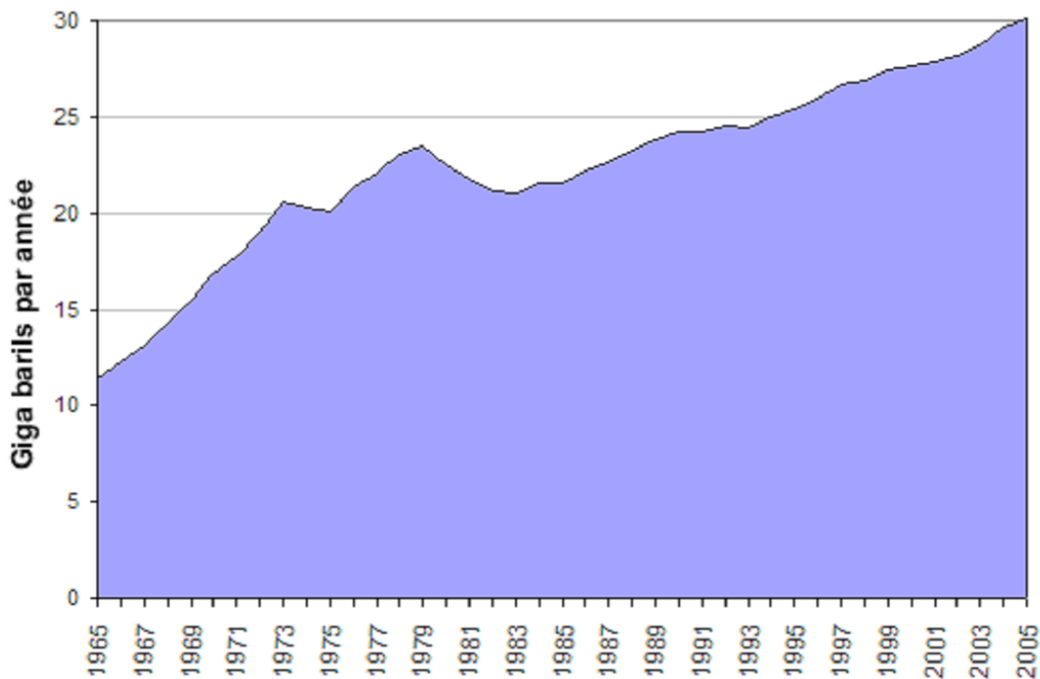
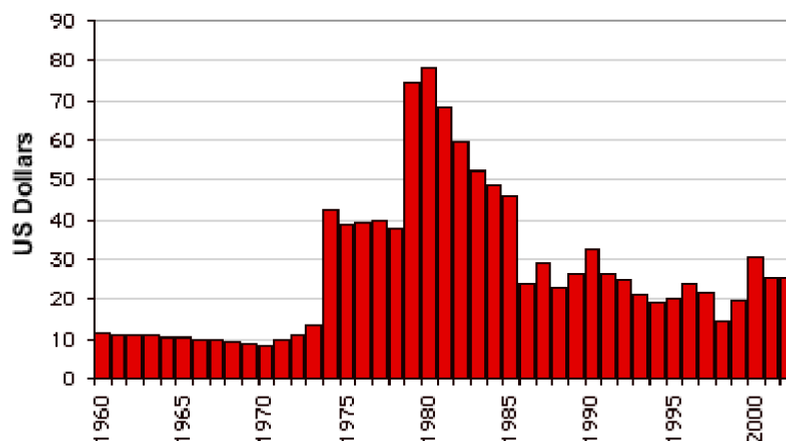


C1. Consommation de Pétrole (Monde) 1965–2003



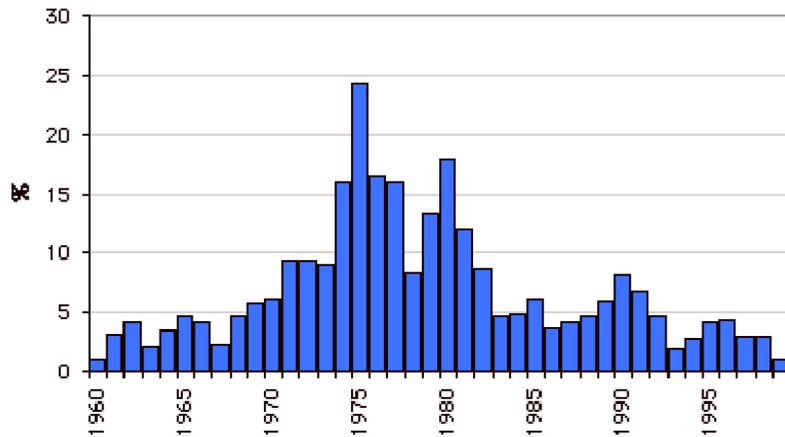
L'augmentation massive de la consommation mondiale est représentée dans ce graphique. Elle double en environ 30 ans. Les diminutions et stagnations sont dues aux récessions des années 1970s et 1980s. Source: BP

