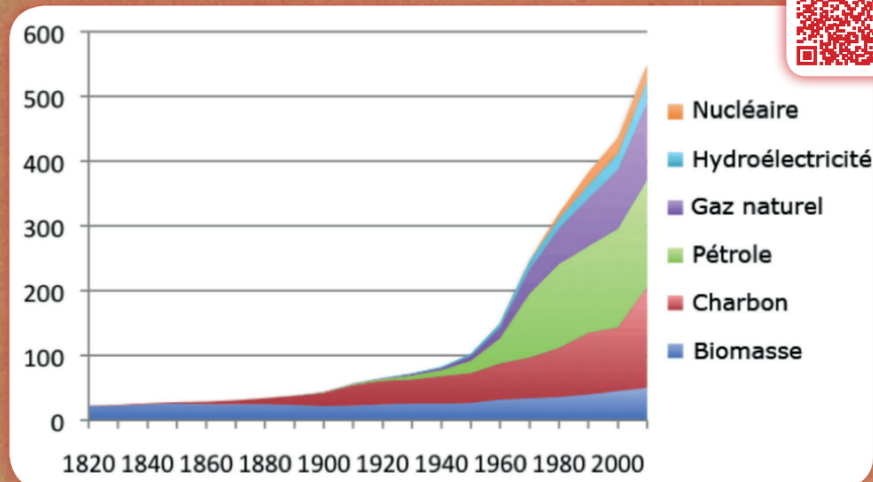


L'ÈRE DU PÉTROLE BON MARCHÉ EST RÉVOLUE



Le pétrole est un hydrocarbure provenant de la fossilisation de matières organiques dans le sous-sol terrestre et marin il y a des millions d'années.

En 2013, cette énergie fossile représentait 32% de la consommation énergétique mondiale, avant le charbon (30%) et le gaz (24%).

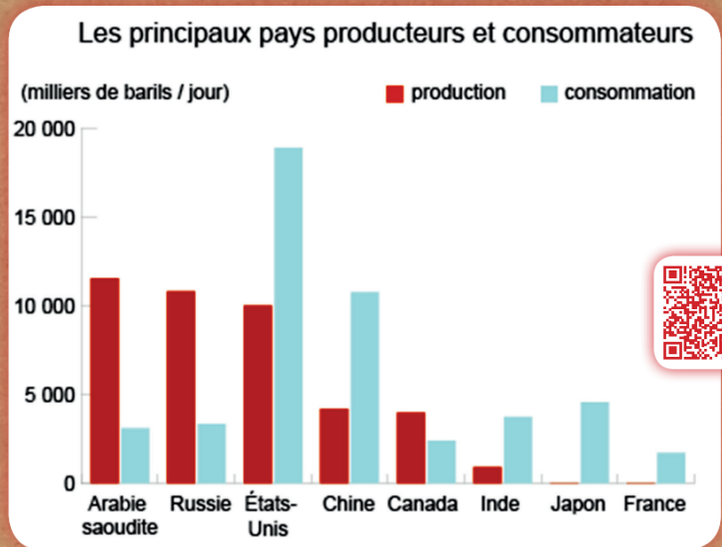


Évolution de la consommation énergétique mondiale en exajoules (10¹⁸ joules) par an. Source : Notre-planète info www.notre-planete.info/ecologie/energie

En 2013, la consommation mondiale de barils de pétrole par jour a été supérieure à la production. À ce rythme, les réserves mondiales prouvées (c'est-à-dire certifiées) seront épuisées dans 53 ans.

**PRODUCTION MONDIALE :
86,6 MILLIONS DE BARILS/JOUR**
**CONSOMMATION MONDIALE :
91,3 MILLIONS DE BARILS/JOUR**
**RÉSERVES MONDIALES PROUVÉES À LA FIN DE 2013:
1688 MILLIARDS DE BARILS**

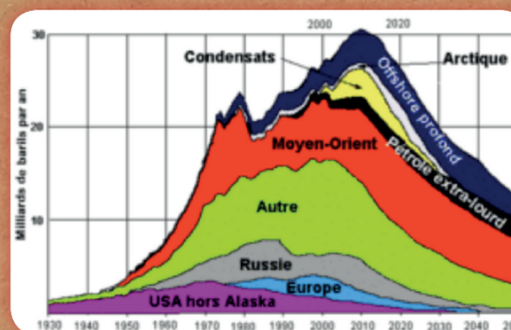
Source : Connaissance des énergies/ British Petroleum (« Statistical Review of World Energy », juin 2014)



source : Connaissance des énergies

www.connaissancedesenergies.org/petrole-et-gaz-les-chiffres-cles-de-2013-140617

Inventée par le géologue américain Marion King Hubbert en 1956, la notion de « pic pétrolier » (Peak Oil) désigne le moment où la production de pétrole plafonne, avant de décliner en raison de l'épuisement des réserves facilement exploitables. D'après l'Association pour l'étude du pic pétrolier (ASPO), le pic aurait eu lieu autour de 2012.



Ressources passées et futures en pétrole (y compris non conventionnels) des différentes régions du monde. © ASPO, 2004.

Pour de nombreux experts, l'ère du pétrole bon marché est terminée, ce qui, à terme, affectera profondément l'économie mondiale et la croissance du PIB.

- 1 LE PÉTROLE EST UNE ÉNERGIE RENOUVELABLE
- 2 EN FRANCE, LE SECTEUR DES TRANSPORTS REPRÉSENTE 70% DE LA CONSOMMATION FINALE DE PÉTROLE
- 3 LES PRODUITS EN PLASTIQUE SONT FABRIQUÉS À PARTIR DE PÉTROLE
- 4 LA FRANCE PRODUIT BEAUCOUP DE PÉTROLE
- 5 MARION KING HUBBERT AVAIT PRÉDIT QUE LE PIC PÉTROLIER DES ETATS-UNIS AURAIT LIEU EN 1970
- 6 LES ÉTATS-UNIS PRODUISENT PLUS DE PÉTROLE QU'ILS N'EN CONSOMMENT
- 7 L'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DU PÉTROLE A DÉBUTÉ EN 1859 DANS L'ÉTAT AMÉRICAIN DE PENNSYLVANIE
- 8 DEPUIS 2000, LE PRIX DU BARIL DE PÉTROLE A FORTEMENT AUGMENTÉ

VRAI FAUX

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RÉPONSES : 2, 3, 5, 7, 8 VRAI 1, 4, 6, FAUX