



**OpenAgro 4.1**



# Partage des données en agriculture Pourquoi ? Pour qui ? Comment ?

## INTRODUCTION

Georges Sinnaeve, Directeur général du CRA-W

02/12/21, TRAKK, Namur

# Partage des données en agriculture

## Pourquoi?



- ❖ Augmentation exponentielle de la quantité de données produites sur les exploitations agricoles
- ❖ Numérisation d'un nombre croissant d'informations, multiplication des objets connectés
- ❖ Données collectées par les organismes de recherche, exploitées dans la modélisation d'Outils d'Aide à la Décision (OAD)



**création de valeurs , nouvelle économie**

# Partage des données en agriculture

## Pour qui?



- ❖ utilisateurs (agriculteurs, citoyens),
- ❖ entreprises (fournisseurs de services),
- ❖ entreprises du domaine des TIC désireuses d'exploiter les bases de données générées par les organismes de recherche pour leurs propres OAD,
- ❖ décideurs politiques.

# Partage des données en agriculture

## Comment ?



- ❖ disponibilité des données,
- ❖ interopérabilité et qualité des données,
- ❖ infrastructures et technologies de traitement des données,
- ❖ **gouvernance des données**

 **sur la base du cadre juridique existant**

# Partage des données en agriculture

## Pourquoi, Pour qui?, Comment ?



- ❖ Afin de définir un cadre juridique pour les plateformes de données et OAD, le projet OpEnAgro 4.1 associe de façon inédite des organismes publics de recherche et de développement (CRA-W, ISSeP, Elevéo, WalDigiFarm et Requasud) à des spécialistes du droit des données (CRIDS-NADI, Unamur)
- ❖ La séance d'information et d'échange d'aujourd'hui, organisée par les partenaires du projet OpEnAgro4.1, a pour objectif de présenter les questions actuelles en matière de partage de data agricoles et aussi d'apporter quelques réponses...