



Un fabricant d'aliments pour animaux souhaite optimiser sa chaîne d'approvisionnement en accédant à des données sur les caractéristiques et les besoins nutritionnels des bovins. Ces données sont essentielles pour développer des formulations d'aliments adaptées à différentes phases de croissance des animaux. Cependant, l'industriel rencontre des difficultés pour accéder à ces données, car elles sont dispersées entre différentes sources et ne sont pas toujours disponibles en temps opportun.

## Jeux de données utilisés

- > Caractéristiques nutritionnelles des différentes races de bovins
- > Besoins nutritionnels spécifiques selon l'âge et le stade de développement des animaux
- > Données provenant des éleveurs et des organismes de recherche

## Acteurs

- > Fabricants d'aliments du bétail
- > Éleveurs de bovins
- > Organismes de recherche en agriculture
- > Organismes de sélection
- > Organismes de conseil en élevage

## Solutions déployées

- > Accès à une plateforme filière ruminants et au catalogue des offres data accessibles
- > Gestion des demandes d'autorisations auprès des éleveurs pour accès aux données et vérification de la validité
- > Accompagnement avec conseil opérationnel et appui technique

## Bénéfices

- > Développement de formulations d'aliments plus précises et adaptées aux besoins des bovins
- > Amélioration de la santé et de la croissance des animaux grâce à une alimentation plus équilibrée, contribuant à des élevages plus performants et rentables
- > Réduction des coûts de production et amélioration du processus de formulation
- > Optimisation de l'alimentation du troupeau et amélioration de la rentabilité de l'exploitation agricole

