

2. Réalisation d'une frise sur l'évolution d'un objet.

Recherche une image sur internet **pour chaque objet** de ton tableau en tenant compte du cahier des charges suivant:

- On doit **voir l'évolution** de chaque objet
- la **dimension de l'image** ne doit pas dépasser 4 cm de largeur
- toutes les images doivent tenir sur **une seule ligne**
- **enregistre** ton fichier dans ta classe / restitution de devoirs / evolution
 - créer un **dossier** avec ton prénom
 - enregistre le fichier avec ton prénom

Complète la frise chronologique en t'aidant du tableau précédent afin de présenter l'évolution de ton objet technique, en indiquant les **dates**, les **noms des objets** et la **modification technique apportée** (ce qui a évolué).

Synthèse :

Comment collecter et trier des données ?

Il faut faire des recherches d'informations (internet, magazines...) et trier les informations en fonction de ce qu'on recherche (fonctionnement, matériaux, ...)

Comment utiliser ces données pour expliquer l'évolution d'un objet ?

On utilise ces données pour classer et regrouper les objets en fonction de critères communs et pour montrer ce qui a évolué d'un objet à l'autre.