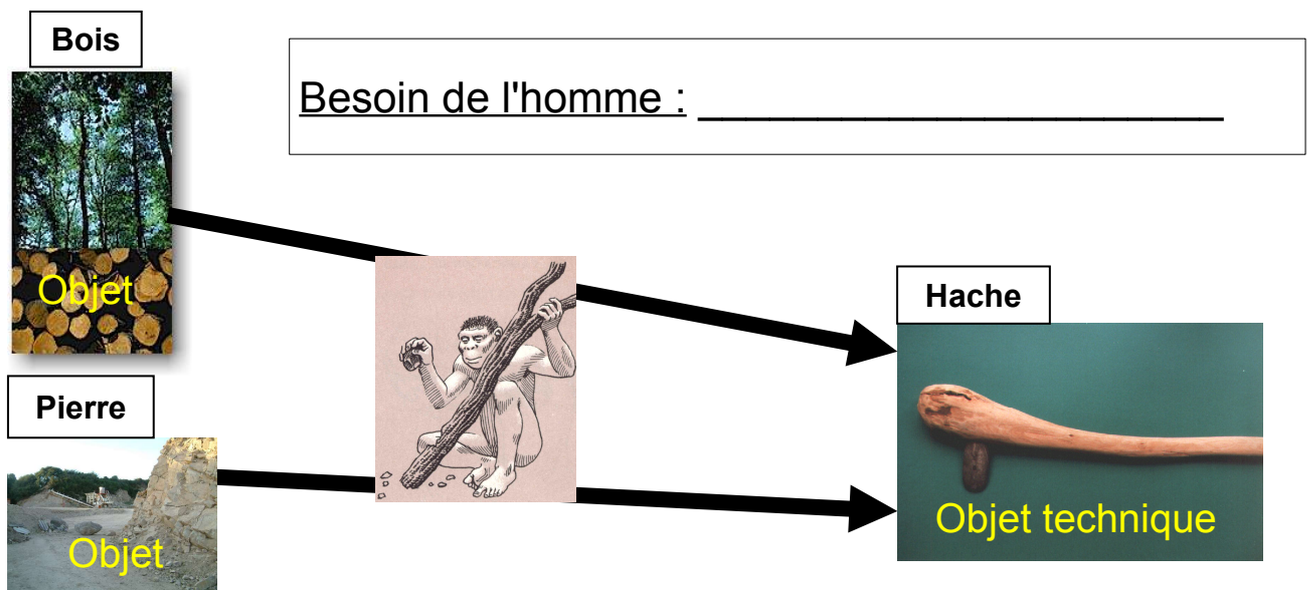


## Ce que je dois retenir

Depuis toujours, pour satisfaire ses besoins, l'homme a exploité la nature pour transformer les \_\_\_\_\_ qu'il y trouvait en \_\_\_\_\_.



### Les notions à retenir :

- **Objet** : L'objet est un objet naturel non \_\_\_\_\_ par l'homme.

Exemples : pierre, bois, terre...

- **Objet technique** : Un objet technique est le résultat du travail de \_\_\_\_\_, il a modifié l'objet en fonction de ses besoins.

Exemples : chaise, maison, moyen de transport...

- **Besoin** : Ce qui est nécessaire pour répondre à un manque ou à une insatisfaction.

Exemples : se loger, se nourrir, communiquer, se divertir,...

- **La fonction d'usage** : décrit à quoi sert l'objet technique du point de vue de l'utilisateur. Pour t'aider à trouver la fonction d'usage d'un objet technique, tu peux te poser la question :

## A quoi sert cet objet technique ?

La fonction d'usage s'exprime généralement sous la forme d'un verbe suivi d'un complément. Il faut préciser les choses.

**Exemple :** une automobile sert à se déplacer sur le sol sur une grande distance contrairement au vélo qui sert à se déplacer sur le sol sur une courte distance.



Objet technique : \_\_\_\_\_

Fonction d'usage : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- **La fonction d'estime :** Un objet technique se distingue par ses formes, sa couleur, les matériaux utilisés, ses performances techniques... C'est ce qui séduira le client lors de l'achat; c'est ce que l'on appelle la fonction d'estime. Elle est liée au goût des utilisateurs et peut être différente d'une personne à l'autre



Il en faut pour tous les goûts ! Ces bateaux ont la même fonction d'usage mais des styles très différents pour correspondre aux goûts de tous les utilisateurs possibles.

