



# Stakeholder Workshop Hydro - CH2018

Jeudi, 24 mai 2018, Ittigen

## Contexte et objectifs



© P. Gyarmati, BAFU

Quels sont les données et les services scientifiques dont la pratique a besoin pour mieux reconnaître et éviter les risques du changement climatique et saisir les opportunités? La question de "services climatologiques" dans le secteur de l'eau est au centre de cet atelier. Le projet "[Hydro-CH2018: Bases hydrologiques pour le changement climatique](#)" est l'un des points focaux du [National Center for Climate Services NCCS](#) et est dirigé par la Division hydrologie de l'OFEV. Le projet vise à récapituler et actualiser les connaissances des effets du changement climatique sur le cycle et la gestion de l'eau, à améliorer la compréhension des processus hydrologiques et à développer et rendre disponibles les services climatologiques dans le secteur de l'eau. Les services climatologiques (Climate Services) sont constitués par des informations et des données scientifiques sur le bilan hydrique passé, présent et futur. Ils sont au service des pouvoirs publics, de la politique, des entreprises et de la société en tant que base de décision pour réduire les risques liés au climat, identifier les opportunités et optimiser

les coûts. Afin de répondre aux besoins en services climatologiques des acteurs et élaborer de nouvelles idées, cet atelier permettra aux chercheurs et aux utilisateurs des connaissances acquises dans le domaine de l'eau et du changement climatique de prendre contact et d'échanger des informations.

### Avec votre participation à l'atelier, vous pourrez:

- Obtenir des informations à jour sur le projet Hydro-CH2018 et le NCCS de première main
- En apprendre davantage sur les services climatologiques existants et possibles, c'est-à-dire des données et des services pratiques
- Évaluer les avantages/l'utilisation de ces services climatologiques et apporter vos besoins et vos idées
- Discuter avec des experts du changement climatique et de l'hydrologie issus de la recherche et de la pratique

**L'événement s'adresse aux utilisateurs potentiels de ces services climatologiques, c'est-à-dire aux représentants des pouvoirs publics, du monde de l'économie, de la politique et des acteurs privés travaillant dans le domaine de l'hydrologie et de la gestion de l'eau.**

## Informations utiles

**Date:** Jeudi, 24. Mai 2018

**Lieu:** [Haus des Sports, 3063 Ittigen](#)

**Langue:** Allemand et Français (sans traduction simultanée)

**La participation est gratuite.** Pour plus d'informations veuillez contacter [fabia.huesler@bafu.admin.ch](mailto:fabia.huesler@bafu.admin.ch).



© matsilvan, iStock

## Programme (Sujet à des changements)

---

|       |  |
|-------|--|
| 9:00  | Inscription  |
| 9:30  | <b>Mot de bienvenue (D/F)</b><br><i>Dr. Karine Siegwart, Vice-directrice OFEV</i><br><b>Das Projekt Hydro-CH2018 (D)</b><br><i>Dr. Petra Schmocker-Fackel, OFEV</i><br><b>Aus der Forschung: Neue hydrologische Szenarien für die Schweiz (D)</b><br><i>Dr. Ole Rössler, Universität de Berne</i><br><b>Brève contribution en provenance des projets de recherche Hydro-CH2018 (D/F)</b><br><i>Projets de recherche Hydro-CH2018</i>   |
| 10:50 | Pause et session d'affiches avec des idées pour le Climate Service   |
| 11:25 | <b>Du point de vue des acteurs: De quels services climatiques avons-nous besoin dans le secteur de l'eau? (F)</b><br><i>Olivier Chaix, INTEGRALIA SA</i><br><b>Anbieter Klimadienstleistung: Welche Klimadienstleistungen gibt es und wie sind sie entstanden? (D)</b><br><i>Dr. Juliane Otto, Climate Service Center Germany</i><br><b>Propositions/Idées pour les services climatiques (D)</b><br><i>Dr. Fabia Hüsler, OFEV</i>  |
| 12:35 | Déjeuner   |
| 13:35 | <b>Aperçu des sujets et priorisation par les participants (D/F)</b><br><i>Felix Walter et Samuel Zahner, Ecoplan &amp; tous les participants</i><br><b>Discussions sur les services climatologiques dans le secteur de l'eau (D/F)</b><br><i>Échange interactif d'idées et discussions en groupes</i><br><b>Résumé et priorisation (D/F)</b><br><i>Ecoplan &amp; Superviseur du sujet</i><br><b>Synthèse - qu'avons-nous travaillé aujourd'hui? (F)</b><br><i>Dr. Olivier Overney, OFEV et Dr. Christophe Lienert, Canton d'Argovie</i><br><b>Perspectives et conclusions (D)</b><br><i>Dr. Petra Schmocker-Fackel, OFEV</i> |
| 16:00 | Fin de l'atelier et apéro  |

---