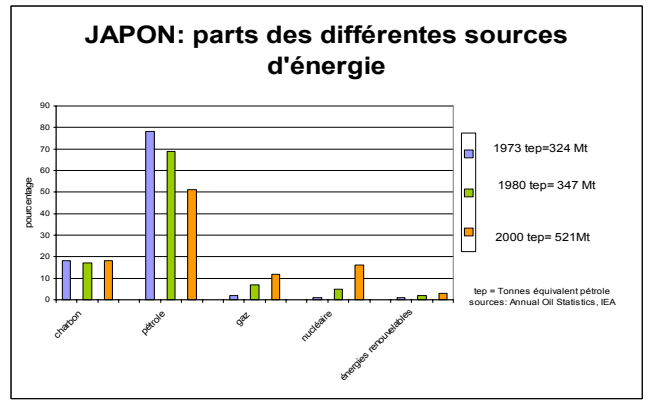
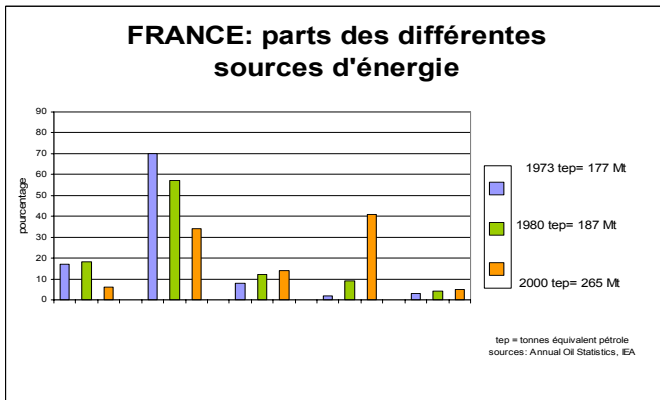


Stratégies nationales d'approvisionnement en énergie

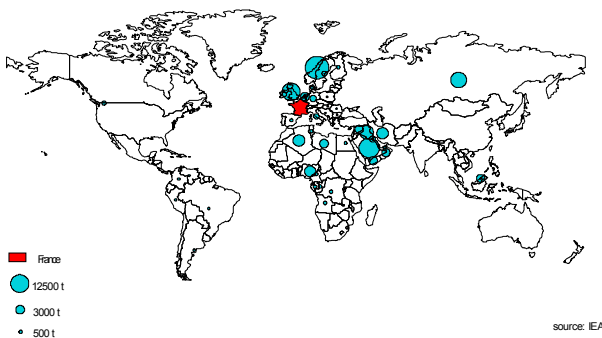
comparaison France - Japon

La France et le Japon font partie des dix pays les plus industrialisés. Leurs consommations et besoins énergétiques sont très importants. Leur stratégie énergétique ont été adaptées à la quasi inexistance de produits pétrolier dans leur sous-sol. Elles se sont tous les deux adaptée aux évolutions du marché de l'énergie et ont été accompagnées des politiques d'économie d'énergie.

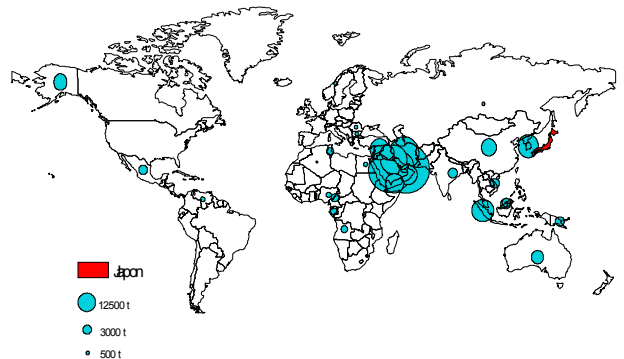


Nous remarquons qu'en 1974, 70 à 80% de l'énergie produite, l'est grâce au pétrole. A partir de cette date (premier choc pétrolier), l'augmentation du prix du pétrole fait apparaître une diversification des ressources énergétiques: gaz, énergie nucléaire et énergies renouvelables. En France, on observe une volonté politique d'indépendance énergétique, dont la conséquence principale a été un investissement massif dans le nucléaire. La France est le seul pays au monde à produire autant de ce type d'énergie. D'ailleurs 80% de son électricité provient de l'énergie nucléaire. Le Japon n'a pu suivre le même chemin et ce pour plusieurs raisons: ressources en uranium nulles, zones habitées trop densément peuplées, population hostile à l'installation de centrales dans un pays traumatisé par la bombe atomique, et enfin difficultés techniques dues à l'activité tectonique.

Pays approvisionnant la France en pétrole



Pays approvisionnant le Japon en pétrole



On observe une relative proximité géographique entre le pays demandeur et les pays approvisionneurs. La France s'approvisionne pour plus de 30% en Europe du Nord et de l'Est. Quant au Japon, c'est aussi 30% de son approvisionnement qui lui est fourni par l'Asie du Sud-Est. Le Moyen-Orient reste le principal fournisseur en pétrole dans le monde, dans le cas du Japon on va jusqu'à atteindre près de 70% des importations. Nous pouvons remarquer que la Belgique ainsi que l'Allemagne et quelques autres pays européens, sont des pays approvisionneurs. En effet, la totalité des produits pétroliers n'est pas uniquement du pétrole brut et il y a une transformation effectuée dans les pays ou transite le pétrole. Nous voyons que la Russie n'approvisionne pas le Japon, de par le fait que les principaux gisements se trouvent en Sibérie occidentale ont été exploités en fonction du marché européen car plus facile à atteindre.

Pour garantir son approvisionnement pétrolier en cas de conflit majeur, le Japon a renforcé ses relations industrielles avec les pays du Golf Persique.