



**QUATERNAIRE**

- C<sub>s</sub> : Colluvions à matrice fine (sablo - argileuse)
- C<sub>c</sub> : Colluvions à éléments calcaires
- E : Eboulis
- K : limons (würm) imperméables
- F<sub>z</sub> : Alluvions des lits majeurs (Cailloutis, sables, limons)
- F<sub>y,b</sub> : Alluvions fluviales (würm) à cailloutis calcaires  
⊙ sableux
- F<sub>y,a</sub> : ⊙ gréseux, sableux
- J<sub>a,b</sub> : Alluvions torrentielles associées à F<sub>y,a</sub> (Cône de déjection)
- F<sub>x,a</sub> et b : Alluvions fluviales (Riss) à cailloutis calcaires et gréseux, sables
- F<sub>y</sub> : Alluvions fluviales (Günz) à cailloutis calcaires et gréseux, sables

- Limite de formations
- - - Limite supposée
- Niveau piézométrique hautes eaux
- Niveau piézométrique basses eaux

**TERTIAIRE**

- P<sub>1</sub> : Dépôts marins argilo - sableux (pliocène)

**SECONDAIRE**

- n<sub>67</sub> : Marnes, grès et sables (aptien supérieur, albien)

MUR DE L'AQUIFERE

Extrait du rapport HG-26-1098 (1998)



TERRAIN AQUIFERE