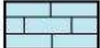
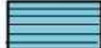
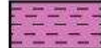
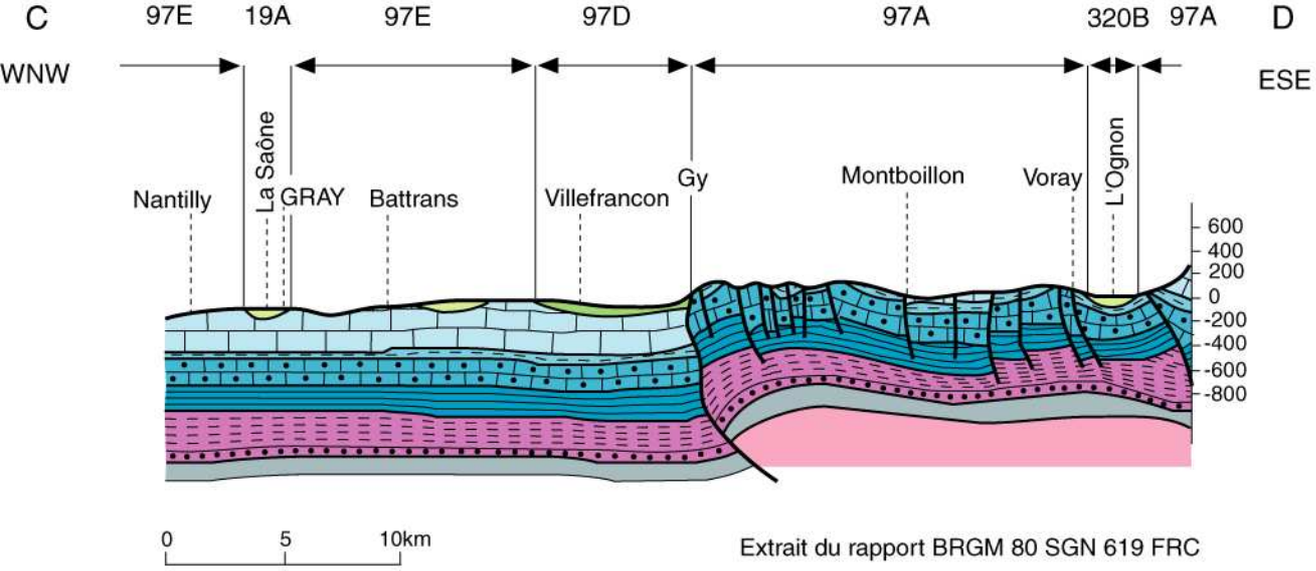


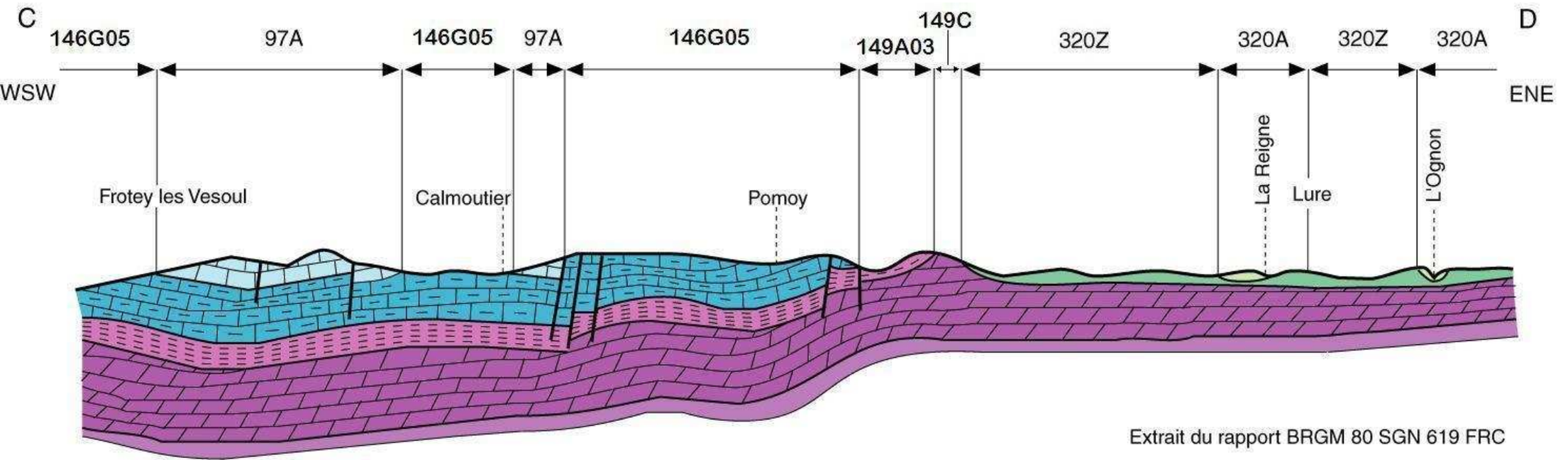
d'après la carte de vulnérabilité des eaux souterraines à la pollution feuille au 1/50 000 de Vesoul

