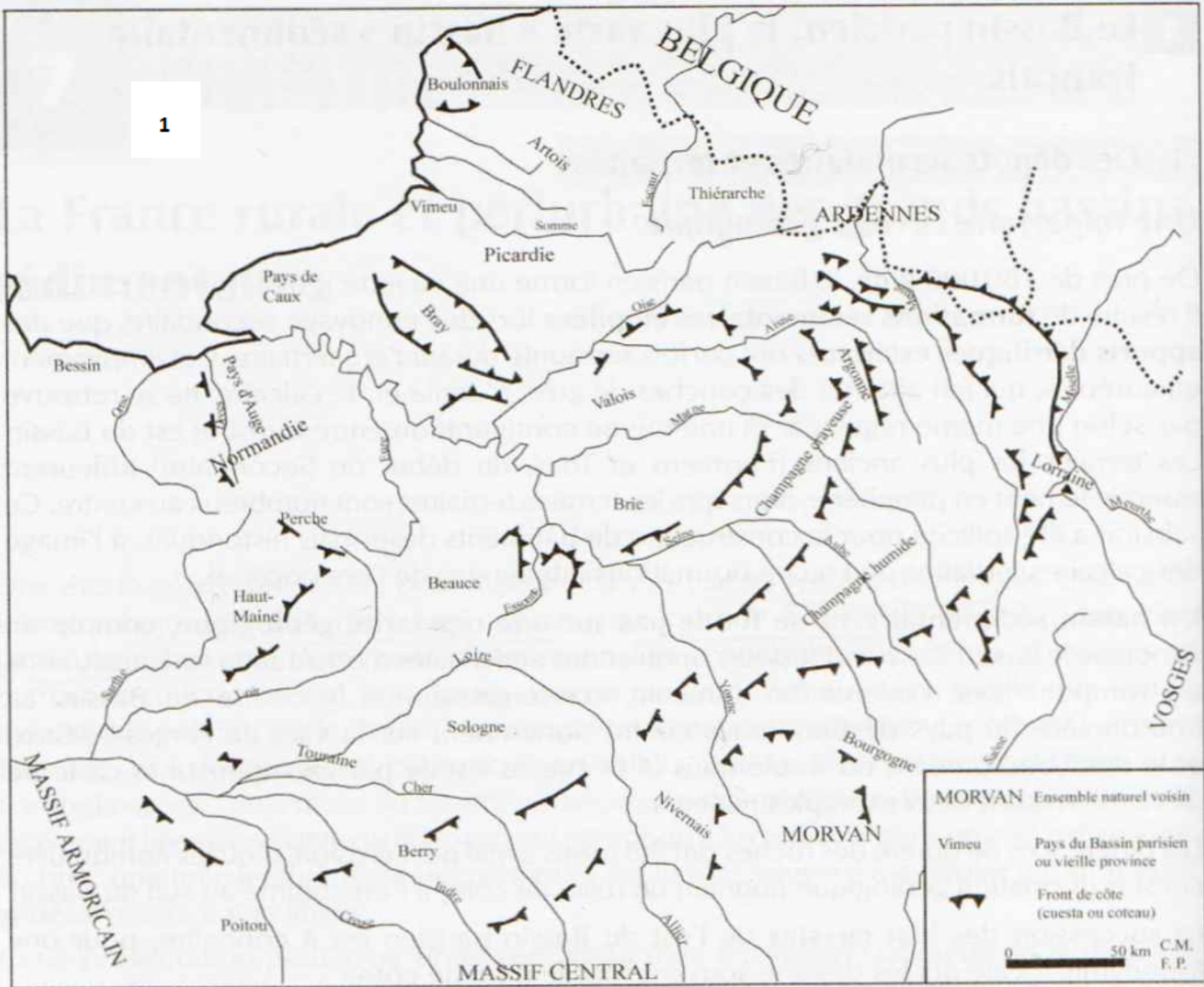
