



APPEL À CONTRIBUTIONS

Données: de tou-te-s pour tou-te-s?

Adopté en septembre 2015 par les Nations Unies, l'Agenda 2030 pour le développement durable s'articule autour de 17 objectifs. Placé sous la devise « *leaving no one behind* », l'Agenda 2030 a une valeur universelle et s'adresse à toutes les nations. Afin de relever ces défis, il convient de disposer de données statistiques de haute qualité, accessibles, actuelles et fiables pour assurer le suivi de la mise en œuvre de ces objectifs aux niveaux régional, national et international. Des données détaillées sont également nécessaires comme bases de décision pour les actions à mener. Un véritable défi pour la communauté statistique !

Ne laisser personne pour compte requiert non seulement de disposer de données pour tous les groupes sociaux (dont les minorités) et tous les territoires, mais aussi de les transformer en informations statistiques accessibles à toutes et à tous.

Comme l'a mis en évidence la crise du coronavirus, le contexte et les conditions-cadres dans lesquels s'inscrivent toutes nos actions peuvent évoluer très rapidement. Afin de pouvoir prendre les bonnes décisions pour juguler la crise, il est indispensable de disposer de données fiables et actuelles. Le rôle des données et de la statistique n'a jamais été aussi fort et important qu'en cette période. La crise actuelle ne fait que de confirmer la nécessité d'assurer une bonne gestion des données afin de pouvoir anticiper et prendre les mesures pour combattre les crises telles que les pandémies, les conflits ou encore les crises économiques.

Ces différents axes seront au centre des discussions lors des journées suisses de la statistique qui auront lieu à Lugano du 6 au 8 septembre prochain.

N'hésitez pas à venir partager vos expériences, vos projets d'innovation et vos recherches dans ces deux vastes domaines. Venez présenter vos succès pour répondre à ces objectifs ainsi que les problèmes et obstacles auxquels vous avez été confronté-e-gs. Seul en mettant ensemble notre savoir, nous serons à même de relever l'important défi qui nous est proposé !

Les journées suisses de la Statistique auront lieu à Lugano du 6 au 8 septembre. Nous espérons vivement pouvoir les organiser sous forme présentielle. Néanmoins, si les conditions sanitaires ne le permettaient pas, les journées auront lieu sous forme virtuelle. Le programme sera adapté suivant la forme de la conférence.



Les contributions peuvent porter sur les thèmes suivants :

A. Des données de tou-te-s...

Disposer de données respectant les principes de la statistique publique pour tous les groupes sociaux, tous les territoires, ou encore tous les secteurs économiques requiert une collaboration étroite entre les différents producteurs de statistiques, qu'ils soient publics ou non. Les nouvelles sources de données ainsi que les méthodes les plus récentes, tel le machine learning, y joueront un rôle important.

A1. Mesure de tous les groupes sociaux, tous les territoires et tous secteurs économiques (« *leave no one behind* »)

A2. Les « nouvelles » sources de données (open data, données administratives, données de téléphonie, etc.) et les nouveaux outils de collecte et de gestion des données (big data, données temporelles et historiques, etc.)

A3. L'interopérabilité des données (gouvernance, aspects techniques, juridiques et éthiques, etc.)

A4. Les « nouvelles » méthodes statistiques (par ex. machine learning, modélisation et spill over, etc.)

B. ...aux informations pour tou-te-s

Disposer de données n'est pas suffisant. Encore faut-il les transformer en informations statistiques pertinentes, compréhensibles et accessibles à toutes et à tous. La manière de communiquer les résultats doit être adaptée au public cible et suivre sans cesse les développements des nouveaux moyens de communication.

B1. Accountability : rendre compte et justifier les actions

B2. Narration (story telling) et « statistical literacy » : comment rendre les informations attractives et accessibles, renforcer les capacités à comprendre et s'appropriier les informations statistiques

B3. Moyens et formes de communication

B4. Augmenter la confiance dans les informations

Echange de compétences – mini-cours

La Société Suisse de Statistique souhaite renforcer l'échange de compétences et d'expériences parmi ses membres. Les personnes disposant d'une expertise particulière dans le domaine de l'analyse des données ou de la science des données sont invitées à conduire un mini-cours en vidéo conférence (par ex. brève démonstration d'une vingtaine de minutes, suivie d'un ou deux exemples/exercices simples pour les moins aguerris ainsi que d'exemples plus élaborés). Le format sera encore défini plus en détail suivant l'intérêt que suscite cette nouvelle proposition. Si vous êtes intéressé·e·s à organiser un tel cours, nous vous prions de **vous annoncer par mail à sss@stat.ch**.

Détails

Les exposés peuvent être tenus en français, en allemand, en italien ou en anglais. La langue du titre annoncé détermine la langue de l'exposé. Les exposés de recherches scientifique et académique sont les bienvenus.

Vous pouvez soumettre vos propositions selon trois options :

- une présentation de 20 minutes sur un des thèmes ci-dessus (max. 15 minutes pour la présentation proprement dite et 5 minutes pour les questions)



Schweizer Statistiktage
Journées suisses de la statistique
Giornate svizzere della statistica
Dis svizers da la statistica
Swiss Statistics meeting

Lugano, 6 au 8 septembre 2021
statistiktage.ch/fr

- un poster (seulement si les journées auront lieu en présentiel)
- un Lightning Talk en plénum (**le choix du thème est libre**)
Définition : un Lightning Talk est une présentation de 5 minutes accompagnée de 15 transparents passant **automatiquement** toutes les 20 secondes.

Il est également possible de soumettre une proposition pour un atelier complet (80') qui peut aussi combiner les thèmes A et B. La forme se veut ouverte, attractive ou encore interactive avec le public (table ronde, fishbowl, débat, etc.).

Nous vous invitons à envoyer le titre et un résumé de votre projet (une page A4 au maximum) et d'en préciser la forme (présentation, poster, Lightning Talk) au moyen du fichier ci-dessous. Pour les ateliers complets, veuillez également préciser la forme et les oratrices et orateurs prévu-e-s.

Délai d'envoi pour les abstracts : **11.04.2021**

Veuillez utiliser à cet effet le modèle Word suivant : https://statistiktage.ch/images/doc/Abstract_Template_JSS2021_LuganoTI.doc

et nous le transmettre via le lien de téléchargement: <https://statistiktage.ch/fileupload/>

Le comité d'organisation vous indiquera d'ici à fin mai 2021 si votre projet a été retenu.

Pré-information:

Délai d'envoi des présentations, Lightning Talk et atelier: **29.08.2021**

Note: les posters doivent être apportés le jour même.

La Confédération suisse organise le troisième Forum mondial des Nations Unies sur les données (UN-WDF) à Berne du 3 au 6 octobre 2021. Dans la perspective de cette conférence internationale de premier plan, une série de manifestations est organisée sous le label Road to Bern (www.roadtobern.ch). Les journées suisses de la statistique 2021 en font partie intégrante.

