

## Introduction de la journée – Carine PEISSER (PARN)

Ce séminaire d'expert est organisé par le Pôle Alpin d'étude et de recherche sur la prévention des Risques naturels dans le cadre du projet *AdaptAlp*. Il s'agit d'un projet de l'Espace Alpin sur l'adaptation au changement climatique dans le domaine des risques naturels. D'une durée de 3 ans (2008-2011), il s'inscrit dans le programme de Coopération Territoriale Européenne 2007-2013 (Interreg IV), dans son volet B Espace Alpin, Priorité 3 Environnement et prévention des risques.

Ce projet regroupe 16 partenaires de 6 pays alpins (Allemagne, Autriche, France, Italie, Slovénie, Suisse) avec comme porteur de projet le ministère de l'Environnement du Land de Bavière (StMUG).

Le cœur du projet est axé autour de trois groupes de travail techniques (Work Package) :

- WP4 : régimes hydrologiques ;
- WP5 : cartographie des phénomènes naturels ;
- WP6 : prévention et gestion des risques naturels, avec une attention particulière à la gestion intégrée.

Deux des objectifs du WP6, dans lequel s'intègre ce séminaire, sont (1) de développer et promouvoir les échanges transnationaux et la coopération en ce qui concerne les méthodes de prévention et de gestion des risques et (2) de fournir des éléments à intégrer dans la Directive Inondation et la Directive INSPIRE sur l'échange de données.

Le séminaire international d'expert «Adaptation de la gestion des risques naturels face au changement climatique» vise ces deux objectifs. Il est l'occasion pour les experts de Rhône-Alpes, Vallée d'Aoste et Valais d'exposer et d'échanger leurs connaissances sur ce thème, afin d'une part de faire le point sur les aspects pratiques, techniques d'adaptation et dans un deuxième temps d'en débattre afin de proposer des recommandations destinées aux gestionnaires de territoires mais aussi aux décideurs.

Pour le Pôle Alpin Risque naturel, ce séminaire est une suite logique de la mise en œuvre de la Plateforme de connaissance *Alpes-Climat-Risques*<sup>1</sup> dans le cadre du projet *ClimChAlp* (travaux de synthèses bibliographiques sur les impacts du changement climatique, mis en ligne et actualisés périodiquement). Il ne s'agit pas de refaire état de connaissances scientifiques accessibles sur cette plateforme mais bien d'apporter le point de vue pratique des techniciens et gestionnaires de territoire, en s'attachant plus particulièrement à deux questions :

Q1: Quels sont les manques actuels, en terme de données, de structures, d'organisation... ?

Q2: Quels sont les stratégies d'adaptation possibles et le cas échéant quelles sont leurs difficultés pratiques de mise en œuvre ?

Pour répondre le plus complètement possible à ces questions la réflexion peut s'articuler autour de trois thèmes :

T1 : Les données sur les phénomènes naturels

T2 : La vulnérabilité du territoire : dans quelle mesure les différents services tiennent-ils compte de la vulnérabilité des biens, des personnes

T3 : L'information des collectivités territoriales et du public

---

<sup>1</sup> [www.risknat.org/projets/alpes-climat-risques/](http://www.risknat.org/projets/alpes-climat-risques/)