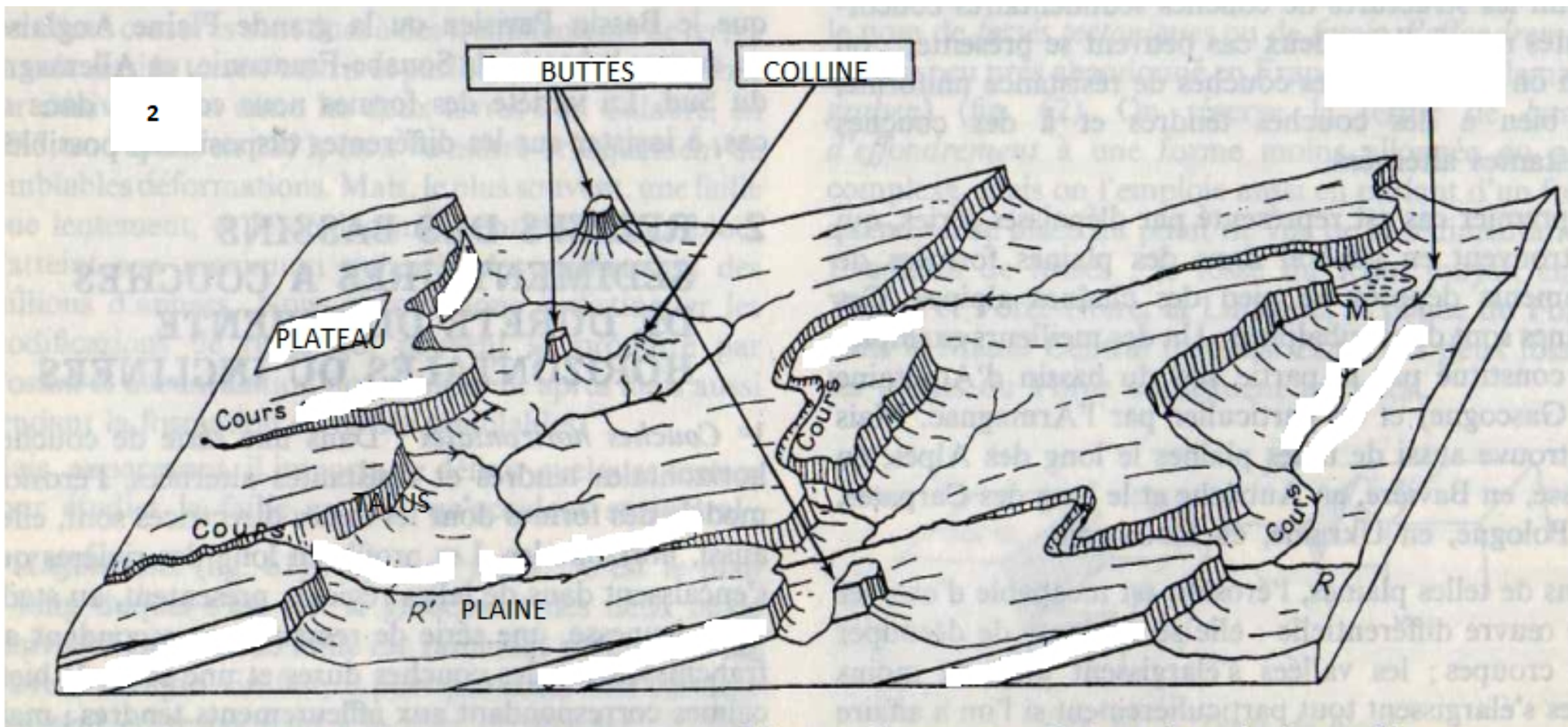


