

An aerial photograph of a rugged mountain range. The central peak is covered in snow and partially obscured by a large glacier. The surrounding slopes are rocky with patches of snow and sparse vegetation. The sky is blue with some light clouds.

**Dossier « glacier de Tête-
Rousse »**

**Plan de sauvegarde des
populations**

**Présentation AdaptAlp
20 avril 2011**

1. Stratégie général pour la sauvegarde de la population (Colonel CHAPPET – SDIS 74)

2. Dispositif d'alerte : détection de la lave torrentielle, installation des sirènes et choix du son (Laurent LENOBLE – SIDPC 74)

3. Actions complémentaires au dispositif (Commandant PUEYO – Groupement de gendarmerie départementale 74)

1. Stratégie général pour la sauvegarde de la population

- a) Détermination de l'emprise de la lave torrentielle, de son temps de parcours et estimation de la population impactée
- b) Dispositif d'évacuation de la population et définition des points de rassemblement
- c) Sensibilisation de la population
 - Actions d'information locales
 - Communication – médias

2. Dispositif d'alerte : détection de la lave torrentielle, installation des sirènes et choix du son

a) Dispositif de détection du phénomène

b) Installation des sirènes et choix du son

3. Actions complémentaires au dispositif

a) Mesures spécifiques complémentaires

- Gestion des routes, autoroutes et voie SNCF
- Evacuation des thermes
- Prise en compte des ressources (téléphonie, électricité...)
- Planification opérationnelle

b) Test du plan de sauvegarde par le biais d'exercices

- Exercice d'évacuation de l'école du Fayet du 09 septembre 2010
- Exercice de sécurité civile d'évacuation générale de la population du 16 septembre 2010

c) Mission d'appui interministérielle