

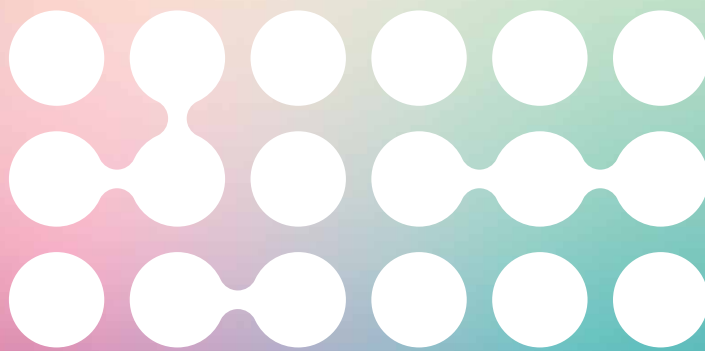
CitSciHelvetia '23

La deuxième conférence suisse des Citizen Science

« Citizen Science – l'impact par la participation »

Les 29 et 30 mars 2023

au Landhaus de Soleure



Call for Participation

1 Contexte

La deuxième conférence suisse des Citizen Science a pour slogan « Citizen Science – l'impact par la participation ».

CitSciHelvetia est la conférence suisse des Citizen Science. Elle vise à mettre en réseau les acteurs et actrices suisses des Citizen Science et de la recherche participative en favorisant un échange d'expériences et en promouvant un apprentissage mutuel entre les trois régions linguistiques et culturelles de la Suisse. Science et Cité – Tous scientifiques est hôte de la deuxième conférence suisse des Citizen Science.

CitSciHelvetia '23 s'adresse aux responsables de projets et aux collaborateurs-trices de projets de Citizen Science, aux représentant-e-s des hautes écoles, des instituts de recherche, des ONG et des associations ainsi qu'aux personnes qui traitent des Citizen Science au niveau institutionnel. La conférence s'adresse également aux représentant-e-s de la communication scientifique, de la recherche transdisciplinaire et participative et de l'Open Science.

Lors de CitSciHelvetia '23, l'accent sera mis sur le réseautage, l'interaction et la participation. Nous voulons faire connaissance et apprendre les un-e-s des autres. Par le biais de la conférence, nous voulons d'une part permettre une orientation vers la théorie de l'impact des Citizen Science, et d'autre part offrir la possibilité de travailler pratiquement et engager des réflexions sur les méthodes utilisées et les expériences faites dans le cadre de projets personnels en cours.

La conférence est multilingue. Les séances plénières et les speed talks seront traduits simultanément en allemand et en français. Les ateliers et les formats interactifs ainsi que les contributions en anglais ne seront pas traduits.

Vous trouverez plus d'informations sur la conférence sur le site web citscihelvetia.ch

2 Soumission de contributions

Les Citizen Science sont un concept flexible qui s'applique aux situations et aux disciplines les plus diverses. Les participant-e-s à des projets des Citizen Science génèrent ensemble des connaissances scientifiques. Les Citizen Science et la recherche participative créent un pont entre la science et la société et ont le potentiel de renforcer l'apprentissage mutuel pour le développement social. Souvent, les Citizen Science visent également à déclencher des développements sociaux, à relever des défis et à obtenir un impact dans les domaines les plus divers.

Les Citizen Science sont une discipline relativement jeune. Échanger ensemble au sujet des outils et recherches nécessaires afin de renforcer, comprendre et promouvoir l'impact des Citizen Science est d'autant plus important. De plus, il est nécessaire d'identifier l'impact des Citizen Science afin que les futurs projets soient planifiés de la manière la plus efficace et efficace possible. Aujourd'hui déjà, de nombreuses institutions de financement exigent la preuve que les projets soutenus produisent un impact.

Dans ce contexte, nous sommes intéressés par des contributions théoriques et pratiques dans les domaines suivants. Les domaines sont complétés d'une liste de questions servant d'orientation.. Celle-ci n'est toutefois pas exhaustive et peut être complétée par d'autres questions pertinentes en lien avec le thème principal de la conférence.

Principes d'interdépendances et de logique d'impact

Qu'entend-on par logique d'impact? Comment peut-on représenter de manière compréhensible les relations de cause à effet? A quelles théories et modèles d'impact pouvons-nous nous référer? Comment les méthodes existantes peuvent-elles être appliquées à la recherche participative? Pourquoi et pour qui mesurons-nous l'impact de la recherche participative? Pourquoi vaut-il la peine de différencier les impacts et les résultats des projets? En quoi la mesure de l'impact dans la recherche participative devrait-elle se distinguer des indicateurs d'impact scientifiques connus?

Impact des Citizen Science dans la recherche, la société, la nature/l'environnement, l'économie, la politique

Dans quels domaines les Citizen Science ont-elles et pourraient-elles avoir un impact ? Quels impacts sont importants ou devraient être visés, et pour quels groupes cibles ? Y a-t-il des conflits d'intérêts à prendre en compte ? Dans quelle mesure la recherche participative favorise-t-elle l'acquisition de connaissances scientifiques, la légitimation politique ou l'acceptation sociale de la recherche ? Comment les Citizen Science influencent-elles la compréhension scientifique ou les attitudes des participant-e-s ?

Outils et approches pratiques pour planifier, mesurer, évaluer et communiquer l'impact.

Quelles sont les étapes pratiques de l'orientation vers l'impact, de l'évaluation de l'impact et de la communication de l'impact ? Comment rendre l'impact visible ? Quels sont les exemples pratiques concrets existants et quelles ont été les expériences faites ? Quels sont les obstacles rencontrés dans la pratique ?

Stratégies de promotion des Citizen Science axées sur l'impact

Quels acteurs et actrices pouvons-nous ou devons-nous impliquer dans un projet pour obtenir l'impact d'un projet des Citizen Science ? Quel est le rôle de ces partenaires dans la mesure de l'impact ? Comment l'impact peut-il être promu ? Pourquoi l'orientation vers l'impact est-elle de plus en plus importante pour les institutions de financement ? Quel est le potentiel de la recherche transdisciplinaire et de l'Open Science pour les Citizen Science ?

Les quatre domaines thématiques fournissent une riche source de questions et de défis pour les Citizen Science, tant de manière autonome qu'à l'interface. Nous les aborderons ensemble ! En vous basant sur ces 4 domaines thématiques, nous vous invitons à soumettre une suggestion de contribution à la conférence et nous nous réjouissons de découvrir des formats passionnants et innovants !

3 Modalités

CitSciHelvetia '23 offre un cadre pour discuter des contributions soumises au concours. Elle aura lieu les mercredi 29 et jeudi 30 mars 2023 au Landhaus de Soleure.

Pour la première fois, nous organiserons physiquement CitSciHelvetia afin de développer et de renforcer avec vous, sur place, les Citizen Science en Suisse - nous sommes impatient-e-s !

Le Call for proposal est ouvert jusqu'au 20 septembre 2022. Vous trouverez des informations détaillées sur la soumission, les délais et les formats dans le document Guide. Indiquez le format de votre choix ainsi que le contenu sous forme de proposition via l'outil en ligne. Les formats suivants sont possibles :

- Atelier
- Session de discussion
- Speed Talk – brève présentation avec discussion
- Poster

Réservez dès aujourd'hui ces dates. Nous publierons en permanence plus d'informations sur notre [site web](#) où sur Twitter [#citsci-helvetia23](#) – et via notre [Newsmail](#) Tous scientifiques. Abonnez-vous ici !