



Le 1^o climat DataLab a permis de rassembler 44 personnes, regroupant à la fois des acteurs du territoire et des chercheurs.



La matinée a permis de partager des expériences de recherches et de mise à disposition des données sur le changement climatique et ses effets en montagne. Les questions suivantes ont été abordées lors de ces retours d'expériences :

- Importance de l'approche historique pour comprendre les évolutions futures et importance de la co-construction des problématiques avec les acteurs (Anne-Marie Granet-Abisset, historienne au LARHRA)
- Rôle des services d'observation de l'Institut National des sciences de l'Univers et conditions de mise à disposition des données notamment sur la question de l'eau (Brice Boudevillain, hydrologue au LTHE)
- Co-construction de recherches sur l'évolution et d'adaptation des territoires de montagne face au changement climatique : le cas du Vercors (Delphine Piazza Morel, chargée de mission à IRSTEA)
- Panorama des données de la recherche disponibles sur les Alpes concernant le changement climatique et ses effets. Discussion autour de l'accessibilité des données (Céline Lutoff, géographe à PACTE et Magali de Gouville, chargée de mission à Envirhônalp)
- Utilisation politique de la donnée sociale sur le changement climatique (Stéphane Labranche, politologue consultant)

- Mise à disposition des données et fabrications d'indicateurs pertinents pour les acteurs (Cécile Coisplet, chargée de mission à la Région AuRA – ORECC et Nathalie Furst, responsable du pôle territoire et changement climatique du CEREMA - ORECC)
- Comment les données sur le changement climatique sont-elles gérées ailleurs : exemples en Australie (Guillaume Prudent-Richard, responsable de projet à ARTELIA) et au Québec (Elyse Fournier, Spécialiste en scénarios et services climatiques à Ouranos Québec). Identification de questions communes et propositions de réponses mises en œuvre dans d'autres pays.



L'après-midi a été consacrée à un travail en sous-groupes accueillant à la fois des acteurs du territoire et des chercheurs et aminé par la Coop InfoLab. Chaque groupe réfléchissait sur l'un des thèmes suivants :

- Changement climatique et gestion de la ressource en eau en montagne
- Changement climatique et prévention des risques en montagne
- Changement climatique et développement des territoires de montagne

L'objectif de ce travail était d'identifier des questions clés sur ces thèmes et de définir quels pouvaient être les services et outils à développer pour répondre à ces questions. La mise en commun des discussions de ces différents groupes amène au constat suivant :

- L'une des préoccupations essentielles est d'avoir une meilleure vision du futur et de développer les méthodes d'analyse du changement climatique sur les territoires de montagne
- Est également mis en avant le besoin d'accès à une information qui puisse être utile aux acteurs à partir des données produites par la recherche, supposant un travail de traduction, vulgarisation des données brutes
- Les partenaires impliqués sur ces questions sont multiples, rassemblant une grande diversité d'acteurs, avec une dominante d'acteurs publics
- Les conditions de réussite des travaux entrepris pour répondre à ces questions sont le dialogue pérenne entre recherche et action et le travail de co-construction en amont des projets

