130 Chap 2: L'objet	Pour se déplacer, 4 roues ça suffit?	Nom : Prénom :
Séquence C Séance C1	Fonctions techniques	0

Un objet technique est crée par l'homme pour répondre à l'un de ses besoins

c'est sa → Fonction d'usage

On choisi aussi un objet technique parce-qu'on le trouve beau, pas cher, ...

c'est sa → Fonction d'estime

La fonction d'usage, pour être remplie, requiert plusieurs →

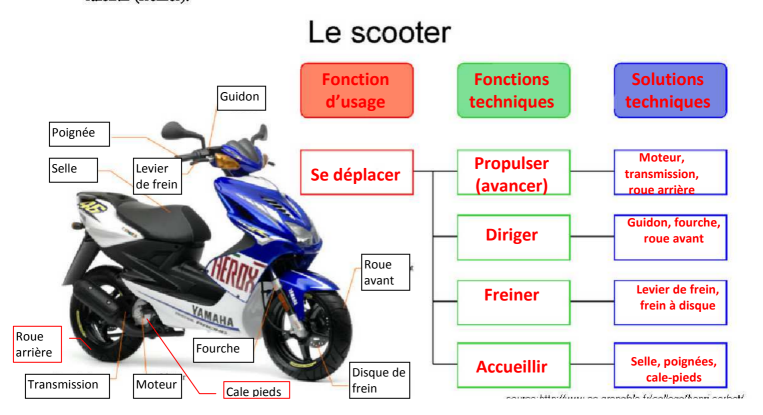
Fonctions techniques

Pour chacune de ces fonctions techniques, le concepteur choisira parmi plusieurs \rightarrow ou, peut-être, en inventera une nouvelle...

Solutions techniques

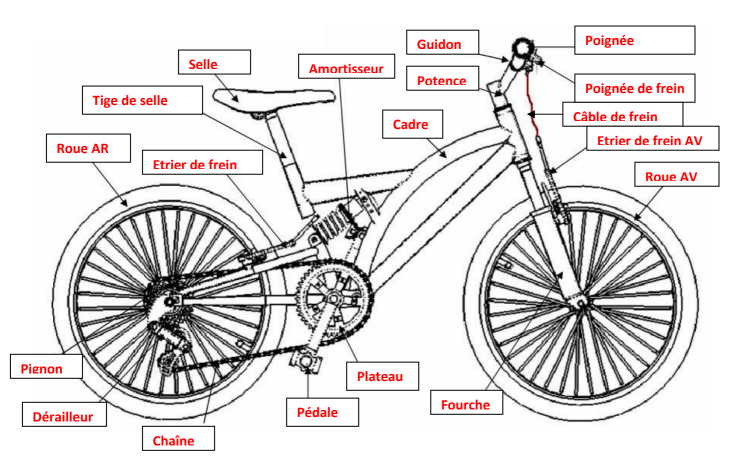
Exemple : le scooter est un moyen de transport. Il a pour fonction d'usage : "se déplacer". Pour réaliser cette fonction d'usage, ils a besoin de trois principales fonctions techniques :

- * Propulser (mettre en mouvement, faire avancer);
- * guider (diriger);
- ralentir (freiner).

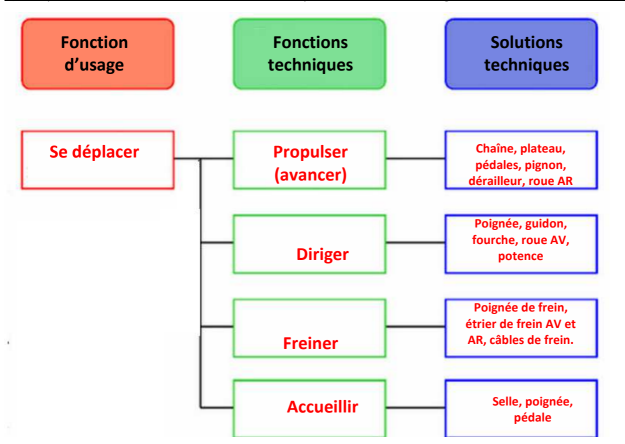


1) Inscrire au bon endroit le nom des pièces du vélo en utilisant la liste suivante :

Selle, tige de selle, étrier de frein AV, étrier de frein AR, roue AR, roue AV, pignon, dérailleur, chaîne, pédale droite, plateau, fourche, poignée de frein, poignée, guidon, potence, amortisseur, câbles de frein, cadre.



2) Compléter le tableau ci-dessous en utilisant les pièces du vélo. Sauf « tige de selle » et « amortisseur »



3) Colorier les éléments du vélo en utilisant des couleurs pour les fonctions techniques suivantes:

Propulser: en vert, Guider: en rouge, Freiner: en bleu

