



# Swiss Internet Governance Forum

## Programme du Swiss IGF 2023

Mardi 13 juin, conférence hybride

Version du 7 juin 2023

Les sessions seront diffusées le jour de la conférence sur le site Internet du Swiss IGF à l'adresse [www.igf.swiss/live](http://www.igf.swiss/live).

Les sessions 1, 3, 5 et 7 seront traduites simultanément en allemand, français et anglais sur place à Welle7 et en ligne à Zoom. La traduction simultanée n'est malheureusement pas possible pour les sessions 2, 4, 6 et 8, pour lesquelles la participation requiert des connaissances de base en allemand, français et anglais.

Direction de la conférence et modération générale: Livia Walpen ([OFCOM International Relations](#)) et Jacques Beglinger ([Beglinger LPC](#)), Swiss IGF Co-Secrétariat

	<b>Jour précédent, 12.6.2023 Swiss Youth IGF</b>
08:30-09:00	<b>Inscription (Welle 7, Berne) et login</b>
09:00-09:15	<b>Ouverture (Eventraum)</b> Par Bernard Maissen, Directeur de l'Office fédéral de la communication ( <a href="#">OFCOM</a> )
	<b>Sessions parallèles</b>
09:15-10:30	<b>Session 1: Gouvernance numérique et approche multipartite en 2023 : une nouvelle réalité ? (Eventraum)</b> Avec un environnement géopolitique toujours plus hostile et un engagement accru des États dans la gouvernance numérique, les institutions de longue date telles qu'un Internet ouvert et harmonisé ou l'approche multipartite de la gouvernance numérique sont de plus en plus sous pression. Quelles sont les questions les plus importantes pour l'Internet et la gouvernance numérique cette année, où et comment seront-elles négociées ?  <u>Exposés:</u> Konstantinos Komaitis ( <a href="#">Lisbon Council</a> ), Stephanie Borg Psaila ( <a href="#">DiploFoundation</a> ), Pascal Fouquet ( <a href="#">Piratenpartei</a> ), Johannes Fritz ( <a href="#">Digital Policy Alert</a> ) <u>Modération:</u> Nicolas Zahn ( <a href="#">Expert en numérique, f0t1 GmbH</a> ) <u>Coordination:</u> Nicolas Zahn ( <a href="#">Expert en numérique, f0t1 GmbH</a> ), Markus Kummer ( <a href="#">ISOC CH</a> )  <a href="#">➔ Plus d'information sur la Session 1</a>
09:15-10:30	<b>Session 2: Droits fondamentaux et éthique dans l'ère numérique (Raum 3.14)</b> Lors de cette session sur les droits fondamentaux et l'éthique, des experts renommés vous expliqueront comment les droits fondamentaux et les droits de l'homme basés sur la dignité humaine et la liberté personnelle peuvent être mis en œuvre à l'ère numérique. Les discussions porteront sur des sujets tels que la disparition du monde réel et du monde virtuel et son impact sur les droits fondamentaux, la discrimination numérique, les lignes directrices



