

Jeudi 20 octobre 2022  
à l'Arbresle



PROGRAMME

## Adaptation au changement climatique

Prévenir les situations critiques :  
l'observation participative au service de l'action

La Région Auvergne-Rhône-Alpes, conjointement avec Auvergne-Rhône-Alpes Énergie Environnement, le Centre de recherches sur les écosystème d'altitude (CREA Mont-Blanc), le Pôle alpin risques naturels (PARN) et l'Institut des risques majeurs de Grenoble (IRMA), ses partenaires relais sur l'adaptation au changement climatique, organisent une journée de rencontres sur le rôle de l'observation participative dans la prévention des situations critiques et l'adaptation aux effets du changement climatique, avec la participation du Syndicat des Rivières Brévenne-Turdine.

### Contenu de la journée

Pour anticiper les évolutions des milieux naturels et adapter en conséquence les activités socio-économiques de nos territoires au changement climatique, la connaissance et le partage élargis des données relatives à ces changements sont les conditions nécessaires à une responsabilisation individuelle et collective. C'est ainsi que **mobiliser la société civile** et certains **acteurs professionnels** pour leur faire jouer un rôle de **sentinelle** permet d'accélérer l'adaptation du territoire aux effets du changement climatique et l'anticipation des situations critiques.

Cette journée de **visite de terrain**, à destination des collectivités, veut illustrer les méthodes d'observation. **Ateliers thématiques**, **retours d'expérience** et **parole d'experts** doivent permettre de faire un tour d'horizon de cette démarche d'adaptation de la gestion des territoires aux nouveaux aléas climatiques. Le Syndicat de Rivières Brévenne-Turdine présentera comment un réseau d'observateurs a été mobilisé pour améliorer le dispositif d'alerte de crues. L'ambition des ateliers est d'aider les participants à percevoir les différents domaines dans lesquels l'observation participative peut s'avérer utile. Les témoignages mettront en lumière les méthodes, les acteurs mobilisables et l'enjeu de structuration des réseaux d'observation.

### Modalités pratiques

- ▶ L'**accueil-café débutera à 9h30** et le **départ en visite à 10h**. Ils auront lieu au restaurant les Gourmands Disent dans le centre-ville de l'Arbresle, à 5 minutes à pied de la gare de l'Arbresle.
- ▶ Les ateliers de l'après-midi auront lieu à la **salle Lucien Thimonnier** à l'Arbresle.
- ▶ Le **repas du midi est à la charge des participants. Prévoir 25€**.
- ▶ **S'inscrire à la journée** : cliquer sur le lien ou RV tout en bas de la page d'accueil du site [www.auvergnerhonealpes-ee.fr](http://www.auvergnerhonealpes-ee.fr) rubrique inscriptions réunion

## 9h30 - Accueil-café et introduction de la journée

### Au restaurant Les Gourmands Disent

17 rue Pierre Brossolette, 69210 l'Arbresle

## 10h - 12h30 : Visite de terrain : vivre en bonne intelligence avec la Brévenne et la Turdine

**Déambulation à travers l'Arbresle**, dans le bassin versant de la Brévenne et de la Turdine, pour comprendre les risques liés à la dynamique des cours d'eau et le dispositif mis en place avec les habitants. Par le témoignage d'un élu local et d'une sentinelle, la visite de terrain permettra de retracer l'adaptation des habitants à ce lieu au gré des événements passés, et de découvrir les outils d'observation mis en place.

**Betty Cachot**, directrice du SYRIBT

## 12h30 - 14h00 - Repas traiteur

### Salle Lucien Thimmonier

201 rue de Paris, 69210 L'Arbresle

## 14h00 - 16h00 - Au choix : atelier ou table ronde

### Salle Lucien Thimmonier

- **Atelier participatif : Mettre en place un observatoire participatif : pourquoi et comment ?**

Cet atelier doit aider à percevoir que faire de la donnée d'observation et quelles sont les modalités de mise en place d'un observatoire participatif. Il sera ancré sur le cas concret de la Communauté d'agglomération Portes de l'Isère (CAPI) qui, dans le cadre de ses travaux sur l'adaptation au changement climatique, a fait de la gestion des risques naturels un axe prioritaire de son plan d'action. Les participants s'exerceront à jeter les bases d'un observatoire participatif pour ce territoire, profitant de l'expérience du CREA Mont-Blanc acquise, entre autres, lors du projet Phénoclim sur le vivant.

**Pauline Teyssier**, chargée de mission Plan climat, air, énergie territorial - CAPI

**Animation : Irène Alvarez**, directrice des programmes, et **Colin Van Reeth**, écologue - Centre de recherches sur les écosystèmes d'altitude (CREA Mont-Blanc)

- **Table ronde : Comprendre l'importance de la remontée d'information dans la gestion d'une situation critique**

Organisé en table ronde avec plusieurs acteurs de la gestion des risques, cet atelier mettra en lumière l'importance du recrutement, de la formation et du rôle des observateurs dans la chaîne d'interventions des acteurs, pour la prévention ou en situation de gestion de crise, à travers l'expérience de la Communauté de communes du Briançonnais, du projet Suricate-Nat (utilisant les réseaux sociaux dans la prévention des risques naturels) ou encore des comités communaux Feux de Forêt du Var. L'expérience de Claude Jacot et l'exemple de la chaîne d'information entre acteurs de la montagne autour du Mont-Blanc mettront en évidence l'efficacité de ce réseau d'observation dans la prévention des risques en altitude. Ce mode d'organisation joue un rôle essentiel dans la vallée de Chamonix, et plus généralement dans les territoires.

**Grand témoin : Claude Jacot, adjoint à la sécurité et à la montagne, vice-président de la commission Tourisme, Économie et Montagne, et guide de haute-montagne** - Ville de Chamonix

**Bernard Quilini, maire** - Commune de Figanière

**Guy Delpech, vice-président** - Association départementale des comités communaux Feux de forêts (ADCCFF 83) et des réserves communales de sécurité civile du Var

**Julie Duchalais, chargée de mission Stratégie territoriale pour la prévention des risques en montagne (STEPRIM)** - Communauté de communes du Briançonnais

**Samuel Auclair, ingénieur sismologue** - Bureau de recherches géologiques et minières, pour le projet Suricate-Nat

**Animation : François Giannoccaro, directeur** - Institut des risques majeurs (IRMA)  
et **Benjamin Einhorn, directeur** - Pôle alpin risques naturels (PARN)

**16h - 16h30 - Mise en commun et clôture de la journée**

### Contacts

**Laurence Monnet** - [laurence.monnet@auvergnerhonealpes-ee.fr](mailto:laurence.monnet@auvergnerhonealpes-ee.fr) - 06 26 71 03 49

**Alexis Truchet** - [alexis.truchet@auvergnerhonealpes-ee.fr](mailto:alexis.truchet@auvergnerhonealpes-ee.fr) - 07 61 42 91 19