

Lab'Eaux -

Le réseau de compétence des laboratoires cantonaux de protection des eaux et de l'environnement

Lab'Eaux regroupe l'ensemble des laboratoires cantonaux de protection des eaux et de l'environnement. Actuellement 21 laboratoires sont représentés. Selon le canton, ceux-ci sont subordonnés à l'office cantonal pour la protection des eaux et de l'environnement ou au laboratoire cantonal. Lab'Eaux soutient et encourage la collaboration technique et l'échange d'information entre les laboratoires, et est l'interlocuteur de la CCE et de l'OFEV dans le domaine analytique de l'environnement et des eaux.

Organisation

Le plenum se compose des représentants responsables des laboratoires de protection des eaux et de l'environnement des cantons. Aux séances plénières il est fait état des activités des sections et des groupes de travail et de compétences de Lab'Eaux, ainsi que sont choisis le président/vice-président et le comité directeur. La section suisse allemande et la section romande, qui entretiennent le transfert de connaissances et l'échange d'expérience dans leur région linguistique, sont représentées dans le comité par respectivement deux personnes chacune.

Pour les tâches de Lab'Eaux, des groupes de travail et de projet sont engagés, ceux-ci pouvant être organisés au niveau régional ou national. Des séminaires d'utilisateurs ciblés pour les collaborateurs sont organisés dans les laboratoires pour la formation continue commune. Un site internet bilingue est géré comme support administratif et plateforme de de connaissances sous www.labeaux.ch.

Tâches principales

- Le savoir-faire des laboratoires de protection de l'environnement et des eaux des cantons permet un conseil technique efficace et pratique de la CCE et de l'OFEV dans le domaine analytique de l'environnement et des eaux.
- Le réseau de compétences permet l'échange d'informations et de connaissances entre les différents laboratoires des cantons. De précieuses synergies peuvent ainsi être exploitées et la collaboration renforcée entre les différents partenaires orientés selon leurs besoins spécifiques.
- Avec l'évaluation commune de méthodes d'analyse et la promotion active de la gestion de la qualité en laboratoire, un accomplissement uniforme de la législation sur la protection des eaux et de l'environnement est visé, et des synergies sont exploitées dans l'application et le développement de nouvelles méthodes.
- Les séminaires d'utilisateurs communs offrent aux collaborateurs du laboratoire une formation continue pratique et ciblée, avec un contact direct et un transfert de savoir-faire entre analystes provenant d'autres laboratoires.