C2. Prix du Baril de Pétrole (Monde) 1960-2002



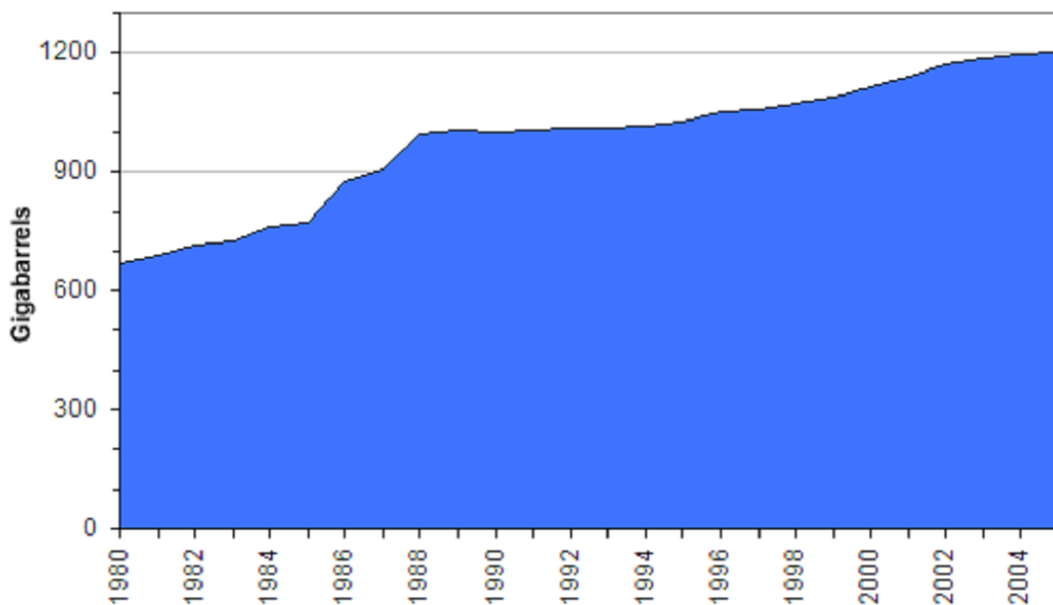
Ce tableau montre l'évolution dans le monde des prix du pétrole, avec des prix en dollars d'aujourd'hui (2002). Les augmentations dramatiques de 1974 et 1979 ont considérablement influencé l'économie, tel que représenté dans les tableaux C3 à C5. Il est notable qu'il aura fallu plusieurs années pour retrouver un baril à \$15 (temporairement), et que ces prix n'ont plus jamais atteint les valeurs des années 1960s et du début des 1970s. Source: BP

C4. Inflation (UK) 1960-1999



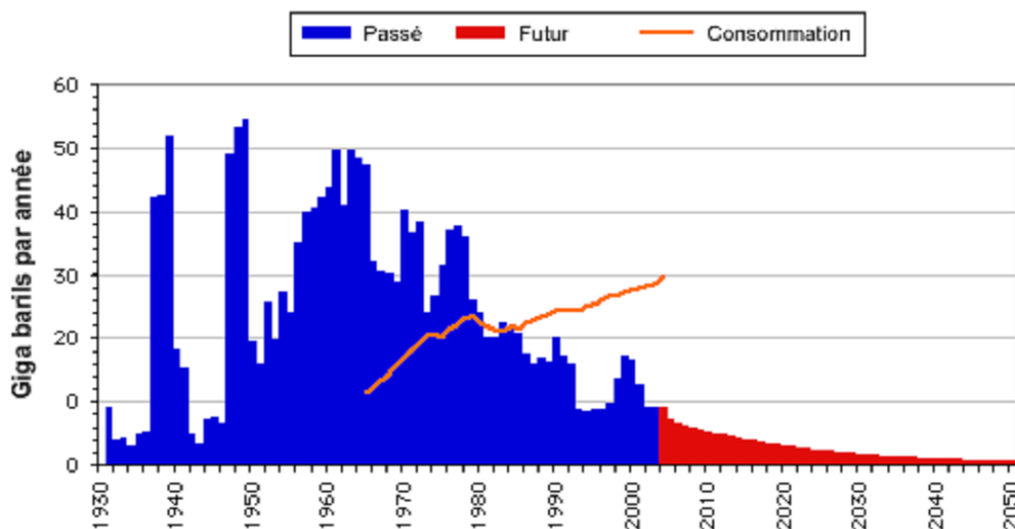
Le lien entre les prix pétroliers élevés et l'inflation est plus clair qu'avec le chômage, avec une nette augmentation des prix généraux survenant peu après ceux du pétrole. La corrélation est évidente puisqu'un pétrole cher entraîne vers le haut les prix du transport, de l'électricité, des matières plastiques, de fabrication, de l'agriculture, etc. Source: Robinson Rojas Archive

