

Alp-Water-Scarce – Stratégies de gestion de l'eau face à la pénurie d'eau dans les Alpes

Chef de file : Université de Savoie, Le Bourget-du-Lac, Savoie, Rhône-Alpes, France

Alp-Water-Scarce est un projet récemment retenu et financé par le programme « Espace alpin » dans le cadre de la "Coopération européenne territoriale" (Objectif III de la Politique régionale 2007-2013). Le Chef de file est l'Université de Savoie, implanté au Bourget du Lac, Savoie, Rhône-Alpes, France. Le projet commencera en octobre 2008 pour une période de trois ans. Son budget global est d'environ 4 millions d'Euros. Le projet implique 17 partenaires dont 4 viennent d'Autriche, 2 de Suisse, 3 de France, 5 d'Italie et 3 de Slovénie. Ce sont des gouvernements régionaux, des provinces, des instituts et offices fédéraux, des universités, des agences régionales, des sociétés alpestres, des services géologiques et des chambres d'Agriculture et de la Forêt.

Les principaux défis de ce projet résident dans la création de systèmes d'alerte précoce contre la pénurie d'eau dans les Alpes basés sur une modélisation et un monitoring pertinents et pérennes et sur une liaison forte et active avec un forum des décideurs. Celui-ci mettra en liaison des régions tout à la fois comparables et contrastées à travers les Alpes. Le système d'alerte précoce est fondé sur la mise en relation et l'amélioration du monitoring de terrain et sur le rassemblement de données qualitatives et quantitatives dérivées de l'usage anthropique de l'eau dans 28 régions pilotes sélectionnées en France, Italie, Autriche, Slovénie et Suisse. Les objectifs sont d'améliorer la gestion de l'eau à court terme (une année) aussi bien que dans le long terme (scenarii futurs) en s'appuyant sur la modélisation sous des scenarii de changement climatique et anthropique. Les futures pénuries d'eau seront pronostiquées et prévenues par des dispositifs innovants d'atténuation et d'adaptation.

La prise de conscience et l'interaction entre les acteurs seront une partie importante de l'identification du problème, de la participation au projet, de la dissémination des résultats et de la mise en oeuvre de nouvelles approches.

La réunion de lancement du projet avec la réunion publique aura lieu le 17 octobre au SILA à Annecy avec une traduction simultanée dans les principales langues des pays alpins. Elle sera ouverte au grand public et à tous les acteurs et décideurs intéressés par le sujet.

Pour plus d'information :

<http://www.alpine-space.eu>

Contacts :

Carmen de Jong
Université de Savoie
Pôle Montagne
Campus scientifique de Savoie Technolac
F 73376 LE-BOURGET-DU-LAC CEDEX
Tél. 00 33 479 75 81 52
Courriel : carmen.dejong@univ-savoie.fr

Daniela Hohenwallner (Chef de projet)
Université de Savoie
Pôle Montagne
Campus scientifique de Savoie Technolac
F 73376 LE-BOURGET-DU-LAC CEDEX
Tél.: 00 33 6 26 20 00 37
Courriel: alpwaterscarce@gmail.com

Till Harum (Responsable de projets)
Institut de Gestion des Ressources en Eau
Joanneum Research, Graz
Tél. +43 316 876 1372
Courriel : till.harum@joanneum.at