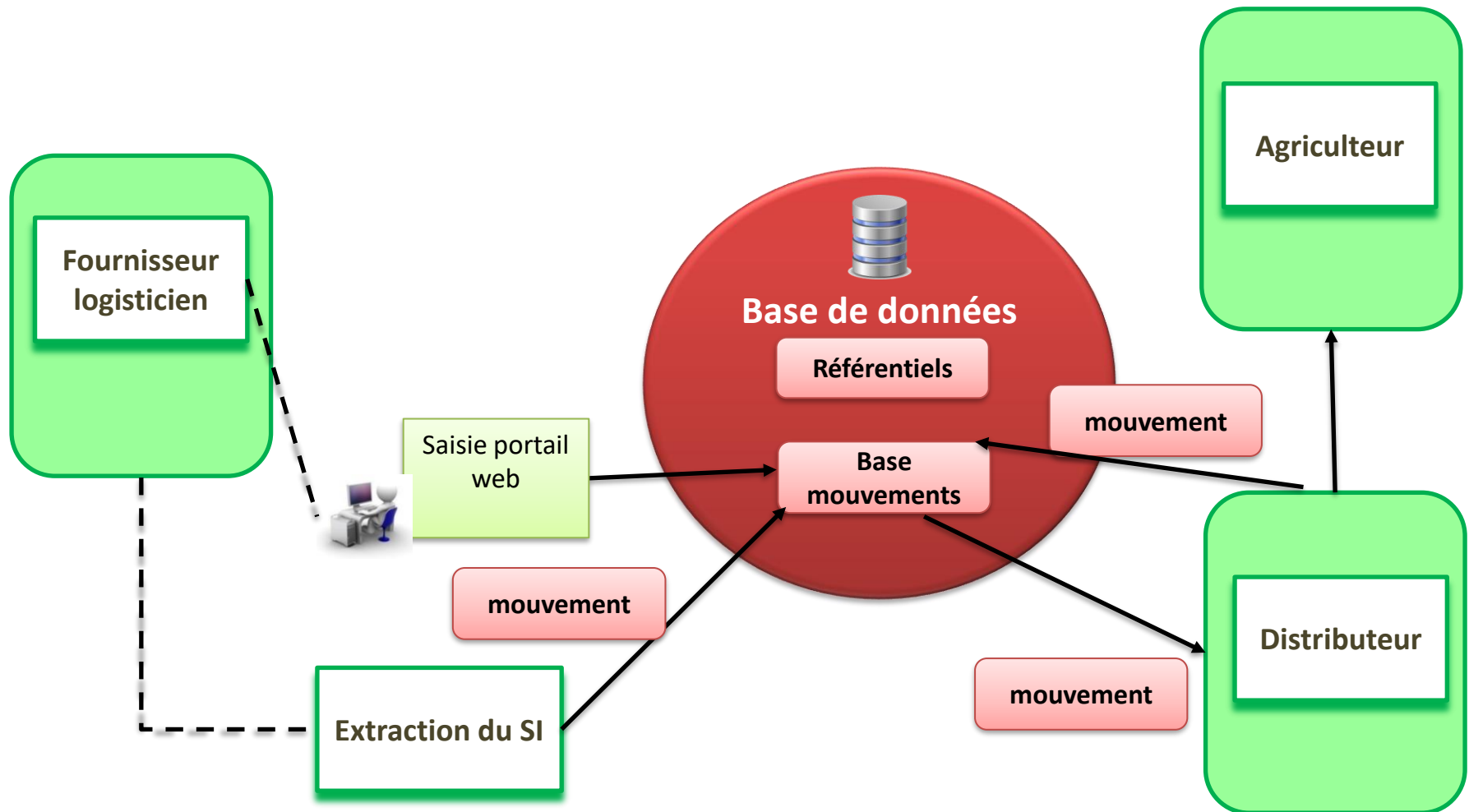
Besoins / Contraintes des acteurs

Il faudra :

