

**CORRIGE : SVT**

**EXERCICE 1 (8 points)**

1. Le phénomène étudié est l'érosion.
2. La quantité de particules arrachées sur le sol A en 1996 est de 15%.
3. Description de l'évolution des particules arrachées :
  - a. Au niveau du sol A, les particules arrachées augmentent en passant de 5% en 1992 à environ 28% en 2000.
  - b. Au niveau du sol B, les particules arrachées passent d'environ 3% en 1992 à environ 1% 1996 puis restent constantes jusqu'en 2000.
4.
  - a. Au sol A : Peut-être le sol se dénude d'année en année.  
Peut-être que les pluies sont plus fortes d'année en année.
  - b. Au sol B : Peut-être le sol est fortement perméable.  
Peut-être les pluies sont faibles.
5. On propose l'engazonnement.

**EXERCICE 2 (5 points)**

1.
  - a. a = suc gastrique.
  - b. Le tube 1 est le témoin.
2. L'élément responsable de la perte de consistance de la viande est la pepsine.