

## Avalanche

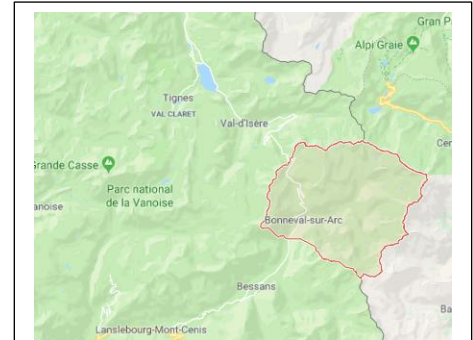
### Avalanche de Bonneval-sur-Arc

#### Date et lieu de l'évènement :

- 2015-06-06
- France
- 73 (Savoie)
- Bourdeau

#### Description de l'évènement :

Une coulée de neige de plus de 200 mètres de long et près de sept mètres de haut a recouvert une partie de la route entre Bonneval-sur-Arc et Bessans, en Savoie, dans la nuit de lundi 8 à mardi 9 janvier.



#### Impacts et conséquences :

La route entre Bonneval-sur-Arc et Bessans a été fermée plusieurs jours, coupant les habitants de Bonneval-sur-Arc de l'accès à la vallée en direction de Modane.

#### Observations :

Cet évènement s'inscrit dans un contexte de vigilance rouge émis par Météo France

#### Territoires impactés et principaux acteurs :

Dans la matinée du mercredi 10, des tirs préventifs d'avalanche ont pu être réalisés pour sécuriser le chantier, ce qui était impossible la veille en raison de la météo. Des convois sont toutefois organisés deux fois par jour par la commune. Suite aux intempéries et aux avalanches à répétition, les habitants de ce secteur de Haute-Maurienne doivent aussi faire face à une coupure des réseaux de téléphones portables et d'internet.

#### Evénements associés :

De nombreuses avalanches spontanées ont pu être enregistrées en ce début de mois de janvier 2018.

### **Contexte climatique :**

Ces avalanches à répétitions s'inscrivent dans un contexte climatique très changeant en début d'année 2018. En effet, on enregistre à la fois des précipitations records, mais également des variations de températures très importantes qui favorisent la destabilisation du manteau neigeux très abondant, et par conséquent le déclenchement spontané d'avalanches de grande ampleur.

### **Autres points d'analyse :**

### **Référents scientifiques et personnes ressources :**

Dominique LETANG, directeur de l'ANENA

Alain DUCLOS, expert avalanches auprès du conseil départemental

### **Sources des documents présents dans la synthèse :**

Carte de localisation : Google map

Image gauche et droite : Alain Duclos

<https://www.la-croix.com/Sciences-et-ethique/Environnement/lavalanche-Bonneval-sur-Arc-retrouve-route-2018-01-11-1200905133>

<https://www.francebleu.fr/infos/climat-environnement/photos-l-avalanche-qui-a-coupe-la-route-de-bonneval-sur-arc-etait-d-une-ampleur-exceptionnelle-1515581908>

### **Pour aller plus loin :**

<http://risknat.org/bilan-climatique-hiver-2017-2018/>