

Regards croisés sur

la sécurité des transports par câble en montagne face aux évolutions du climat

Le sujet, sensible pour les acteurs du tourisme en montagne au sens large, fait l'objet de réflexions fournies et de communications nombreuses. Dans **une perspective complémentaire**, le service technique des remontées mécaniques et des transports guidés (STRMTG), souhaite **amener les acteurs de la profession à s'interroger et à anticiper les impacts de ces phénomènes en cours sur la sécurité des systèmes**, garantie de leur pérennité.

08h30
Accueil

L'objectif de la journée est de croiser les regards et d'échanger entre acteurs universitaires et professionnels du transport par câble, en mobilisant les communautés le plus largement possible afin de :

09h00 - 12h30
Présentations
1ère partie

- faire le point sur les connaissances scientifiques des aléas à anticiper et leurs conséquences sur les systèmes et leur exploitation (stabilité des terrains, évolutions des régimes de vent, d'orage, etc),

12h30 - 14h00
Déjeuner

- partager les premières démarches d'adaptation engagées par les acteurs de la profession,

14h00 - 15h00
Présentations
2ème partie

- faire dialoguer les différents acteurs concernés par ces problématiques pour identifier des axes de travail sur lesquels avancer dans les années à venir.

15h00 - 16h30
Table ronde

Cet événement est destiné aux professionnels du secteur des remontées mécaniques concourant à la sécurité – les exploitants, les constructeurs, les maîtres d'œuvre spécialisés – ainsi qu'aux acteurs académiques spécialistes du climat, des aléas en montagnes et des impacts du changement climatique.

17h00
Clôture

* [Inscription](#) à la journée gratuite mais **obligatoire** (nombre de places limité)

Programme détaillé

Les empreintes du changement climatique : des échelles globales aux régions de montagne (*Martin MENEGOUZ, chargé de recherche CNRS à l'IGE – Institut des Géosciences de l'Environnement*)

Impacts constatés du changement climatique sur la stabilité des terrains (*Pierre-Alain DUVILLARD, Naga Géophysique ; Ivan BRUNET, Alpes-Ingé ; Mathieu CAMUS, SAGE*)

Adaptation des exploitants au changement climatique pour la sécurité des infrastructures (*Jean-Philippe DHABERE, directeur technique domaine de Châtel*)

Déjeuner buffet sur le parvis de la MACI

Prise en compte de l'adaptation au changement climatique dans la conception des remontées mécaniques (*Mathieu BABAZ, responsable prospective & innovation durable, POMA*)

Table ronde : sécurité de la construction et de l'exploitation des remontées mécaniques face au changement climatique : axes de travail prioritaires *M. RIOULT (STRMTG), M. BABAZ (IARM, POMA), M. CARREL (com RM DSF, SATA), M. HAGENMULLER (Météo-France Centre d'Etude de la Neige), M. RAVIOL (MTES, DGPR).*

Animation : Florence MARCHON / Carine PEISSER, PARN (Pôle Alpin Risques Naturels).