# pétrole abiotique



La théorie russe - ukrainienne de l'origine abyssale du " pétrole abiotique " attend d'être infirmer ...

Bonne chance!

#### **Sommaire**

1° partie: Introduction generale p.3

2° partie: Presentation scientifique p.10

3° partie: Refutation d'une connexion biologique p.14

4° partie : Évolution des systèmes sous hautes pressions p.24

5° partie : Polemique avec la revue "Nature" p.27

6° partie : Depletion et renouvellement des gisements p.30

7° partie: Pic petrolier: un dogme speculatif p.34

8° partie: Petrole abiotique non fossile par William Engdahl p.47

9° partie: La fin du petrole n'aura pas lieu par Karmapolis p.52

Nous voulons remercier le lectorat de **Resistance 71** qui est jusqu'à ce jours très receptif à notre etude et notre tentative faite pour mieux faire comprendre la theorie russo-ukrainienne de l'origine abiotique profonde du petrole.

Notre serie d'articles a ete reprise sur quelques blogs et commentee de manière parfois passionnee. Nous voulons ici dire quelque chose qui se rapporte aux statistiques de ces articles, en ce qui concerne notre blog en tout cas:

La première partie a ete très abondamment lue, la seconde egalement mais de manière signifiante bien moins que la première, les autres parties ayant un lectorat à volume moyen. Il est très important pour bien comprendre tous les tenants de l'affaire et sa presentation scientifique par le Professeur Kenney et al. de lire TOUS les articles, les six parties de la saga.

Nous pensons que les 3ème et 4ème parties en disent très long sur la science du petrole abiotique tout en demontant scientifiquement les hypothèses de la theorie biotique qui n'est qu'une hypothèse, jamais reellement demontree scientifiquement.

Nous encourageons vivement les gens interesses par cette affaire somme toute incroyable, car si la theorie abiotique est juste, tout ce qui a ete dit sur le petrole jusqu'à aujourd'hui, surtout les ramifications economiques telle la fameuse theorie du "pic petrolier", ne seraient que mensonges et balivernes crees pour satisfaire des besoins de contrôle et de profit au detriment de la science!

A tous nos lecteurs interesses, merci de lire l'ensemble des six parties de cette etude afin d'avoir tous les elements valides sur le sujet. Merci de votre soutien et de l'immense interêt que vous portez à ce sujet!

PDF: http://vivresansogm.org/piecesjointesdes/index.html

## 1° partie

## Introduction générale

"Dans un monde de mensonge universel, dire la vérité est un acte révolutionnaire."

- George Orwell -

"La suggestion que le pétrole puisse être dérivé d'une sorte de transformation de poisson compressé ou de détritus biologique est certainement la notion la plus idiote qui a été entretenue par un nombre substantiel de personnes pendant un laps de temps étendu."

Fred Hoyle (1982) –

"Il n'y a jamais eu d'observations faites d'une génération spontanée de pétrole naturel (pétrole brut) à partir de matière biologique à basse pression dans quelque laboratoire que ce soit, où que ce soit, jamais."

- J.F. Kenney -

Une fois de plus, le petrole et ses aleas viennent troubler la vie quotidienne des citoyens de France et d'ailleurs. Le petrole est de fait la veritable monnaie d'echange du monde, bien au-delà des valeurs aleatoires des monnaies de singe utilisees pour les transactions globales. Qu'est-ce donc que cet or noir ? D'où provient-il ? Quelles consequences a t-il sur nos vies et le monde ? La science sur laquelle est basee notre concept economique et d'exploitation du produit est-elle correcte ?

Le but de cet article est de montrer qu'il y a plus à penser que ce qu'on nous demande de croire et que la thèse consensuelle de la science sur l'origine biologique du petrole est scientifiquement invalidee, que cela n'est pas dû à une "erreur", mais bien volontaire et ce à des fins de contrôle des ressources energetiques et de ses prix.

