

L'ENERGIE EN QUESTION

questions bonus

1. En 100 ans, la consommation d'énergie dans le monde a-t-elle augmenté ?

- 1. Non
- 2. Oui, elle a été multipliée par 4
- 3. Oui, elle a été multiplié par 20

L'ENERGIE EN QUESTION

questions bonus

2. Pendant combien de temps pourra-t-on encore continuer à consommer du pétrole ?

- 1. 5 ans
- 2. Tout le temps
- 3. 40 ans

L'ENERGIE EN QUESTION

questions bonus

3. Quelle est la source d'énergie la plus consommée dans le monde ?

- 1. L'électricité
- 2. Le pétrole
- 3. Le charbon

L'ENERGIE EN QUESTION

questions bonus

4. La fabrication du papier recyclé consomme plus d'énergie que la fabrication du papier neuf ?

- 1. Vrai
- 2. Faux

L'ENERGIE EN QUESTION

questions bonus

5. Quelle est la taille moyenne d'une éolienne ?

- 1. 40 à 60 mètres
- 2. 100 à 150 mètres
- 3. 300 à 400 mètres

L'ENERGIE EN QUESTION

Règles du jeu

Le jeu « l'énergie en question » se joue à deux équipes de 1 à 6 joueurs.

Le jeu existe en deux versions : une avec un plateau de jeu et un jeu de carte, une avec un jeu de carte uniquement.

Le jeu se déroule en quatre manche : 1/ L'énergie et l'environnement, 2/Les énergies non renouvelables, 3/ Les énergies renouvelables, 4/ Les économies d'énergie.

Pour chaque manche, les équipes répondent chacune leur tour aux questions. En cas de bonne réponse, 1 point est gagné par l'équipe et elle avance d'une case (version avec le plateau de jeu). En cas de mauvaise réponse, l'équipe adverse peut répondre à la question. Si elle répond juste, elle gagne un point et avance d'une case (version avec le plateau de jeu).

La manche est remportée lorsqu'une équipe est arrivée à donner 5 bonnes réponses. Si toutes les questions de la manche ont été posées et qu'aucune des équipes n'a donné 5 bonnes réponses, c'est celle qui a gagné le plus de points qui remporte la manche.