



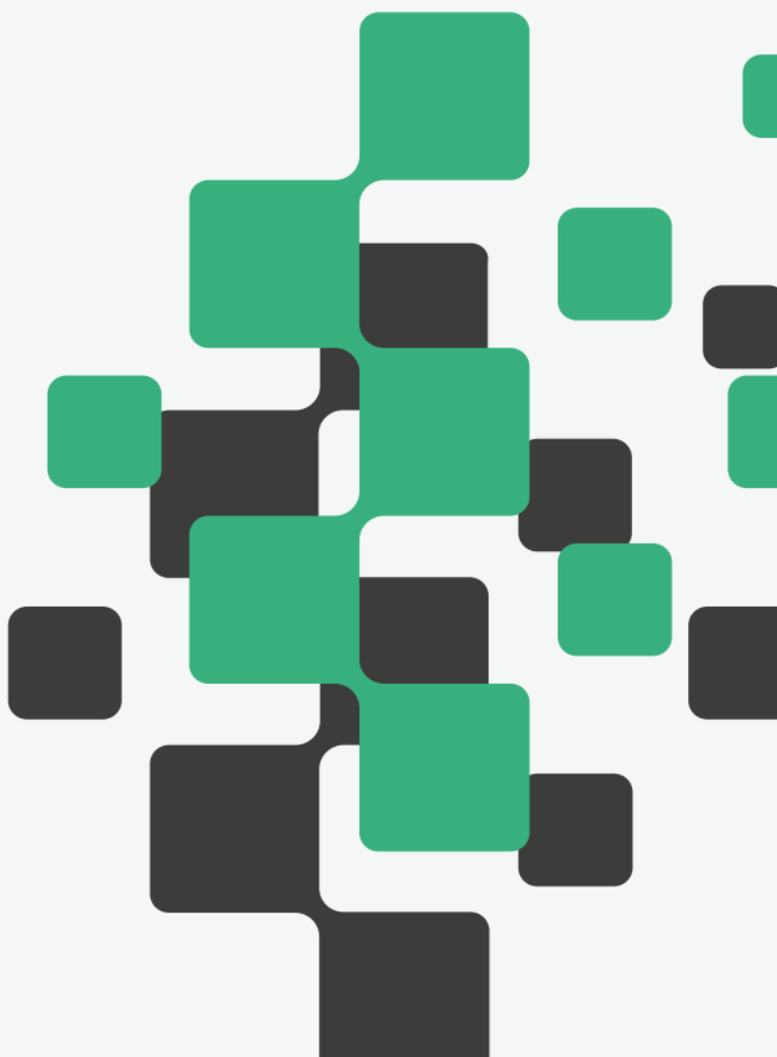
eJustice.ch

Verein
Association
Associazione

Journée Informatique juridique

26 août 2025

programme



Espaces de données sécurisés et fiables : opportunités et défis

17^e Journée Informatique juridique
Mardi 26 août 2025

Dans un monde de plus en plus numérisé, les données valent de l'or : elles sont inestimables et leur protection est indispensable. Les espaces de données sécurisés et fiables constituent le moyen de partager des informations de manière responsable et de promouvoir l'innovation, tout en respectant les normes les plus strictes en matière de sécurité et de protection des données.

Mais comment concevoir ces espaces ?
Quelles sont les opportunités qu'ils offrent ? Et quels
sont les défis auxquels nous sommes confrontés ?

Des experts nationaux et internationaux partageront leurs expériences et leurs perspectives lors de la Journée Informatique juridique 2025. Ils montreront comment des espaces de données sécurisés peuvent contribuer à plus de transparence, d'efficacité et d'innovation.

Cette journée sera source d'inspiration, mais fera aussi la part belle à l'échange : des acteurs de l'économie, des milieux scientifiques, de la politique et de la technologie sont invités à y participer activement. Seules la collaboration et une communication ouverte permettront d'établir des espaces de données durables et pérennes.

Une conférence passionnante vous attend, pleine de nouvelles perspectives, de cas d'application pratiques et d'idées novatrices pour l'avenir numérique !

Programme de la conférence

Espaces de données sécurisés et fiables :
opportunités et défis

08h45 - 09h30

Remise des documents de la conférence et café de bienvenue

09h30 - 09h45

Ouverture de la conférence et introduction

Michael Schöll, Directeur
Office fédéral de la justice OFJ

Accueil par l'organisateur :

- Mise en perspective du thème de la conférence
- Importance du point de vue de l'Office fédéral de la justice
- Avancement du projet législatif
- Cadre politique et juridique
- Réflexions sur la réglementation des espaces de données numériques



Espaces de données sécurisés

09h45 - 10h15

Rôle et stratégie de la Chancellerie fédérale dans la mise en place d'espaces de données fiables

Felix Gille, Architecte d'entreprise
Confiance et identification

*Chancellerie fédérale ChF Transformation numérique
et gouvernance de l'informatique TNI*

La confiance est un pilier de la mise en œuvre et de l'acceptation des espaces de données en Suisse. En tant qu'interlocuteur central au sein de l'écosystème de données, nous travaillons à une architecture de référence soutenant la mise en place d'espaces de données fiables.

