

## Une alimentation bovine encore mieux adaptée



*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.*

### 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

### Acteurs

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

### Principaux 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

### 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