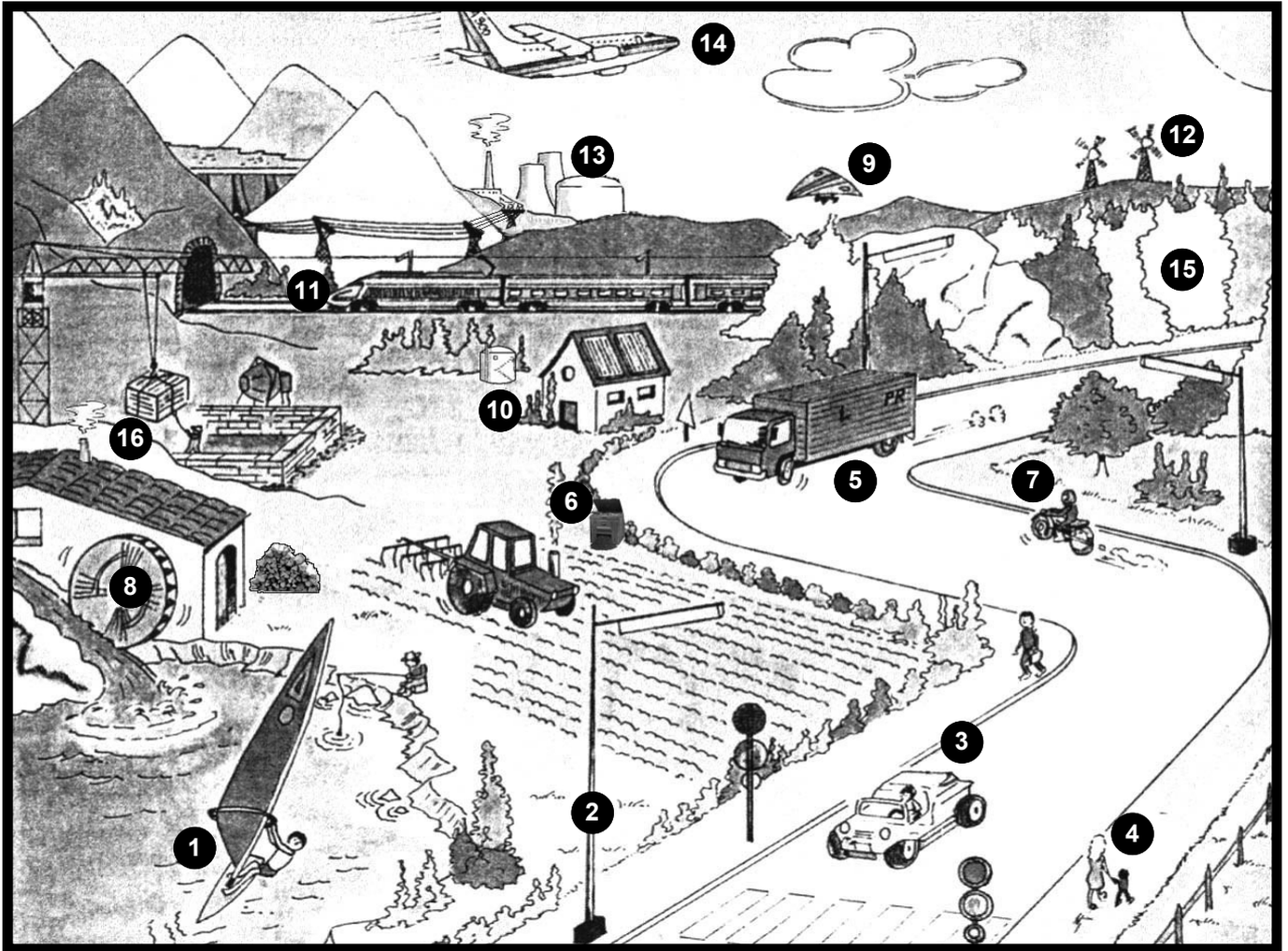


# LES SOURCES D'ENERGIE

A) Trouve la (les) source(s) d'énergie qui fait (font) fonctionner:



1) planche à voile 2) lampadaire 3) voiture 4) marcheur 5) camion 6) composteur 7) moto 8) moulin  
9) delta plane 10) maison 11) train 12) éolienne 13) centrale nucléaire 14) avion 15) arbre 16) cheminée

