

Saint-Léger-les-Mélèzes

Captage d'alimentation en eau potable

Diagnostic de vulnérabilité et de protection



Pays

France (Hautes-Alpes)

Client

Commune de Saint-Léger-les-Mélèzes

Date

2008

Prestations de Sogreah

- ▶ Collecte et synthèse des données géologiques et hydrogéologiques
- ▶ Inventaire, localisation et contrôle des sources existantes
- ▶ Diagnostic de vulnérabilité des émergences captées
- ▶ Proposition d'ouvrages de drains autour des aménagements projetés pour une protection de la source du Château (Nais)



Contexte

La commune de Saint-Léger-les-Mélèzes envisage de faire réaliser une ligne de télésiège dont 2 des pylônes sont situés au voisinage d'une source captée par la Commune.

La méthodologie de l'étude est de vérifier l'impact des fouilles liées à la mise en place

des 2 pylônes sur l'alimentation en eau de l'émergence.

Déroulement de l'étude

- Collecte et synthèse des données géologiques et hydrogéologiques.
- Enquête de terrain, localisation des ouvrages, du captage actuel et du projet de télésiège.

- Diagnostic de degré de vulnérabilité du captage.
- Proposition de protection de la source par la mise en place de drains autour des pylônes de la ligne du télésiège.

1740954/GNB/JDA/ebd/0908