A quoi pense t-on lorsque l'on prononce le mot "petrole"? Le plus souvent au prix qu'il nous coûte à la pompe ou en fuel domestique de chauffage. Nous avons un rapport personnel au produit car nous en sommes les esclaves pour nous deplacer et eventuellement nous chauffer l'hiver. Peut-on reduire le petrole à sa seule valeur energetique?... C'est ce qu'on voudrait nous faire croire, mais il n'en est rien. En effet, il suffit de regarder autours de nous, dans nos vie quotidiennes, à quel point les produits derives du petrole occupent une place preponderante dans la societe et son fonctionnement, pour comprendre que le petrole et ses derives sont omnipresents.

Nous sommes egalement devenus complètement dependants de la petrochimie. Sans elle, un nombre incalculable d'objets qui ont envahis nos vies ne pourraient plus être produits en l'etat actuel des choses: plastiques de toute sorte, matières synthetiques, PVC, engrais industriels,

caoutchouc synthetique (croyez-vous que les pneus de vos voitures proviennent toujours des heveas?..) etc, etc.

Nous ne disons pas que ceci est une bonne chose, bien au contraire, nous disons simplement que supposer que le petrole ne soit qu'une source d'energie que l'on peut remplacer est un peu trop simpliste et reducteur. Doit-on remplacer le petrole comme source d'energie ? Oui indeniablement, nous nous eviterions bien des conflits, guerres, et sources de pollution (attention pas le CO2 et autres fadaises liee au "rechauffement climatique anthropique" qui ne sont là encore que des dogmes issus de la science detournee se conformant à un agenda de contrôle bien specifique, ici n'est pas le sujet, mais nous nous devions de le dire) qui minent à des fins oligarchiques le developpement de l'humanite.

Sortir complètement du petrole n'est pas possible même si l'on trouvait une source d'energie alternative fiable et durable, car nous en dependons trop par ses produits de synthèse. S'il faut trouver une energie de remplacement, il faut egalement trouver une technologie de remplacement concernant la petrochimie envahissante, ou jamais nous ne verrons les produits petroliers disparaître de notre vie et de celles des generations futures.

Qu'est-ce que le petrole ? C'est un hydrocarbonate lourd, source à la fois d'energie et de produits de synthèse une fois chimiquement manipule. Le "consensus" scientifique (toujours se mefier de ce mot) dit que *le pétrole est une source "d'énergie fossile"*. C'est à dire que son origine provient de la decomposition d'elements organiques comme des plantes et animaux morts, dans des conditions de temps, de chaleur et de pression propices à la croûte terrestre (c'est à dire peu profond et à des pressions peu importantes, ceci a une importance capitale comme vous le constaterez par la suite...). Ceci a pris des millions d'annees à se transformer et que donc en consequence, le petrole et les hydrocarbures sont des produits geographiquement localises et finis dans le temps puisque emanant de la decomposition d'un volume de detritus organiques finis et donc epuisable.

Cette hypothèse a ete emise en 1757 par le savant russe Mikhailo Lomonosov. Nous avons donc cherche une litterature scientifique concernant cette hypothèse, ainsi qu'une litterature scientifique prouvant l'origine biologique (ou biotique) du petrole. Nous pourrions penser que comme cette theorie est la theorie avancee de nos jours par l'ensemble de la science specialisee dans le sujet de la recherche et de la production petrolière, nous ne devrions pas eprouver en consequence une quelconque difficulte à trouver une litterature scientifique riche et abondante corroborant ce fait...

Quelle ne fut pas notre surprise de constater que non seulement il etait difficile de trouver des articles scientifiques prouvant l'origine biotique du petrole, mais encore que ceux-ci n'existaient pas! Nous avons cherche sur un nombre important de moteurs de recherche en anglais et en français, nous avons epluche "google scholar", en vain. Chose même anecdotiquement extraordinaire, mais qui merite neanmoins d'être mentionne, lorsque nous avons tape à plusieurs reprises les mots de recherche suivants sur Google: "scientific articles biotic origin oil", Google lista à plusieurs reprises une liste d'articles n'ayant rien à voir avec le sujet demande ou des articles connectant l'origine "biotique" à des domaines economiques et en haut de page figurait la question suivante: "did you mean scientific articles abiotic origin oil" à savoir: "vouliez-vous dire articles scientifiques sur l'origine abiotique (donc non organique) du petrole"? Ce qui peut-être interprete de deux façons à notre sens: soit "nous n'avons rien sur l'origine biologique du petrole mais nous avons sur son origine abiologique / abiotique" ou encore "de quoi voulez-vous parler?.. il est evident que le petrole est biotique, vouliez-vous des preuves concernant l'origine abiotique?" Donnons à Google le benefice du doute...

En revanche, la litterature scientifique concernant une origine abiotique, non biologique donc, du petrole etait abondante et cela nous a intrigue. En tapant les termes suivants sur Google: "biotic origin oil" simple recherche sur une "origine biotique (ou biologique) du petrole", six sur les 10 premiers articles sortant sont à propos de l'origine abiotique du petrole (non-biologique), les quatre restant etant à propos de la "controverse sur l'origine biotique ou abiotique du petrole". Rien sur ce que nous demandions: des articles sur l'origine biotique du petrole... De plus en plus troublant.

Wikipedia est de plus assez prolixe sur le sujet de <u>l'origine abiotique du petrole</u> en declarant d'entree de jeu que "la theorie abiotique de l'origine du petrole a ete discreditee", tiens donc... Donc, nous tapons dans la fenêtre de recherche interne de Wikipedia les termes "biotic origin

petroleum" (puisque la terminologie de Wikipedia concernant le petrole en anglais est "petroleum" et non pas "oil" ce qui est plus specifique convenons-en), or que decouvrons-nous avec stupeur?

Qu'il n'y a pas de page sur Wikipedia concernant une origine biologique / biotique du petrole. Intrigant non lorsqu'il s'agit de fait de la theorie du "consensus scientifique" à cet egard ?

La theorie officielle prevalente sur l'origine du petrole n'ayant apparemment aucun soutien de la science, nous nous sommes donc penches sur l'autre theorie de l'origine du petrole, celle de l'origine abiotique, non biologique donc, qui elle semble avoir un soutien scientifique tout autre, loin d'une hypothèse erigee en dogme, comme cela semble être de plus en plus le cas lorsqu'on prend la peine de rechercher et de creuser le contenu de certaines "theories scientifiques".

Recapitulons donc ce que nous savons jusqu'ici: le petrole n'est pas une decouverte recente, "l'huile de roches" etait dejà utilisee dans l'antiquite et etait connue dejà au XVIII°ème Siècle lorsque Lomonosov enonça son hypothèse biotique. Celle-ci fut refutee rapidement par le scientifique allemand Alexander Von Humbolt et le Français Gay-Lussac, puis au XIX°ème siècle les chimistes français et russe Marcelin Berthelot et Dimitri Mendeleev (le même Mendeleev qui laissa son nom à la table periodique des elements chimiques) dementirent egalement l'hypothèse de Lomonosov. Comme vous le verrez dans les articles subsequemment presentes, Berthelot constata et prouva que l'on pouvait obtenir du petrole à partir d'elements non organiques, mais ne prît pas position quant à l'origine du petrole. Mendeleev quant à lui, fît clairement etat que le petrole etait d'origine abiotique (non-organique) et profonde, qu'il etait genere dans le manteau terrestre comme element primordial et emît l'hypothèse que sa remontee vers des profondeurs moins importantes etait dûe à un "système de failles" sous-terrain.

Les choses en restèrent plus ou moins là jusqu'à l'après seconde guerre mondiale. Celle-ci laissa l'URSS sans ressources et comme un pays ne produisant qu'une infime portion du petrole necessaire à son developpement energetique, industriel et commercial. Dès 1946, l'URSS lança un projet pour le petrole comparable à ce que fut le "Manhattan Project" pour le developpement nucleaire aux Etats-Unis.

Le pays lança ses forces vives scientifiques specialisees et survivantes à la guerre et aux purges staliniennes dans l'étude, la comprehension geologique et chimique du petrole et de ses origines afin de mieux en maitriser la recherche et la production.

En 1951, le Professeur Nikolaï Kudryavtsev annonça les resultats des recherches sovietiques par son academie des sciences en enonçant la "théorie russo-ukrainienne de l'origine profonde et abiotique du pétrole". Tres vite, d'autres professeurs à la pointe des sciences concernees tels les professeurs Kropotkin, Dolenko, Shakhvarstova, Linetskii, Porfir'yev et Anikiev rejoignirent les conclusions du professeur Kudryavtsev. Depuis cette periode, l'URSS et maintenant la Russie, est devenue progressivement le plus gros producteur et exportateur de petrole au monde.

La theorie russo-ukrainienne de l'origine abiotique profonde du petrole a fait l'objet de plus de 4 000 articles scientifiques publies en Russie et en Ukraine par leurs academies scientifiques respectives et instituts de recherches geologiques et petroliers. De vastes champs d'exploitation petrolière ont ete decouverts et exploites utilisant la theorie abiotique et a permis aux Russes de developper et d'affiner leur technique de forage profond, dont ils sont les maîtres absolus aujourd'hui et de faire moins d'erreur de localisation des gisements qu'avec l'application de la theorie biotique qui elle donne statistiquement un puit commercialement exploitable tous les 28 forages en moyenne ce qui revient à laisser une très grande part de l'exploitation à la chance.

Plus proche de nous, deux professeurs americains ont expliques la theorie russo-ukrainienne de l'origine abiotique du petrole en occident, les professeurs *J.F. Kenney* (M.I.T alumni) et membre de l'academie des sciences de Russie, qui travailla avec les Russes dès 1975 et dont certains des articles scientifiques ecrits avec d'eminents chercheurs russes et ukrainiens, ont ete traduits de l'anglais par nos soins et seront publies ici-même pour que le lectorat puisse se faire une idee informee et non deformee de la question. En effet, ces articles souvent cites, parfois hors contexte, n'ont jamais ete traduits en français à notre connaissance. Nous les referençons egalement ci-après en anglais ainsi que le site internet du Professeur Kenney.

Egalement *le professeur Thomas Gold*, astrophysicien, professeur à l'universite de Cornell et membre de l'Academie Nationale des Sciences des Etats-Unis, fut un adepte de la theorie abiotique du petrole. Le professeur Gold ecrivit un livre en 1999 intitule: "The Deep Hot Biosphere, the myth of fossil fuel" (*La biosphere chaude profonde, le mythe du carburant fossile*). Ce livre n'a pas ete traduit en français à notre connaissance.

Nous n'allons pas entrer ici dans les details de la theorie, car nous avons traduit de l'anglais des articles clefs afin que tout à chacun puisse lire et comprendre de quoi il retourne par ceux-là même qui l'on etudie de très près. Dû au volume d'information, ces articles seront publies ici-même dans les semaines à venir en plusieurs parties. Nous vous laisserons seuls juges du bienfonde de la chose.

Si la theorie russo-ukrainienne abiotique profonde du petrole est juste (comme la solide science qui l'etaye semble le confirmer), quelles sont donc les implications directes et indirectes de la chose ?

- Si la theorie est juste, le petrole n'a donc aucune origine biotique. Il est un produit primordial dont la genèse a lieu dans le manteau terrestre à de grandes profondeurs et dans des conditions de chaleur et de pression très elevees (minimum 25Kbar). Ce qui veut dire que la quantite de petrole generee par la Terre n'est fonction que de la quantite de materiaux primordiaux impliques à la formation originelle de la planète.
- Cette source n'est pas "epuisable" à l'echelle humaine et la genèse en est constante.
- La theorie de l'ingenieur Hubbert sur le "pic de production petrolier" (ingenieur de la Shell qui emit sa theorie en 1956) est fausse, ce qui a ete corrobore à maintes reprises dans la mesure où des gisements petroliers sont constamment decouverts en Russie et ailleurs dans le monde et ce dans des endroits qui seraient improbables à la decouverte et l'exploitation petrolières en suivant les canons de la theorie biotique de l'origine du petrole.
- Ceci a donc des repercussions economiques et geopolitiques: les prix du petrole sont essentiellement speculatifs en induisant un facteur de crainte que cela ait ete cree de toute pièce à des fins commerciales (profit) et de contrôle geopolitiques (des prix et de la recherche/exploitation ainsi que des zones geographiques par ingerence, guerres ouvertes directes ou guerres par proxy).

