



 OpEnAgro 4.1



# Présentation du projet OpEnAgro4.1

1 Dominique Vrebos, CRA-W, Unité Coordination et Stratégie, Bureau Amélioration et Qualité

**Partage des données en agriculture : Pourquoi ? Pour qui ? Comment ?**

02/12/21, TRAKK, Namur



# OpEnAgro4.1 - Contexte



Projets de recherche multi-partenariat/platformes numériques et outils d'aide à la décision (OAD):  
Partage de ressources/expériences et besoin de consultance d'organismes spécialisés  
en matière de propriété intellectuelle (PI) et droit des données

OpEnAgro 4.0: convention (08/2017-07/2019) entre CRA-W, ISSeP, PICARRE et CRIDS:  
Réponse aux questions liées à l'open data, open access, PI et  
protection de la vie privée et des données à caractère personnel

Proposition d'un partenariat élargi à ELEVEO et WALDIGIFARM (12/12/19)  
et ensuite à REQUASUD (23/04/20)  
OpEnAgro4.1 (09/2020-02/2022)

**Actuellement encore beaucoup de questionnements et évolution de la législation  
(nouvelle directive droit d'auteur, nouvelle directive sur la réutilisation des  
Informations du secteur public)**

2



# OpEnAgro4.1 - Objectifs



**Qualifier le régime juridique propre aux données, bases de données, plateformes et OAD destinés aux secteurs de l'agriculture, de l'élevage et de l'environnement;**

**Garantir un succès optimal aux utilisateurs tout en préservant la reconnaissance des auteurs;**

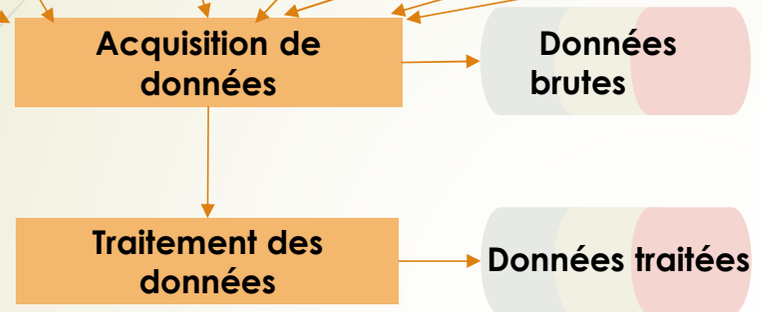
**Fournir aux partenaires du projet la formation nécessaire pour la compréhension et l'acquisition des bons réflexes en matière de contractualisation dans l'établissement et la valorisation des données, bases de données, plateformes et OAD**

3

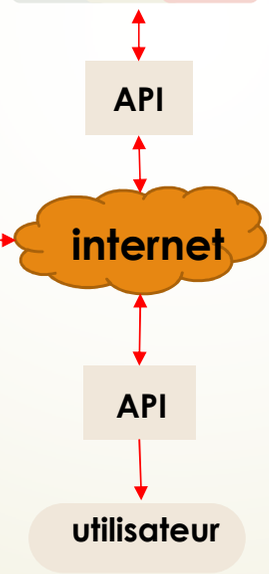




Données de l'exploitation agricole    Données du terrain    Données agronomiques    Données des machines    Données météorologiques    Données cartographiques    Données de l'OT (satellitaires, aéroportées, drones)



