



L'OPEP du XXI^e siècle: une mutation verte

Par [Chems Eddine Chitour](#)

Thème: [Pétrole, Gaz de schiste, Énergie](#)

Mondialisation.ca, 18 septembre 2020

« *Oil is liquid* » **Frenkel** expert pétrolier

L'OPEP a fêté le 14 septembre le 60^e anniversaire de sa création. Le ministre algérien de l'énergie monsieur Abdelmadjid Attar président de l'OPEP a fait une [déclaration](#) et à l'APS pour justement parler du chemin parcouru. Par cette vénérable institution Nous aller développer quelques jalons de cette épopée

La boutade de Frenkel expert pétrolier bien connu , citée résume toutes les qualités du pétrole. Le pétrole a constitué une avancée majeure dans le développement technologique et civilisationnel du monde des quelques millions de tonnes de pétrole produits dans les années 80 du XIX^e siècle avec le développement des puits américains en Pennsylvanie puis au Texas mais aussi en Russie à Bakou et en Roumanie le pétrole a graduellement supplanté le charbon et le premier milliard de tonnes a été produit dans les années 20 . Par la suite avec la motorisation mais aussi avec le développement de la pétrochimie, ce sera un essor fulgurant pour atteindre les 3 milliards de tonnes après 1945 et 4,9 milliards de tonnes en 2019.

Dans sa lancée surtout après la découverte du pétrole au Moyen Orient La première extraction pétrolière dans la région remonte à 1909 en Iran. en Irak et dans les années trente en Arabie Saoudite. Tout le monde a en tête les gisements de Baba Ghargour , de Mesdjed I Souleyman et le plus important d'entre Gawhar en Arabie Saoudite qui renfermerait pour 5 milliards de tonnes de pétrole. Il faut cependant avoir à l'esprit que la Nature a mis 300 millions d'années pour permettre la formation du pétrole et nous assistons en presque 150 ans à la production et la consommation d'au moins 250 milliards de tonnes de pétrole. Les réserves actuelles sont autour de 200 milliards de tonnes avec des techniques de plus en plus chères pour l'extraction avec un prix du baril indexé sur les méthodes de récupération primaires secondaires et même tertiaires où on utiliserait les micro-emulsions.

Il est vrai que le pétrole a donné lieu à un développement sans précédent de l'industrie mais aussi de la pollution. Ce n'était pas la priorité. En effet, après la Seconde Guerre mondiale et la période de reconstruction, les pays industrialisés entrent dans une nouvelle ère de croissance économique et industrielle : les Trente Glorieuses. Le pétrole devient alors un enjeu considérable. Nous nous acheminons malgré le Covid qui fait chuter la production de 10 millions de barils/ jour vers une production de l'ordre de 98 millions de barils/jour. Cependant les prix du pétrole n'ont pas suivi.

Historique du pétrole Les origines de l'Organisation OPEP

Dans les années 1950, la demande en pétrole se fait de plus en plus importante. Jusqu'aux

années 1950, son exploitation est assurée essentiellement par des compagnies occidentales. Ce sont les « Sept Sœurs » : *Le settesorele* dont parle si bien Enrico Mattei les 4 Standard Oil (Mobil Oil), (SOCAL), (Exxon), la Gulf et la (Texaco), British Petroleum Royal Dutch Shell. Elles se partagent la majorité de l'exploitation de l'or noir de la région du Moyen-Orient et en tirent d'énormes bénéfices. Les royalties payées aux pays sont faibles, Moins d'un \$ le baril

Revenus pétroliers des pays de l'OPEP

La rente pétrolière apporte un revenu très fluctuant qui varie beaucoup selon le pays, surtout si on le rapporte au nombre d'habitants ; par exemple, selon l'EIA (2019), le revenu pétrolier s'est élevé en 2018 à 14 683 \$ par habitant au Koweït (près de 4,2 millions d'habitants), alors qu'il n'était que de 212 \$/hab pour le Nigéria (+/-200 millions d'habitants). En 2018, l'OPEP a engrangé environ 711 milliards de dollars (selon l'EIA), et 538 milliards de dollars de 2017, En 2018 L'Arabie saoudite perçoit le tiers pour 10 millions de barils /jour (237 milliards de dollars) devant l'Irak (91 milliards de dollars), les Émirats arabes unis (74 G\$), l'Iran (67 G\$) et le Koweït (61 G\$), les autres pays ayant tous perçu moins de 50 milliards de dollars en 2018 comme cela sera le cas de l'Algérie (1 million de barils/jour)

L'Algérie dans l'OPEP

Quelques années après l'indépendance l'Algérie a adhéré à l'OPEP. Rapidement elle a commencé à être un élément stratégique - notamment du fait de la bonne entente en le Roi Fayçal et le Président Boumediene- pour vouloir asseoir son indépendance énergétique. Les accords précédents avec la France ayant été dépassés. Le 24 février 1971 dans la discrétion la plus totale dans la préparation, l' Algérie annonçait à la face du monde qu'elle avait décidé de prendre en main son destin pétrolier. Le fameux *Kararena Taemime el Mahroukate* (Nous avons décidé de la nationalisation des hydrocarbures) résonne encore dans nos oreilles Par la suite L'Algérie a connu dans les années 90 , du fait d'un prix de pétrole très bas, d'une diminution drastique de l'activité industrielle pour cause notamment de de terrorisme un passage à vide qui a amené le recours au FMI qui a amené à détricoter les solidarités sociales l'Algérie de 2020 s'est fixé pour cap la rigueur la nécessité de faire tout pour sortir de l'addiction aux hydrocarbures en développant des possibilités de mise en place d'une industrie pérenne, en mettant en œuvre aussi les possibilités de développer l'agro-industrie et l'économie de la connaissance.

Dans le même ordre le président de la république actuel a décidé de la création pour la première fois depuis l'indépendance du ministère de la Transition Energétique et des Energies Renouvelables dont la mission est de justement de sortir de l'addiction aux énergies fossiles par les économies d'énergie drastiques mais aussi par la mise en place d'un Plan de construction de centrales solaires éoliennes Naturellement c'est une stratégie d'ensemble que nous devons mettre en œuvre Le gouvernement actuel s'y attelle en veillant à la synergie et à l'obligation de résultats

Le rôle grandissant de l'OPEP

L'historique du pétrole c'est aussi la lutte des pays producteurs pour recouvrer leur indépendance énergétique et vendre le pétrole à un juste prix . Les luttes ont commencé dans les anciens pays producteurs comme le Mexique et dans les années 50 ce sera le tour de l'Iran du Docteur Mossadeg de vouloir en 1953 nationaliser les pétroles. Les sept sœurs

ne le laissèrent pas y arriver. Ce sera un coup d'Etat fomenté du 15 au 19 août 1953, la CIA lance l'« Opération Ajax », en soutien au coup d'État militaire qui renverse le gouvernement de Mossadegh.» (1)

Mossadeg est arrêté et jugé et condamné pour avoir osé affronter l'ordre des *sept sœurs*. Le renversement amena un premier ministre plus en conciliant en la personne du général Zahedi nommé par le Shah qui laissa les multinationales continuer à dominer le marché et à partager le monde avec l'accord d'Acchnachary de la *Red line*. Dans le contexte de décolonisation, de nationalisme et de modernisation des années 1950, cette situation est de plus en plus mal ressentie par les pays producteurs qui cherchent alors à faire valoir leurs droits. De plus, devant l'importance que prend l'énergie pétrolière dans les économies occidentales, des compagnies indépendantes font leur apparition comme les sociétés italiennes Eni de Mattei. Les sept sœurs devaient tenir compte de cela.

La création de l'OPEP intervient dans ce contexte où en 1960 le prix du pétrole a baissé à moins d'un dollar. Au début de 1959 les prix sont encore réduits de 9 %. Devant les faibles prix des royalties autour de 1\$ le baril cinq pays décident de créer une organisation capable de défendre les intérêts légitimes des pays producteurs. L'Iran, l'Irak, le Koweït, l'Arabie Saoudite et le Venezuela fondent alors, le 14 septembre 1960, à Bagdad, en Irak, l'Organisation des pays exportateurs de pétrole. Les cinq membres représentent 90 % des exportations mondiales, l'Arabie Saoudite, le Koweït et l'Irak en représentant à eux seuls 40 %.