- Définir un lot
- Associer un lot à une quantité de produit et une période de fabrication au niveau des systèmes d'information
- Associer un lot à un échantillon (analyse)
- Permettre l'accès et/ou transmettre les informations relatives aux lots (ex : résultats d'analyse) aux clients.
 - Portail web
 - EDI



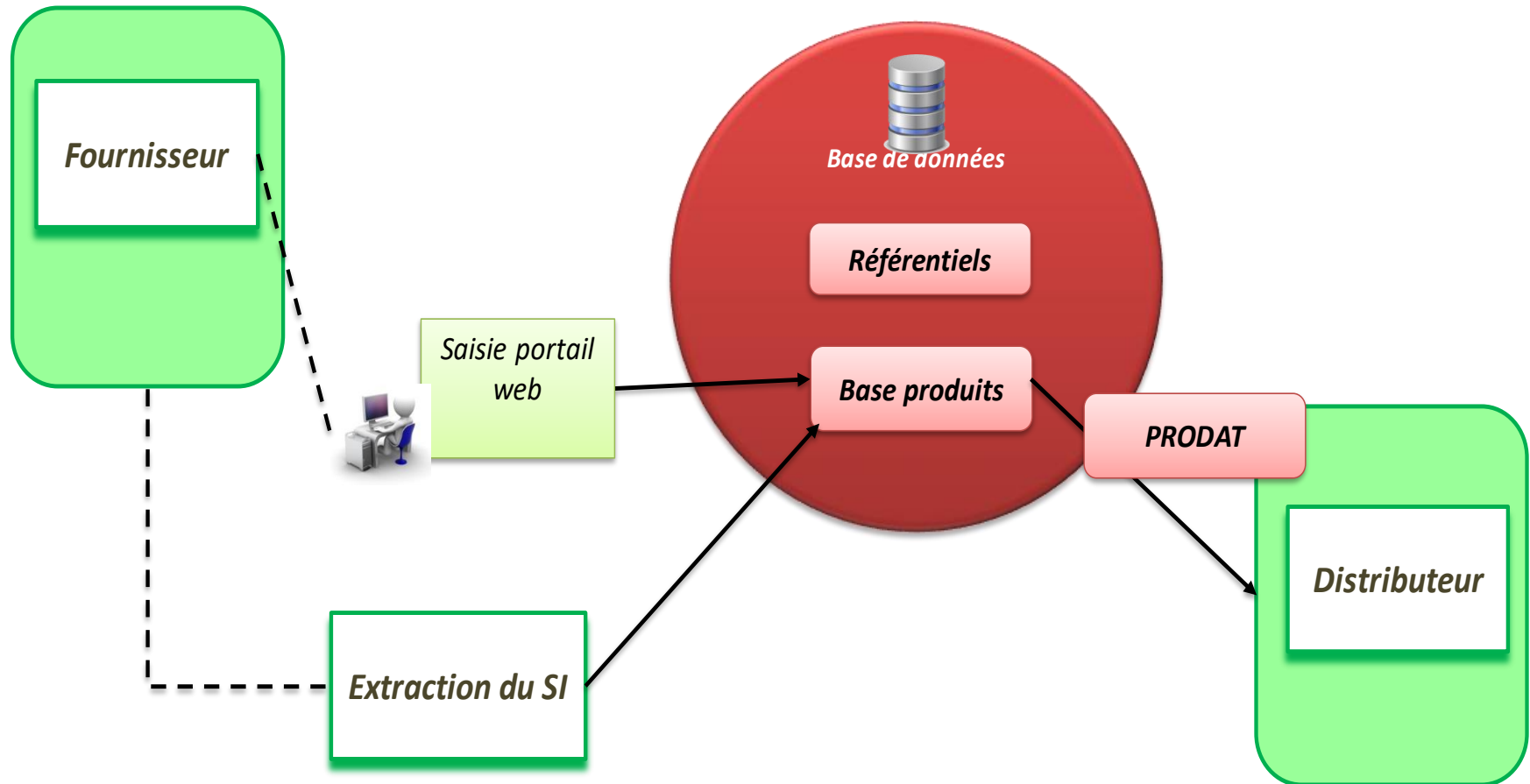
Architecture



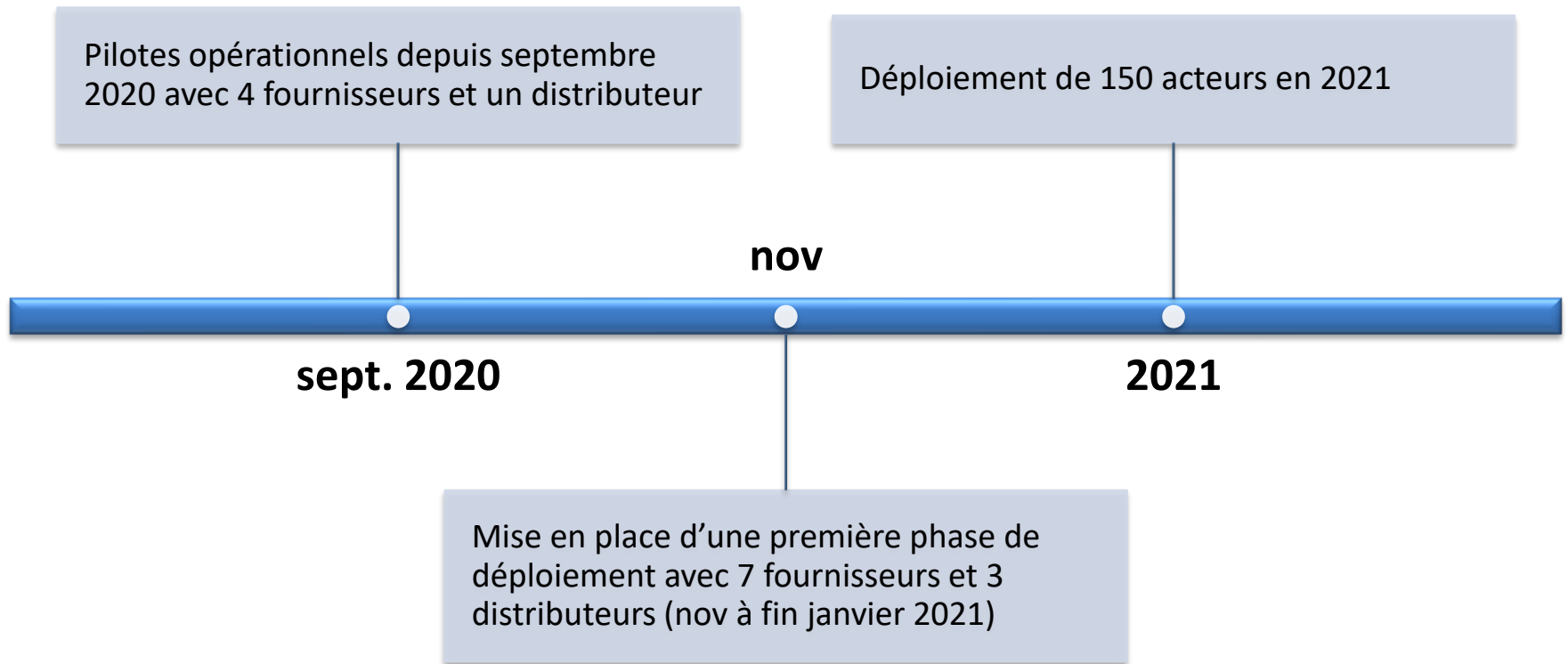
FICHE PRODUIT



Architecture



Etat d'avancement et plan projet



Merci pour votre attention

B PREPIN

bruno.prepin@agroedieurope.fr

