

Activité 1 : La production d'énergie pour les besoins mondiaux

Compétences : lire et extraire des données présentées sous différentes formes

- **Partie 1** : C'est pas sorcier_Nouvelles énergies : la planète carbone au vert (+ fiche résumé)
- **Partie 2** : Étude de documents :

1. Comparez la consommation énergétique en 2014 par rapport à 1950 (montrer que l'augmentation de consommation d'énergie mondiale n'est pas seulement due à l'augmentation de la population).
2. Quelle est le type d'énergie la plus consommée dans le monde ?

Les différentes ressources énergétiques :

3. Quelle est la ressource d'électricité la plus développée en France ? Quel sont les avantages et les inconvénients ?
4. Quelle est la part de consommation d'énergie renouvelable dans la production d'électricité de la France par rapport à l'Allemagne et à l'Europe ?
5. Quelles sont les différentes énergies renouvelables et quelle est la plus utilisées en France ?
6. Quelle est le type d'énergie la plus consommée en France en 2010 ?
7. Quelles seraient les prévisions de consommation énergétique pour 2030 ?

Activité 1 : La production d'énergie pour les besoins mondiaux

Compétences : lire et extraire des données présentées sous différentes formes

- **Partie 1** : C'est pas sorcier_Nouvelles énergies : la planète carbone au vert (+ fiche résumé)
- **Partie 2** : Étude de documents :

1. Comparez la consommation énergétique en 2014 par rapport à 1950 (montrer que l'augmentation de consommation d'énergie mondiale n'est pas seulement due à l'augmentation de la population).
2. Quelle est le type d'énergie la plus consommée dans le monde ?

Les différentes ressources énergétiques :

3. Quelle est la ressource d'électricité la plus développée en France ? Quel sont les avantages et les inconvénients ?
4. Quelle est la part de consommation d'énergie renouvelable dans la production d'électricité de la France par rapport à l'Allemagne et à l'Europe ?
5. Quelles sont les différentes énergies renouvelables et quelle est la plus utilisées en France ?
6. Quelle est le type d'énergie la plus consommée en France en 2010 ?
7. Quelles seraient les prévisions de consommation énergétique pour 2030 ?

Activité 1 : La production d'énergie pour les besoins mondiaux

Compétences : lire et extraire des données présentées sous différentes formes

- **Partie 1** : C'est pas sorcier_Nouvelles énergies : la planète carbone au vert (+ fiche résumé)
- **Partie 2** : Étude de documents :

1. Comparez la consommation énergétique en 2014 par rapport à 1950 (montrer que l'augmentation de consommation d'énergie mondiale n'est pas seulement due à l'augmentation de la population).
2. Quelle est le type d'énergie la plus consommée dans le monde ?

Les différentes ressources énergétiques :

3. Quelle est la ressource d'électricité la plus développée en France ? Quel sont les avantages et les inconvénients ?
4. Quelle est la part de consommation d'énergie renouvelable dans la production d'électricité de la France par rapport à l'Allemagne et à l'Europe ?
5. Quelles sont les différentes énergies renouvelables et quelle est la plus utilisées en France ?
6. Quelle est le type d'énergie la plus consommée en France en 2010 ?
7. Quelles seraient les prévisions de consommation énergétique pour 2030 ?