
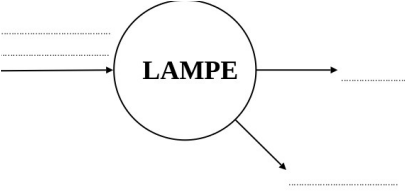

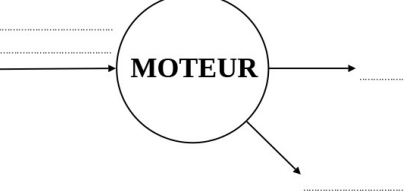

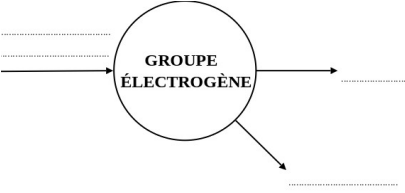

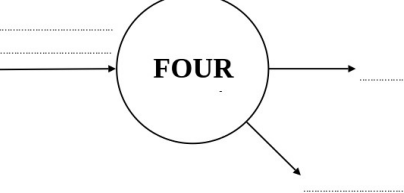

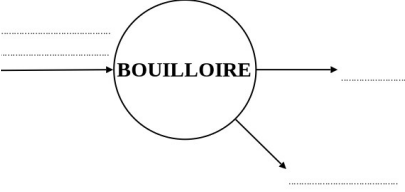

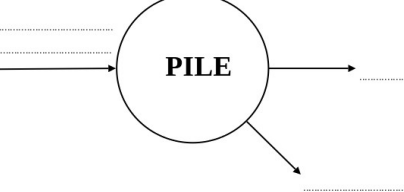

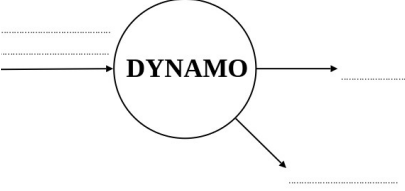

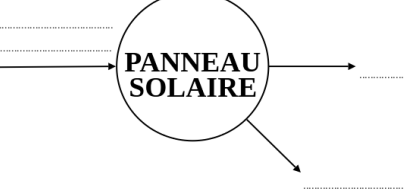


# LES GÉNÉRATEURS ET LES RÉCEPTEURS ÉLECTRIQUES

## I. CONVERSIONS D'ÉNERGIES RÉALISÉES PAR UN DIPÔLE

☞ Complète les diagrammes de conversion d'énergies avec les énergies suivantes:  
 énergie électrique, énergie thermique, énergie lumineuse, énergie mécanique, énergie chimique ou énergie perdue.

PHOTO DU DIPÔLE	DIAGRAMME DE CONVERSION D'ÉNERGIES	PHOTO DU DIPÔLE	DIAGRAMME DE CONVERSION D'ÉNERGIES
			
			
			
			

**Résumé:**

## II. CONVERSIONS D'ÉNERGIES RÉALISÉES PAR UN CIRCUIT ÉLECTRIQUE



Exemple de circuit électrique

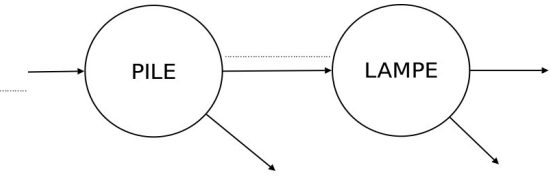


Diagramme de conversions d'énergies réalisées par le circuit électrique

### EXERCICE: Conversions d'énergies dans un circuit

☞ Complète les diagrammes de conversion d'énergies avec les énergies suivantes: énergie électrique, énergie thermique, énergie lumineuse, énergie mécanique, énergie chimique ou énergie perdue.