R2. Réserves du Pétrole Prouvées (Monde) Statistiques BP



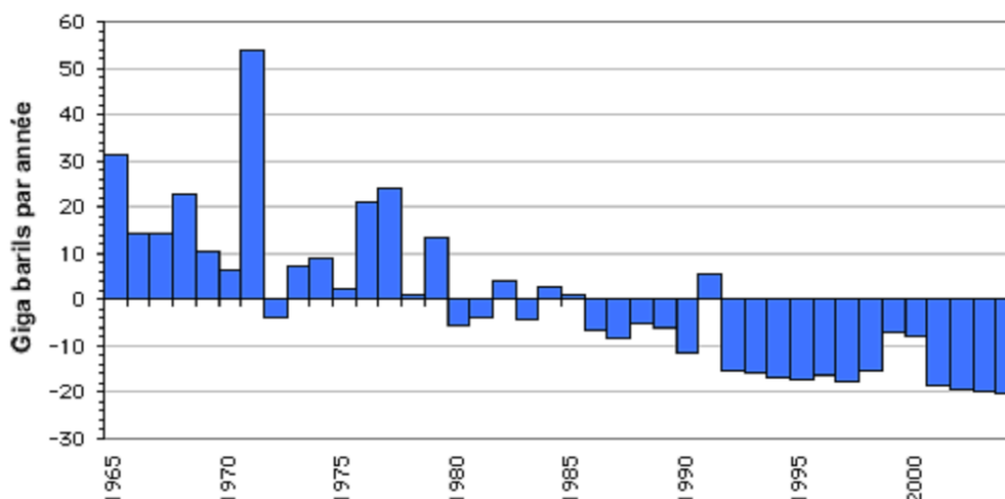
Les statistiques BP des réserves mondiales sont irréalistes, montrant le bond infondé de réserves de l'OPEP et une augmentation soutenue malgré les années où la consommation était supérieure aux découvertes. Source: BP

D1. Découvertes de Pétrole (Moyenne sur 3 ans - Passé et Projections) 1930-2050



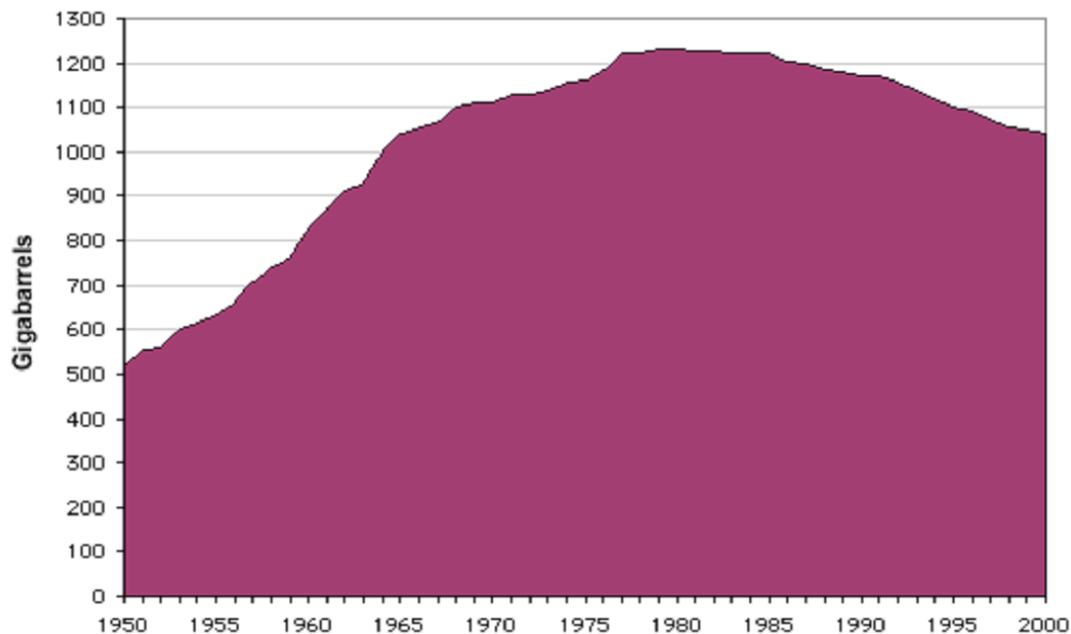
Ce tableau montre combien les découvertes de pétrole diminuent depuis les années 1960. Les découvertes majeures ne suffisent que pour quelques années (1 milliard de barils ne couvre qu'une dizaine de jours de consommation) – et la tendance continue. La ligne orange indique la consommation annuelle. Pour éviter les problèmes de la déplétion, nous devrions inverser la courbe des découvertes telle façon à ce qu'elle passe au-dessus de la courbe de la consommation (ou diminuer la consommation). Aucune de ces hypothèses ne semble actuellement réaliste. Source: ASPO

