

Hydrogéologie - détermination des aires de protection des prélèvements d'eau souterraine

Offert par le Centre de formation en développement durable
Faculté des sciences et de génie - Formation continue
Université Laval

Cette formation d'une journée s'adresse aux professionnels qui réalisent des études hydrogéologiques de détermination des aires de protection des prélèvements d'eau souterraine. Elle s'adresse également à ceux qui doivent en évaluer la validité dans le cadre de l'analyse quinquennale de vulnérabilité des sources telle décrite dans le futur Guide de réalisation des analyses de la vulnérabilité des sources destinées à l'alimentation en eau potable au Québec du Ministère de l'Environnement, du Développement durable et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC).

Les formateurs de cette formation, Monsieur Yohann Tremblay et Monsieur Yves Leblanc, ont contribué à la rédaction du Guide de réalisation des analyses de la vulnérabilité des sources destinées à l'alimentation en eau potable au Québec du Ministère de l'Environnement, du Développement durable et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC).

Voir les détails à : [Hydrogéologie – détermination des aires de protection des prélèvements d'eau souterraine.](#)