



I) Les objets techniques :

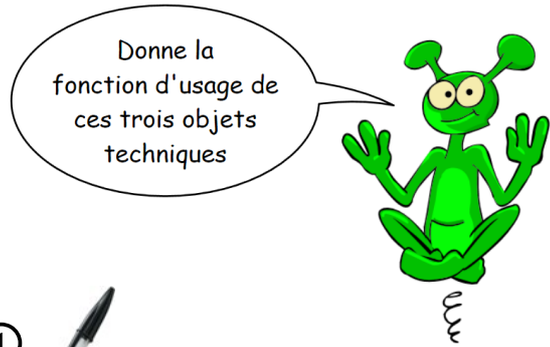
Répartis ces  
objets dans deux  
ensembles distincts et  
justifie ton choix.

Objets naturels

Objets techniques

**Définition :**  
Un objet technique se distingue d'un objet naturel car il est fabriqué par l'homme pour répondre à un besoin.  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

## II) Comment étudier un objet technique ?



①



Laisser une trace d'encre

Ou

Déposer de l'encre

②



Laisser une trace d'encre

Ou

Déposer de l'encre

③



Indiquer l'heure

Diffuser la radio

Réveiller quelqu'un

### Remarque :

*Un objet technique peut posséder plusieurs fonctions d'usage. Plusieurs objets techniques peuvent avoir la même fonction d'usage.*





Si tu as compris ce qui précède, donne les fonctions d'usage des objets techniques suivants :

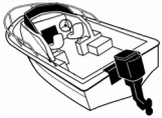
Transporter des personnes ou des marchandises ...



... dans les airs.



... sur terre.



... sur l'eau.



... sur terre.



... sur terre.



... sur terre.

Une fois que l'on a déterminé la fonction d'usage, on cherche à répondre aux trois questions suivantes :

- Comment fonctionne l'objet technique (mécanismes, énergies) ?
- Comment est-il fabriqué (matériaux, outils) ?
- Quelle influence a-t-il sur notre environnement (pollution) ?



Cette année en technologie, nous chercherons les réponses à toutes ces questions.

Les objets étudiés auront un rapport avec le transport de personnes ou de marchandises.

Ce que je dois savoir faire :

- distinguer un objet d'un objet technique,
- savoir exprimer la fonction d'usage d'un objet technique.