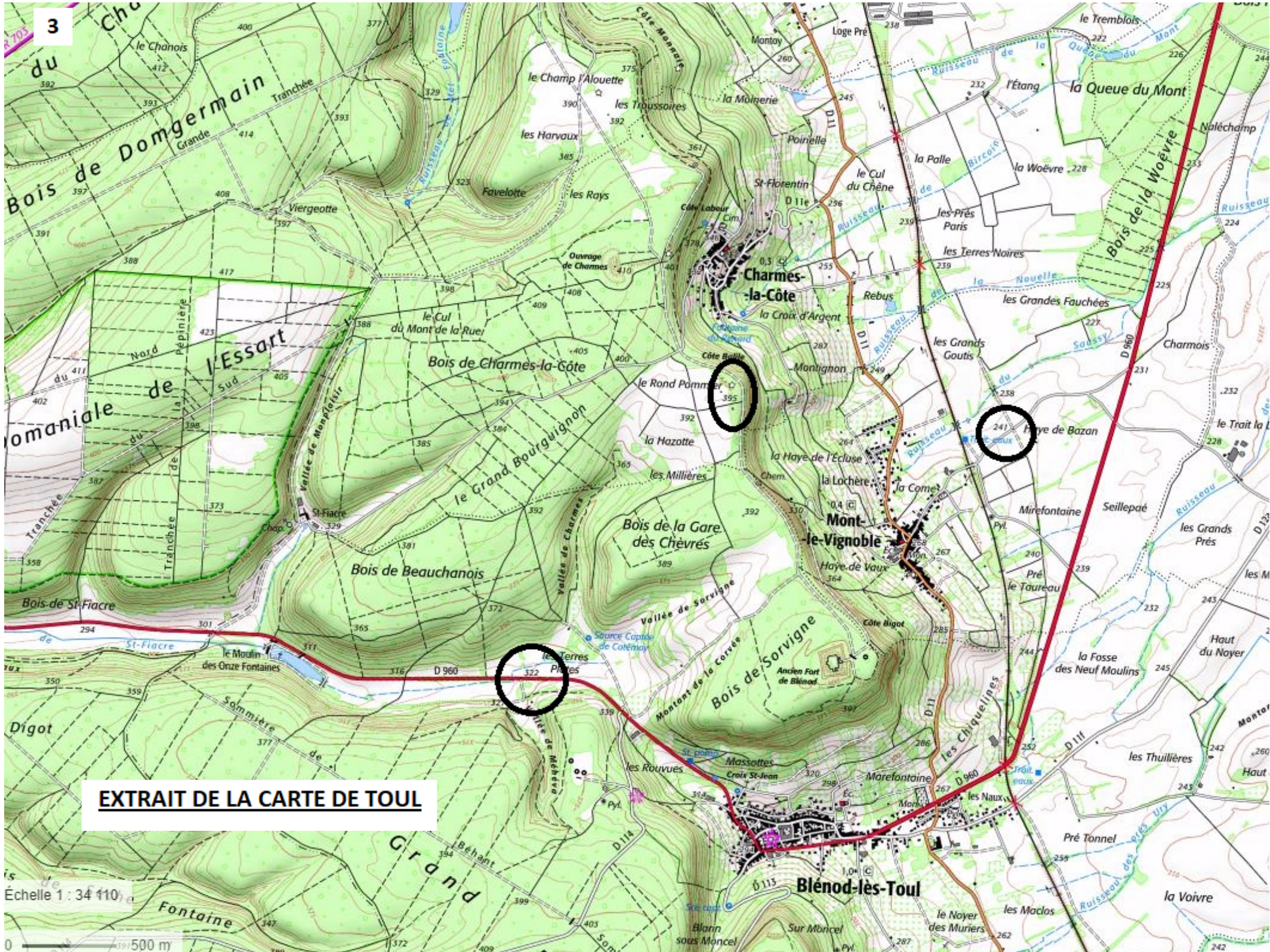
1



2



LA DESCRIPTION D'UN CADRE TOPOGRAPHIQUE

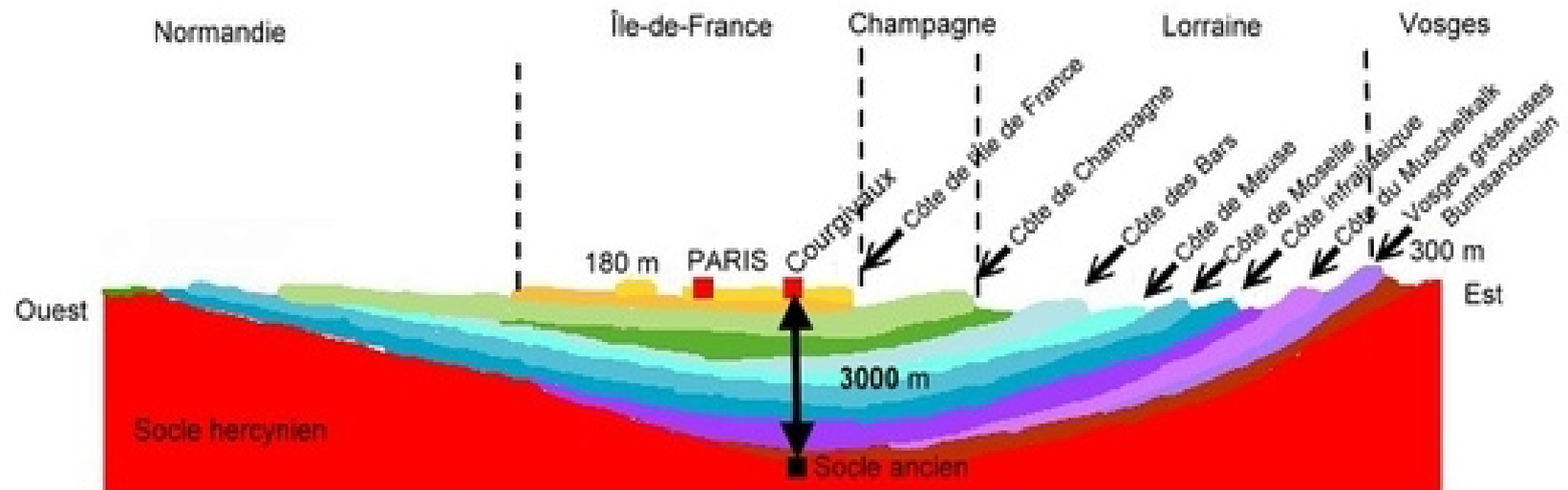


**EXTRAIT DE LA CARTE DE TOUL**

Échelle 1 : 34 110

