



Rejets et déchets

Ressources

L'utilisation des objets techniques qui nous entourent peut engendrer des déchets ou des rejets :

- Les **rejets** correspondent à la pollution émise **pendant le fonctionnement** des objets techniques (exemple gaz d'échappement des voitures).
- Les **déchets** correspondent à la pollution dégager **après le fonctionnement** des objets techniques, Quand ils sont hors d'usage. (piles, batteries...).

Énergie utilisée	Avantages et inconvénients
Énergie électrique	<p>Déchets :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"><p>Batterie</p></div><div style="text-align: center;"><p>Pile</p></div><div style="text-align: center;"><p>Déchets radioactifs</p></div></div> <p>L'énergie électrique du secteur français provient principalement du nucléaire dont ses déchets radioactifs sont polluants pendant des milliers d'années. L'électricité peut-être produite aussi grâce à des barrages, des éoliennes, des panneaux solaires, etc...</p>
Énergie musculaire	<p>Rejets : Gaz carbonique par la respiration des utilisateurs à très faible dose.</p>
Énergie fossile (thermique)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div style="text-align: center;"><p>Rejets : CO², oxyde d'azote...</p><p>Pot d'échappement</p></div><div style="text-align: center;"><p>Déchets :</p><p>Huile de vidange...</p></div></div>
Énergie éolienne	<p>Aucun déchets ni rejets.</p>

Il faut savoir que les piles et batteries contiennent des métaux lourds toxiques et nocifs pour l'Environnement qu'elles représentent la part la plus polluante de nos ordures ménagères et surtout qu'il est dangereux de les retrouver dans la nature.