

DES RESSOURCES MAJEURES SOUS PRESSION

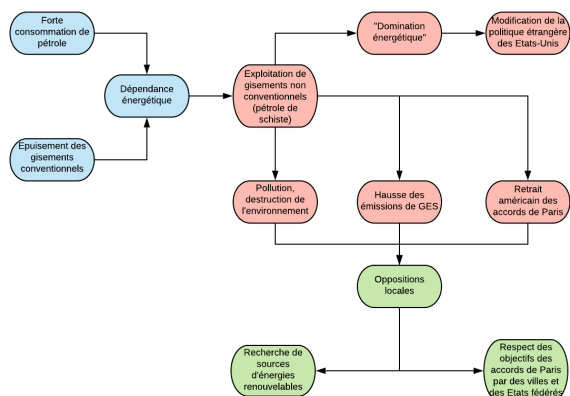
Publication: 20 octobre 2019

Dernière modification: 3 décembre 2019

2013-2019 © Histoire et Géographie - Tous droits réservés

LES POINTS ESSENTIELS

I) Etude de cas : les enjeux de l'énergie aux Etats-Unis



II) A l'échelle mondiale, des enjeux croissants liés aux ressources naturelles

A) Des besoins croissants, une répartition inégale

La consommation humaine d'énergie ne cesse d'augmenter (+50% en vingt ans). Plus de 80% de cette énergie est fournie par les ressources fossiles (charbon et hydrocarbures). Par ailleurs, les ressources naturelles sont très inégalement réparties, ce qui suscite parfois des tensions entre les pays.

B) Les ressources naturelles suscitent des tensions croissantes

Pour contrôler les gisements de matières premières, les grandes puissances mondiales entrent en rivalité

C) Vers un usage durable des ressources : un chemin difficile

Comparées aux sources d'énergie renouvelables, les énergies fossiles demeurent encore facilement accessibles et relativement peu coûteuses, bien que leur usage croissant soit une source majeure du changement climatique. Alors que des technologies pour économiser l'énergie existent, elles n'ont pas abouti pour l'instant à une réduction de la consommation énergétique du monde.