L'OPEP fut créée justement afin d'intervenir sur le niveau de production du pétrole pour éviter les sur-productions. L'Organisation cherche à coordonner les politiques pétrolières de ses pays membres et à équilibrer ses revenus. Cela permet aux pays membres de reprendre en main leur production et d'augmenter leurs revenus. La Guerre de 1967 entre Israël et certains pays arabes, amena le prix du brut à augmenter. En octobre 1973 la guerre de ramadhan -kippour éclate. Les membres arabes de l'OPEP réunis à Koweït le 17 octobre décident d'augmenter de 75 % du prix qui atteint 3,5 \$ le baril du brut et imposent un embargo à certains pays occidentaux impliqués dans le conflit. En décembre le prix du baril est fixé à 11,65 \$, . En réalité, cette hausse des prix est un rattrapage de la valeur du pétrole qui avait fortement déclinée au cours des dernières décennies. Les compagnies pétrolières devaient désormais prendre en compte l'importance de l'OPEP qui devient un interlocuteur incontournable. Dans les années 1980, l'OPEP subissent la concurrence n'est pas la seule à produire du pétrole les prix du pétrole font que certains gisements notamment Off Shore deviennent rentables de nouveaux pays exportateurs de pétrole comme le Mexique, la Norvège, la Grande-Bretagne, la Russie. La part de la production pétrolière de l'OPEP passe de 45 % en 1980 à 29,3 % en 2000 avant de remonter à 41,9 % en 2004. Et à près de 30 % en 2019. La guerre entre l'Iran et l'Irak sera mal vécue par l'OPEP ces deux pays financent la guerre et achètent les armes aux occidentaux avec les pétrodollars !! De plus il faut cependant signaler que Les décisions de l'OPEP ne sont pas toujours suivies. Le prix du baril s'effondre, passant de 34 \$ en 1981 à moins de 10 \$ en 1986.

Aujourd'hui, les intérêts de l'OPEP, des compagnies et des pays consommateurs sont sur une ligne de statut quo. Les prix du pétrole sont descendus à près bas (moins de 40 \$) le Covid 19 est en partie responsable du recul de la croissance et donc de la diminution de la demande si on y ajoute aussi le pétrole de schiste, . Cependant un prix du baril relativement stable à environ au moins à 70-80 \$ permettra le développement des énergies alternatives (ce qui aura un effet important sur l'environnement L'avenir nous

dira si ce deal sera respecté. On peut se poser la question, pourquoi l'OPEP est la seule organisation des pays en voie de développement à n'avoir pas sombré devant une mondialisation laminer ? Le succès de l'organisation vient de la volonté des pays membres de toujours chercher un compromis. La règle a très bien réussi dans les années 1970, sous la direction de deux grands chefs d'Etat Houari Boumediène et Belaïd Abdesselam son ministre de l'Énergie et Le roi Fayçal Cheikh Zaki Yamani son ministre du pétrole. Ce sont ces deux ministres qui sont allés en Europe expliquer le pourquoi des augmentations des prix du pétrole sous fond de tension après la guerre de Ramadhan d'octobre 1973. Graduellement et du fait d'une boulimie de la demande les prix ont augmenté du fait aussi de contingences politiques ; ce sera le cas la Révolution iranienne qui vit le pétrole arriver autour de 30 \$ de l'époque.

Les premiers et deuxièmes chocs pétroliers dans la terminologie des pays industrialisés ont amené de grandes polémiques et accusation des pays de l'OPEP principalement ceux du golfe de vouloir étrangler les occidentaux. Ceci amena en 1975 la création de l'Agence Internationale de l'Énergie pour contrer l'OPEP. Parallèlement les pays industrialisés ont commencé à réfléchir comment ne plus dépendre du pétrole. C'est ainsi que les premières installations renouvelables à l'échelle amenant le cours du brut à rejoindre des niveaux qui n'avaient été atteints que par des produits raffinés. En revanche, à partir de 1983, le cours du baril s'effondre, ce sera le contrechoc pétrolier de 1986. L'OPEP a connu aussi d'autres soubresauts qui se sont traduits pour les pays mono exportateurs par des remises en cause importantes de leurs plans de développement.

