



**PRÉFET
DU CANTAL**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Caractérisation de l'aléa avalancheux sur le massif Cantalien

Annexe 2

Comptes rendus des entretiens Communes de Saint-Paul-de-Salers

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 Communauté de Communes du Pays de Salers (CCPS) : Le Falgoux, Le Fau, Saint-Paul-de-Salers, Saint-Projet-de-Salers		
Date : 25/11/2022 Lieu : Siège de la CCPS		Date de rédaction : 05/12/2022 Version : 1.0
Nom Prénom	Fonction	Présence
LHEUREUX Lucas	Chargé d'étude risques naturels AGC	présent
GENEIX Laurent	Adjoint - Saint-Paul-de-Salers	présent
VALARCHER Benjamin	2 ^{ème} adjoint - Le Falgoux	présent
TRIADOU Claire	1 ^{er} adjointe – Le Fau	présent
TERRISSE Vincent	Guide de Haute Montagne	présent
LAFON Pierre	Maire Saint-Projet-de-Salers	absent

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 :

- les participants indiquent des vents tournant, avec un régime dominant Ouest, mais aussi Nord et Nord-Est.
- Les précipitations neigeuses semblent moins importantes que du côté de Dienne. On note toutefois des précipitations assez rares à l'hiver 2021, avec 1,2m de neige à 1000m tombé en trois jours (Le Falgoux).

Concernant Le Falgoux :

- Avalanche de neige lourde coupant la route départementale sous le Roc d'Hozières autour de 2005-2008 (localisation n°73). La route était autrefois utilisée en piste noire pour le ski nordique.
- Observation ponctuelle d'une coulée sous le Col de Redondet en face nord (n°75).
- Sur les faces Ouest de la vallée, aucune observation d'avalanche n'est remontée.

Concernant Le Fau :

- Observation d'une petite coulée à l'amont du chef-lieu (localisation n°51) restant à l'amont de la construction présente dans la combe.
- Secteur du Cédon : observation de coulées en face Sud concordant avec les observations des traces de photographies aériennes (localisation n°52/53/54/55).
- Aucune coulée observée au-dessus de la Peyre del Cros.

Concernant Saint-Paul-de-Salers :

- Aucune coulée observée sur la commune en dehors de l'avalanche du Puy Violent. La trouée actuelle daterait de 2003, avec une avalanche qui pourrait être liée au redoux (pluie sur neige, sans certitude des conditions météo). Il s'agirait d'un des phénomènes le plus importants observés de mémoire d'homme sur ce couloir (n°61).

- L'événement de 1925 (n°62) n'est pas connu ni localisé plus précisément.
- L'événement de 1695 (n°60) est connu, mais sans localisation précise du bâtiment détruit. Aucune coulée n'a été observée depuis de mémoire d'homme. On notera que le captage en amont du hameau a modifié la topographie avec la création d'un décaissement pour la piste et le captage.

Les communes sont invitées 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.

Les représentants des communes ne signalent pas de projet ou d'enjeux particuliers.

La commune du Falgoux exprime une volonté de développer sa station de ski nordique, mais en restant dans l'emprise actuelle des pistes (pas d'extension). Elle signale un attrait touristique récent pour le ski de randonnée et la raquette, constat partagé par les autres acteurs.

