



Centre wallon de Recherches
agronomiques



Partage des données en agriculture :

Pourquoi ?

Pour qui ?

Comment ?

Conclusions

Viviane PLANCHON, Directrice scientifique
CRA-W, Unité Agriculture, Territoire et Intégrations technologiques (U6)

02/12/21, TRAKK, Namur



Pourquoi ?

Développement énorme du numérique dans le domaine de l'agriculture

- explosion de la quantité de données agricoles et
- développement d'outils numériques destinés aux agriculteurs

Croisement de données de sources différentes

- grande valeur des données agricoles

Pourquoi ?

Développement énorme du numérique dans le domaine de l'agriculture

- explosion de la quantité de données agricoles et
- développement d'outils numériques destinés aux agriculteurs

Croisement de données de sources différentes

- grande valeur des données agricoles

Nouvelles réglementations de la Commission européenne



Pourquoi ?

Développement énorme du numérique dans le domaine de l'agriculture

- explosion de la quantité de données agricoles et
- développement d'outils numériques destinés aux agriculteurs

Croisement de données de sources différentes

- grande valeur des données agricoles

Nouvelles réglementations de la Commission européenne



Besoin de se structurer
pour lever les freins au
partage des données
agricoles

01/03/2021

The final report of the project examines the role of governments and the EU, as well as possible data governance models to distribute the value generated from data more equitably in society.

The findings of the research contribute to the new EU policy orientations on data sharing and technological and data sovereignty, including the European Strategy for Data and the Data Governance Act.



01/10/2021

Pour qui ?

- Les agriculteurs = créateur des données
 - au centre de la création de données de valeur
- Partage des données ... ou non



Pour qui ?

- Les agriculteurs = créateur des données
→ au centre de la création de données de valeur
 - Partage des données ... ou non
 - Les conditions d'accès des plateformes numériques en agriculture doivent permettre un **partage mutuellement avantageux pour toutes les parties**
- = agriculteurs, fournisseurs de services, la recherche, les pouvoirs publics, etc.



Comment ?

Avec des **règles de bonne conduite** en lien :

- aux données à caractère personnel (RGPD)
- à la transparence sur les échanges et le transfert des données
- à la reconnaissance et la confiance par rapport à celles et ceux qui transmettent les données



Elevéo, Waldigifarm, CRA-W en lien avec :
« From field to fork »



- au développement de l'IA :
stratégie de la CE et publication de lignes directrices pour une intelligence artificielle digne de confiance

Fiducies de Données
Un nouvel outil pour la
gouvernance des données

« Data trust »



Perspectives



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

→ Importance du volet juridique

Association inédite



WalDigiFarm



Nouveaux partenaires ?

Collaborations transrégionales, transfrontalières ?

Commission européenne : futur partenariat co-financé sur le thème
« Agriculture of data » ?



Centre wallon de Recherches agronomiques

Répondre aux questions d'aujourd'hui et relever les défis de demain

www.cra.wallonie.be

Remerciements



Contacts

Viviane PLANCHON

v.planchon@cra.wallonie.be

**Centre wallon de Recherches agronomiques
Département Productions agricoles**

Unité Agriculture, Territoire et Intégration technologique (Unité 6)

Bâtiment Léon Lacroix - Hostellerie • rue de Liroux, 9, B-5030 Gembloux

Tél. : +32 (0)81 87 41 61

www.cra.wallonie.be