# Swiss Internet Governance Forum

	<p>éthiques pour l'ère numérique et les possibilités juridiques de protection des victimes de la violence ou de la discrimination numérique. En outre, il sera question des contributions que la Suisse peut apporter à un cadre réglementaire mondial pour la protection des droits de l'homme internationaux.</p> <p><u>Exposés:</u> Peter Kirchsclaeger (<a href="#">Directeur de l'Institut d'éthique sociale ISE, Université de Lucerne</a>), Anne-Marie Buzatu (<a href="#">ICT for Peace</a>), Benedikt Wechsler (<a href="#">DFAE</a>) <u>Modération:</u> Evelyne Tauchnitz (<a href="#">Institut d'éthique sociale ISE, Université de Lucerne</a>), Isabelle Lois (<a href="#">OFCOM</a>) <u>Coordination:</u> Evelyne Tauchnitz (<a href="#">Institut d'éthique sociale ISE, Université de Lucerne</a>)</p> <p><a href="#">➔ Plus d'information sur la Session 2</a></p>
10:30-10:45	<b>Pause</b>
10:45-12:00	<p><b>Session 3: Politique des données : les données comme ressource commune ("commons") (Eventraum)</b></p> <p>Comment les conditions générales des écosystèmes de données doivent-elles être conçues pour que toutes les parties prenantes puissent en profiter – et quelle peut être la contribution d'une « loi-cadre sur l'utilisation secondaire des données » à cet égard ?</p> <p><u>Exposés:</u> André Golliez (HSLU, <a href="#">Infrastructure nationale de données pour le tourisme</a>), Judith Bellaiche (conseillère nationale ZH/PVL, <a href="#">judithbellaiche.ch</a>) <u>Modération:</u> Jonas Bärtschi (<a href="#">Swiss Data Alliance</a>), Lara Burkhalter (<a href="#">Haute école spécialisée bernoise</a>) <u>Coordination:</u> Jonas Bärtschi (<a href="#">Swiss Data Alliance</a>), Philippe Lionnet (<a href="#">SECO</a>)</p> <p><a href="#">➔ Plus d'information sur la Session 3</a></p>
10:45-12:00	<p><b>Session 4: Formation d'opinion et culture du débat dans l'espace numérique - Quelle est la résilience de l'espace public numérique en Suisse dans la perspective de l'année électorale 2023 ? (Raum 3.14)</b></p> <p>La numérisation offre de grandes chances à la démocratie suisse, mais elle comporte aussi des risques. En ce qui concerne la formation de l'opinion publique, les médias sociaux ont permis une démocratisation sans précédent de l'opinion politique. Parallèlement, on craint de plus en plus que les discours de haine, la désinformation et le microciblage ne détruisent ou ne manipulent les débats politiques. Comment garantir la liberté d'information et d'expression à l'approche des élections de 2023 tout en s'attaquant aux risques de la sphère publique numérique ? Quelles sont les approches de la politique numérique ?</p> <p><u>Exposés:</u> Sophie Achermann (<a href="#">Public Discourse Foundation</a>), Florent Thouvenin (<a href="#">Professor Universität Zürich</a>), Urs Bieri (<a href="#">Co-Leiter gfs Bern</a>) <u>Modération:</u> Flurina Wäspi (<a href="#">Stiftung Mercator Schweiz</a>) <u>Coordination:</u> Riccardo Ramacci (<a href="#">Stiftung Mercator Schweiz</a>)</p>
12:00-13:30	<b>Pause de midi</b> Repas dans la Welle 7



# Swiss Internet Governance Forum

13:30-14:45	<p><b>Session 5: L'intelligence artificielle : comment la réglementer ? (Eventraum)</b></p> <p>Les progrès rapides de l'IA ont donné lieu à des réalisations remarquables telles que ChatGPT, le modèle de langage le plus sophistiqué. Les citoyens et les gouvernements du monde entier sont donc confrontés à un double défi: exploiter le potentiel de l'IA tout en réduisant ses risques. En compagnie de conseillers nationaux, nous discuterons de l'AI Act de l'UE, de la Convention sur l'IA du Conseil de l'Europe et du rôle de la Suisse.</p> <p><u>Exposés</u> : <a href="#">Thomas Schneider</a> (OFCOM), <a href="#">Jörg Mäder</a> (pvl), <a href="#">Min Li Marti</a> (PS), <a href="#">Gerhard Andrey</a> (Les Verts), <a href="#">Angela Müller</a> (AlgorithmWatch)</p> <p><u>Modération</u>: <a href="#">Guillaume Gabus</a> (digitalswitzerland)</p> <p><u>Coordination</u>: <a href="#">Guillaume Gabus</a> (digitalswitzerland), <a href="#">David Marti</a> (Pour Demain)</p> <p><a href="#">➔ Plus'information sur la Session 5</a></p>
13:30-14:45	<p><b>Session 6: Monnaie numérique, identité numérique et métavers (Raum 3.14)</b></p> <p>Les monnaies numériques, les identités électroniques ainsi que les existences étendues dans le métavers sont des concepts étroitement liés qui étendent de plus en plus les comportements physiques habituels dans la sphère virtuelle. Mais ils modifient les structures existantes. L'adaptation de nouvelles technologies s'accompagne obligatoirement d'une négociation d'équilibres sociaux déplacés. Qu'en est-il de la protection de la sphère privée, acquise de haute lutte au fil du temps ? Quelles sont les questions juridiques qui se posent dans les espaces de juridictions fusionnées ? Cette session examine les risques et les opportunités de cette transformation à venir et met l'accent sur les questions entre le respect de la vie privée et le respect des dispositions légales, comme par exemple la prévention du blanchiment d'argent.</p> <p><u>Exposés</u>: Christian Grothoff (<a href="#">Haute école spécialisée bernoise</a>), <a href="#">Karl Wüst</a> (<a href="#">Mysten Labs</a>), <a href="#">Anita Lamprecht</a> (<a href="#">Liquid Legal Institute e.V.</a>)</p> <p><u>Modération</u>: <a href="#">David M. Sommer</a> (Zühlke engineering), Adrian Koster (<a href="#">NDB / MELANI</a>)</p> <p><u>Coordination</u>: <a href="#">David M. Sommer</a> (Zühlke engineering)</p> <p><a href="#">➔ Plus'information sur la Session 6</a></p>
14:45-15:00	<p><b>Pause</b></p>
15:00-16:15	<p><b>Session 7: La réglementation nationale des plateformes dans un monde globalisé ? (Eventraum)</b></p> <p>Les services numériques permettent et facilitent la communication, l'interaction et les transactions. En même temps, ils soulèvent des questions, par exemple concernant la domination du marché, la façon de traiter la désinformation et des discours de haine, ainsi que la préservation des valeurs fondamentales. Quelles sont les possibilités de réglementation nationale ? Quels aspects de réglementation sont superflus et nuisibles ou au contraire nécessaires ? Et qu'est-ce que l'introduction du Digital Services Act et du Digital Markets Act signifie pour la Suisse ?</p>



