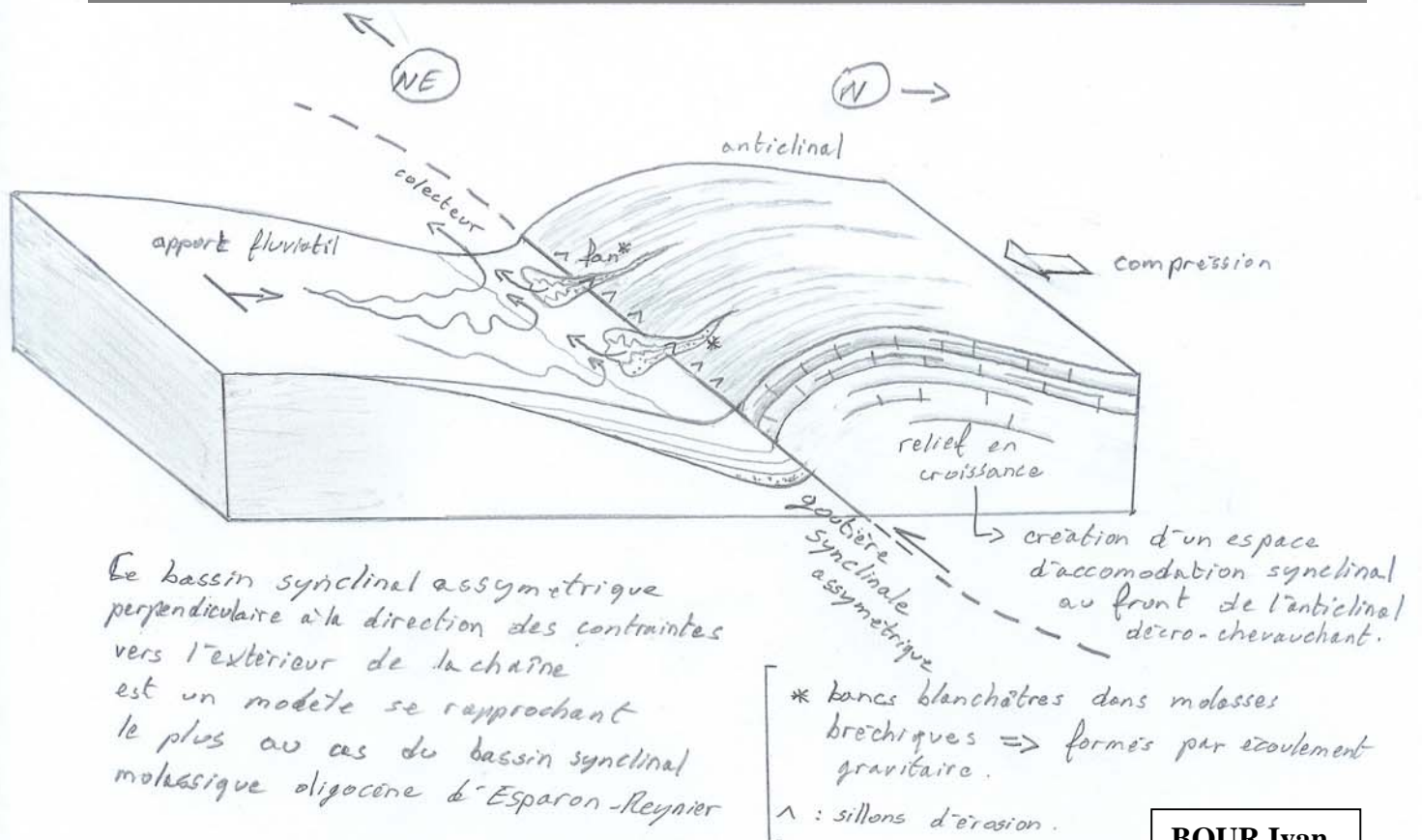


Schéma très synthétique du bassin synclinal lié à la flexure de la zone d'avant chaîne



BOUR Ivan

Le remblaiement du synclinal permet une rectification de la pente, on obtient l'instauration d'un système méandrique succédant au système en tresse conglomératique de base de couleur plus claire.

Les Molasses Rouges du site de Reynier-Esparron sont les constituants de cône de type fan-delta. Ces fan-deltas sont des éléments permettant le remblaiement de la gouttière synclinale. Le plus gros des apports proviendrait d'un système fluvial peu pentu plus au Sud.

A Reynier-Esparron, la subsidence est plus importante que celle qui s'exerçait au synclinal du Pérouré-Esclangon. Il y a eu par conséquent davantage d'espace d'accommodation d'où un contrôle sur la structure stratigraphique.

Scénario de mise en place des écaïlles synclinales au front de nappe.