Les années qui suivirent firent des années d'épreuve pour l'OPEP qui commença à s'imposer. L'histoire retiendra que l'Algérie abritera le premier sommet de l'OPEP en 1975. C'était l'année de la création de l'Agence Internationale de l'Énergie (AIE) pour contrer l'OPEP en défendant les intérêts des pays occidentaux consommateurs de pétrole. Les prix du pétrole connurent des époques erratiques surtout marqués par des effondrements avec cependant une remontée des cours à partir des 2003, rechute en 2008 et 2009. Reprise de 2010 à 2013 les prix atteignirent les 100 dollars sont toutefois atteints en dollars constants les 30 dollars de 1980.

A partir des années 2014 l'avènement du gaz et du pétrole de schiste américain a totalement changé la donne. L'OPEP a connu des heures difficiles. La réunion extraordinaire de septembre 2018 à Alger a permis de dégager l'horizon. L'OPEP a cherché de nouvelles alliances. L'OPEP + est une avancée en ce sens qu'elle a montré la flexibilité de l'OPEP malgré les logiques internes à chaque Etat à trouver des consensus avec des pays producteurs Hors OPEP pour donner un prix juste à une ressource extraordinaire qui jusqu'à présent n'a servi que comme combustible et au mieux comme carburants (20%) alors qu'il y a tant de choses à faire avec cette énergie unique mais condamnés à disparaître rapidement si on en fait pas le meilleur usage notamment en Pétrochimie (à peine 5%) mais surtout en ne cherchant pas comment l'utiliser la faire durer sans qu'elle ne pollue. C'est là l'un des enjeux majeurs de la nouvelle Opep du XXIe siècle.

L'Opep et la nécessité de la mutation pour une Opep-verte

Comme on le sait l'Algérie a été de tout les grands rendez vous et sa voie a été déterminantes dans certaines grandes conférences où l'OPEP devait réagir et trouver des solutions. Il en fut ainsi pour l'histoire du premier sommet de l'OPEP qui a eu lieu à Alger en 1975 des réunions décisives de 1998, en 2008 et dernièrement de 2016 où le savoir faire de l'Algérie a permis de trouver un consensus qui a stabilisé les cours du pétrole pour

un temps C'est un miracle que l'OPEP soit la seule institution qui a traversé le siècle malgré toutes les vicissitudes qui l'ont amené à affronter de nouveaux défis dont notamment les changements climatiques et récemment un autre défi celui du COVID-19.

L'OPEP se doit d'être responsable de l'environnement de la planète. Il faut graduellement arriver à faire changer l'image qui lui colle à savoir qu'elle pollue. Il s'agira aussi de favoriser la mise en place de la pétrochimie qui aura à connaître un nouveau développement du fait qu'au milieu des années trente l'utilisation des carburants classiques essence et diesel connaîtra un déclin sachant qu'ils participent pour environ 20 millions de barils/jour soit près de 1 milliard de tonnes qui vont diminuer en partie pour faire place à la locomotion électrique.

Le Bureau d'études Blomberg annonce que près de 450 millions de voitures seront électriques soit environ 25 % d'un parc qui continuera à fonctionner aux énergies fossiles principalement l'essence. Ceci étant dit régulièrement on annonce la fin du pétrole mais il est toujours là. Il ne sera pas prépondérant à partir des années quarante ans, puisqu'on parle en Europe d'une neutralité carbone 2050. Cependant le monde de 2030 consommera encore et toujours des énergies fossiles. Il sera encore à 80 % fossile avec une composante de l'ordre de 30 à 35 % en pétrole. En espérant que l'organisation fasse sa mue vers une *OPEP newlook* qui fera encore plus d'effort pour rendre propre cette énergie inestimable au vu de tous les services qu'elle peut rendre.

Professeur Chems Eddine Chitour

Ecole Polytechnique Alger

Note :

1°

<http://geopolis.francetvinfo.fr/de-mossadegh-a-rohani-retour-en-quatre-actes-sur-60-ans-de-relations-iran-usa-21265>

Article de référence : <https://www.lesoiralgerie.com/actualites/lolep-du-xxie-siecle-une-mutation-verte-48327>

La source originale de cet article est Mondialisation.ca
Copyright © [Chems Eddine Chitour](#), Mondialisation.ca, 2020

Articles Par : [Chems Eddine Chitour](#)

recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexacts.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site Mondialisation.ca sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de Mondialisation.ca en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

Mondialisation.ca contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca