



# Community Event de HIJP 2026

## Programme

**Jeudi 18 juin 2026**

**9h00 – 16h00, suivi d'un apéritif dînatoire**

**Stade du Wankdorf, Papiermühlestrasse 71, 3014 Berne**

**Accès :** nous recommandons de prendre le S-Bahn depuis Berne jusqu'à la gare de Bern Wankdorf, puis de continuer à pied (env. 10 min) ou d'emprunter la ligne de tram 9 jusqu'à l'arrêt Wankdorf Center.

**Interprétation simultanée :** l'ensemble des conférences et des ateliers font l'objet d'une interprétation simultanée (FR-DE).

Vous trouverez la version actuelle du programme sur notre [site Internet HIJP](#).

## Programme

**Jeudi 18.06.2026**

### MATIN

09h00 **Accueil, café-croissant**

09h30 **Mot de bienvenue**

**Stephan Walder**, président du Comité HIJP, directeur de la Transformation numérique, Ministère public central (ZH)  
**Mariana Vilpoux**, directrice adjointe HIJP

09h50 **Du piratage à l'affaire d'État : rapport d'expérience de Xplain AG**

**Stephan Bischof**, directeur général / CEO, Xplain AG  
**Tobias Bolliger**, conseiller juridique, Xplain AG

10h10 **Cybercriminalité : schémas récurrents, erreurs et enseignements tirés d'incidents réels**

**Sandro Bachmann**, Principal Threat Intelligence Analyst, InfoGuard AG

10h30 Pause – changement de salle

### Ateliers – session 1

11h00 **Security by Design : expériences et enseignements de la conception et de la phase pilote de la plateforme sécurisée justitia.swiss**

**Utilisation de l'IA et expériences au sein du Tribunal fédéral**

**Sécuriser l'échange de données au niveau fédéral grâce à l'anonymisation**

**Pas de solution toute faite : stratégies d'acquisition pour les applications métier dans le domaine de la justice**

**Franz Achermann**  
**Marius Knapp**  
 Justitia 4.0

**Daniel Brunner**  
 Tribunal fédéral

**Ralph Wildhaber**  
 HIJP Suisse

**Angela Hofer**  
 Lemma Consulting

DE – FR (simultanée)

DE – FR (simultanée)

DE – FR (simultanée)

DE – FR (simultanée)

11h30 Pause – changement de salle

### Ateliers – session 2

11h45 **Utilisation de l'IA et expériences au sein du Tribunal fédéral**

**Gestion numérique des affaires dans la justice militaire : défis et solutions possibles**

**La cyberrésilience comme tâche commune de la police, de la justice et de l'informatique**

**La cybersécurité à l'heure de l'IA – parés à affronter les dangers avec l'IA**

**Daniel Brunner**  
 Tribunal fédéral

**Manuel Streit**  
 Office de l'auditeur en chef  
**Alex Schuler**  
 ABF Informatik

**Melchior Dörflinger**  
 HIJP Suisse

**Leroy Bächtold**  
**Stephan Bischof**  
 Xplain AG

DE – FR (simultanée)

DE – FR (simultanée)

DE – FR (simultanée)

FR – DE (simultanée)

12h15 **Buffet dînatoire**

## APRÈS-MIDI

13h15 **Rétrospective de la matinée et informations** **Mariana Vilpoux**, directrice adjointe HIJP

13h25 **Actualités de HIJP** **Jens Piesbergen**, directeur HIJP

13h40 **La gouvernance de l'IA dans le secteur public: de la validation de principe à une exploitation durable** **Christian Laux**, fondateur et copropriétaire, Laux Lawyers AG

14h00 Pause – changement de salle

### Ateliers – session 3

14h20	<b>Utilisation de l'IA chez fedpol : de l'orientation stratégique au déploiement opérationnel</b>	<b>L'IA : une utopie ou la Suisse est-elle juste en retard ?</b>	<b>Transcription simultanée et assistants IA</b>	<b>IA locale STAlingo : utilisation et retours d'expérience à des fins de traitement de texte</b>
-------	---	--	--	---

**Johannes Hellwagner**  
**Danica Pajovic**  
fedpol

**Fredy Bittel**  
empower business&people

**Stephan Moser**  
**Barbara Hitz**  
Supercomputing Systems

**Dominik Frefel**  
Ministère public II (ZH)

DE – FR (simultanée)

DE – FR (simultanée)

DE – FR (simultanée)

DE – FR (simultanée)

14h50 Pause – changement de salle

### Ateliers – session 4

15h05	<b>IA locale STAlingo : utilisation et retours d'expérience à des fins de traitement de texte</b>	<b>Utilisation de l'IA chez fedpol : de l'orientation stratégique au déploiement opérationnel</b>	<b>Repenser la constitution des dossiers : de la police au ministère public</b>	<b>Transcription simultanée et assistants IA</b>
-------	---	---	---	--

**Dominik Frefel**  
Ministère public II (ZH)

**Johannes Hellwagner**  
**Danica Pajovic**  
fedpol

**Nicolai Ehrenreich**  
**Corsin Gutkowski**  
Ehrenreich AG

**Stephan Moser**  
**Barbara Hitz**  
Supercomputing Systems

DE – FR (simultanée)

DE-FR (simultanée)

DE – FR (simultanée)

FR – DE (simultanée)

15h35 **Conclusion et évaluation de l'événement**

16h00 **Apéritif dînatoire**

## Intervenant-e-s et exposés

[Concerne toute la chaîne pénale](#)



Stephan Bischof  
Xplain AG

### Du piratage à l'affaire d'État – rapport d'expérience de Xplain AG

*Stephan Bischof, directeur général / CEO, Xplain AG*  
*Tobias Bolliger, conseiller juridique, Xplain AG*

En mai 2023, Xplain a été victime d'une attaque au rançongiciel à double extorsion lancée par le groupe PLAY. Quelque 1,3 million de fichiers ont été publiés sur le Darknet, et le Conseil fédéral a mis sur pied l'état-major de crise EMPS-F pour la première fois. Cette conférence apporte un témoignage de première main concernant la gestion de crise et le suivi avec la Confédération, le NCSC et le PFPDT. Il montre en outre comment une crise qui menaçait l'existence de l'entreprise a permis d'atteindre un nouveau niveau de maturité. De plus, les «enseignements tirés» sont présentés..



Tobias Bolliger  
Xplain AG

[Concerne toute la chaîne pénale](#)



Christian Laux  
Laux Lawyers AG

### La gouvernance de l'IA dans le secteur public: de la validation de principe à une exploitation durable

*Christian Laux, fondateur et copropriétaire, Laux Lawyers AG*

Cette conférence met en lumière les étapes à suivre pour mettre en place une gouvernance stable de l'IA au sein des pouvoirs publics. L'accent est mis sur les leviers dans l'acquisition et l'exploitation de l'informatique ainsi que sur l'ancrage stratégique afin de maîtriser la transition des projets pilotes à une exploitation opérationnelle durable et conforme aux réglementations en vigueur.

[Concerne toute la chaîne pénale](#)



Sandro Bachmann  
InfoGuard AG

### Cybercriminalité : schémas récurrents, erreurs et enseignements tirés d'incidents réels

*Sandro Bachmann, Principal Threat Intelligence Analyst, InfoGuard AG*

Les cyberattaques sont rarement le fruit du hasard : elles suivent des schémas bien définis. Sur la base d'incidents réels, ce keynote montre comment les attaquants procèdent concrètement, quelles erreurs les entreprises commettent systématiquement et pourquoi les mesures de sécurité existantes interviennent souvent trop tard. Les enseignements qui en découlent sont clairs, axés sur la pratique et applicables directement.



Franz Achermann  
Justitia 4.0

### Security by Design – Expériences et enseignements de la conception et de la phase pilote de la plateforme sécurisée justitia.swiss

*Franz Achermann, architecte d'entreprise, Justitia 4.0*  
*Marius Knapp, CISO, Justitia 4.0*

La cybersécurité débute dès les premières étapes de la conception d'un système. En prenant pour exemple la plateforme judiciaire sécurisée justitia.swiss, les concepts, mesures de mise en œuvre et éléments à contrôler sont expliqués et présentés de manière transparente. On montre comment les expériences contribuent à l'amélioration continue du système dans son ensemble.



Marius Knapp  
Justitia 4.0

### Utilisation de l'IA et expériences au sein du Tribunal fédéral

*Daniel Brunner, chef du ressort informatique, Tribunal fédéral suisse*

Après une brève introduction aux thèmes de l'IA, de l'éthique ainsi que des opportunités et des risques, cet exposé présente d'une part l'application ChatTF, pour une utilisation responsable de l'IA générative, et d'autre part les divers outils qui en dérivent.



Daniel Brunner  
Tribunal fédéral suisse

### La cybersécurité à l'heure de l'IA – parés à affronter les dangers avec à l'IA

*Leroy Bächtold, CTO, Xplain AG, CISO Chapters Group*  
*Stephan Bischof, CEO, Xplain AG*

Dans les prochains mois, l'intelligence artificielle bouleversera davantage la cybersécurité qu'au cours de toute la dernière décennie. Des modèles comme Claude Mythos identifient les failles de votre infrastructure de manière autonome et les exploitent à une vitesse fulgurante. La question fondamentale n'est pas de savoir s'il faut y préparer votre infrastructure, mais comment. Lors de cette session en petits groupes, nous vous montrerons comment adapter votre architecture de sécurité moderne aux dangers liés à l'IA. Ceci grâce à des mesures concrètes, un exemple tiré de la pratique et une vision claire de votre situation actuelle et des mesures qui valent dès à présent la peine.



Leroy Bächtold  
Xplain AG



Stephan Bischof  
Xplain AG



Ralph Wildhaber  
HIJP Suisse

### Sécuriser l'échange de données au niveau fédéral grâce à l'anonymisation

*Ralph Wildhaber, chef de projet SIESP, HIJP Suisse*

À chaque fois que des données personnelles sensibles sont échangées et traitées dans des systèmes centralisés situés hors du canton, il est impératif de fournir des réponses durables en matière de protection des données et de cybersécurité. Cet exposé montre en quoi la gestion professionnelle des données de test et l'anonymisation contextuelle constituent des éléments de sécurité essentiels pour les plateformes communes, et comment les technologies modernes comme l'IA peuvent être utilisées de manière responsable.



Melchior Dörflinger  
HIJP Suisse

### La cyberrésilience comme tâche commune de la police, de la justice et de l'informatique

*Melchior Dörflinger, CISO, HIJP Suisse*

Cet exposé montre les raisons pour lesquelles seule une collaboration entre la police, la justice et l'informatique permet d'assurer la cyberrésilience au sein de la justice pénale suisse. Il aborde l'échange de données numériques, la gestion électronique des dossiers et le rôle de HIJP afin d'améliorer la gestion commune des cyberrisques.



Angela Hofer  
Lemma Consulting

### Pas de solution toute faite : stratégies d'acquisition pour les applications métier dans le domaine de la justice

*Angela Hofer, directrice, Lemma Consulting*

Près d'un tiers des cantons ont déjà prévu ou finalisé l'acquisition d'une application métier moderne. Quelles sont les stratégies existantes ? Qu'est-ce qui a fait ses preuves ? Quelles erreurs peut-on éviter ? Et comment intégrer dès le départ des sujets importants comme la cybersécurité dans l'appel d'offres, le développement et l'exploitation ?



Nicolai Ehrenreich  
Ehrenreich AG

### Repenser la constitution des dossiers : de la police au ministère public

*Nicolai Ehrenreich, directeur général, Ehrenreich AG*  
*Corsin Gutkowski, chef de projet, Ehrenreich AG*

Dans une procédure pénale, la majeure partie des données provient de l'interface entre la police et le ministère public. Un fait qui influence la manière dont le dossier est structuré, ainsi que les données qui y figurent et qui a un impact sur toute la suite de la procédure. Nous présentons le concept général de constitution du dossier numérique – première pierre d'un dossier judiciaire électronique à long terme – et vous invitons à une session en petits groupes au cours de laquelle vous pourrez faire part de vos exigences.



Corsin Gutkowski  
Ehrenreich AG



Manuel Streit  
Office de l'auditeur en chef/justice militaire

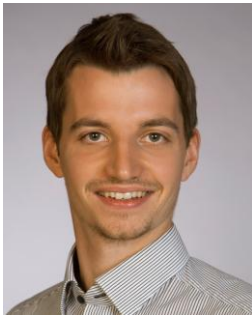
### Gestion numérique des affaires dans la justice militaire – Défis et solutions possibles

*Manuel Streit, chef Informatique, Office de l'auditeur en chef/justice militaire*  
*Alex Schuler, CEO, ABF Informatik AG*

La justice militaire dirige ses procédures pénales de leur ouverture à la troisième instance. À cette fin, elle utilise le système innovant de gestion des affaires deskOne, qui combine gestion des documents et gestion d'affaires, tout en répondant aux exigences de la loi fédérale sur les plateformes de communication dans le domaine judiciaire (LPCJ) et de la plateforme justitia.swiss.



Alex Schuler  
ABF Informatik AG



Johannes Hellwagner  
fedpol

### Utilisation de l'IA chez fedpol : de l'orientation stratégique au déploiement opérationnel

*Johannes Hellwagner, CIO, fedpol*  
*Danica Pajovic, analyste de police, fedpol*

Quel est le cadre stratégique en place chez fedpol en matière d'utilisation de l'IA ? Comment l'architecture doit-elle être conçue pour être en mesure d'intégrer l'IA dans les processus de travail ? L'exposé abordera ces questions avant de présenter les expériences de fedpol avec l'utilisation des outils d'IA, et d'expliquer comment la coopération internationale peut soutenir ce développement.



Dominik Frefel  
Ministère public II (ZH)

### IA locale STAlingo : utilisation et retours d'expérience à des fins de traitement de texte

*Dominik Frefel, Data scientist, Ministère public II du canton de Zurich*

STAlingo est un outil d'IA exploité localement et utilisé pour le traitement de texte au sein du Ministère public II du canton de Zurich. La présentation montre son utilisation en pratique et comprend une démonstration de ses principales fonctions, comme la traduction de documents, la synthèse, la correction de texte, l'analyse de texte et le mode chat. Les expériences acquises jusqu'à présent, ainsi que les opportunités et les défis, sont également abordés.



Stephan Moser  
Supercomputing Systems AG

### Transcription simultanée et assistants IA

*Stephan Moser, Department Head Organisations d'urgence et énergie, Supercomputing Systems AG*  
*Barbara Hitz, cheffe de projet, Supercomputing Systems AG*

La transcription en direct avec édition en temps réel des procès-verbaux permet de gagner en efficacité dans les procédures judiciaires et ouvre la voie à d'autres cas d'application basés sur l'IA. Cet exposé présente la solution de Supercomputing Systems (SCS) et fournit un aperçu de l'intégration, grâce à l'IA, de systèmes d'assistance dans les processus de travail des ministères publics et des tribunaux.



Barbara Hitz  
Supercomputing Systems AG



Fredy Bittel  
empower business & people

### **L'IA : une utopie ou la Suisse est-elle juste en retard ?**

*Fredy Bittel, Managing Consultant en développement des organisations et numérisation, empower business&people*

L'intelligence artificielle transforme notre monde à une vitesse fulgurante, et ce dès aujourd'hui. Cet exposé traite de la question de savoir s'il s'agit d'une utopie ou si les autorités suisses sont simplement en retard. Des exemples internationaux montrent à quel point l'IA est déjà profondément ancrée dans la justice, l'administration et les systèmes de sécurité.