



Charbon, Pétrole, gaz : d'où viennent-ils?



Les énergies fossiles sont le pétrole, le charbon et le gaz naturel. Ce sont des énergies non renouvelables : elles mettent des millions d'années à se former et proviennent de la transformation de matière végétale enfouie dans le sol.

Le pétrole est extrait du sol principalement au Moyen-Orient, aux États-Unis, au Canada, en Afrique (Nigeria, Algérie), au Brésil, en Chine et en Russie.

Le charbon est extrait principalement en Chine, aux États-Unis, en Inde, en Australie, en Indonésie, en Russie, en Afrique du Sud, en Allemagne et en Pologne.

Le gaz naturel est extrait dans des pays comme la Russie, les États-Unis, le Qatar, l'Iran, la Chine, la Norvège, l'Indonésie et le Kazakhstan.

La consommation d'énergies fossiles libère beaucoup de gaz à effet de serre, ce qui intensifie fortement le dérèglement climatique.



Charbon, Pétrole, gaz : d'où viennent-ils?



Les énergies fossiles sont le pétrole, le charbon et le gaz naturel. Ce sont des énergies non renouvelables : elles mettent des millions d'années à se former et proviennent de la transformation de matière végétale enfouie dans le sol.

Le pétrole est extrait du sol principalement au Moyen-Orient, aux États-Unis, au Canada, en Afrique (Nigeria, Algérie), au Brésil, en Chine et en Russie.

Le charbon est extrait principalement en Chine, aux États-Unis, en Inde, en Australie, en Indonésie, en Russie, en Afrique du Sud, en Allemagne et en Pologne.

Le gaz naturel est extrait dans des pays comme la Russie, les États-Unis, le Qatar, l'Iran, la Chine, la Norvège, l'Indonésie et le Kazakhstan.

La consommation d'énergies fossiles libère beaucoup de gaz à effet de serre, ce qui intensifie fortement le dérèglement climatique.



Charbon, Pétrole, gaz : d'où viennent-ils?



Les énergies fossiles sont le pétrole, le charbon et le gaz naturel. Ce sont des énergies non renouvelables : elles mettent des millions d'années à se former et proviennent de la transformation de matière végétale enfouie dans le sol.

Le pétrole est extrait du sol principalement au Moyen-Orient, aux États-Unis, au Canada, en Afrique (Nigeria, Algérie), au Brésil, en Chine et en Russie.

Le charbon est extrait principalement en Chine, aux États-Unis, en Inde, en Australie, en Indonésie, en Russie, en Afrique du Sud, en Allemagne et en Pologne.

Le gaz naturel est extrait dans des pays comme la Russie, les États-Unis, le Qatar, l'Iran, la Chine, la Norvège, l'Indonésie et le Kazakhstan.

La consommation d'énergies fossiles libère beaucoup de gaz à effet de serre, ce qui intensifie fortement le dérèglement climatique.