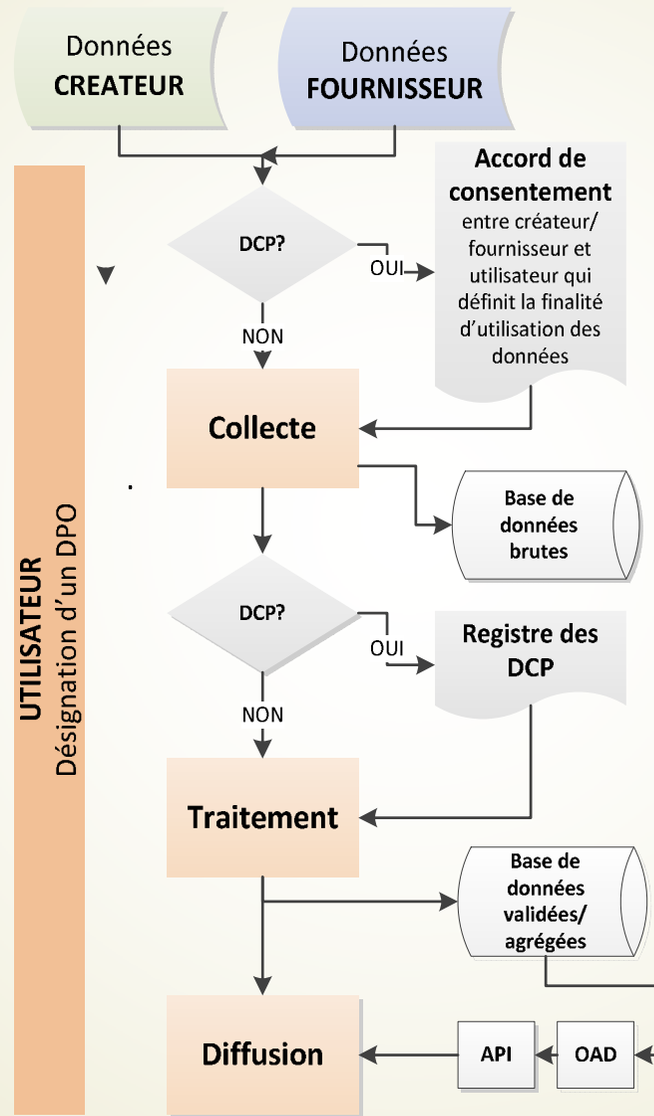
- Données privées/personnelles-agriculteur/éleveur
- Données privées/non personnelles-autres fournisseurs
- Données publiques et de la recherche scientifique



Connaître la source et les caractéristiques des données pour définir les modalités de leur exploitation

# Connaître les réglementations et les droits de protection intellectuelle s'appliquant aux différentes étapes du flux de gestion des données

5



**UTILISATEUR**  
Désignation d'un DPO

**REGLEMENTATION/PROTECTION INTELLECTUELLE**

**RGPD**  
**Directive PSI**  
**Règlement / libre flux des données à caractère NP**

**Secret d'affaire (éventuel)**  
**Droit sui generis sur bases de données**  
**Droit d'auteur/ programme ordinateur**





Des outils  
pour  
répondre aux  
besoins des  
partenaires  
OpEnAgro4.1

## Mémo Collaboration, modèles de conventions

- ✓ **Rencontrer les objectifs** des uns et des autres (sociétés privées, centres de recherche, universités et services publics)
- ✓ Développer des **synergies** entre les différents acteurs
- ✓ Eviter toute concurrence déloyale

## Plan de gestion des données

- ✓ Définir la **finalité d'utilisation des données**
- ✓ Estimer les **coûts**/ressources nécessaires pour le traitement des données (// droit sui generis)
- ✓ Définir les **responsabilités** et la **propriété intellectuelle** des données
- ✓ Définir les dispositions mises en place afin de **garantir la sécurité des données** ( accès, sauvegarde,...)
- ✓ Définir les **modalités de diffusion, et réutilisation** des données sur base des précautions éthiques, juridiques et techniques



