

- 1 Combien de fois par an change-t-on d'heure ?
Deux fois par an
- 2 Depuis combien de temps ces changements d'heure ont-ils été adoptés dans tous les pays européens ? *1998*
- 3 Pourquoi tente-t-on aujourd'hui de diminuer les besoins en énergie ? *Les sources d'énergies proviennent de ressources limitées comme le pétrole ou le charbon.*
- 4 Que s'est-il passé en Europe en 1973 ? *Le pétrole est devenu très cher : c'est le « choc pétrolier ».*
- 5 Quel avantage a le passage à l'heure d'été ?
Il faut jour plus tard, on utilise moins la lumière.
- 6 Pourquoi le changement d'heure, selon l'ADEME, est-il efficace ?
On évite de relâcher des tonnes de CO2 dans l'atmosphère.
- 7 Quels sont les inconvénients que certains trouvent à ces changements d'heure ? *C'est fatigant notamment pour les enfants et les personnes âgées qui doivent s'adapter à un nouveau rythme.*
- 8 Quel gaz est responsable du réchauffement climatique ?
Le CO2
- 9 Cite deux modes d'énergies renouvelables.
Le vent (éolien), l'eau (hydraulique), le soleil (solaire)
- 10 Que peux-tu faire chez toi pour moins consommer d'énergie ?
Éteindre les lumières, chauffer moins les pièces, ne pas laisser les appareils branchés

GÉOMÉTRIE CM2. CORRECTION. Exercice 3.

