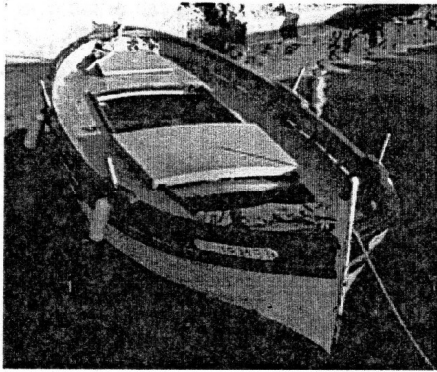


12°) Trouver 3 autres sources d'énergie pouvant être utilisées pour faire avancer ce bateau :



Source d'énergie	Comment ça fonctionne ?
Eau	Courant de la rivière

Caractéristique des sources d'énergie :

13°) Reproduire et compléter le tableau ci-dessous à l'aide de la fiche ressource « Avantages et inconvénients des diverses sources d'énergies utilisables »

Famille d'énergie	Source d'énergie	Caractéristiques (Oui/Non)				
		Installations / production chères.	Fonctionnement toujours possible.	Moyen de transport nécessaire.	Stockage possible.	Energie polluante
Non renouvelable	<i>Pétrole</i>					
	<i>Gaz</i>					
	<i>Charbon</i>					
	<i>Nucléaire</i>					
Renouvelable	<i>Eolienne</i>					
	<i>Solaire</i>					
	<i>Hydroélectrique</i>					
	<i>Géothermie</i>					
	<i>Biocarburant</i>					

13°) A l'aide des définitions suivantes, compléter la petite fiche « mots croisés »

**HORIZONTAL**

- 1 Capacités à fournir un travail.
- 2 Gaz utilisé dans certains véhicules.
- 3 Mouvement naturel d'une masse d'air.
- 4 Relatif aux muscles.
- 5 On la ménage.
- 6 Planète bleue.
- 7 Masses liquides de formule H<sub>2</sub>O.
- 8 Première source d'énergie naturelle.
- 9 Unité de tension indiquée sur une pile.
- 10 Combustible végétal.
- 11 Température élevée.
- 12 Or noir.
- 13 Agit sur les marées.
- 14 Unités d'énergie.
- 15 Système actionné par le vent.

**VERTICAL**

- 1 Unité de puissance du courant électrique.
- 2 Courant électrique.
- 3 Mélange gazeux qui constitue l'atmosphère.
- 4 Décharge électrique par temps d'orage.
- 5 Corps fluide et volatile.
- 6 Autre nom du mazout.
- 7 Carburant utilisé par les moyens de transports.
- 8 Origines de l'énergie.
- 9 Combustible noir, végétal et solide.
- 10 Domaine de la physique qui étudie les mouvements.
- 11 Générateur de courant.
- 12 Énergie obtenue à partir de l'uranium.
- 13 Mouvement des océans.
- 14 Action de rayonner.
- 15 Sources de chaleur et de lumière.