Michael Lynch, un chercheur au *Centre des Etudes Internationales au MIT*, ecrit en conclusion de son article <u>"The New Pessimism about Oil Resources: Debunking the Hubbert Model (and Hubbert Modelers)"</u>

- "Le nombre d'inconsistances et d'erreurs couple avec l'ignorance de la plupart des recherches anterieures, indiquent que l'ecole du modèle de Hubbert n'a pas decouvert de nouveaux resultats devastateurs, mais a plutôt rejoint un groupe qui a trouve qu'un grand corps de donnees mè ne souvent à une forme particuliere de laquelle ils essaient de deviner des lois physiques. Le travail des adeptes de la theorie de Hubbert a ete prouve incorrect en theorie et base lourdement sur des hypotheses que les preuves factuelles demontrent comme etant fausses. Ils ont de maniere repetee mal interprete les effets politiques et economiques comme etant le reflet des contraintes geologiques et mal compris la causalite de l'exploration inherente, de la decouverte et de la production.

Le probleme majeur des modeles de type Hubbert est une dependance à une variable URR (Ultimate Revoverable Resources) comme un chiffre statistique plutôt qu'à une variable dynamique, qui change avec la technologie, la connaissance, l'infrastructure et d'autres facteurs, mais qui croît en premier chef. Campbell et Laherrere ont clame avoir developpe de meilleures methodes analytiques pour resoudre ce probleme, mais leurs propres estimations ont augmente et vraiment rapidement.

Le resultat a ete exactement comme predit par Lynch (1996) pour cette methode: une serie de predictions de pic de production petroliere à terme et un declin, qui doit être revisee à la hausse repetitivement dans le futur. Ceci de maniere suffisamment consequente de façon à suggerer que les auteurs eux-mêmes fournissent les preuves que les ressources petrolieres ne sont pas sous stress, mais augmentent de fait plus vite que la consommation! "—

Le modele de pic petrolier d'Hubbert est donc dejà mis en question sans même aborder la question de l'origine du petrole.

Qu'en dire donc à la lumiere de la theorie russo-ukrainienne de l'origine abiotique profonde du petrole ?

Est-ce dejà une coïncidence que la theorie d'Hubbert fut enoncee en 1956, soit environ 5 ans apres que la theorie abiotique fut enoncee par le professeur Kudryavtsev ? Un evènement isole peut paraître souvent anodin, mais replace dans son contexte, cela peut prêter parfois à d'autres interpretations. La theorie du "pic de production petrolier" et les modeles qui s'en suivirent ne furent-ils pas produits pour surencherir la thèse biotique et donc ainsi garantir aux compagnies petrolières une nouvelle base de regulation des prix du petrole à long terme en jouant en permanence sur la rarete induite et non reelle du produit? Possible, probable... En tous les cas la question se doit d'être posee.

Ainsi donc, à la lumière de la theorie abiotique du petrole, celui-ci ne serait pas un produit fini dans le sens où la theorie biotique l'entend. Il ne serait sujet dans sa formation profonde qu'à la quantite de matières carbonee et minerale inclues dans le manteau terrestre à la formation de la terre il y a plus de 4 milliards d'annees.

