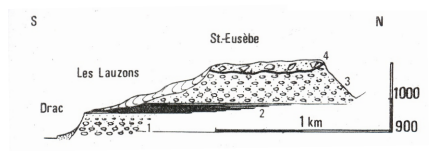
Terrasse glacio-lacustre de Saint-Eusèbe-en-Champsaur (Hautes-Alpes)

Coupe transversale du plateau de Saint-Eusèbe-en-Champsaur Coupe empruntée à Guy Monjuvent



- 1. Alluvions de base
- 2. Argiles litées glacio-lacustres

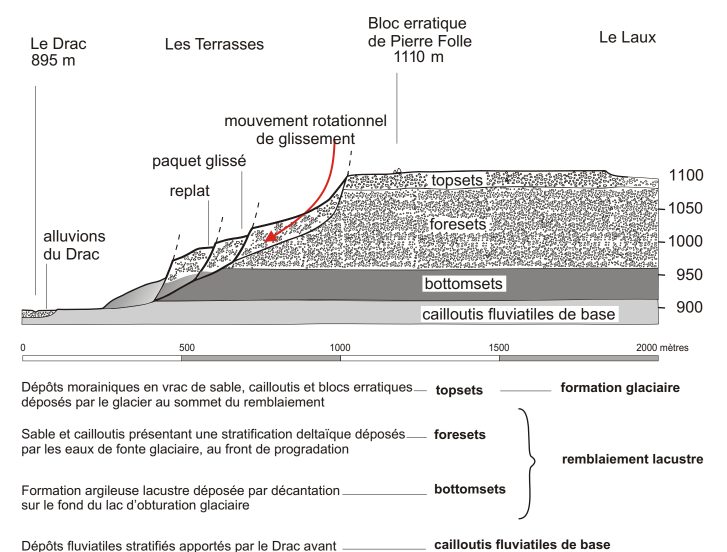
que la vallée soit barrée par le glacier de la Séveraisse.

- 3. Cailloutis supérieurs
- 4. Moraine sommitale, glacier du Drac (Würm II, stade 1)

La formation glacio-lacustre d'obturation par le glacier würmien (Würm II, maximum) de la Séveraisse est composée des argiles litées surmontées par les cailloutis supérieurs.

La coupe empruntée à Guy Monjuvent, exagère l'épaisseur des matériaux morainiques reposant sur la terrasse au sud du Villardon. Son tracé est imprécis : elle doit plutôt être considérée comme une coupe schématique.

Coupe transversale de la terrasse glacio-lacustre de Saint-Eusèbe-en-Champsaur sud-ouest nord-est



Mise en page, Parc national des Écrins, Didier Brugot, 2008