



NOM :

Prénom :

Classe : 6°

EOT – L'ÉVOLUTION DE LA BICYCLETTE

Objectif : Situer dans le temps les inventions en rapport avec le vélo.
Classer chronologiquement des objets avec la même fonction d'usage.
Identifier des principes techniques simples liés à l'O.T. et leur évolution.

- 1) Enregistre ce fichier dans l'Atelier de Technologie :
 - Dans le dossier : **Atelier (T:)/commun/EOT/**
 - Nom du fichier : **eot_nom-utilisateur**, par exemple : eot_lascasc
- 2) A l'aide de l'encyclopédie Internet **Wikipédia**, rédige un article sur l'évolution des trois objets techniques ci-dessous, en précisant :
 - la date et l'inventeur,
 - les matériaux principaux (bois, acier, caoutchouc, etc.)
 - comment avance-t-il ?
 - comment tourne-t-il ?
 - comment s'arrête-t-il ?
- 3) Ajoute une photo pour le vélo :
 - Dans Wikipédia, recherche une image de vélo puis enregistre-la dans le dossier image de tes documents (clic-droit de la souris sur l'image, enregistrer-sous...)
 - **Insertion/Image/A partir d'un fichier** et recherche la photo enregistrée.
- 4) Dans le chapitre **2. Grand-Bi**, précise quelle est l'amélioration par rapport à la draisienne.
- 5) Dans le chapitre **3. Vélo**, précise quelle est l'amélioration par rapport au Grand-bi.

1. La Draisienne



2. Le Grand-Bi



3. La bicyclette ou vélo