Si le petrole n'est pas rare et des gisements sont regulierement decouverts, il n'y a donc aucune raison que les prix augmentent si ce n'est de maniere speculative et artificielle. D'aucuns diront que le petrole profond coûte plus cher à l'exploitation. Certes, mais que dire du coût d'une production "hasardeuse" basee sur une theorie biotique du petrole qui laisse 27 forages sur 28 secs ou non commercialement exploitable? Tandis que les forages profonds abiotiques russes et ukrainiens (comme les champs petroliers de la region du Dniepr-Donetsk et certaines exploitations vietnamiennes entre autres) produisent commercialement à un bien meilleur ratio et donc reduisent les coûts par une augmentation de la fiabilite des decouvertes.

Alors le petrole doit-il être remplace comme source d'energie?

La reponse à notre sens est oui car son obsolescence est evidente. Il y a certainement des sources energetiques plus efficaces, moins polluantes et plus economiques que la source energetique petroliere. L'energie à base de petrole continue parce que le prix et les profits realises par un cartel de compagnies petrolieres transnational (lie aux banques ne l'oublions pas) sont enormes et que profit et la puissance economico-politique entretenue sont les deux stimulants essentiels.

Si le petrole du jour au lendemain etait accepte de maniere "consensuelle" comme etant abiotique et donc abondant, non tarissable à l'echelle humaine, les prix chuteraient immanquablement car la these de la crainte (mensongere) que le produit s'effondrerait comme un château de cartes. L'exploitation deviendrait moins rentable, les profits s'amoindriraient pour devenir plus anodins et ceci ouvrirait immanquablement les portes à des recherches pour des sources d'energies nouvelles fiables, comme la geothermie par exemple voire la reprise de travaux sur la fusion froide, bloquees depuis des decennies par le cartel petrolier aux abois, qui n'a aucun interêt à laisser la theorie scientifique du petrole abiotique prendre le dessus sur son hypothetique rivale qui rapporte tant en escroquant le monde.

Le petrole cher est une garantie de securite et de puissance pour le cartel et les politiques. L'utilisation du petrole deviendra t-elle inutile ? Non, tant que nous n'aurons pas trouve de substitution à la gigantesque industrie petrochimique de transformation, qui elle genère la veritable pollution planetaire ainsi que de substantiels profits bien evidemment. Le dogme pseudo-scientifique du rechauffement climatique anthropique et du "CO2 polluant" est une autre diversion sur les veritables problemes de pollution. Le CO2 n'est pas un facteur majeur de rechauffement, en fait son augmentation dans l'atmosphere suit naturellement un rechauffement de la planete et non pas l'inverse. C'est parce qu'il fait plus chaud (pour un tas de raisons bien plus naturelles qu'anthropiques) qu'il y a plus de CO2 atmospherique (relâche hors de solution par les oceans notamment) et non pas plus chaud parce qu'il y a plus de CO2... Encore une fois, la pseudo-science a trompe et trompe encore le public.

Une fois de plus, les politiques ont recuperes une hypothèse et l'ont fait eriger en dogme par des scientifiques complaisant et essentiellement finances pour ce faire.

Les promoteurs de la theorie de l'origine biotique du petrole en occident affirme que la theorie abiotique russo-ukrainienne est "marginale" et peu suivie, mais reconnaissent neanmoins l'existence de petrole abiotique, mais pas en "quantite suffisante pour être commercialement exploitable". Plus de 4 000 articles scientifiques publies en langue russe en 60 ans, n'est pas exactement ce que l'on pourrait appeler "marginal". D'aucuns disent alors: "pourquoi les Russes ne promeuvent ils pas plus leur theorie si elle est vraie ?" Le problème est qu'ils le font. Ils l'ont fait dans bien des conferences internationales sur le sujet, dans l'indifference et l'opprobre generales. Quelques articles ont ete publies apres traduction en anglais. Un article de Kenney et al. fut publie en 2002 dans la revue "Proceedings of the National Academy of Science" aux Etats-Unis. Nous l'avons traduit en français et nous le publierons ici avec d'autres.

Cet article fut l'objet d'un compte-rendu ehonte et tronque dans la revue "Nature", reputee être la "bible de la publication scientifique" de langue anglaise et basee à Londres.