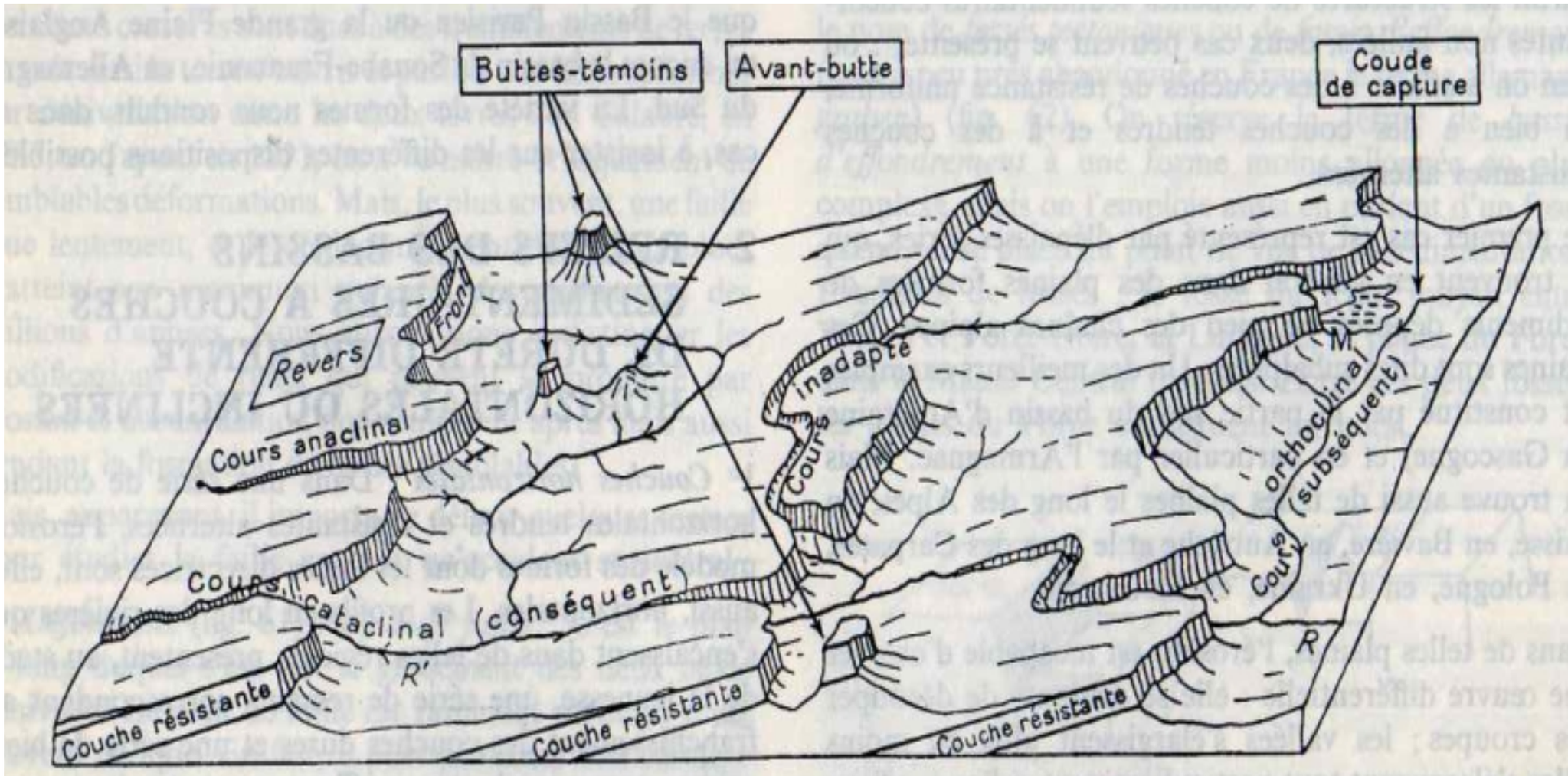
0 500 m

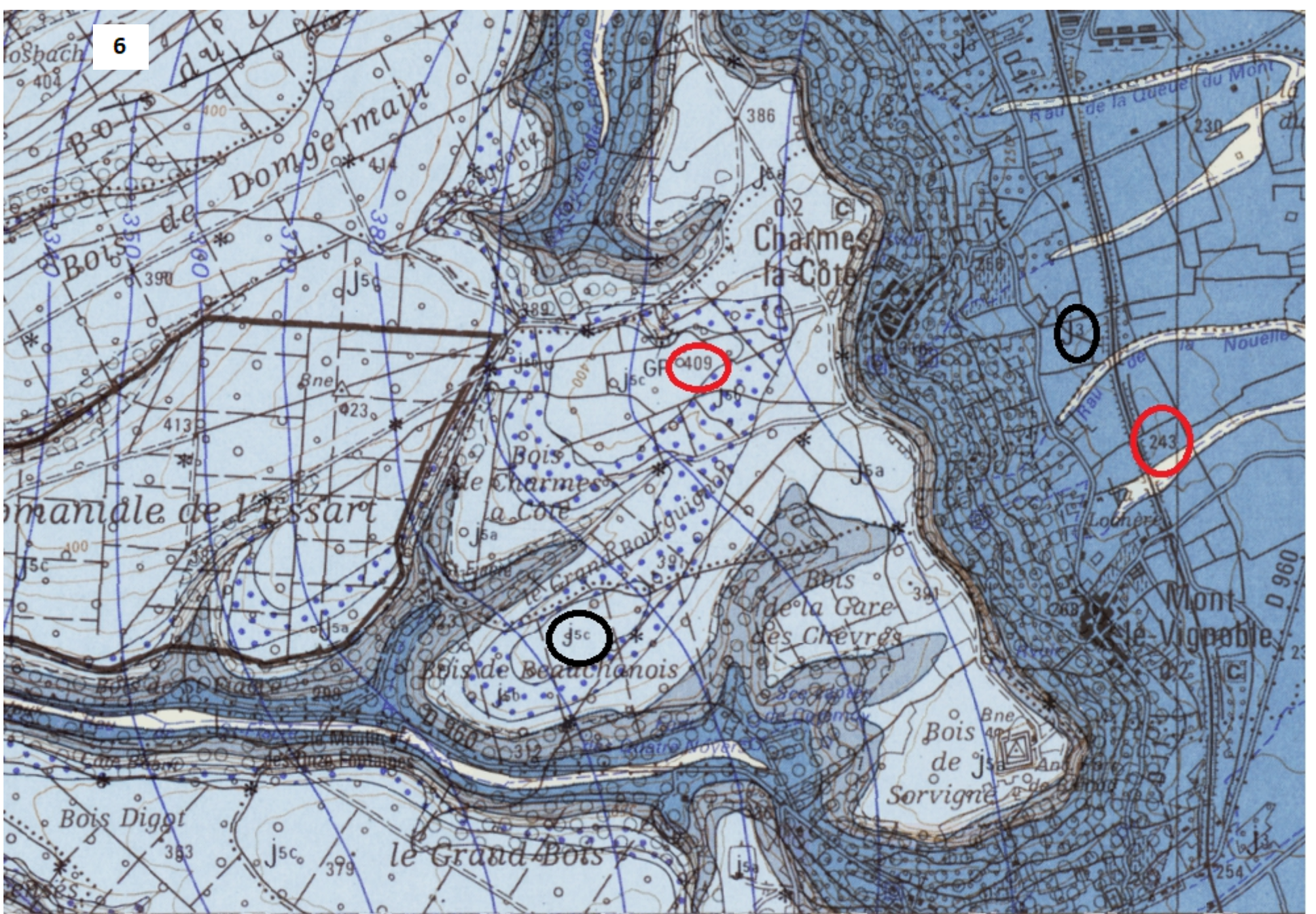
## 4- La structure du bassin parisien à l'origine du relief de cuesta



Coupe schématique des formations sédimentaires empilées en pile d'assiettes formant le sous-sol Bassin parisien et situation des différentes côtes ou cuestas marquant le relief d'est en ouest.

