



Les énergies renouvelables peuvent-elles être stockées et transportées facilement ?
A - Vrai B - Faux

B - Faux

Au contraire, les énergies renouvelables sont difficiles à stocker et à transporter c'est ce qui complique leur utilisation.

Quelle est l'énergie la plus utilisée dans le mix énergétique français ?
A - Nucléaire B - Gaz C - Solaire

A - Nucléaire

75 % de l'électricité utilisée en France est d'origine nucléaire, produite dans 58 réacteurs.



Lequel de ces moyens de transports consomme le plus d'énergie ?
A - La voiture B - Le train C - L'avion

C - L'avion

Pour un même trajet, prendre l'avion consomme 6 fois plus d'énergie que de prendre le train.

Credits : Juliette Bergoat - Antoine Levesque

L'effet de serre est un phénomène naturel qui a été accentué par les activités humaines ?
A - Vrai B - Faux

A - Vrai

Sans l'effet de serre, la vie ne serait pas possible. Il permet d'avoir une température moyenne de 15°C. L'Homme a accentué ce phénomène ce qui entraîne le réchauffement climatique.

B - 75 %

La production d'énergie est très polluante. Elle est responsable de 75 % des gaz à effet de serre.

Aujourd'hui la production d'énergie est responsable de combien de gaz à effet de serre ?
A - 50 % B - 75 % C - 90 %

Le réchauffement climatique semble en être la cause. Les énergies non-renouvelables comme le gaz, le charbon... deviennent de plus en plus violents. Le commencement à développer les énergies renouvelables est plus récent que l'on pense. Ce n'est que vers les années 1970 que l'homme a commencé à utiliser les énergies renouvelables ?
A - Vrai B - Faux

B - Vrai

Dans l'histoire, l'homme a commencé par utiliser les énergies renouvelables ?
A - Vrai B - Faux

Le réchauffement climatique a des effets sur des phénomènes déjà existants comme les tempêtes ?
A - Vrai B - Faux

B - Vrai

Ces phénomènes existent déjà depuis longtemps mais ils deviennent de plus en plus violents. Le commencement à développer les énergies non-renouvelables comme le gaz, le charbon... devient de plus en plus violents. Le commencement à développer les énergies renouvelables est plus récent que l'on pense. Ce n'est que vers les années 1970 que l'homme a commencé à utiliser les énergies renouvelables ?
A - Vrai B - Faux

Consommer des aliments locaux, c'est-à-dire produits près de chez toi, est plus écolo ?
A - Vrai B - Faux

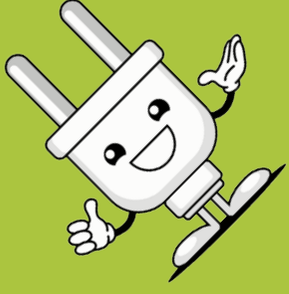
A - Vrai

Les aliments produits près de chez toi n'ont pas besoin d'être transportés en avion, en bateau ou en camion et utilisent moins d'énergie.



Construis ta cocotte en papier et teste tes connaissances et celles de tes amis !

1. Découpe tout autour de la salière sur le trait rouge.
2. Replie les 4 coins colorés sur la face blanche. Retourne ensuite ta feuille.
3. Rabats les 4 coins sur le centre coloré de la feuille.
4. Plie en deux la partie où tu vois les questions.
5. Glisse tes doigts dans les coins pour donner du volume à ton pliage.

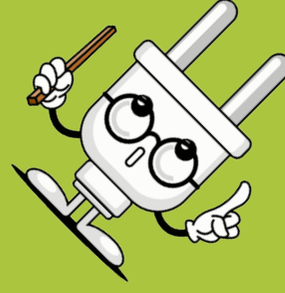


Quel pourcentage de nourriture produite est jeté chaque année en France ?
A - 15 % B - 30 % C - 50 %

B - 30 %
de la nourriture produite est jetée. Limiter le gaspillage est primordial.

A - Vrai
Envoyer et conserver un mail consomme de l'énergie. Il est important de les supprimer pour ne pas utiliser de l'énergie inutilement.

Supprimer régulièrement ses mails permet de réduire sa consommation d'énergie ?
A - Vrai B - Faux



Manger moins de viande est bon pour la planète ?
A - Vrai B - Faux

A - Vrai
Les élevages sont en partie responsables du dérèglement climatique. Ils produisent beaucoup de gaz à effet de serre.

Credits : Juliette Bergobon - Antoine Levesque

reste à l'intérieur et il est moins nécessaire de chauffer.

C - Vrai

En isolant mieux son logement (fenêtres, toit et murs), la chaleur

Les logements bien isolés ont moins besoin d'être chauffés et consomment ainsi moins d'énergie ?
A - Vrai B - Faux

A - Le moulin à vent
Ils fonctionnent sur le même principe sauf qu'ils ne produisaient pas d'électricité mais faisaient tourner la meule qui écrasait le grain.

Quel est l'ancêtre des éoliennes ?
A - Le moulin à vent B - Le tourniquet

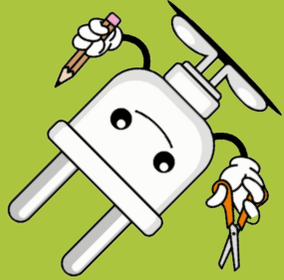
La poubelle jaune sert au recyclage des déchets comme le papier ou le plastique. Par exemple, avec 670 canettes recyclées on peut faire un vélo.

B - Recyclage

Dans les poubelles de tri à quoi sert la jaune ?
A - Ordures ménagères B - Recyclage

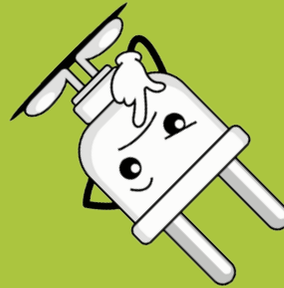
A - Le réfrigérateur
est l'appareil qui consomme le plus. Il faut donc veiller à ne pas le laisser ouvert.

Quel appareil consomme le plus d'électricité dans le maison ?



Les piles se jettent dans les poubelles normales ?
A - Vrai B - Faux

A - Faux
Les piles ne se jettent pas dans une poubelle normale car elles sont très polluantes. Il faut les récupérer et les déposer dans des bornes de collectes.



Construis ta cocotte en papier et teste tes connaissances et celles de tes amis !

1. Découpe tout autour de la salière sur le trait bleu.
2. Replie les 4 coins colorés sur la face blanche. Retourne ensuite ta feuille.
3. Rabats les 4 coins sur le centre coloré de la feuille.
4. Plie en deux la partie où tu vois les questions.
5. Glisse tes doigts dans les coins pour donner du volume à ton pliage.