7

# Nouvelles propositions de législations UE : Data Governance ACT, Digital Service Act, Digital Market Act...



Round table discussion  
*A governance framework for agricultural data*



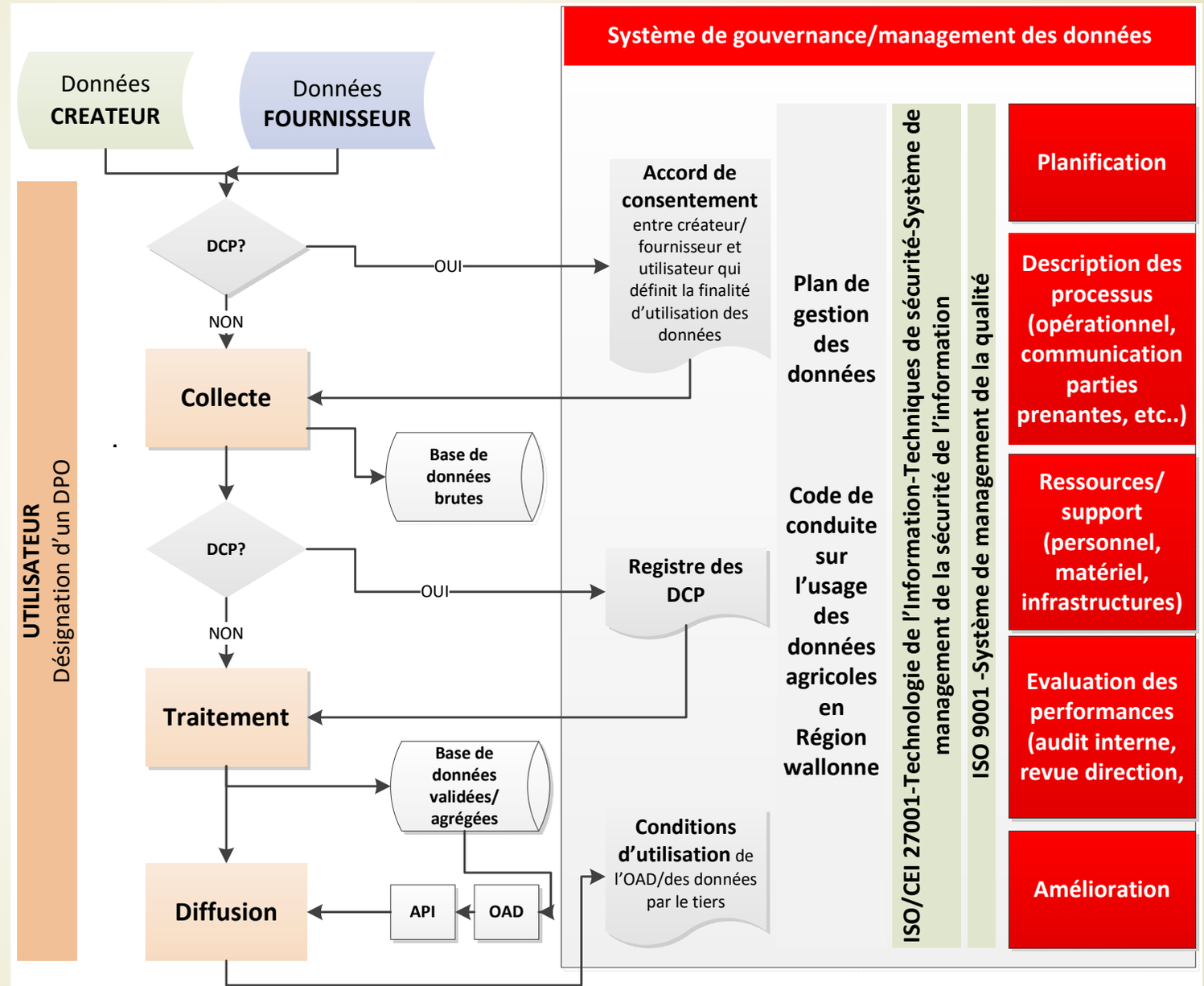
Evolution de la notion de « propriété » des données vers le concept de « Data altruism » et de la « maîtrise des données »



Mise en place de Codes de conduite et systèmes de gouvernance pour le partage des données

**Confiance et transparence pour lever les freins au partage des données**

Vers un système de gouvernance/management du partage des données au sein des plateformes



9

## En conclusion ...le projet OpEnAgro4.1:

Est bien au centre de l'actualité dans le contexte du partage des données et de l'explosion des pratiques numériques en agriculture

Pourra contribuer au développement d'un système de gouvernance /management du partage des données agricoles en Wallonie

# MERCI DE VOTRE ATTENTION

Dominique Vrebos, CRA-W, Unité Coordination et Stratégie

[d.vrebos@cra.wallonie.be](mailto:d.vrebos@cra.wallonie.be)

