

Quiz sur le changement climatique

Réponses 21-30 :

21) Vous pouvez réduire la quantité d'énergie consommée par votre frigidaire et votre congélateur:

C: en évitant d'y mettre des aliments chauds.

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/turndown_fr.htm

22) À quelle température maximale devez-vous régler votre chaudière?

B: 60 °C

Explication: quelque 70 % de la consommation énergétique des habitations au sein de l'Union européenne sont consacrés au chauffage.

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/turndown_fr.htm

23) Le fait d'éteindre régulièrement ne fût-ce que cinq lampes dans votre habitation lorsque vous n'en avez pas besoin peut entraîner une réduction annuelle des émissions de CO₂ de:

A: jusqu'à 400 kg;

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/switchoff_fr.htm

24) Les ampoules économiques durent:

B: jusqu'à 10 fois plus longtemps que les ampoules traditionnelles;

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/switchoff_fr.htm

25) Un chargeur de téléphone mobile branché dans la prise même s'il n'est pas relié au téléphone:

C: utilise jusqu'à 95 % de l'énergie totale consommée par le chargeur lorsqu'il est relié au téléphone.

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/switchoff_fr.htm

26) Vous pouvez économiser de l'énergie dans la cuisine:

B: en couvrant les casseroles d'un couvercle ou en utilisant une casserole à pression;

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/switchoff_fr.htm

27) Le recyclage d'une conserve en aluminium permet d'économiser quel pourcentage de l'énergie nécessaire pour en produire une neuve?

C: 90 %

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/recycle_fr.htm

28) Le recyclage d'1 kg de plastique permet de réduire les émissions de CO₂ de ... par rapport à la production d'un nouvel emballage?

B: 1,5 kg

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/recycle_fr.htm

29) Les petits trajets en voiture ont une incidence néfaste sur le changement climatique, car:

A: la consommation de carburant et les émissions de CO₂ sont disproportionnellement plus élevées lorsque le moteur est froid;

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/walk_fr.htm

30) Selon des études, un trajet urbain sur deux en voiture est de moins de:

B: 3 km, une distance qui peut être facilement parcourue à vélo ou à pied;

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/control/walk_fr.htm