

	<b>FONCTIONS ET SOLUTIONS TECHNIQUES</b>	
--	--	--

**LES FONCTIONS TECHNIQUES**

Les fonctions techniques d'un objet permettent d'assurer la fonction d'usage. **Propulser**, **Diriger** et **Freiner** sont les trois fonctions techniques principales communes à tous les moyens de transport.

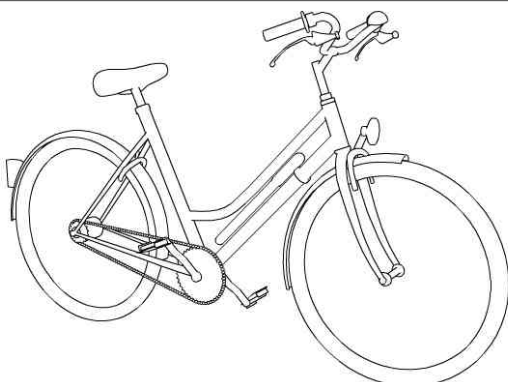
**LES SOLUTIONS TECHNIQUES**

Les fonctions techniques sont réalisées par des assemblages de plusieurs pièces. Ces assemblages sont appelés "**solutions techniques**".

<b>Exemple du vélo</b>	<b>Fonction technique</b> Freiner	<b>Solution technique</b> Freins à patins
------------------------	--------------------------------------	--

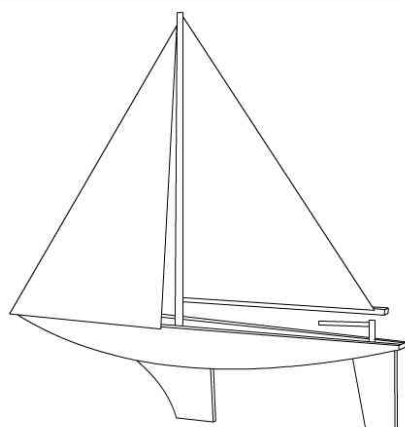
Coloriez les fonctions techniques **Propulser** en vert, **Diriger** en jaune et **Freiner** en bleu.

	vert
	jaune
	bleu



Coloriez les fonctions techniques **Propulser** en jaune, **Diriger** en bleu.

	bleu
	jaune



Notez pour chaque fonction technique, les solutions techniques utilisées dans ces moyens de transport .

Fonction technique	Solutions techniques		
	VELO	VOITURE	VOILIER
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">PROPULSER</div>	Pédalier, plateau, chaîne et pignon		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">DIRIGER</div>	Guidon et fourche sur roue avant		TRAIN

Des solutions techniques différentes peuvent être utilisées pour une même fonction technique. VRAI  FAUX