



 **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



WalDigiFarm



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)**

2

**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)**



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)

Acquisition de données

Données brutes

Traitement des données

Données traitées

Données privées/personnelles-agriculteur/éleveur

Données privées/non personnelles-autres fournisseurs

Données publiques et de la recherche scientifique

API

internet

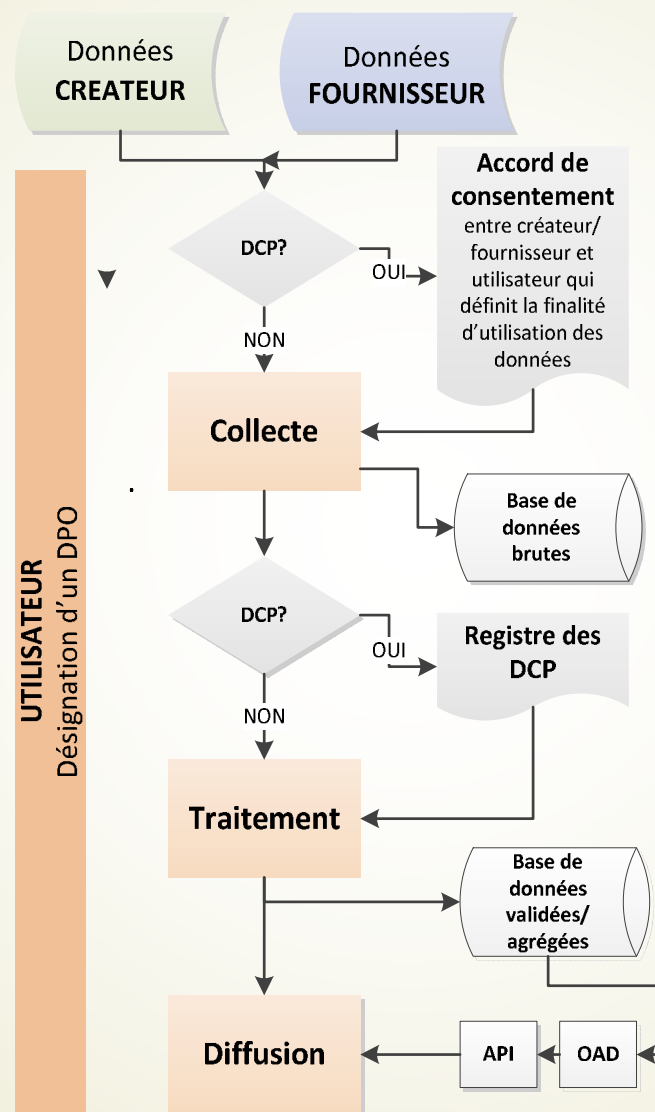
API

utilisateur

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



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

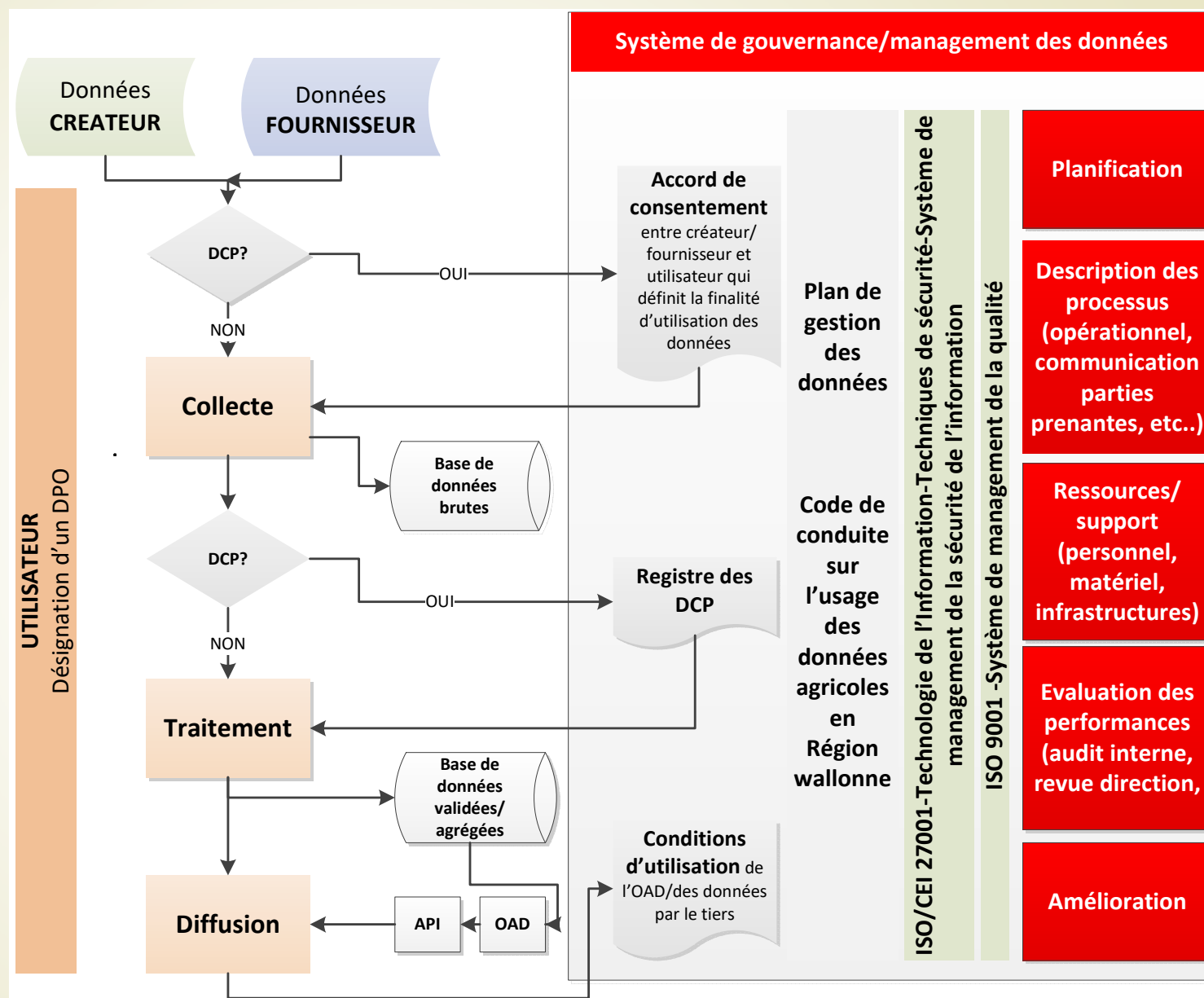
Evolution de la notion de
« propriété » des données vers le
concept de « Data altruism » et de la
« maîtrise des données »



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



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