# Swiss Internet Governance Forum

	<p><u>Exposés:</u> Jurgita Miseviciute (<a href="#">Proton</a>), Estelle Pannatier (<a href="#">AlgorithmWatch Schweiz</a>) <u>Modération:</u> <a href="#">Anna Jobin</a> (Uni Fribourg, HIIG Berlin) <u>Coordination:</u> <a href="#">Anna Jobin</a> (Uni Fribourg, HIIG Berlin)</p>
15:00-16:15	<p><b>Session 8: Quels sont les impacts de l'IA sur la qualité de l'information et la connaissance ?</b> (Raum 3.14)</p> <p>Avec l'arrivée des générateurs de textes et d'images en accès direct depuis nos ordinateurs personnels et professionnels, la question de leurs impacts sur la qualité de l'information se fait de plus en plus pressante. Comment détecter et prévenir le déversement de fakes et de deepfakes dans nos canaux d'information ? Quels sont les impacts concrets de l'IA sur la qualité de l'information tout au long de son cycle de vie, à savoir depuis le travail du.de la journaliste jusqu'à celui des institutions chargées de garantir l'accès à l'information et à la connaissance ainsi que leur conservation pour les générations futures (bibliothèques et archives) ?</p> <p><u>Exposés:</u> Jeannette Frey (<a href="#">Bibliothèque cantonale et universitaire Lausanne</a>), Beat Estermann (<a href="#">Haute école spécialisée bernoise</a>), Murat Karaboga (<a href="#">Fraunhofer Institut</a>), <a href="#">Catherine Gilbert</a> (Keystone-ATS) <u>Modération:</u> Sindy Schmiegel Werner (<a href="#">académies suisses des sciences</a>), Amélie Vallotton (<a href="#">bibliosuisse</a>) <u>Coordination:</u> Amélie Vallotton (<a href="#">bibliosuisse</a>), Laetitia Ramelet (<a href="#">TA-SWISS</a>)</p> <p><a href="#">➔ Plus'information sur la Session 8</a></p>
16:15-16:30	<b>Pause</b>
16:30-16:45	<p><b>Présentation des "Swiss Youth Messages"</b> (Eventraum)</p> <p>Le Swiss Youth IGF présente les « Youth Messages » qui ont été adoptés la veille lors du premier Swiss Youth IGF. Ils seront également transmis au Youth IGF mondial et au Youth IGF européen.</p>
16:45-17:15	<p><b>Conclusion &amp; et adoption des «Messages from Berne»</b> (Eventraum)</p> <p>Les « Messages de Berne » résumant les principaux points des sessions du Swiss IGF 2023 de manière courte, concise et neutre. Ils seront ensuite soumis au Forum mondial des Nations unies sur la gouvernance de l'Internet (<a href="#">IGF</a>) et au Dialogue européen sur la gouvernance de l'Internet (<a href="#">EuroDIG</a>) afin d'alimenter les discussions dans ces forums.</p>
17 :15	<b>Fin de la conférence</b>