R4. Découvertes de Pétrole Moins Consommation (Monde)



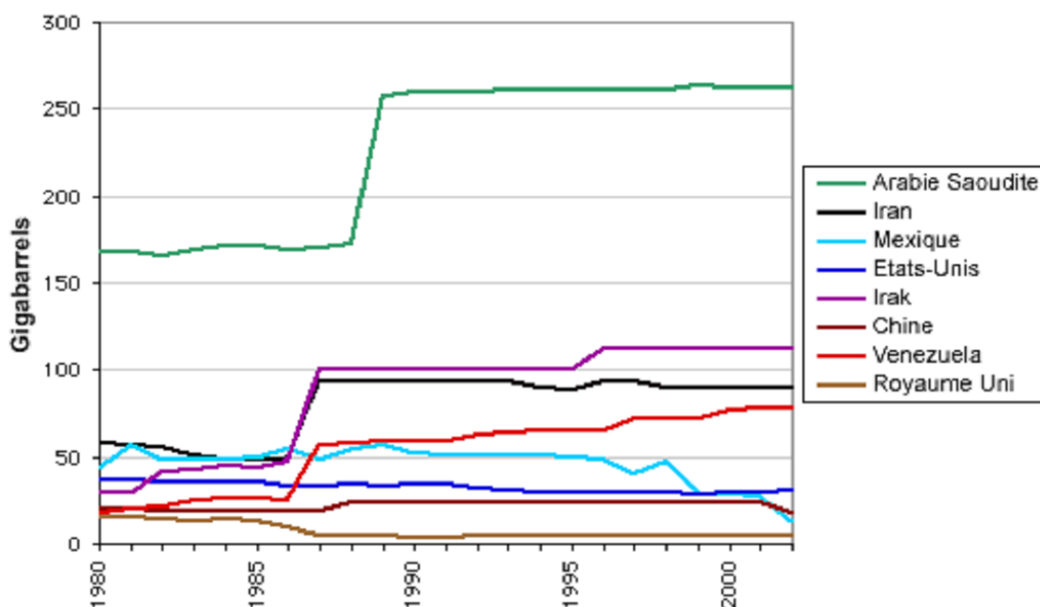
La différence essentielle est représentée ici montrant l'écart entre la consommation et les découvertes mondiales. Jusqu'en 1980, exception faite de 1972, nous découvrons plus que nous n'en consommons. Depuis lors, la tendance s'est inversée et nous puisons dans nos stocks. Comme l'on s'attend à une diminution des découvertes et que la consommation continue d'augmenter, les choses ne peuvent aller que s'empirant. Source: ASPO

R6. Réserves Prouvées (Monde) Jean Laherrère



Comparée au tableau de PB, la version des réserves prouvées de Jean Laherrère basée sur les courbes d'écrémage semble bien plus réaliste. Comme la consommation a dépassé les découvertes au début des années 1980 (tableau R4), les réserves diminuent comme on peut logiquement s'y attendre. Source: Jean Laherrère

R7. Saut des Réserves de l'OPEP



Les réserves annoncées de l'OPEP ont fait un bond sans aucune découverte significative, dans une tentative d'augmenter les quotas de production. Le tableau compare les réserves reportées de certains pays membres de l'OPEP contre certains non-membres, mettant en évidence la cuisine interne. Source: BP