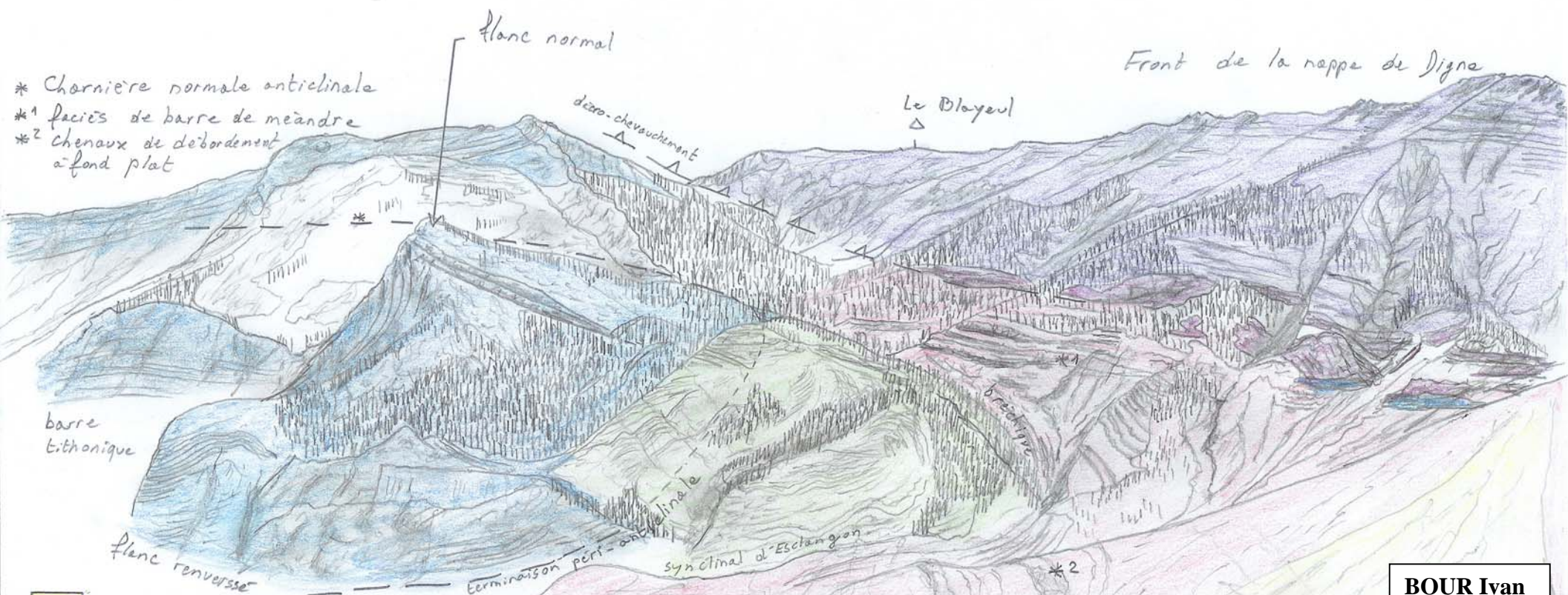


Vue panoramique plongeante du vallon d'Esclangon et de la montagne du Blayeul

Esclangon et le débouché du ravin d'Aiguebelle

(NW)

(SE) >



* Charnière normale anticlinale
 *¹ faciès de barre de méandre
 *² chenaux de débordement à fond plat

barre lithonique

Front de la nappe de Digna

Le Blayeul

dico-chevauchement

plan normal

plan renversé

Terminaison péri-anticlinale
 synclinal d'Esclangon

brèche

*2

- Oligocène terminal: molasse grise marneuse
- Oligocène: molasse rouge avec alternance de faciès de plaines d'inondation.
- Crétacé: Valanginien => alternance calcaire marne
- Jurassique: calcaire lithonique
- Jurassique: marne noir Hasque (Helvétien, Sinémurien, Lohraringien)
- Trias: couche de gypse, Carneul => niveau de decollement.

: écailles de calcaire lithonique entraînées sous la nappe lors de son mouvement.) olistolites

→ molasse rouge | onlapant l'encapuchonnant la terminaison péri-anticlinale qui a été creusée par l'érosion

BOUR Ivan