

MATIN'ALPES 2025 – 11 juin 2025

Experts et acteurs de terrain réunis pour débattre du risque torrentiel à l'ère du changement climatique

Une conférence de Vincent KOULINSKI, docteur ingénieur en géosciences (ETRM) a eu lieu mercredi 11 juin 2025 à l'hôtel du département. Cette matinée proposée par l'Institut des Risques Majeurs (IRMa) et ses partenaires dans le cadre du programme RES'ALPES a été l'occasion de mieux comprendre le fonctionnement des torrents de montagne et l'imprévisibilité des aléas dans un contexte de changement climatique. **Face à des torrents devenus plus violents, plus imprévisibles, plus rapides, comment repenser l'aménagement en montagne à l'heure du dérèglement climatique ?**

Cette première *Matin'Alpes* a réuni 350 participants (dont 70 en présentiel à l'Hôtel du Département). Experts, élus et aménageurs ont croisé leurs regards sur la question : peut-on encore habiter, protéger et aménager ces territoires comme avant ?

Le dérèglement climatique entraîne l'émergence de nouveaux risques mettant en péril les équilibres environnementaux, économiques et sociaux. Si l'adaptation aux effets du changement climatique est indispensable, la réponse structurelle et durable passe par une réduction significative des émissions de gaz à effet de serre. Face à cette situation, elle apparaît comme une nécessité urgente et intelligente, car le retour en arrière n'est plus possible. Entre urgence d'adaptation, arbitrages territoriaux et refonte des outils de planification, ce rendez-vous fait une nouvelle fois apparaître la nécessité d'une mobilisation collective pour éviter la déstabilisation durable de ces territoires déjà fragiles.

Extraits/Citations de Vincent Koulinski

« Avec le changement climatique, les zones qui se réchauffent le plus, ce sont les Alpes, notamment les massifs du Mont blanc, de la Vanoise et de l'Ubaye. Le réchauffement est plus marqué avec +10°C pendant l'été, soit les températures d'Albertville à Val d'Isère et cela avec un scénario de réchauffement climatique moyen de 2,7°C ».

« On a souvent cru qu'on aurait à Paris le climat de Marseille ; en fait on se dirige plutôt vers le climat de Dublin pendant quelques semaines voire quelques mois et le climat de Marrakech pendant d'autres semaines. »

« Quand j'ai un réchauffement de 4°C le débit de crue centennale est majoré de 100% donc la crue centennale est doublée. »

A propos de RES'ALPES

Cette première *Matin'Alpes* s'inscrit dans le projet CAP-ALP agrégée à la dynamique partenariale RES'Alpes, dédiée à la gestion intégrée des risques naturels dans les Alpes. Elle est portée par le **PARN** (Pôle Alpin des Risques Naturels), **infra2050** et l'**IRMa**, avec le soutien du PO FEDER-Massif des Alpes, de la région Sud, de la région Auvergne-Rhône-Alpes et du Commissariat de massif des Alpes.

A propos de l'Institut des Risques Majeurs (IRMa)

Créé en 1988 à Grenoble à l'initiative conjointe du Ministère en charge de l'Environnement, du Conseil départemental de l'Isère, et avec le soutien de l'Etat, l'Institut des Risques Majeurs (IRMa) se consacre à la formation et l'assistance des territoires pour une meilleure prévention et gestion des risques majeurs (naturels et technologiques) au niveau régional et national.

Sensibiliser, informer, éduquer, exercer et former : l'objectif visé est de répondre aux besoins des élus et acteurs du territoire dans le cadre de leur préparation à faire face à des catastrophes. Elle compte plus de 300 collectivités adhérentes et un réseau de plus de 2500 professionnels.



En annexe :
Le programme de la 1ère *Matin'Alpes* + photos ©IRMa

Avec le soutien de