 Permien	 Jurassique inférieur (Lias)	 Crétacé inférieur
 Trias inférieur (Buntsandstein)	 Jurassique moyen (Dogger)	 Crétacé supérieur
 Trias moyen (Muschelkalk)	 Oligocène	
 Trias supérieur (Keuper)	 Jurassique supérieur	
 Eocène	 Oxfordien	





Échelle 1 : 34 110

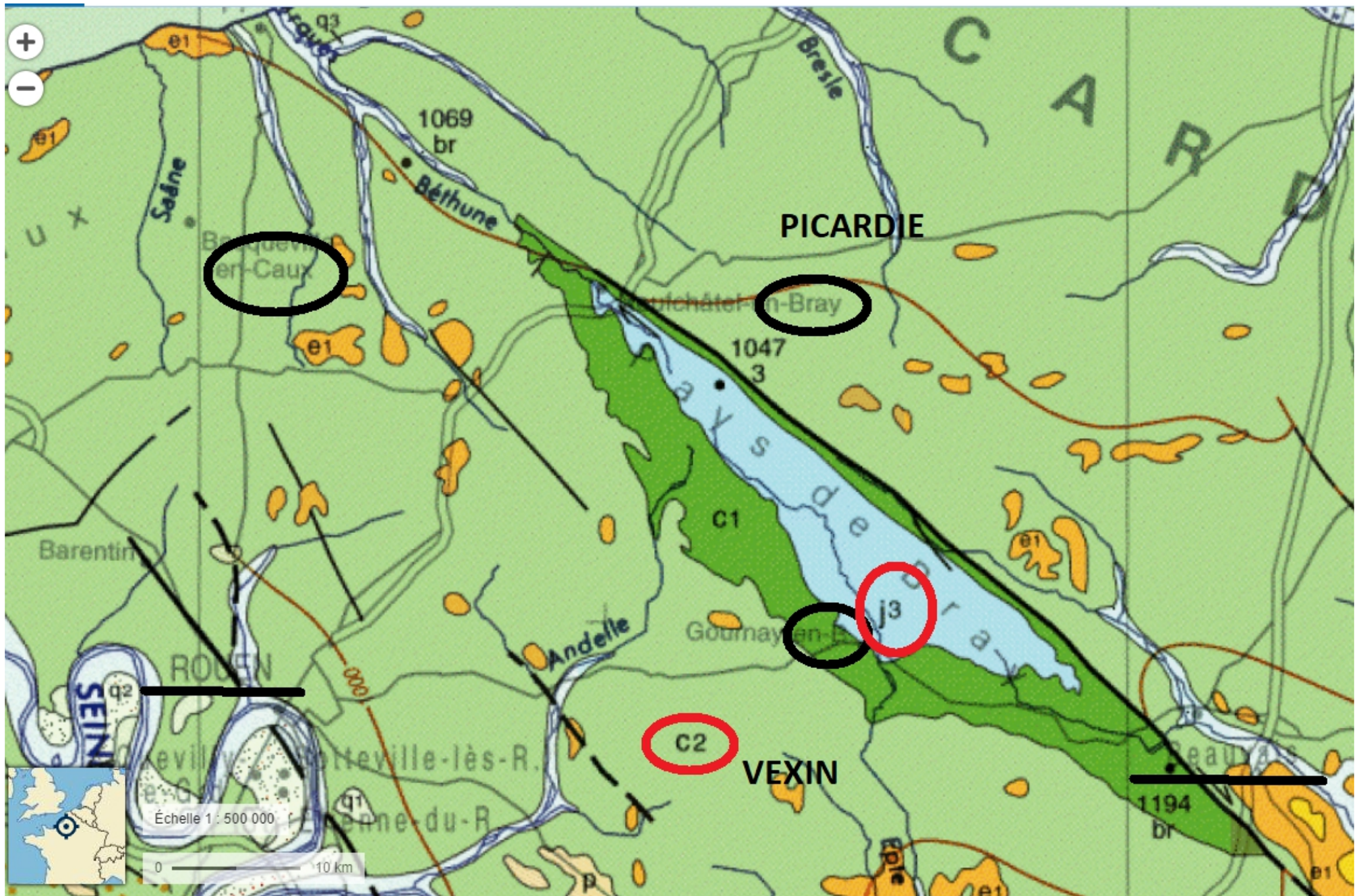
**EXTRAIT DE LA CARTE DE TOUL**

0 — 500 m

leche-Fontaine

Blénod-lès-Toul

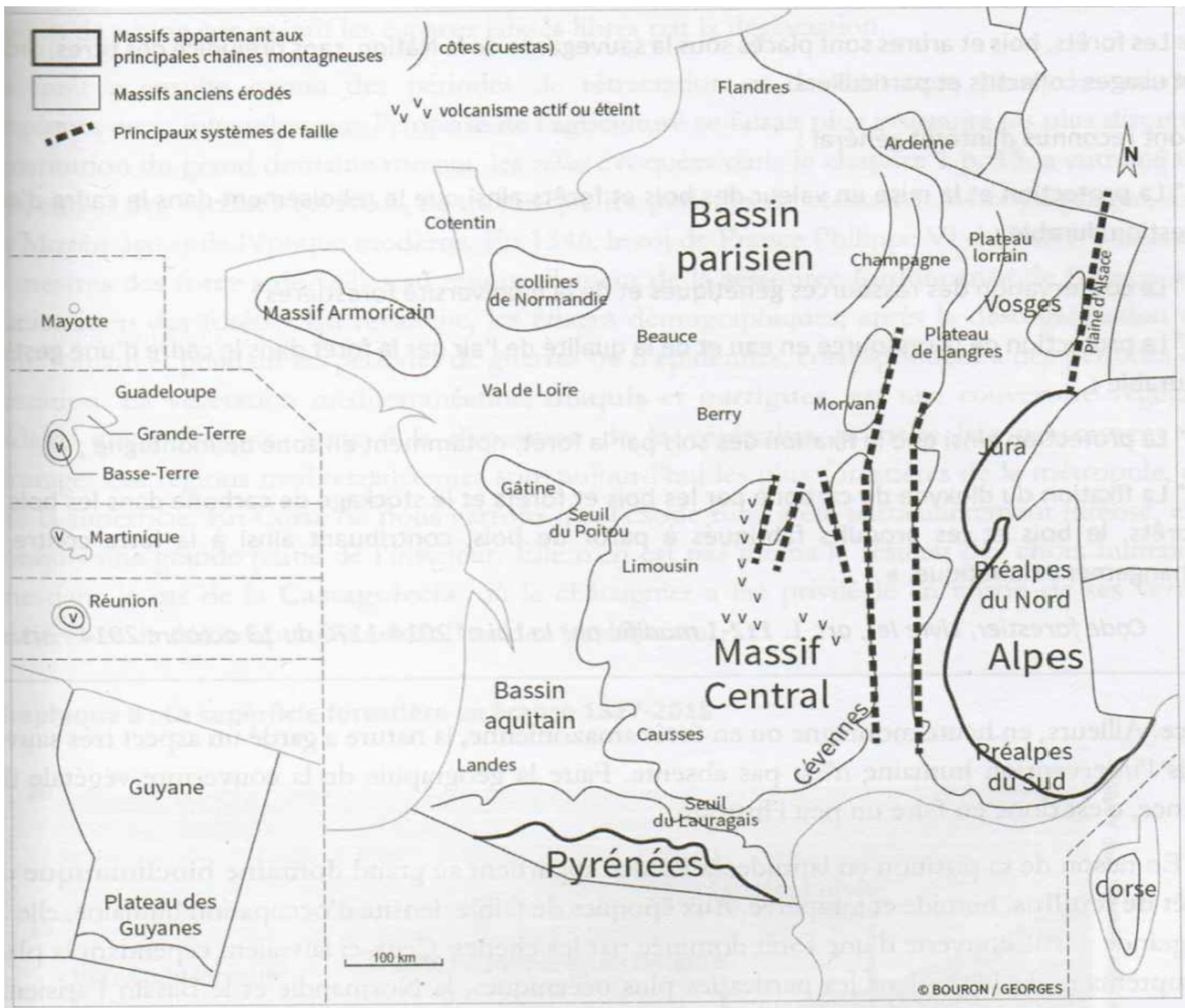
# 7- Identifier la boutonnière du Pays de Bray

