

## CAS D'USAGE

Toutes filières

Cas d'usage  
**Standardisation**

Périmètre  
**Standardiser les  
échanges de données  
météo agricoles pour  
faciliter leurs usages**

Porteurs



**Numagri**

**agdatahub**

## > Enjeux

- ✓ Améliorer la qualité et l'interopérabilité des données météo issues des stations météo agricoles et/ou des capteurs, pour faciliter leur utilisation dans les OAD, les FMIS et d'autres services.
- ✓ Travailler collectivement à la mise en œuvre de bonnes pratiques d'échanges de données météo et de définition de leurs usages dans les OAD, en standardisant à la fois les données en sortie des fournisseurs, mais aussi les entrées des différents services

## > Objectifs

- ✓ Standardiser les échanges de données météo agricoles, utiles à l'agriculteur, pour faciliter leurs utilisations dans les logiciels d'aide à la conduite d'exploitation et autres services
- ✓ Caractériser et standardiser les méta-data disponibles et nécessaires au partage des données
- ✓ Créer un standard accessible à tous et largement diffusable selon les règles de gouvernance de l'organisme de standardisation choisi pour le client

## > Etat d'avancement

- ✓ Etape 1 finalisée : présentation d'un modèle descriptif de données et de métadonnées en réunion plénière
- ✓ **A VENIR :**
  - Documentation technique et fonctionnelle du modèle descriptif de données (février 2023)
  - Communication sur le projet lors du Salon International de l'Agriculture 2023.

## Livrables

