
Symposium du 14 -15 juin 2010 à Berne

Prévisions hydrologiques opérationnelles

Les prévisions hydrologiques prennent de plus en plus d'importance dans le cadre de la gestion intégrale du risque des dangers naturels. Il est important que les prévisions hydrologiques se développent de manière fiable avec les changements climatiques, l'évolution de la société et les conditions économiques. Bien qu'en Suisse, des méthodes sur les prévisions de débits sont recherchées depuis très longtemps et que leur élaboration et leur diffusion remontent à passé 50 ans, ce n'est qu'à partir des grandes crues dès 1999, qu'elles ont été prises au sérieux par un large public. Le congrès de Berne est l'occasion pour les autorités compétentes de la Confédération, des cantons et des communes, les entreprises privées intéressées ainsi que pour les chercheurs impliqués, d'informer et d'échanger des avis.

Les sujets du symposium

- Bases météorologiques pour les prévisions hydrologiques
- Service opérationnel pour les prévisions hydrologiques
- Les utilisateurs: expériences et exigences
- Recherche et développement dans le domaine des prévisions hydrologiques

Contact: Bruno Schädler, secrétariat CHy, bruno.schaedler@giub.unibe.ch

Coûts: symposium seul: CHF 140.-
membres de la SSSL: CHF 80.-

Inscription: jusqu'au 1 juin 2010 au plus tard avec:

1. paiement (avec indication de votre nom) des frais de participation à:
compte Postfinance n° 30-550206-5 de la Commission suisse d'hydrologie
IBAN: CH36 0900 0000 3055 0206 5; **BIC:** POFICHBEXXX
et
2. message à bruno.schaedler@giub.unibe.ch, Commission suisse d'hydrologie (CHy), avec coordonnées: nom, institut, e-mail

Organisation

CHy Commission Suisse d'Hydrologie <http://chy.scnatweb.ch>

SSHL Société suisse d'hydrologie et de limnologie <http://www.sghl.ch/>

OFEV Office fédéral de l'environnement www.bafu.admin.ch

GIUB Institut de géographie de l'université de Berne www.hydrologie.unibe.ch

Programme actualisé: <http://chy.scnatweb.ch/f/Aktuell/Veranstaltungen/index.php>