



## Événement de réseautage de la communauté de la Charte de digitalisation

### Nouveau format – Événement de réseautage sur l'échange de données fiable et sécurisé

Le secteur agricole et alimentaire connaît une mutation dynamique, notamment dans la manière dont les connaissances sont partagées et utilisées. Dans ce contexte, la communauté de la Charte pour la numérisation de l'agriculture et de l'industrie alimentaire suisses invite à sa première manifestation de réseautage. Celle-ci remplace la traditionnelle conférence annuelle.

L'accent est mis sur l'échange de données fiables et sécurisées : quelles opportunités s'ouvrent, quels défis faudra-t-il relever à l'avenir et quelles mesures faut-il prendre dès maintenant pour bénéficier à l'avenir de solutions numériques efficaces et largement acceptées ?

Le programme s'articule autour d'une table ronde suivie d'un échange entre les participants. Des experts issus de la pratique et de la recherche apporteront des informations précieuses. Profitez de cette occasion pour nouer des contacts et participer activement lors de cet événement.

**Date :** Mardi 5 mai 2026

**Lieu :** BFH, Schwarztorstrasse 48, CH-3007 Berne

**Responsables :** Markus Rombach, AGRIDEA ([markus.rombach@agridea.ch](mailto:markus.rombach@agridea.ch))

**Numéro du cours** 26.012

## Événement de réseautage de la communauté de la Charte de digitalisation

- Objectifs**
- Échanger sur l'utilisation transversale des données : discuter des opportunités, des défis et des mesures nécessaires pour l'échange de données numériques dans l'agriculture.
  - Donner un aperçu de la pratique, de l'administration et de la recherche : des experts partagent leurs précieuses expériences et connaissances lors d'une table ronde.
  - Promotion des solutions numériques : sensibilisation à l'utilisation d'outils et de processus numériques efficaces dans l'agriculture et augmentation de leur acceptation.
  - Création d'un réseau : possibilité de rencontrer et d'échanger activement avec des acteurs de l'agriculture et de l'industrie alimentaire suisses.
- Public cible :** membres de la communauté de la Charte pour la numérisation de l'agriculture et de l'industrie alimentaire suisses, ainsi que toute autre personne intéressée par la numérisation.
- Remarques :** Les langues de la conférence sont l'allemand et le français (diapositives bilingues, il n'y pas d'autre aide pour la traduction).

## Mardi 5 mai 2026

<b>15h45</b>	<b>Accueil, café et fruits</b>
<b>16h00</b>	<b>Introduction à l'événement</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mot de bienvenue, rétrospective et perspectives Communauté de la Charte</li></ul> <i>Andrea Patuzzo, AGRIDEA</i>
<b>16h10</b>	<b>Autodétermination numérique – Pour des espaces de données fiables –</b> <i>Felix Gille, Chancellerie fédérale</i>
<b>16h30</b>	<b>Table ronde : autodétermination numérique et confiance dans les espaces de données</b>
<b>17h15</b>	<b>Appel à agir, perspectives, conclusion et clôture</b> <i>Andrea Patuzzo, AGRIDEA</i>
<b>17h20</b>	<b>Réseautage avec apéritif dînatoire</b>
<b>19h00</b>	<b>Fin de la manifestation</b>

## Informations pratiques

### Tarif du cours

Frais de participation :  
70 CHF par personne

### Inscription

[26.012](#)

En vous inscrivant, vous acceptez les conditions générales d'AGRIDEA. Vous les trouverez sur

[https://www.agridea.ch/Terms\\_et\\_conditions/](https://www.agridea.ch/Terms_et_conditions/)

### Informations

+41 (0)21 619 44 06  
[cours@agridea.ch](mailto:cours@agridea.ch)

### Désinscription

L'annulation de l'inscription est possible sans frais jusqu'à une semaine avant le début du cours. Pour les désinscriptions tardives, des frais de CHF 70.– seront facturés pour couvrir les frais engagés. Nous nous réservons le droit de facturer des frais supplémentaires pour les coûts supplémentaires occasionnés, par exemple par des réservations déjà effectuées (les conditions générales de vente s'appliquent).

En l'absence de désinscription ou en cas de participation partielle, la totalité du forfait du cours sera facturée.