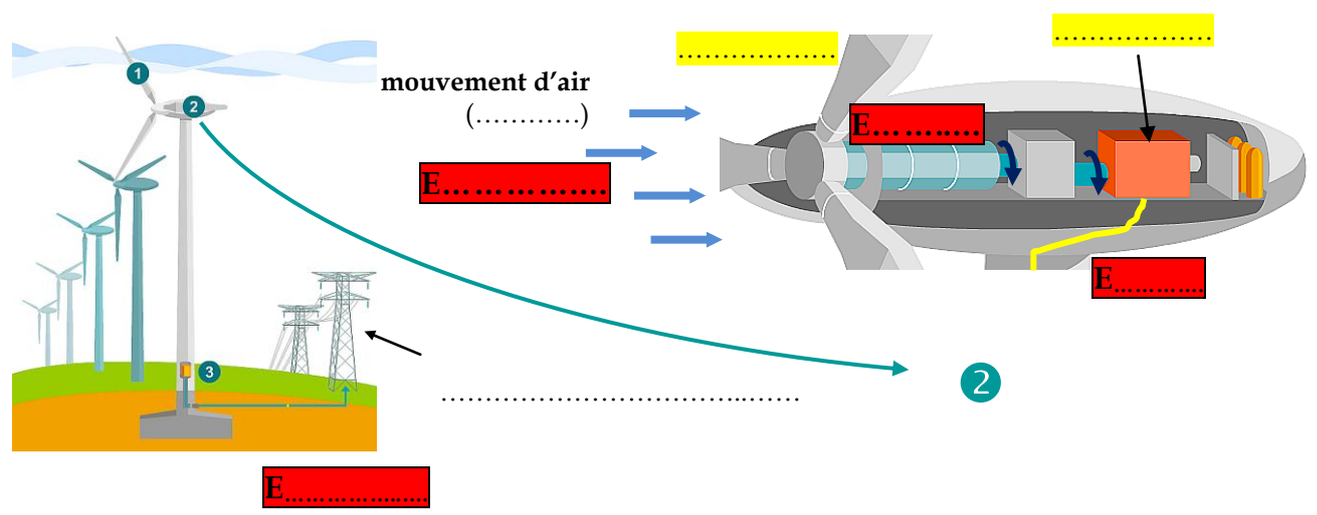


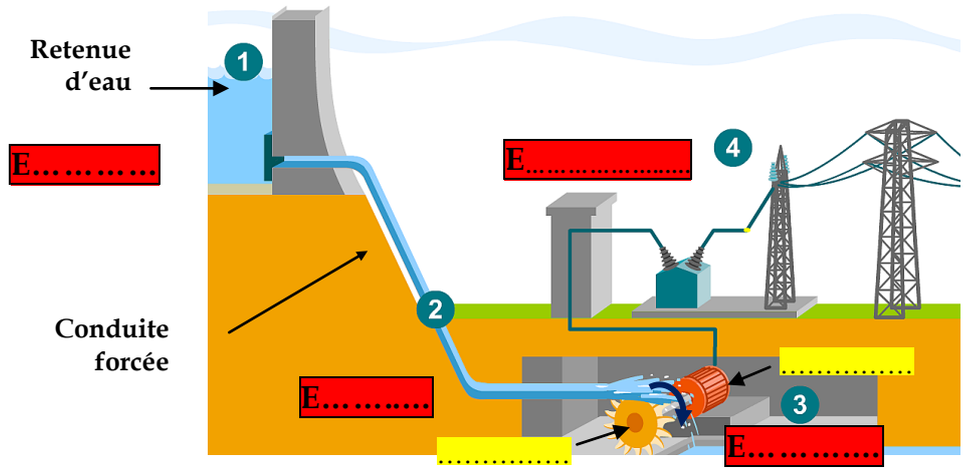
Il y a différentes sortes de centrales thermiques : à flamme, à biomasse, à géothermie et nucléaire. Toutes utilisent le même principe de fonctionnement :
 De la en mouvement entraîne une (rotation) qui entraîne elle-même un Ce dernier convertit l'énergie (rotation) en énergie

2. Les centrales marémotrices et éoliennes



Ces centrales utilisent toutes le même principe de fonctionnement :
 Un fluide (..... ou) **en mouvement naturellement** entraîne une (rotation) qui entraîne elle-même un Ce dernier convertit l'énergie (rotation) en énergie

3. Les centrales hydrauliques



Dans ce type de centrale, on stocke de l'eau en hauteur (E_p) que l'on met en mouvement artificiellement.
 Un fluide (.....) **en mouvement forcé** entraîne une (rotation) qui entraîne elle-même un Ce dernier convertit l'énergie (rotation) en énergie