

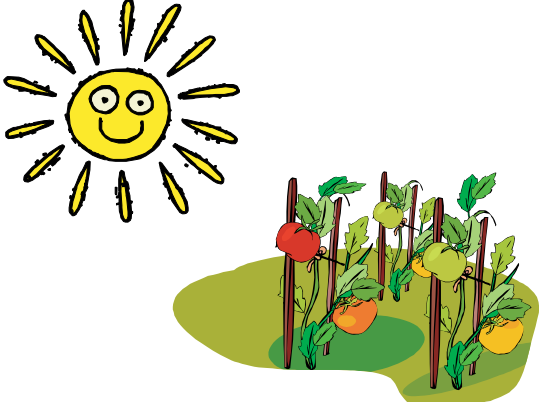
# Les transformations d'énergie

Les illustrations ci-après montrent diverses transformations d'énergie. Dans chaque cas, indique les transformations successives d'énergie. La première situation est complétée en guise d'exemple.

Note bien que, dans certains cas, il y a plus d'une transformation.

**Situation 1**  
Un plant de tomates pousse.

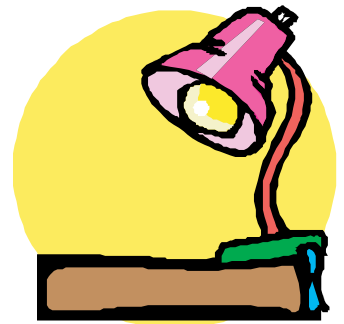
Énergie solaire → Énergie chimique



**Situation 2**

Une lampe produit de la lumière.

\_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ →  
\_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_



**Situation 3**

Tu fais des exercices.

\_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ →  
\_\_\_\_\_



## Annexe 3 (suite)

### Situation 4

Un séchoir à cheveux souffle de l'air chaud pour sécher les cheveux.

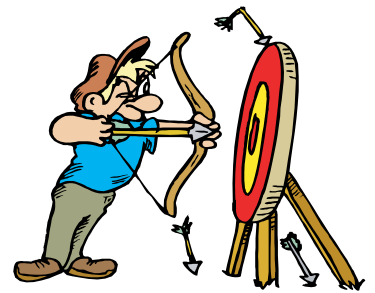
\_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ →  
\_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ →  
\_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ →



### Situation 5

Une flèche est tirée vers une cible et frappe la marque.

\_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ →  
\_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ →  
\_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ →



### Situation 6

Une voiture roule à toute vitesse sur la route.

\_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ →  
\_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ →  
\_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ →

