

5 G4 fiche de vocabulaire

♥ **Les hydrocarbures** : le pétrole et le gaz naturel

La dépendance énergétique : l'obligation pour un pays d'importer de l'énergie d'autres pays.

♥ **Une ressource renouvelable** : ressource fournie par la nature (soleil, vent, chaleur de la terre, la biomasse) et dont le stock peut se reconstituer (eau).

♥ **Une source d'énergie fossile** : ressource non renouvelable (pétrole, gaz, charbon)

♥ **La transition énergétique** : le passage d'une forte consommation d'énergies fossiles, non renouvelables (pétrole, charbon) à des énergies renouvelables.

Les gaz à effet de serre : les gaz qui participent au réchauffement climatique (CO2).

Un conflit d'usage : tension entre les différents utilisateurs d'une même ressource.

l'eau douce : l'eau non salée.

Les eaux usées : eaux chargées des déchets provenant des activités humaines.

l'irrigation : les techniques pour apporter l'eau sur un terrain cultivé.

Le goutte-à-goutte : la technologie pour économiser l'eau dans l'agriculture. Il permet de réduire de 50% les quantités d'eau utilisées.



Pour les sources d'énergie : voir aussi les vidéos et les fiches sur le site

5 G4 fiche de vocabulaire

♥ **Les hydrocarbures** : le pétrole et le gaz naturel

La dépendance énergétique : l'obligation pour un pays d'importer de l'énergie d'autres pays.

♥ **Une ressource renouvelable** : ressource fournie par la nature (soleil, vent, chaleur de la terre, la biomasse) et dont le stock peut se reconstituer (eau).

♥ **Une source d'énergie fossile** : ressource non renouvelable (pétrole, gaz, charbon)

♥ **La transition énergétique** : le passage d'une forte consommation d'énergies fossiles, non renouvelables (pétrole, charbon) à des énergies renouvelables.

Les gaz à effet de serre : les gaz qui participent au réchauffement climatique (CO2).

Un conflit d'usage : tension entre les différents utilisateurs d'une même ressource.

l'eau douce : l'eau non salée.

Les eaux usées : eaux chargées des déchets provenant des activités humaines.

l'irrigation : les techniques pour apporter l'eau sur un terrain cultivé.

Le goutte-à-goutte : la technologie pour économiser l'eau dans l'agriculture. Il permet de réduire de 50% les quantités d'eau utilisées.



Pour les sources d'énergie : voir aussi les vidéos et les fiches sur le site

5 G4 fiche de vocabulaire

♥ **Les hydrocarbures** : le pétrole et le gaz naturel

La dépendance énergétique : l'obligation pour un pays d'importer de l'énergie d'autres pays.

♥ **Une ressource renouvelable** : ressource fournie par la nature (soleil, vent, chaleur de la terre, la biomasse) et dont le stock peut se reconstituer (eau).

♥ **Une source d'énergie fossile** : ressource non renouvelable (pétrole, gaz, charbon)

♥ **La transition énergétique** : le passage d'une forte consommation d'énergies fossiles, non renouvelables (pétrole, charbon) à des énergies renouvelables.

Les gaz à effet de serre : les gaz qui participent au réchauffement climatique (CO2).

Un conflit d'usage : tension entre les différents utilisateurs d'une même ressource.

l'eau douce : l'eau non salée.

Les eaux usées : eaux chargées des déchets provenant des activités humaines.

l'irrigation : les techniques pour apporter l'eau sur un terrain cultivé.

Le goutte-à-goutte : la technologie pour économiser l'eau dans l'agriculture. Il permet de réduire de 50% les quantités d'eau utilisées.



Pour les sources d'énergie : voir aussi les vidéos et les fiches sur le site

5 G4 fiche de vocabulaire

♥ **Les hydrocarbures** : le pétrole et le gaz naturel

La dépendance énergétique : l'obligation pour un pays d'importer de l'énergie d'autres pays.

♥ **Une ressource renouvelable** : ressource fournie par la nature (soleil, vent, chaleur de la terre, la biomasse) et dont le stock peut se reconstituer (eau).

♥ **Une source d'énergie fossile** : ressource non renouvelable (pétrole, gaz, charbon)

♥ **La transition énergétique** : le passage d'une forte consommation d'énergies fossiles, non renouvelables (pétrole, charbon) à des énergies renouvelables.

Les gaz à effet de serre : les gaz qui participent au réchauffement climatique (CO2).

Un conflit d'usage : tension entre les différents utilisateurs d'une même ressource.

l'eau douce : l'eau non salée.

Les eaux usées : eaux chargées des déchets provenant des activités humaines.

l'irrigation : les techniques pour apporter l'eau sur un terrain cultivé.

Le goutte-à-goutte : la technologie pour économiser l'eau dans l'agriculture. Il permet de réduire de 50% les quantités d'eau utilisées.



Pour les sources d'énergie : voir aussi les vidéos et les fiches sur le site