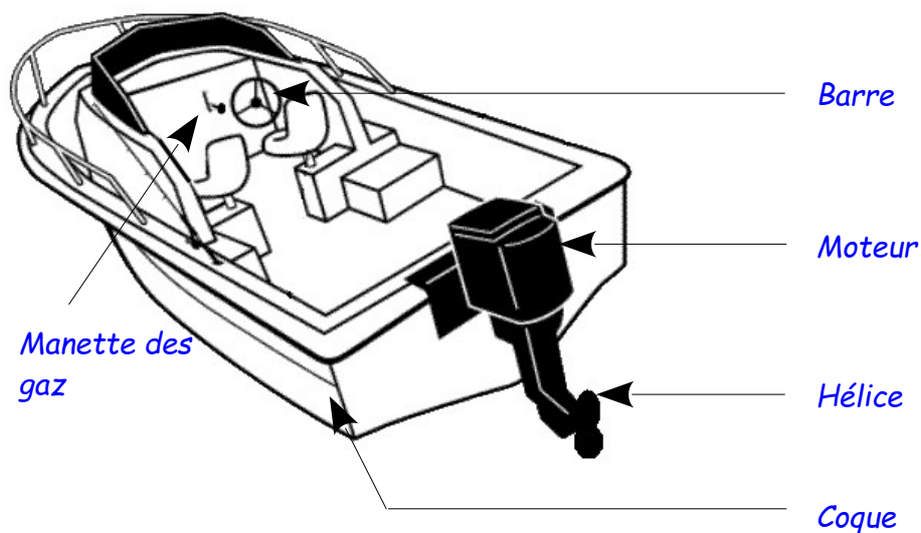




I) Le bateau à moteur :

1- Indique le nom des parties fléchées du bateau.



2- Explique comment fonctionne le bateau en utilisant :

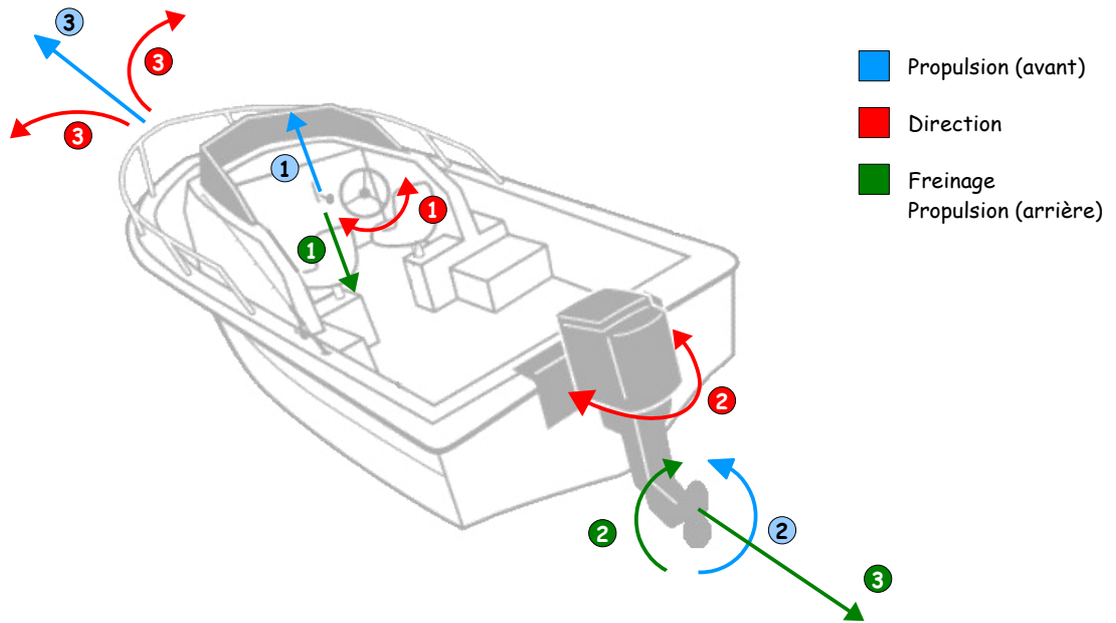
a) les blocs fonctionnels,

Propulsion	Direction	Freinage	Sustentation
<u>Manette + Moteur + hélice</u>	<u>Barre</u>	<u>Moteur + Hélice</u>	<u>Coque</u>

Commandes

Les éléments présents dans les blocs fonctionnels seront fléchés dans la question b et apparaîtront dans le texte de la question c.

b) les flèches numérotées (n'oublie pas la légende),



c) le texte (tu souligneras les mots obligatoires et indiqueras le numéro des flèches).

