

# Phase 2 Sélection des cas d'usage pilotes



**Objectif,**  
**démarrer petit avec des projets à fort impact et faisabilité rapide**

Ted



**Facteur clé**  
**Finances** : Investissements, coût d'exploitation  
**Retour sur investissement**

## Actions

- Choisir 2 à 3 cas d'usage (par exemple optimisation des tournées, formulation dynamique, assistant IA), rechercher les irritants que des solutions IA pourraient limiter,
- Évaluer les données disponibles et les besoins en infrastructure,
- Identifier les partenaires technologiques (startups, éditeurs de solution, instituts),
- Estimer les coûts, ROI et impacts environnementaux,
- Impliquer les utilisateurs finaux dès la conception.

Arbitrage des projets,

Compétitivité, efficience, efficacité pour la coopérative.

Un groupe coopératif regroupant des activités de collecte de grains, de nutrition animale et d'élevage, a mené une enquête auprès d'un échantillon de salariés regroupant différentes fonctions.

Sur 30 cas d'usages identifiés pour lesquels l'IA pourrait être utilisée près de la moitié des cas sont d'un niveau de complexité élevé, 1/6ème sont des cas simples.

60 % des cas d'usages nécessiteraient le recours à de l'IA prédictive, 40 % à de l'IA générative.



LA COOPÉRATION AGRICOLE  
NOUVELLE-AQUITAINE



**IAgriboost**

propose

, un programme d'accompagnement des

coopératives agricoles au déploiement de l'intelligence artificielle. Si vous identifiez une problématique métier, l'IAgriboost génère pour vous une fiche complète décrivant comment une solution d'intelligence artificielle dédiée pourrait la résoudre.



LA COOPÉRATION AGRICOLE  
SOLUTIONS

Studio IA par LCA Solutions + propose un accompagnement des coopératives

sur les phases 2 à 6 avec la méthode skate board.

Révision #9

Créé 26 mai 2026 09:33:42 par Céline Ravel

Mis à jour 1 juin 2026 13:45:29 par Céline Ravel