-  Alluvions
-  Calcaires du Jurassique moyen
Les marnes oxfordiennes (affleurantés près d'Esprels) qui les séparent en deux niveaux aquifères n'ont pas été figurées.
-  Marnes et grès du Lias
-  Marnes du Trias
-  Failles



Extrait du rapport BRGM 80 SGN 619 FRC

- | | | | | | |
|---|--|---|---|---|-----------------|
|  | Alluvions, formations sablo-limoneuses |  | Calcaires oolithiques du Jurassique moyen |  | Socle hercynien |
|  | Crétacé calcaire et argilo-calcaire |  | Marnes du Lias | | Failles |
|  | Calcaires du Jurassique supérieur |  | Marnes, gypses, quelques bancs de dolomies et grès du Trias | | |
|  | Marnes argovo-oxfordiennes |  | Permien | | |



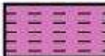
0 1 2 3km

 Alluvions modernes

 Alluvions anciennes

 Calcaires et calcaires oolithiques du Dogger

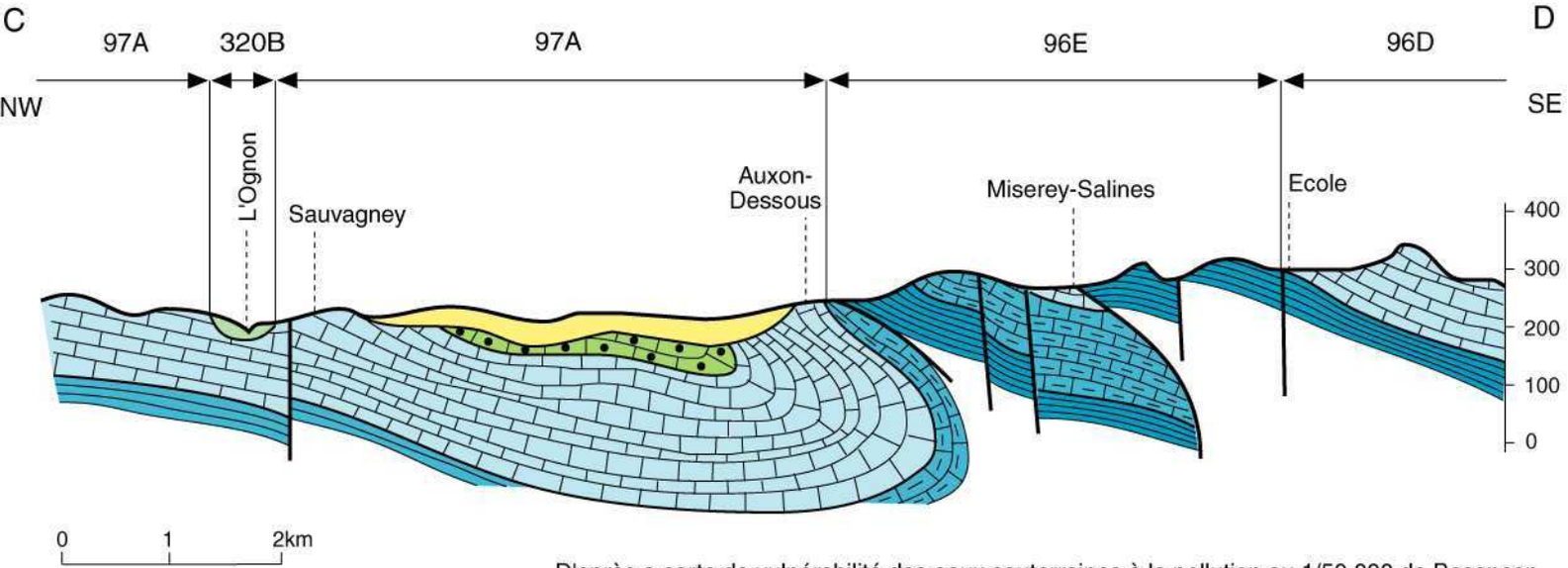
 Calcaires, marnes, schistes, marnes; calcaires marneux et marnes gréseuses du Lias

 Marnes, dolomies, grès argileux, marnes à gypse du Trias supérieur

 Calcaires, dolomies et marnes du Trias moyen

 Grès du Trias inférieur

 Failles



D'après a carte de vulnérabilité des eaux souterraines à la pollution au 1/50 000 de Besançon

