



## Règles du jeu

### Les énergies renouvelables et non renouvelables

Ce jeu a pour objectif d'identifier les principales ressources en énergie et de les classer selon leur caractère renouvelable ou les émissions de gaz à effet de serre engendrées par leur exploitation.

Grâce aux informations sur les cartes, vous pourrez en apprendre plus sur les sources et formes d'énergie, et sur les conséquences environnementales.

L'objectif d'une partie est de constituer des paires de ressources énergétiques en réunissant les cartes « Ressources en énergie » appartenant à une même famille.

Ce jeu se compose de 15 cartes, classées en quatre catégories :

- \* **6 cartes « ressources en énergie renouvelable et non émettrice de gaz à effet de serre ».**
- \* **4 cartes « ressource en énergie renouvelable et émettrice de gaz à effet de serre ».**
- \* **4 cartes « ressource en énergie non renouvelable et émettrice de gaz à effet de serre.**
- \* **1 carte « ressource en énergie non renouvelable et non émettrice de gaz à effet de serre ».**

#### Mise en place du jeu :

- \* Faire des groupes de 3 à 4 joueurs,
  - \* Mélanger les cartes et distribuer l'intégralité des cartes (3 joueurs = 5 cartes chacun, 4 joueurs = 3 ou 4 cartes chacun).
- Une fois toutes les cartes distribuées, les joueurs constituent des paires et les placent au centre de la table.

Le joueur le plus jeune commence, ensuite on joue dans le sens des aiguilles d'une montre.

Chacun leur tour, les joueurs tirent une carte au hasard dans la main du joueur de droite.

Si la carte piochée permet de former une nouvelle paire, celle-ci peut être déposée sur la table,

Si la carte piochée ne permet pas de former une paire, le joueur la conserve dans sa main.

Si un joueur n'a plus de cartes en main, il a gagné et se retire du jeu.

La partie se termine lorsque toutes les paires ont été formées.

**Le joueur qui termine la partie avec la carte Uranium en main a perdu.**

<b>Renouvelables et non émettrice de gaz à effet de serre</b>	<b>Renouvelables et émettrice de gaz à effet de serre</b>	<b>Non renouvelables et émettrice de gaz à effet de serre</b>	<b>Non renouvelables et non émettrice de gaz à effet de serre</b>
Soleil Eau Vent Marée Géothermie Courants sous marins	Bois Déchets Bioéthanol Biogaz	Pétrole Gaz Charbon Lithium	Uranium