



**PRÉFET
DU CANTAL**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Caractérisation de l'aléa avalancheux sur le massif Cantalien

Annexe 2

Comptes rendus des entretiens

Communes de Brezons

Version 2-0

10/10/2023



GÉOTECHNIQUE - RISQUES NATURELS

Identification du document

Nom de l'étude	Caractérisation de l'aléa avalancheux sur le massif Cantalien	
Rapport	Annexe 2 - Comptes rendus des entretiens	
Référence	3907 22	
Version	2-0 du 10/10/2023 édité le 24/10/23	
Maître d'ouvrage	Direction Départementale des Territoires du Cantal	22 rue du 139° RI 15004 Aurillac Cedex
Réalisation	Alpes-Géo-Conseil 117 chemin de la Seta - Saint-Philibert 38380 Saint-Pierre-d'Entremont Tel. 04.76.88.64.25	

Suivi des versions

Version	Date	Auteur	Validation	Modifications
2-0	10/10/2023	LL		

1. INTRODUCTION

1.1. Préliminaire

Cette annexe, le rapport de présentation de la carte des aléas et les cartes qui l'accompagnent constituent un ensemble indissociable. La mauvaise utilisation qui pourrait être faite d'une communication ou d'une reproduction partielle, sans l'accord écrit d'Alpes-Géo-Conseil, ne saurait engager la responsabilité de la société ni de ses collaborateurs.

L'utilisation des informations contenues dans cette annexe ou les cartes qui l'accompagnent en dehors de leur strict domaine d'application ne saurait engager la responsabilité d'Alpes-Géo-Conseil.

L'utilisation des cartes ou des données numériques géographiques correspondantes à une échelle différente de leur échelle originale, ou leur report sur des fonds cartographiques différents de ceux utilisés pour l'établissement des cartographies originales relève de la seule responsabilité de l'utilisateur.

Alpes-Géo-Conseil ne peut être tenu pour responsable des modifications apportées à ce cette annexe, ou aux cartes qui l'accompagnent sans un accord écrit préalable de la société.

Alpes-Géo-Conseil ne peut être tenu pour responsable des décisions prises en application de ses préconisations ou des conséquences du non-respect ou d'une interprétation erronée de ses recommandations.

1.2. Objet et contenu de l'étude

1.2.1. Objet de l'étude

La Direction Départementale des Territoires du Cantal (DDT15) a confié au bureau d'études ALPES-GEO-CONSEIL, la réalisation de la caractérisation de l'aléa avalancheux sur le massif Cantalien.

1.2.2. Périmètre de l'étude

L'étude concerne l'ensemble des territoires communaux des quinze communes suivantes : Saint-Projet de Salers, Mandailles-Saint-Julien, Le Falgoux, Le Claux, Lavigerie, Laveissière, Albepierre-Bredons, Brezons, Saint-Jacques-des-Blats, Paulhac, Le Fau, Saint-Paul-de-Salers. Cheylade, Thiézac Saint-Hippolyte.

1.2.3. Objet du rapport

Le présent rapport correspond à l'annexe du rapport technique portant sur le recueil des témoignages au cours de la phase 1.

Caractérisation de l'aléa avalancheux sur le massif Cantalien
Réunion de recueil des phénomènes historiques
Commune de Brezons



Date : 22/11/2022

Lieu : Mairie de Brezons

Date de rédaction : 30/11/2022

Version : 1.0

Nom Prénom	Fonction	Présence
LHEUREUX Lucas	Chargé d'étude risques naturels AGC	présent
GUEROULT Olivia	Mairesse de Brezons	présent
HUGON Berthe	Conseillère municipale	présent
██████████		présent
██████████████████		présent
██████████████████		présent
CANO Pierrette	Conseillère municipale	présent
██████████████████		présent
██████████████████	Habitante montagnarde	présent
DECONQUAND Hervé	Adjoint au maire	présent

La réunion de recueil des phénomènes historiques a pour but le recensement des phénomènes avalancheux ayant touché le territoire d'étude, sans limite de date. La localisation et la cartographie des phénomènes (en fin de compte rendu) sont une première étape dans l'élaboration des cartes d'aléas. Ainsi, population locale et élus sont invités à signaler tout phénomène sur le territoire. Des précisions peuvent être également demandées sur les phénomènes dont la connaissance provient d'autres sources.

Concernant les conditions nivo-météorologiques :

- l'ensemble des participants note une augmentation du nombre de jours de vent depuis une dizaine voire vingtaine d'années.
- Une importante chute de neige, relativement exceptionnelle, a eu lieu durant l'hiver 2021 avec environ 50cm de neige fraîche suivie de pluie. Ces précipitations n'ont toutefois pas provoqué d'événement remarquable.

Concernant les avalanches sur la commune :

- Au niveau du hameau de la Grifoul, une corniche de neige se forme fréquemment sous l'influence des vents tourbillonnant à l'amont des maisons. La chute de la corniche (surcharge ou redoux) forme une coulée s'étalant de part et d'autre de la maison des témoins (██████████ et ██████████ parcelle 0B-1168). La plantation de pins réalisé à l'amont de la construction a pour vocation principale de tenir les terrains (contre les glissements de terrain) et pour vocation secondaire de ralentir une éventuelle coulée avalancheuse. La coulée aurait atteint la départementale 4/5 fois en 55 ans, la fin de la coulée ne mesurant alors qu'environ 5m de large. L'emprise globale des phénomènes (n°4) est affichée sur la carte en fin de compte-rendu. Des photos du phénomène sont disponibles auprès des témoins.
- ██████████ indique que de nombreuses corniches se forment sous le vent d'Ouest, notamment sur les versants proches de la Croix d'Imbiquerou, du col de la Chèvre et du Puy de la Cède, même si à ce niveau les pentes très raides limitent les

accumulations. Une plaque à vent se forme également ponctuellement au Sud du Puy Gerbel (localisation n°8).

- M. DECONQUAND signale qu'une corniche formée par le vent du Nord se forme à la Roche de la Boyle. Une construction à l'aval pourrait être exposée (localisation n°7).

La commune est invitée à signaler les projets de développement futur (réhabilitation de grange/buron, construction d'équipement, etc.) afin qu'ils fassent l'objet d'une attention particulière au cours de l'étude. Les enjeux actuels (habitations, routes, granges, etc.) exposés peuvent également être signalés.

- Le buron de la Vacherie de Costjarde Haut et un bâtiment attenant ont été réhabilités en chalet d'été. Quelques bâtiments sur le plateau du Nord-Est de la commune sont en cours de réhabilitation.

- Aucun autre projet de développement n'est signalé par la commune.

n°	Date	Source	Description
4	Récurent	Témoin	Avalanche formée par la chute de corniche à l'amont du lieu-dit de la Grifoul. A atteint la RD 4/5 fois en 55 ans.
6	09/01/2021	data-avalanche.org	Plaque à vent déclenchée par un skieur. Il n'a pas été emporté et ses 3 compatriotes étaient bien en retrait dans la traversée. Coulée de 50m de dénivelé environ.

