



**Objectifs :** Les participant-e-s :

- identifient les possibilités d'utilisation de différentes applications et outils en vue de valoriser les données existantes aujourd'hui et demain ;
- découvrent les avantages de la valorisation des données ;
- reçoivent des informations sur les défis actuels de la valorisation des données ;
- font l'expérience d'applications pratiques ;
- échangent et élargissent leur réseau.

**Publics :** Membres de la communauté de la charte de digitalisation de l'agriculture et du secteur agroalimentaire et autres personnes intéressées par la numérisation.

**Remarques :** Le cours est en allemand et en français (supports de cours bilingues, pas de traduction simultanée).

Une prise en charge à la gare de Frick est possible à 8h19 et à 8h43, possibilité de nous le signaler à l'inscription.

<b>08h30</b>	<b>Arrivée avec café et croissants</b>
<b>09h00</b>	<b>Accueil</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mots de bienvenue <i>Jörn Sanders, FiBL</i></li><li>• Rétrospective et perspectives de la communauté de la charte <i>Nadja El Benni, Agroscope</i></li></ul>
<b>09h10</b>	<b>Keynote 1 : Valorisation des données chez Google</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Comment les services Google peuvent-ils être utilisés dans l'agriculture et le secteur agroalimentaire ?</b> <i>Tobias Schneider, Google</i></li></ul>
<b>09h40</b>	<b>Keynote 2 : Le concept de « data room »</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Développements actuels et perspectives d'avenir</b> <i>Cédric Moullet OFAG et Martin Hertach OFAG</i></li></ul>
<b>10h10</b>	<b>Cas concrets d'application dans l'agriculture et le secteur agroalimentaire</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Comment l'intelligence numérique des agroécosystèmes peut contribuer à une gestion plus durable de l'agriculture - un exemple avec les herbages</b> <i>Helge Aasen, Agroscope</i></li><li>• <b>WORLD-TRACE - La solution moderne de la chaîne d'approvisionnement</b> <i>Ueli Steiner, bio.inspecta</i></li></ul>
<b>10h50</b>	<b>Pause</b>
<b>11h10</b>	<b>Cas concrets d'application dans l'agriculture et l'industrie alimentaire</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Les données animales, base de toutes les activités d'élevage : le projet méthane CH4COW comme exemple</b> <i>Beat Bapst et Adrien Butty, QUALITAS SA</i></li><li>• <b>Vision par ordinateur : de nouvelles possibilités pour l'observation des animaux</b> <i>Hassan Nasser, Agroscope</i></li><li>• <b>Valoriser les données et l'IA pour réduire le gaspillage alimentaire</b> <i>Dieter Raebel, Perspective FOOD</i></li><li>• <b>La numérisation pour améliorer l'efficacité du marché de l'énergie</b> <i>Janine Thoma, AgroCleanTech</i></li><li>• <b>Déterminer l'indice des coûts et des revenus en temps réel ?</b> <i>Matthieu Cassez, AGRIDEA</i></li></ul>
<b>12h25</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Séance de questions-réponses sur les cas d'application concrets</b></li></ul>
<b>12h40</b>	<b>Perspectives, conclusion</b> <i>Nadja El Benni, Agroscope</i>
<b>12h45</b>	<b>Repas de midi et échanges</b>
<b>14h00</b>	<b>Fin de l'événement</b> <b>Possibilité de participer aux activités proposées par le FiBL</b>

#### Forfait cours

Frais de participation : CHF 70.-

#### Inscription

[25.016 Présence](#) / [25.016 En ligne](#)

En vous inscrivant, vous acceptez les conditions générales d'AGRIDEA. Vous les trouverez sur <https://www.agridea.ch/de/allgemeine-geschaftsbedingungen>.

#### Informations

+41 (0)52 354 97 30  
[kurse@agridea.ch](mailto:kurse@agridea.ch)

#### Désinscription

Il est possible de se désinscrire sans conséquence financière jusqu'à une semaine avant le début du cours. Si le retrait intervient plus tard, une taxe de CHF 70.-- sera facturée. La facturation de frais supplémentaires reste possible, p. ex. pour les réservations qui auraient déjà été effectuées (lieux d'accueil, restaurant, hôtel, etc.).

Sans excuse ou pour une participation partielle, même annoncée, la facture s'élève au montant correspondant aux frais d'inscription.