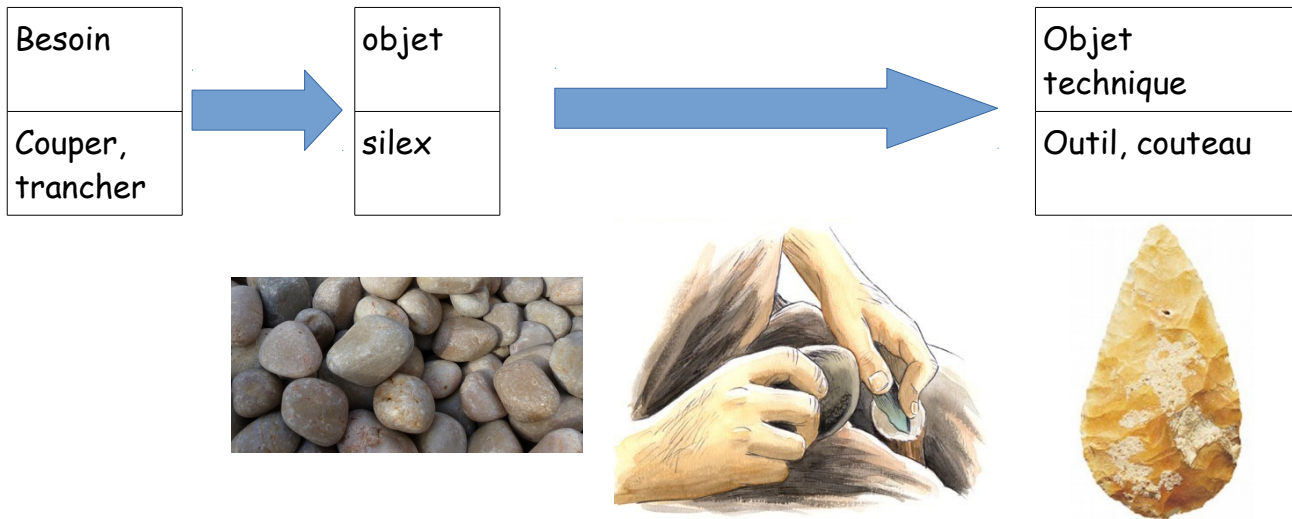




Objet et Objet technique : Depuis toujours, pour satisfaire ses **besoins**, l'homme a exploité la nature pour transformer les **objets** qu'il y trouvait en **objets techniques**.

Exemple :



A quel besoin répond la fabrication d'une barque et d'une voiture ? _____

Besoin : C'est ce qui est nécessaire pour répondre à un manque ou à une insatisfaction (un verbe à l'infinifit suffit pour décrire un besoin).

La fonction d'usage :

Un objet technique répond à un besoin de l'homme. Cependant pour un même besoin, il peut y avoir plusieurs objets techniques. (exemple : un vélo et une automobile répondent au même besoin « _____ »).

Par contre ces deux objets techniques ne vont pas accomplir la même fonction, le vélo sert à se déplacer sur le sol et sur une courte distance, alors que la voiture sert à se déplacer sur le sol rapidement sur de longues distances. On appelle cela la fonction d'usage.

Compléter le nom et la fonction d'usage de chaque objet technique :



Nom de l'objet technique : _____

Fonction d'usage : _____



Nom de l'objet technique : _____

Fonction d'usage : _____



Nom de l'objet technique : _____

Fonction d'usage : _____



Nom de l'objet technique : _____

Fonction d'usage : _____

Fonction d'usage : Cela décrit à quoi sert l'objet technique du point de vue de l'utilisateur. Elle est composée d'un verbe et d'un complément.

Pour trouver la fonction d'usage, tu peux te poser la question : **A quoi sert cet objet technique ?**

Quelle voiture achèterais-tu si tu avais le budget ? Explique toutes les raisons de ton choix.



J'achèterais la voiture n° ____ car :

x _____

x _____

x _____

x _____

x _____

x _____

Fonction d'estime : Les fonctions d'estime d'un objet technique sont des fonctions qui ont pour rôle de séduire l'acheteur potentiel (formes, couleurs, design, prix...). Pour trouver les fonctions d'estime d'un produit tu peux te poser la question : **Pourquoi cet objet technique me plaît ?**