



## APPEL À CONTRIBUTIONS

### Données: de tous pour tous?

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. Ces deux axes seront au centre des discussions lors des journées suisses de la statistique qui auront lieu à Lugano du 2 au 4 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 confrontés. Seul en mettant ensemble notre savoir, nous serons à même de relever l'important défi qui nous est proposé !

### Les contributions peuvent porter sur les thèmes suivants :

#### **A. Des données de tous...**

Disposer de données respectant les principes de la statistique publique pour tous les groupes sociaux et tous les territoires 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 et tous les territoires (« *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 tous**

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

### 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.



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

Lugano, 2 au 4 septembre 2020  
[statistiktage.ch/fr](https://statistiktage.ch/fr)

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)
- un poster
- 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 orateurs prévus.

Délai d'envoi pour les abstracts : **10.04.2020**

Veuillez utiliser à cet effet le modèle Word suivant : [https://statistiktage.ch/images/doc/Abstract\\_Template\\_JSS2020\\_LuganoTI.doc](https://statistiktage.ch/images/doc/Abstract_Template_JSS2020_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 2020 si votre projet a été retenu.

**Pré-information:**

Délai d'envoi des présentations, Lightning Talk et atelier: **25.08.2020**

Note: les posters doivent être apportés le jour même.

La Confédération suisse organise le troisième Forum mondial des Nations Unies sur les données (UNWDF) à Berne du 18 au 21 octobre 2020. Dans la perspective de cette conférence internationale de premier plan, une série de manifestations seront organisées sous le label Road to Bern ([www.roadtobern.ch](http://www.roadtobern.ch)). Les journées suisses de la statistique 2020 en font partie intégrante.