10h15 - 10h45

Un effort commun pour rendre les données utilisables : expérience et projets de l'OFS

Georges-Simon Ulrich, Directeur
Office fédéral de la statistique OFS

À l'aide d'exemples tirés de l'expérience et de projets, l'OFS met en évidence les conditions-cadres nécessaires au partage sécurisé des données et à la fiabilité de leur utilisation.

10h45 - 11h15

Pause-café

11h15 - 11h45

La confiance par la structure : pourquoi la Suisse a besoin d'un hub Gaia-X

Martin Andenmatten, Responsable du hub GAIA-X Suisse et président du conseil d'administration de Glenfis AG

Glenfis AG

Les infrastructures numériques fiables sont essentielles pour une économie des données fonctionnelle et des processus administratifs modernes. Mais comment garantir la souveraineté, la transparence et l'interopérabilité dans une Europe de plus en plus connectée ?

Le hub Gaia-X Suisse a été créé pour répondre à ces questions dans le contexte national. Cet article montre le rôle du Gaia-X Trust Framework, l'état d'avancement des initiatives européennes en matière d'espaces de données et le caractère déterminant d'une communauté forte pour l'économie et l'administration suisses.

Gaia-X Hub



11h45 - 12h15

Projets pilotes d'espaces de données en Autriche

Mario Meir-Huber, Auteur, conférencier et consultant en architecture de données

Data Spaces

En Autriche, beaucoup de projets d'espaces de données ont déjà été réalisés. Une démonstration en direct montrera comment les éléments techniques, le rôle et les structures de gouvernance se combinent pour créer un espace de données fonctionnel. La présentation abordera aussi les enseignements tirés de ces projets, notamment en termes d'interopérabilité, de responsabilité sur les données et d'implication des différents acteurs.

12h15 - 12h45

Aspects juridiques des espaces de données

Franziska Sprecher, Directrice

*Zentrum für Gesundheitsrecht und Management
im Gesundheitswesen Universität de Berne*

Espaces de données et utilisation secondaire des données dans le contexte juridique international et national : cadre, défis et opportunités pour la souveraineté et l'autodétermination numériques.

12h45 - 14h15

Pause de midi

14h15 - 14h45

Infrastructure nationale de données sur la mobilité : pour un échange de données sécurisé et fiable

Irene Bernhard, Avocate
Office fédéral des transports OFT

Le Conseil fédéral veut simplifier l'échange de données sur la mobilité au moyen d'une infrastructure de données dédiée (IDM). Une nouvelle loi fédérale, la LIDMo, crée le cadre juridique nécessaire pour tous les modes de transport. Elle règle les conditions techniques et organisationnelles d'un échange standardisé et sûr des données sur la mobilité entre les différents acteurs dans l'espace de données IDM.

14h45 - 15h15

agridata.ch : l'espace d'échange des données de l'agriculture et du secteur agroalimentaire

Noémie Zink, Suppléante du chef de l'unité de direction Transition numérique et gestion des données

Office fédéral de l'agriculture OFAG

agridata.ch constitue la base du futur espace d'échange des données de l'agriculture et du secteur agroalimentaire. La plateforme prévue permet un échange de données sécurisé, efficace et fiable. Elle soutient l'interopérabilité ainsi que le principe

« once only » et renforce la souveraineté sur les données des agriculteurs.

15h15 - 16h00

Conclusions et perspectives

Reinhard Riedl
Haute école spécialisée bernoise

Christoph Bloch, Chef de l'unité Législation pour les questions de numérisation

Office fédéral de la justice OFJ

Les principaux enseignements de la journée seront résumés à la fin de la conférence. Les questions suivantes seront au centre des débats :

- Quelles recommandations peuvent être formulées pour la stratégie et le travail de relations publiques ?
- Quels développements internationaux (règlement de l'UE sur les données, Allemagne, Autriche) doivent être pris en compte ?
- Quels sont les défis qui se posent au législateur ? Doit-il réglementer les activités privées ou créer les bases de nouvelles prestations de l'État ?
- Comment garantir la protection des données personnelles lorsque celles-ci doivent être diffusées dans des espaces de données et y être utilisées ?

16h00

Fin de la conférence

Sponsors & Partenaires

Schulthess 



SWISSLEX



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI
Office fédéral de la statistique



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de justice et police DFJP
Office fédéral de la justice OFJ



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Chancellerie fédérale Chf