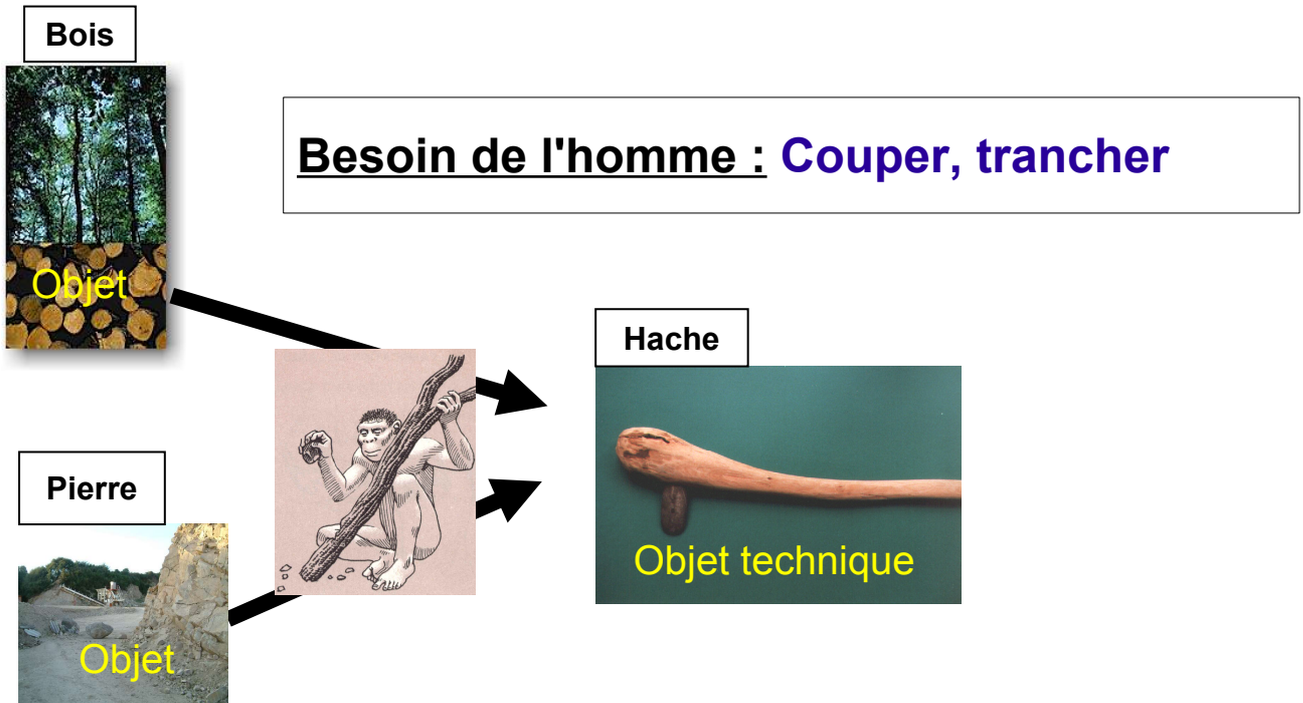
C'est leur **fonction d'estime**.

Pour t'aider à trouver la fonction d'estime d'un objet technique, tu peux te poser la question :

## Pourquoi il me plaît ?

## Ce que je dois retenir

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



### Les notions à retenir

- **Objet** : L'objet est un objet naturel non **transformé** par l'homme.

Exemples : pierre, bois, terre,...

- **Objet technique** : Un objet technique est le résultat du travail de **l'homme**. Il a modifié l'objet naturel en fonction de ses **besoins**.

Exemples : chaise, maison, moyen de transport...

- **Besoin** : Ce qui est nécessaire pour répondre à un manque ou à une insatisfaction.

Exemples : se loger, se nourrir, communiquer, se divertir,...

- **La fonction d'usage** : décrit à quoi sert l'objet technique du point de vue de l'utilisateur. Pour t'aider à trouver la fonction d'usage d'un objet technique, tu peux te poser la question :

## A quoi sert cet objet technique ?

La **fonction d'usage** s'exprime généralement **sous la forme d'un verbe suivi d'un complément**. Il faut préciser les choses.

**Exemple** : une automobile sert à se déplacer sur le sol sur une grande distance contrairement au vélo qui sert à se déplacer sur le sol sur une courte distance.



Objet technique : **Un canadair**

Fonction d'usage : **Sert à se déplacer dans les airs et éteindre les incendies.**

## La fonction d'estime

Un objet technique se distingue par ses formes, sa couleur, les matériaux utilisés, ses performances techniques... C'est ce qui séduira le client lors de l'achat; c'est ce que l'on appelle la fonction d'estime. Elle est liée au goût des utilisateurs et peut être différente d'une personne à l'autre



Il en faut pour tous les goûts ! Ces bateaux ont la même fonction d'usage mais des styles très différents pour correspondre aux goûts de tous les utilisateurs possibles.

C'est leur **fonction d'estime**.

Pour t'aider à trouver la fonction d'estime d'un objet technique, tu peux te poser la question :

## Pourquoi il me plaît ?