

Structures attribuables à des glissements sous-marins dans le Dogger et le Malm briançonnais.

Fig. 1. — Coupe du Malm sur la rive droite du bas-torrent de l'Ascension, en aval du pont du Villars, près de la Roche-de-Rame (H.-A.).

On distingue, à la base de la falaise, des calcschistes bien lithés représentant les « terres noires oxfordiennes » puis vient l'équivalent de la « barre tithonique », faite de calcaires en gros bancs, dont l'un, avec zones siliceuses, se montre très contourné, alors que les bancs qui l'encaissent sont régulièrement stratifiés.

Fig. 2. — Plissotement de couches siliceuses dans le Dogger, à Chanteloube, près de St-Crépin (H.-A.), réalisant une disposition identique à celle de la figure 1.



Fig. 1.

Fig. 2.