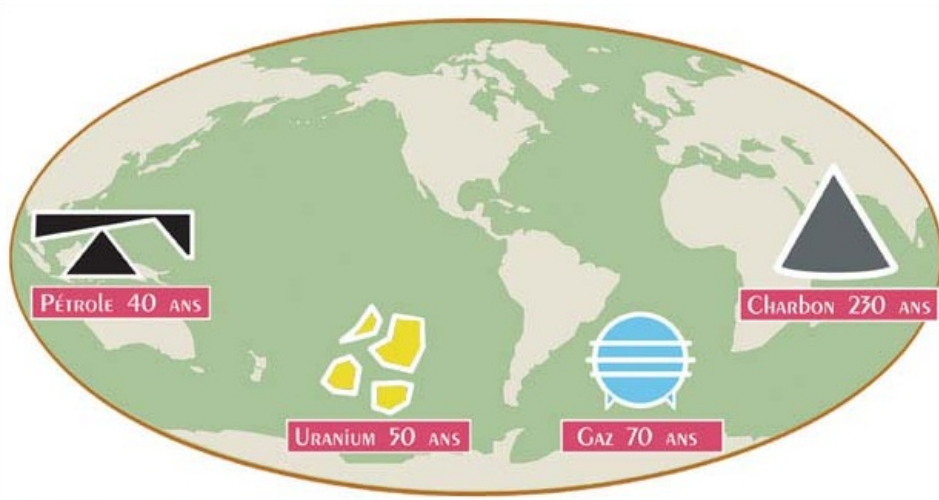


Réerves d'énergie dans le temps

© CEA



La question des réserves se pose en priorité pour les énergies fossiles, compte tenu des quantités importantes consommées par les hommes. Pour le pétrole, au rythme actuel de production, les réserves sont estimées à plus de 40 années.

Pour le gaz naturel, 70 ans de consommation mondiale au rythme actuel sont d'ores et déjà comptabilisés. Et 200 ans de consommation sont prévus grâce à des gisements aujourd'hui identifiés, mais qui ne pourront être exploités que si les coûts sont rendus économiquement admissibles par les progrès technologiques.

Au rythme actuel d'extraction et sans nouvelles découvertes, l'industrie charbonnière a encore 230 ans d'activité en perspective. Enfin, les ressources conventionnelles en uranium représentent environ 50 ans d'approvisionnement.

© 2000-2024, rue des écoles