

| | |
|---------------------|---|
| Zeitschrift: | Actes de la Société jurassienne d'émulation |
| Herausgeber: | Société jurassienne d'émulation |
| Band: | 125 (2022) |
| | |
| Artikel: | Aide humanitaire et eau potable: un défi majeur! Leçons tirées de missions vécues |
| Autor: | Ramseier, Claude |
| DOI: | https://doi.org/10.5169/seals-1077309 |

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Aide humanitaire et eau potable : un défi majeur !

Leçons tirées de missions vécues

CLAUDE RAMSEIER

La conférence du 26 novembre 2022 a traité des missions d'aide humanitaire d'urgence dans un contexte de catastrophes naturelles ou technologiques. Les mesures d'urgence requises, les moyens mis à disposition ainsi que les leçons tirées des interventions suite à des catastrophes (ouragans, séismes, tsunamis, etc.) ont été discutés ainsi que quelques exemples de systèmes au développement durable, prenant en compte le changement climatique.

La Suisse apporte une aide d'urgence en cas de crises, de conflits et de catastrophes, conformément aux principes humanitaires universels. Ses interventions visent en premier lieu à sauver des vies et à atténuer les souffrances. L'aide humanitaire de la Direction du développement et de la coopération suisse (D.D.C.) place les besoins des personnes affectées au cœur de son engagement. Elle plaide pour que ces derniers soient également impliqués dans les efforts humanitaires.

Le Corps suisse d'aide humanitaire (C.S.A.) est le bras opérationnel de l'aide humanitaire suisse. Ses experts sont déployés pour mettre en œuvre des projets de la D.D.C. ou des partenaires onusiens avant, pendant et après des crises ou des conflits. Il est composé d'un corps de milice d'environ 700 personnes prêtes à l'engagement. La majorité des spécialistes est sollicitée pour mettre en œuvre les projets de l'aide humanitaire suisse à l'étranger. D'autres sont mis à la disposition des agences onusiennes qui profitent ainsi de leur expérience et de leur savoir-faire. Répartis selon des groupes spécialisés, ces experts sont envoyés sur le terrain pour mener des actions préventives ou pour soutenir les populations affectées pendant et après des conflits ou des catastrophes.

Les experts du groupe « Eau et assainissement » du C.S.A. travaillent, entre autres, sur le captage d'eaux souterraines, la mise sur pied ou l'assainissement d'installations de conditionnement, de stockage et de



Figure 1. Claude Ramseier effectuant un prélèvement d'échantillons d'eau pour analyse, lors de la mission Sulawesi (Indonésie) en 2018.

distribution de l'eau. Ils s'occupent également du traitement des eaux usées et effectuent des tâches de mesure et de vérification de la qualité de l'eau (fig. 1). À la suite de catastrophes naturelles ou technologiques, ils procèdent à des évaluations et adoptent les mesures d'urgence requises en collaboration avec les autorités du pays affecté et les organisations partenaires. La formation de personnel local est également une priorité.

Dans cette perspective, la conférence a été axée sur la présentation des trois piliers de l'alimentation en eau potable (quantité-qualité-pérennité), leur application dans les contextes du quotidien et de l'urgence, les moyens d'approvisionnement et de traitement, ainsi que la sortie de l'urgence pour faire place au développement durable.

Aide humanitaire et eau potable

Les dix dernières années ont été riches en enseignements, qui ont été partagés durant la conférence, visionnable sur la chaîne Youtube de la Société jurassienne d'émulation.

Claude Ramseier (claude.ramseier@bluewin.ch), Dr ès sciences, a travaillé durant plus de 30 ans dans le contrôle officiel des denrées alimentaires et de l'eau potable, dont 16 en tant que chimiste cantonal du canton du Jura. Né à Delémont, il a également servi durant 33 ans au Centre de renfort incendie et de secours de Delémont (dont 10 ans de commandement) et est engagé au Corps suisse d'aide humanitaire depuis 2011 en tant qu'expert de l'eau.

RÉFÉRENCE

<https://www.eda.admin.ch/deza/fr/home/ddc/activites/aide-humanitairecorps-suisse-aide-humanitaire.html>.

<https://youtu.be/uiAaWFD2G6E>.

