SATW
Académie suisse des sciences
techniques
St. Annagasse 18
8001 Zurich
+41 44 226 50 11
info@satw.ch
www.satw.ch

Communiqué de presse

Recommandations pour un partage autodéterminé des données en Suisse

Zurich, le 12 avril 2023. Les données détiennent une valeur économique et sociale sans précédent, pour autant qu'elles soient accessibles et exploitables par une machine. La SATW œuvre depuis des années à améliorer l'accès de la recherche et des milieux économiques aux données. L'analyse qu'elle a effectuée sur trois champs d'application conclut à la nécessité d'un cadre législatif général en vue de mieux actionner les leviers et les potentiels existants.



La fiche d'information « Partage de données et autodétermination numérique » est accessible ici. <u>bit.ly/donnees_autodeterminee</u>

En règle générale, les données sont collectées dans un but précis. Or, elles pourraient être employées à une multitude d'autres fins que celle prévue lors de la collecte initiale. Afin de faciliter la réutilisation des données à des fins secondaires et de mieux en exploiter l'énorme potentiel économique et sociétal en Suisse,¹ il est impératif d'avoir un cadre approprié – notamment en ce qui concerne les données personnelles. L'enjeu de ce processus sera double : préserver l'autodétermination numérique des citoyen·ne·s suisses, et concilier les besoins en matière de recherche avec les intérêts économiques.

En collaboration avec la Swiss Data Alliance SDA, la SATW a effectué une analyse approfondie des trois champs d'application que sont la mobilité, la santé et l'éducation. Elle conclut à la nécessité urgente d'un cadre législatif général, comme le demande la motion 22.3890 « Élaboration d'une loi-cadre sur la réutilisation des données » ², dans lequel pourront s'inscrire les espaces de données en Suisse. Ces derniers ont vocation à mutualiser les données pour permettre à un grand nombre d'acteur-rice-s de les utiliser.

¹ Une étude de la Commission européenne sur les données ouvertes (Open Data) illustre ce propos de manière exemplaire : The Economic Impact of Open Data ; https://data.europa.eu/sites/default/files/the-economic-impact-of-open-data.pdf

² https://www.parlament.ch/de/ratsbetrieb/suche-curia-vista/geschaeft?AffairId=20223890



Les espaces de données sont généralement liés à un domaine d'application, comme la mobilité, la santé ou l'éducation. S'ils diffèrent les uns des autres tant par les conditions qu'ils offrent que par les aspects réglementaires qui les régissent, ils partagent néanmoins des similitudes. En codifiant les enjeux communs, une loi-cadre pourrait accélérer les développements actuels dans différents domaines, et permettre à la Suisse d'être en phase avec des initiatives en cours au plan international.

La fiche d'information « Partager ses données de manière autodéterminée » se penche sur les aspects clés à prendre en considération en vue d'une loicadre éventuelle et d'une réutilisation des données. Résultat d'une collaboration entre la SATW, la Swiss Data Alliance SDA et la Haute école spécialisée bernoise BFH, cette fiche d'information a également impliqué un grand nombre d'expert·e·s des domaines abordés, parmi lesquels nous citerons notamment André Golliez (Président de la SDA), Andreas Kronawitter (Directeur its-ch), Mathis Brauchbar (Partnenaire et consultant senior, advocacy AG) et Sebastian Sigloch (Head of Data & Insights, SWITCH).

La fiche d'information « Partage de données et autodétermination numérique » est accessible ici. <u>bit.ly/donnees_autodeterminee</u>

Contact SATW

Manuel Kugler | Responsable Programme prioritaire Advanced Manufacturing et Intelligence artificielle +41 44 226 50 21 manuel.kugler@satw.ch

Ester Elices | Communications Manager +41 44 226 50 22 ester.elices@satw.ch



SATW – it's all about technology

L'Académie suisse des sciences techniques (SATW) est le principal réseau suisse d'expert·e·s dans le domaine des sciences techniques. Elle est en contact avec les plus hautes instances scientifiques, politiques et industrielles du pays. Ce réseau se compose de membres individuels, de sociétés membres et d'expert·e·s tous nommés par leurs pairs.

Sur mandat de la Confédération, la SATW identifie les évolutions technologiques capitales sur le plan industriel et informe le monde politique et la société de leur importance et de leurs conséquences. Organisation professionnelle unique en son genre, l'Académie propose une expertise indépendante, objective et globale sur les technologies. Son but est de favoriser ainsi l'expression d'opinions fondées. La SATW encourage également l'intérêt et la compréhension de la technologie par le grand public, et en particulier par les jeunes. Elle est politiquement indépendante et à but non commercial.

www.satw.ch