## SOURCES D'ENERGIE RENEUVABLES

SOLEIL	VENT	EAU	ALIMENTS
10	1, 9, 12	4, 8, 15	4
ELECTRICITE	BIOMASSE	GEOTHERMIE ( <i>chaleur de la terre</i> )	
2, 11	6, 15, 16	10	

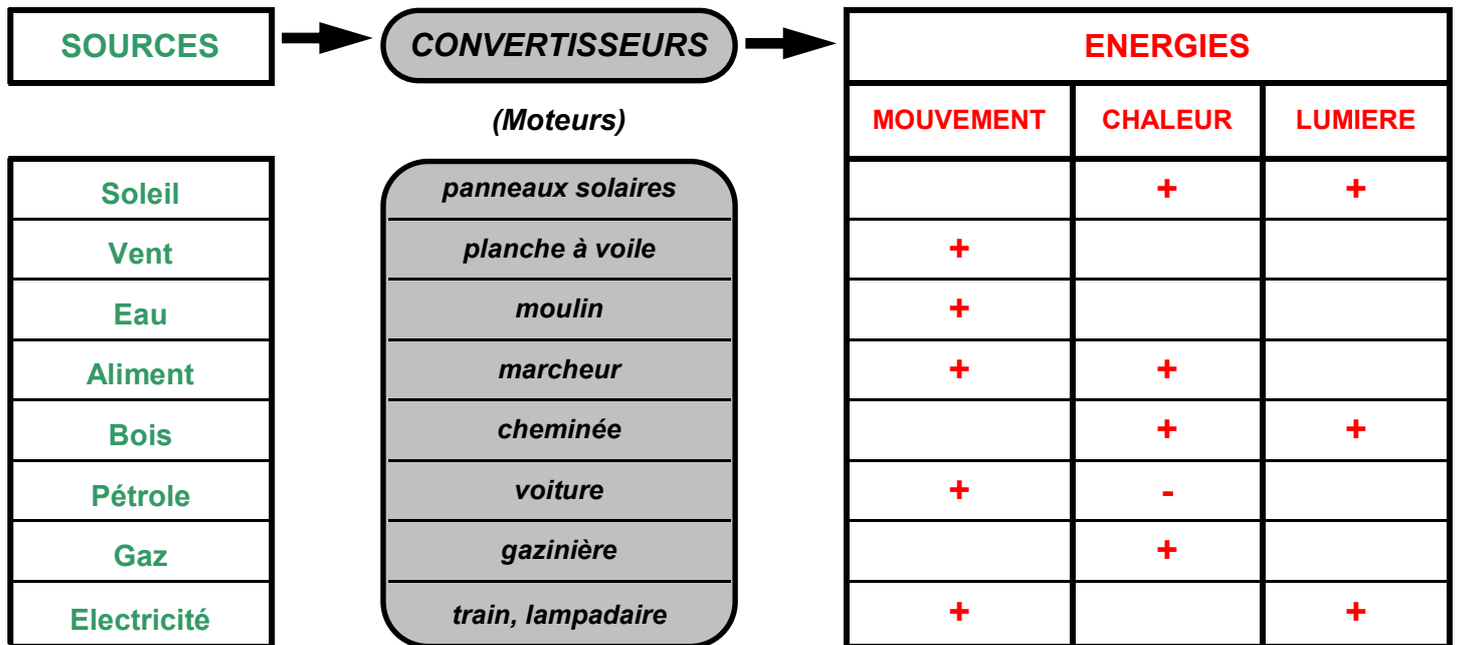
## SOURCES D'ENERGIE NON RENEUVABLES

NUCLEAIRE	FOSSILES ( <i>pétrole, gaz, charbon</i> )	CHIMIE
13	3, 5, 7, 14	pile, batterie

**Définition:** L'énergie est une «**action**» pouvant modifier l'état de la matière et/ou créer une force qui produiront du **mouvement** (*énergie mécanique*), de la **chaleur** (*énergie calorifique*), de la **lumière**, ...

Les objets que nous utilisons chaque jour **transforment** la (*ou les*) **source** (s) **d'énergie** dont ils ont besoin pour fonctionner en énergie mécanique, calorifique, lumineuse, ... . Ce sont des «**convertisseurs d'énergie**» (*moteurs*).

**B) Retrouve la source d'énergie utilisée et l'énergie produite:**



**C) Quelles observations peux-tu faire à partir de ces histogrammes ?**

