

L'accès aux données agricoles pour des services numériques innovants



ACCÉDER

En prévision de la prochaine campagne, une coopérative souhaite accéder aux pratiques agricoles de ses adhérents via l'outil de gestion parcellaire (FMIS MesParcelles) pour alimenter ses services numériques de conseil technique auprès des agriculteurs. Il s'agit d'un outil qui permet à l'agriculteur de moduler ses intrants et de simuler ses rendements en fonction de son choix d'itinéraires techniques.



Jeux de données utilisés

- > Données parcellaires
- > Données d'intervention
- > Données cartographiques

Acteurs

- > Coopératives / négociants
- > Systèmes de gestion parcellaire (FMIS)
- > Chambres d'agriculture

Solutions déployées

- > Accès au catalogue des offres de données
- > Publication de l'API FMIS MesParcelles sur la plateforme Agdatahub Exchange
- > Inscription, formation et prise en main de l'utilisateur de données et gestionnaire de consentements pour recueillir les autorisations à l'usage des données en provenance des exploitations agricoles

Bénéfices

- > Accès à des données agricoles fiables pour développer des services numériques performants
- > Possibilité d'offrir des outils d'aide à la décision avancés, renforçant ainsi la relation client et la pertinence du conseil
- > Réduction des coûts opérationnels et techniques grâce à un accès simple à la data
- > Respect du nouveau cadre réglementaire européen sur la gouvernance des données