Tableau des phénomènes historiques du Falgoux

n°	Date	Source	Description
71	1923/07/16	AD CANTAL/ Le Cantal Républicain	"2000 mètres cubes de pierre entassées sur la route par la récente avalanche du Roc du Merle"
72	1930/02/25	AD CANTAL/ Le Cantal Républicain Témoïn	"Le fils Delzongle, du bourg, âgé de 18 ans, s'étant aventuré, mardi 25 février, sur la crête de la colline, pour relever des pièges à renards, fut surpris par une avalanche de neige qui le fit rouler sur la pente à une distance d'une vingtaine de mètres. Heureusement sur son passage, il rencontra un arbre auquel il s'accrocha, mais la masse de neige qui aurait pu l'ensevelit, lui brisa la jambe droite au-dessus du genou. Malgré sa blessure, le courageux jeune homme se laissa glisser jusqu'à la route."
73	2005-2008	Commune Témoïn	Avalanche de neige lourde coupant la route départementale sous le Roc d'Hozières. Selon un témoïn, dans les années 50 et antérieurement l'avalanche descendait tous les printemps en emportant des bois.
74	Hiver 1873	BNF / Gallica	"Au delà du col [de Néronne], le chemin ouvert dans la forêt du Falgoux est en mauvais état. Puis se présentent deux parties neuves de 3,900 mètres environ de longueur ensemble, l'une construite par le sieur Figarot et terminée, l'autre exécutée par le sieur Blanchon et touchant à sa fin. Cette deuxième entreprise qui se termine au ruisseau Mary, au pied du puy de ce nom, a éprouvé des avaries considérables l'hiver dernier. Des avalanches de neige ont emporté les parapets de trois ponts et compromis la solidité d'un quatrième. Du ruisseau Mary au col des Charpilles, limite des arrondissements de Mauriac et de Murat, et de cette limite au col d'Eylac, le chemin est en lacune."
	Années 1950	Témoïn	Route du Puy Mary fermée tous les printemps par les arbres couchés par les avalanches.

Carte de localisation des phénomènes historiques Le Falgoux

Localisation par

Photo-interprétation

Témoignages

-   Avalanche
-   Témoignage
-   Zone présumée avalancheuse
-   Témoignage



Tableau des phénomènes historiques du Fau

n°	Date	Source	Description
51	Rarement	Commune	Observation d'une petite coulée sur le versant dominant le chef-lieu, mais restant à l'amont de la construction présente dans la combe.
52	Occasionnel	Commune	Petite coulée se déclenchant dans le versant.
53			
54			
55			

Tableau des phénomènes historiques de Saint-Paul-de-Salers

n°	Date	Source	Description
60	1695/01/22	AD CANTAL / Association Aprogemere	« Le 25 janvier 1695 ont été enterrés en notre église Agnès CHAMBON, 2 de ses enfants et Antoine BAPTISTAL sont mari, bouvier, nommé -La Brette ??--, morts le 22 tous 4 dans le même jour, par la ruine de la maison, accablée par un éboulement de neige. »
61	1925/12/26	AD CANTAL/ Le Cantal républicain du 6 janvier 1926	"une avalanche s'est produite près du village de Lesmaronies, ravageant trois prés qu'elle a couverts de pierrailles et ensevelissant sur plus de 100 mètres un chemin communal"
62	2003 ?	Commune	Emprise localisée par photo-interprétation. Selon la commune, il s'agirait d'un des phénomènes le plus importants observés de mémoire d'homme sur ce couloir.

Carte de localisation des phénomènes historiques Saint-Paul-de-Salers

Localisation par

Photo-interprétation

Témoignages



Avalanche



Zone présumée avalancheuse



0 1 000 2 000 m



Tableau des phénomènes historiques de Saint-Projet-de-Salers

n°	Date	Source	Description
81	1891/01/29	AD CANTAL	<p>"[...] conduire leurs moutons à l'abreuvoir, dit du Pontounel, une avalanche de neige et de glace survint au moment où ceux-ci se désaltéreraient dans le ruisseau. Tout le troupeau fut surpris par cet éboulement et enseveli.</p> <p>Aux cris d'appel de la jeune Chancel, qui a eu la chance d'échapper au danger, les habitants du village accoururent aussitôt, mais ce fut seulement au bout d'une heure que l'on put parvenir jusqu'aux pauvres moutons. Sur dix-huit de ces bêtes prises sous la neige, quatre seulement ont été sauvées, les autres ayant péri, faute d'air. [...] Dans la commune, la couche de neige atteignait 50 cent. de hauteur ».</p>

Carte de localisation des phénomènes historiques Saint-Projet-de-Salers

Localisation par

Photo-interprétation

Témoignages



Avalanche



Zone présumée avalancheuse



0 1 000 2 000 m

