

| | | | |
|--|-----------------------------------|--------------|----------------|
| http://salle15.fr/ Date: | E20.2 L'énergie électrique | Nom : | Prénom : |
| | | Classe | Groupe |
| | | | Table |

| | | | | | |
|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|
| Compétences | D..... - / | D..... - / | D..... - / | D..... - / | |
|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|

1. Les six formes d'énergie (Rappels)

Em. mécanique; Em. électrique; Em. rayonnante; Em. thermique; Em. chimique; Em. nucléaire

3. Conversions de l'énergie.

Contrairement aux sources d'énergie, l'énergie ne peut ni apparaître pas ni disparaître.
Elle ne peut que *se convertir* d'une forme à une autre.

4. Chaîne de conversions.

On représente ces conversions (transformations) à l'aide de chaîne comme dans les exemples ci-dessous.
On place les convertisseurs d'énergie dans des ovales, les formes d'énergie dans des flèches, et les réservoirs d'énergie dans des rectangles.

