

**1) Qu'est-ce que les hydrocarbures ?**

- A. Le pétrole et le gaz naturel
- B. L'uranium et le plutonium
- C. Le charbon et la houille

**2) Qu'est-ce qu'une énergie renouvelable ?**

- A. Une énergie exploitée dans le monde entier
- B. Une énergie dont les réserves sont très importantes
- C. Une énergie fournie par la nature en permanence ou qui se reconstitue à l'échelle humaine

**3) Comment appelle-t-on un carburant issu de la transformation de productions agricoles ?**

- A. Un agrocarburant
- B. Un carburant oléagineux
- C. Un carburant fossile

**4) Qu'est-ce que le mix énergétique ?**

- A. Le pétrole raffiné
- B. La répartition des diverses sources d'énergie dans la consommation d'un État
- C. La consommation mixte de pétrole et de gaz de schiste

**5) Comment appelle-t-on l'action qui consiste à conduire l'eau jusqu'aux cultures ?**

- A. L'arrosage
- B. L'épandage
- C. L'irrigation

**6) Quels critères permettent de définir l'accès à l'eau ?**

- A. L'accès à au moins 2 litres d'eau potable par jour
- B. L'accès à au moins 25 litres d'eau potable par jour à au moins 200 m de chez soi
- C. L'accès à l'eau courante du robinet directement chez soi

**7) Quelle technologie et équipement permettent de transformer l'eau de mer en eau douce ?**

- A. Les usines de dessalement
- B. Les centrales marémotrices
- C. Les parcs éoliens en mer



8) Quelle activité humaine est la plus grande consommatrice d'eau ?

- A. L'agriculture
- B. L'industrie
- C. Les usages domestiques

9) Comment appelle-t-on l'agriculture dont la production est destinée à la vente ?

- A. L'agriculture vivrière
- B. L'agriculture de subsistance
- C. L'agriculture commerciale

10) Qu'est-ce que la sécurité alimentaire ?

- A. La situation d'une population ayant accès à une alimentation suffisante
- B. La situation d'une population ayant accès à une alimentation équilibrée
- C. La situation d'une population ayant accès à une alimentation issue d'organismes génétiquement modifiés