C'est pas sorcier - NOUVELLES ENERGIES : LA PLANETE CARBURE AU VERT

1. Définir une source d’énergie.
2. Citer quelques exemples de sources d’énergies.
3. Parmi les exemples cités précédemment, lesquelles sont des sources d’énergies fossiles ?
4. Quels sont les avantages et les inconvénients des sources d’énergies fossiles ?
5. Qu’est ce qu’une source d’énergie renouvelable ? Citer des exemples.
6. Quels sont les avantages et les inconvénients des sources d’énergies renouvelables ?
7. Quelle est la source d’énergie renouvelable la plus exploitée en France ?
8. Quelles sont les avantages et inconvénients de l’énergie nucléaire ?

C'est pas sorcier - NOUVELLES ENERGIES : LA PLANETE CARBURE AU VERT

1. Définir une source d’énergie.
2. Citer quelques exemples de sources d’énergies.
3. Parmi les exemples cités précédemment, lesquelles sont des sources d’énergies fossiles ?
4. Quels sont les avantages et les inconvénients des sources d’énergies fossiles ?
5. Qu’est ce qu’une source d’énergie renouvelable ? Citer des exemples.
6. Quels sont les avantages et les inconvénients des sources d’énergies renouvelables ?
7. Quelle est la source d’énergie renouvelable la plus exploitée en France ?
8. Quelles sont les avantages et inconvénients de l’énergie nucléaire ?

C'est pas sorcier - NOUVELLES ENERGIES : LA PLANETE CARBURE AU VERT

1. Définir une source d’énergie.
2. Citer quelques exemples de sources d’énergies.
3. Parmi les exemples cités précédemment, lesquelles sont des sources d’énergies fossiles ?
4. Quels sont les avantages et les inconvénients des sources d’énergies fossiles ?
5. Qu’est ce qu’une source d’énergie renouvelable ? Citer des exemples.
6. Quels sont les avantages et les inconvénients des sources d’énergies renouvelables ?
7. Quelle est la source d’énergie renouvelable la plus exploitée en France ?
8. Quelles sont les avantages et inconvénients de l’énergie nucléaire ?