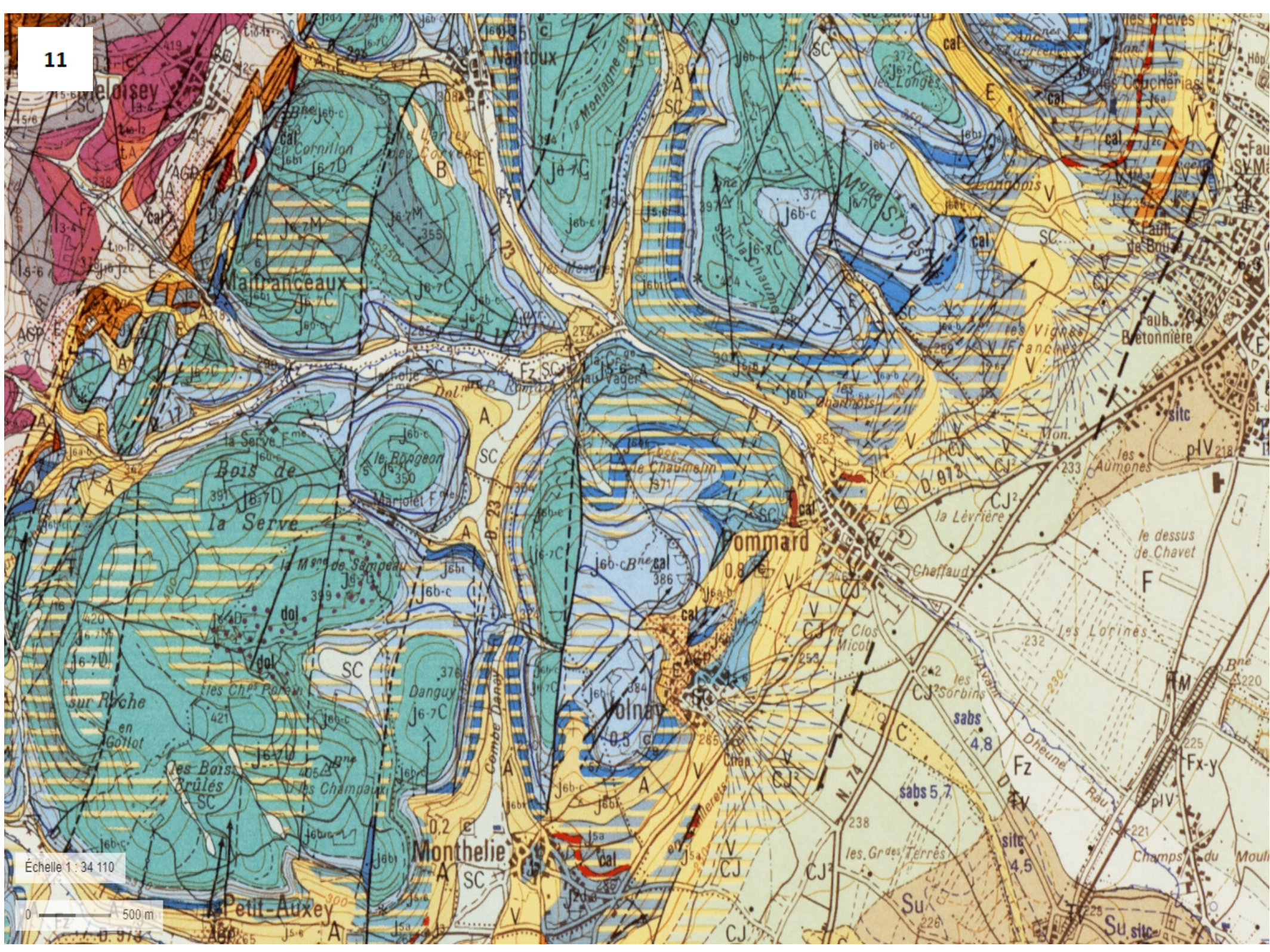






# REPERER LES PRINCIPALES FAILLES SUR LE TERRITOIRE METROPOLITAIN





Échelle 1 : 34 110

0 500 m

## 12- Un paysage caractéristique du relief de côte



Le vignoble de Champagne région de la Côte des Blancs sur la Côte ou "Cuesta de l'Île de France" au-dessus du village de Bergères-les-Vertus.