

Radio risques

Projet Radio Risques

Le projet radio Risques est fait en partenariat avec les écoles élémentaires d'Albertville. Différentes rencontres conduiront chacune des classes participantes à créer des émissions de radio sur les risques majeurs qui sont diffusées sur RTL2 Massifs de Savoie.

Émissions du projet

À ce jour, 3 séries d'émissions en podcast sont disponibles :

- Chutes de rochers – École de la Plaine de Conflans – Expert Philippe Laroche (Technicien au service de Restauration des Terrains de Montagne de la Savoie),
- Grands Barrages – École Albert Bar – Expert Marine Gras (Ingénieur Sureté - EDF),
- Transport de Matières Dangereuses – École du Val des Roses - Expert Samuel Druz (Chef de Centre SDIS Centre de Secours Principal d'Albertville).

Et deux autres sont en cours :

- Crues torrentielles – École Albert Bar – Expert François Rieu (Président du SISARC, syndicat des digues de l'Isère et de l'Arc),
- Séismes – École Pasteur – Expert Mickaël Langlais (Ingénieur à l'Institut des Sciences de la Terre de Grenoble).

Une dernière émission, sur les inondations, a été travaillé avec la classe de CM2 de l'école du Champ de Mars et Arnaud Plaisance, directeur général des services de la Mairie d'Albertville en tant qu'expert dans le cadre du Plan Communal de Sauvegarde.



Le vendredi 5 avril, la classe de l'école du Champ de mars a fait une visite de terrain sur les crues des 14 et 15 novembre 2023. Cela a été l'occasion d'enregistrer l'émission sur la préparation de la Ville d'Albertville à la gestion de ces situations de crues exceptionnelles.

Diffusion des émissions

Les émissions sont diffusées chaque mercredi à 10h20 et 16h20 sur RTL 2 massif de Savoie et audibles sur 96.4 FM à Albertville. Leur rediffusion est disponible en podcast sur le site de la radio RTL2 massifs de Savoie. Retrouvez aussi la playlist complète sur www.youtube.com/watch?v=29o5a4Hd3Jk&list=PLtzncASbfgO1mHsf8CHbIeDkTKKDI_HUE.

Contacts presse

Service communication
communication@albertville.fr
04 79 10 43 14