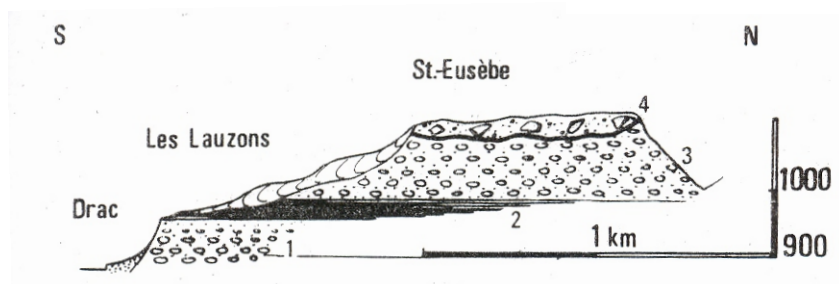


Terrasse glacio-lacustre de Saint-Eusèbe-en-Champsaur (Hautes-Alpes)

Coupe transversale du plateau de Saint-Eusèbe-en-Champsaur

Coupe empruntée à Guy Monjuvent

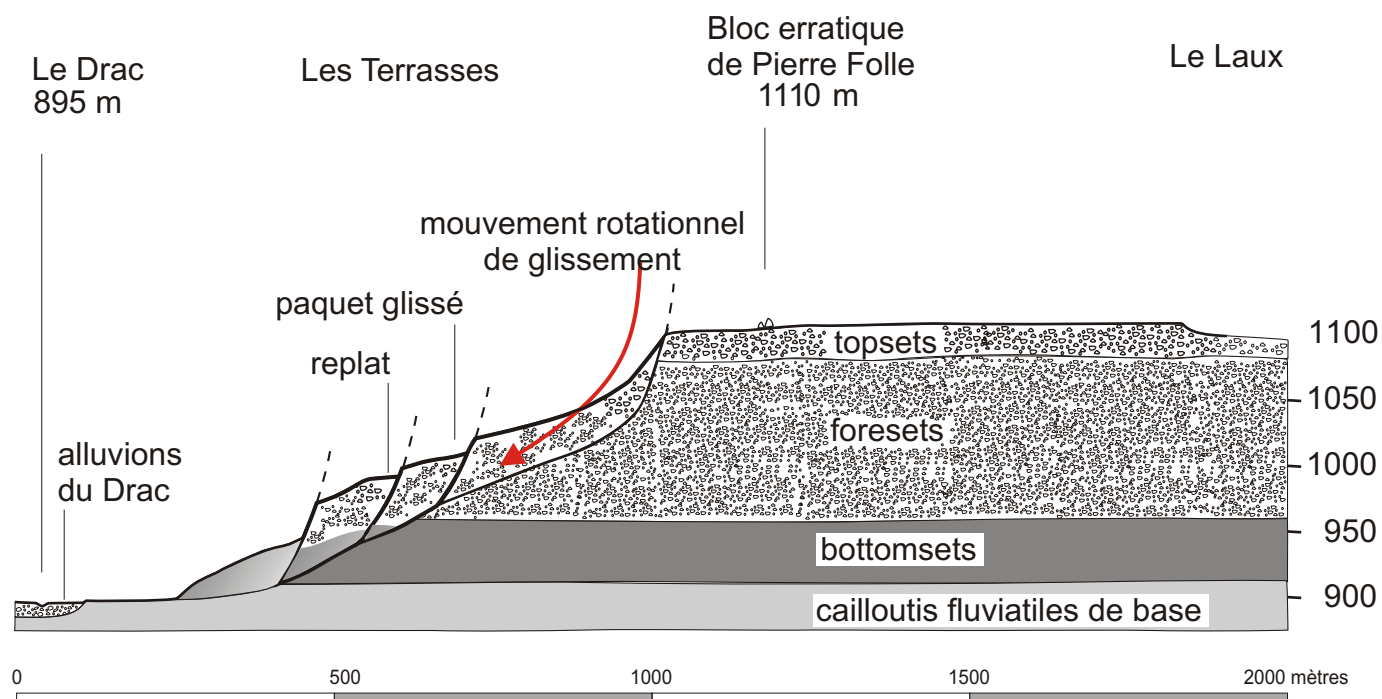


1. Alluvions de base
2. Argiles litées glacio-lacustres
3. Cailloutis supérieurs
4. Moraine sommitale, glacier du Drac (Würm II, stade 1)

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



Dépôts morainiques en vrac de sable, cailloutis et blocs erratiques — **topsets** — formation glaciaire déposés par le glacier au sommet du remblaiement

Sable et cailloutis présentant une stratification deltaïque déposés — **foresets** — par les eaux de fonte glaciaire, au front de progradation

Formation argileuse lacustre déposée par décantation — **bottomsets** — sur le fond du lac d'obturation glaciaire

remblaiement lacustre

Dépôts fluviatiles stratifiés apportés par le Drac avant — **cailloutis fluviatiles de base** — que la vallée soit barrée par le glacier de la Séveraisse.