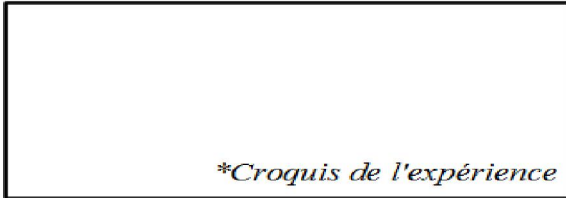


M3 : Classer plusieurs matériaux selon une propriété à respecter

Nom de l'expérience :



Les résultats :

1. Matériau 1, mesure et attention aux unités
2. Matériau 2
3. Matériau 3
4. Matériau 4

Les résultats :



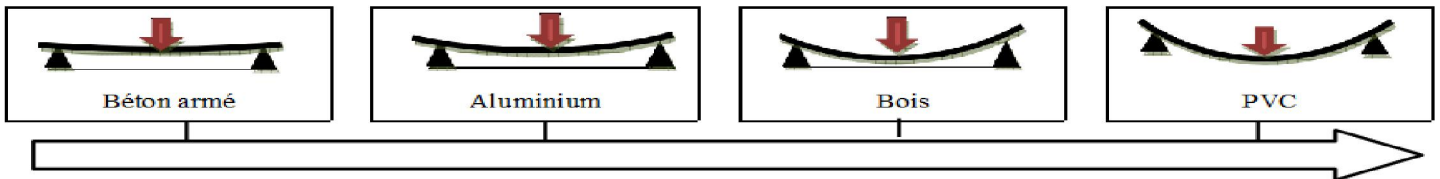
****Conclusion :**

* A réaliser au crayon à papier

** La conclusion est très importante, elle doit tirer un enseignement de l'expérience.

Les essais sur les matériaux permettent d'établir un classement en fonction d'une propriété. Ce classement permet de choisir au mieux un matériau.

Exemple de classement pour la Flexion :



M4 : Choisir un matériau en fonction de ses propriétés en lien avec le cahier des charges

Méthode pour choisir un matériau

