



Des acteurs du machinisme agricole travaillent à l'élaboration d'un référentiel commun de données afin de les rendre interopérables, pour les différents objectifs de performance économique et environnementale de l'exploitation agricole et de ses partenaires, dans le contexte de l'application des nouveaux règlements européens imposant la portabilité et l'interopérabilité des données entre les machinistes et les agriculteurs (utilisateurs finaux).

Jeux de données utilisés

- > Données parcellaires
- > Données d'utilisation des produits phytosanitaires
- > Données déclaratives et administratives
- > Données d'interventions

Acteurs

- > Acteurs du machinisme agricole
- > FMIS en tant que fournisseurs de données
- > Organismes publics, administrations
- > Éditeurs de logiciels embarqués

Solutions déployées

- > Gestionnaire d'autorisation des exploitations agricoles à l'usage de leurs données
- > Plateforme d'intermédiation de données Agdatahub Exchange

Bénéfices

- > Optimisation des opérations de pulvérisation
- > Interopérabilité de la console du tracteur, des outils de calcul et des OAD avec les logiciels de gestion parcellaire
- > Meilleur suivi du parc matériel

