

 <p><b>Vélo</b></p>	<p>Comment décrire le fonctionnement d'un objet technique ?</p>	<p>Analyse</p> <p>Séquence n°1</p>
--	---	------------------------------------

Précédemment, nous avons vu qu'on pouvait expliquer le principe de fonctionnement général d'un objet technique à l'aide de croquis, de texte, d'images...

**Travail de groupe:**

Expliquez le fonctionnement d'un vélo de la manière la plus claire possible, à l'aide d'images, de croquis, de textes... Vous pouvez pour simplifier le travail, diviser l'explication en trois parties.

- 1) Comment guider le vélo ?
- 2) Comment faire avancer le vélo ?
- 3) Comment arrêter le vélo ?

**Barème**

Critères	Points
Présentation comme un devoir (noms des élèves, classe, date, Titre : Fonctionnement du vélo)	/ 1
Travail réalisé sérieusement en équipe. (pas de bavardages inutiles, écoute de l'autre)	/ 4
Propreté du travail. (Dessins propres, utilisation de plusieurs couleurs...)	/ 4
J'ai utilisé plusieurs moyens de description. (croquis, texte, images...)	/ 2
Présence des trois parties indiquées dans la consigne.	/ 3
Description du fonctionnement claire	/ 5
Tous les éléments du vélo ont été utilisé dans les explications	/ 1
<b>Note final</b>	<b>/ 20</b>

