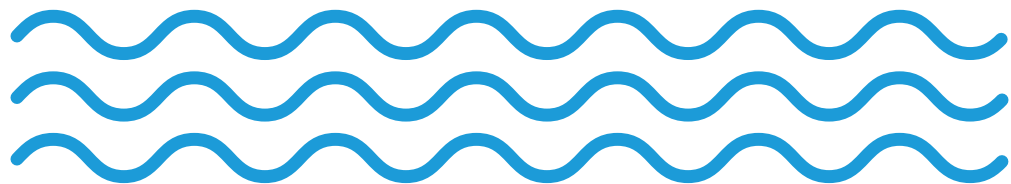


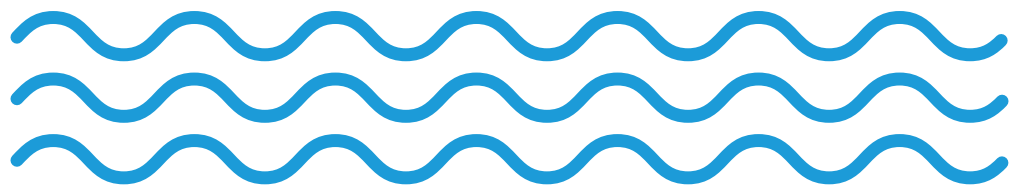


LE CHÂTEAU D'EAU
SUISSE
EN DANGER



12. eco.congrès nature

31 mars 2017 Bâle



ECOS

svgroup

 binkert buag

THEATER
BASEL

die Mobilier

12. eco.congrès

nature



Le château d'eau Suisse, un mythe a priori inébranlable, subit aujourd'hui un dérèglement important : le changement climatique fait fondre les glaciers et la limite des chutes de neige monte. La nature et l'agriculture, mais aussi les hommes sont menacés, d'ici peu d'années déjà, de pénurie d'eau. Des précipitations extrêmes mènent à des inondations et des laves torrentielles destructrices. L'utilisation intensive des eaux suscite des extinctions d'espèces. Et la promotion de l'énergie hydroélectrique accentue le conflit d'intérêts entre sécurité énergétique et protection des eaux. Ce sont des raisons suffisantes pour qu'au 12^e congrès du développement durable suisse on se demande comment rattraper la situation.

Ce sera l'objet de trois blocs thématiques orientés sur l'action :

- **Château d'eau Suisse : nouvelle normalité des extrêmes**
- **Énergie hydroélectrique : sauver le climat ou sacrifier des espèces**
- **Stress hydrique mondial : la Suisse n'est pas une île**

Au 12^e eco.congrès nature, au théâtre de Bâle, vous attendent des interventions centrales informatives, des débats, des ateliers et la traditionnelle remise du prix suisse du développement durable, prix eco.ch, dans trois catégories. Aux près de 800 participants, le congrès offre - ponctué de surprises culinaires - suffisamment de temps pour consolider les réseaux existants, nouer de nouveaux liens et approfondir son expertise pour des projets futurs.



S'inscrire
eco.ch/congres

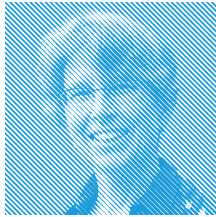
Intervenantes et intervenants



Thomas Vellacott

→ Directeur, WWF Suisse

«Les eaux naturelles représentent le fondement de la vie pour les hommes, les animaux et les plantes – nous devons mieux les protéger.»



Astrid Bjørnsen Gurung

→ Direction Energy Change Impact, Institut féd. de recherches WSL

«Les énergies renouvelables ne peuvent être considérées que comme un ensemble de mesures, incluant la force hydraulique, il ne s'agit pas d'un menu à la carte.»



Janet Hering

→ Directrice, Eawag – Aquatic Research

«Pour atteindre les objectifs de développement durable de l'ONU d'ici 2030, nous devons transformer efficacement le savoir existant en solutions pratiques.»



Beat Jans

→ Conseiller national Bâle-ville et président eco.ch

«Que nous parlions de climat ou de biodiversité : tout est lié! Pour que les acteurs importants soient également mis en réseau et travaillent ensemble, il y a l'eco.congrès nature.»



S'inscrire
eco.ch/congres

09.00 - 10.30 h

LE CHÂTEAU D'EAU SUISSE : NOUVELLE NORMALITÉ DES EXTRÊMES

Thomas Vellacott → Directeur, WWF Suisse

Konrad Steffen → Directeur, Institut fédéral de recherches WSL

Peter Droege → Directeur, Liechtenstein Institutes for Strategic Development

Christian Pfister → Chercheur émérite, Centre Oeschger pour la recherche sur le climat

11.00 - 13.00 h

ATELIERS SUR LE THÈME DE L'EAU

proposés par → Aqua Viva, Université de Zürich, Eawag – Aquatic Research, WWF Suisse, Institut fédéral de recherches WSL, Office fédéral de l'agriculture, cewas, Pro Natura, DDC et plein d'autres.

DÉJEUNER DE NETWORKING

14.30 - 16.00 h **TABLE RONDE**

ÉNERGIE HYDROÉLECTRIQUE : SAUVER LE CLIMAT OU SACRIFIER DES ESPÈCES

Kurt Rohrbach → Président, Association des entreprises électriques suisses AES

Silva Semadeni → Conseillère nationale du canton des Grisons et Présidente de Pro Natura

Christian Dupraz → Chef de la section force hydraulique, Office fédéral de l'énergie OFEN

Astrid Bjørnsen Gurung → Direction Energy Change Impact, Institut féd. de recherches WSL

16.30 - 18.00 h

STRESS HYDRIQUE MONDIAL : LA SUISSE N'EST PAS UNE ÎLE

Michael Gerber → Représentant spécial du Conseil fédéral pour le développement durable mondial

Janet Hering → Directrice, Eawag – Aquatic Research

Sibyl Anwander → Cheffe de division Économie et innovation, Office fédéral de l'Environnement OFEV

APÉRO DE NETWORKING

19.00 - 20.30 h

PRIX SUISSE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE PRIX ECO.CH

En partenariat avec → cewas, Swiss Bluetec Bridge et DDC

Ouverture par **Elisabeth Ackermann** → présidente du gouvernement de Bâle-Ville

DÎNER DE NETWORKING