Propulsion : On pousse la manette des gaz⁽¹⁾. Le moteur fait tourner l'hélice⁽²⁾. Cette dernière crée une force qui fait avancer le bateau⁽³⁾.

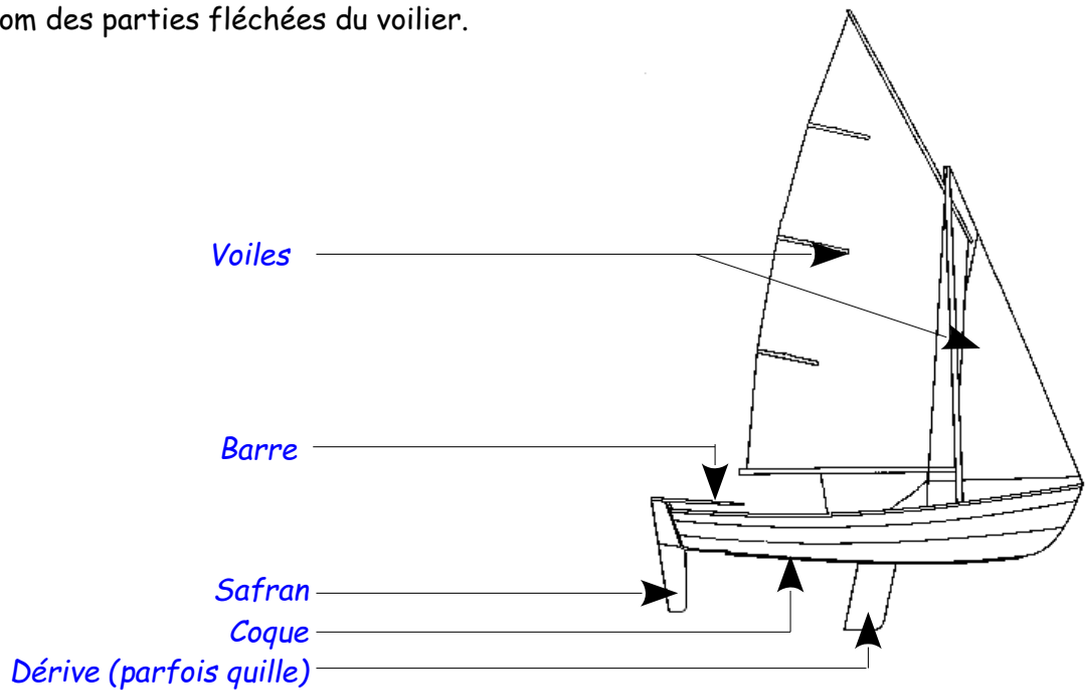
Direction : On tourne la barre⁽¹⁾. Le bloc moteur pivote⁽²⁾ et le bateau change de direction⁽³⁾.

Freinage : On abaisse la manette des gaz⁽¹⁾. Le moteur fait tourner l'hélice à l'envers⁽²⁾. Le bateau ralentit puis s'arrête (avant de repartir en marche arrière)⁽³⁾.

Sustentation : Le bateau repose sur l'eau grâce à sa coque.

II) Le voilier :

1- Indique le nom des parties fléchées du voilier.



2- Explique comment fonctionne le voilier en utilisant :

a) les blocs fonctionnels,

Propulsion	Direction	Freinage	Sustentation
Voiles	Barre + Safran	-	Coque

Commande

Les éléments présents dans les blocs fonctionnels apparaîtront dans le texte de la question b.

b) le texte (tu souligneras les mots obligatoires).

Propulsion : Le vent souffle dans les voiles. Ces dernières créent une force qui fait avancer le voilier.

Direction : On tourne la barre reliée au safran. Ce dernier pivote et le voilier change de direction.

Freinage : On ne freine pas avec un voilier.

Sustentation : Le voilier repose sur l'eau grâce à sa coque.