Cet article declencha la colere des auteurs, tous professeurs de haut niveau theorique et experimental de l'academie des sciences de Russie et institutions affiliees. Une lettre de blâme et de demande de rectification fut envoyee à la direction de la revue "Nature". Nous publierons egalement cette lettre, que nous avons traduite en français.

Dans toute cette affaire d'origine du petrole, ce qui nous choque le plus est de constater qu'une fois de plus, la science semble avoir ete detournee à des fins politico-economiques pour toujours servir les interêts du petit nombre et jamais l'interêt des peuples.

Notre desir ici n'est que d'essayer apporter un autre angle sur un debat qui ne cesse de pourrir la vie de la Terre entiere.

Des guerres, des massacres, des mensonges, des trahisons sont perpetres au nom du sacrosaint petrole, de son contrôle, de la speculation sur les prix et la production et des profits gargantuesques qu'ils genèrent. Tout cela semble t-il par le truchement d'une science bidouillee, comme l'est celle du soi-disant "rechauffement climatique anthropique" et son hypothese non verifiee erigee en dogme, comme l'est celle de la sociologie et les theses malthusiennes et socialdarwinistes erigees en dogme, comme le sont les hypotheses des economistes encore erigees en dogme pour justifier du pillage du monde, de la concentration des richesses en le moins de mains possibles et l'hegemonie perpetuelle d'une caste de parasites qui exploitent l'humanite entière pour leur profit et le contrôle toujours plus avant des personnes et des biens...

Le modus operandi semble être etabli: prendre une hypothese qui correspond aux interêts du petit nombre, l'eriger en dogme en inondant la recherche de fonds afin de faire ressortir la "science" derriere le dogme et en même temps torpiller et annihiler toute velleite de dire le contraire aussi scientifiquement valide soit la these opposee, tenir la ligne du dogme selon le principe fondamental et vital propagandiste qui dit que plus un mensonge est gros, plus il a de chances de passer et plus il est repete, plus il a de chances de devenir "verite" axiomatique non discutable.

L'hegemonie culturelle de la classe dominante et sa propension à manipuler la science pour son profit oligarchique est aujourd'hui le veritable danger planetaire. Il faut en sortir au plus tôt. Il en va de notre survie, purement et simplement. Nous vivons de facto dans une ere de dictature scientifique dont l'efficacite oppressive est devastatrice.

Il nous faut douter de tout et rechercher la verite souvent presente dans le fatras ambiant à porte de main et d'esprit, mais enfouie à dessein afin que les dogmes pseudo-scientifiques prevalent.

En complement de cet article de presentation, nous publierons quatre articles que le professeur Kenney a ecrit avec ses collegues russes et ukrainiens, que nous avons traduits en français ce qui n'a jamais ete fait auparavant aussi loin que nous le sachions. Ces articles seront publies un par un dans les semaines à venir et constitueront autant de parties à cet article initial de *Résistance 71*. Nous publions ci-dessous l'adresse du site internet du professeur Kenney où les articles (en anglais) concernes et d'autres sont repertories.

## 2° partie

## Présentation scientifique

Cet article que nous avons traduit de l'anglais, est la page d'introduction du site internet du Professeur Kenney; en plus d'expliquer l'origine de la théorie russo-ukrainienne de l'origine abiotique profonde du pétrole, explique le fonctionnement et les différentes parties du site du Professeur Kenney et la classification des articles sur le sujet au sein de son site.

Résistance 71 -

Une introduction à la science pétrolière moderne et à la théorie russoukrainienne de l'origine profonde et abiotique du pétrole.

Par Dr. J.F. Kenney

De l'académie des sciences de Russie, Institut de physique planétaire, Moscou et de Gas Resources Corporation, Houston, Texas, USA

~ Url de l'article original: <a href="http://www.gasresources.net/introduction.htm">http://www.gasresources.net/introduction.htm</a>

Les articles présentés ici introduisent sous des perspectives différentes la théorie russo-ukrainienne moderne de l'origine profonde abiotique du petrole. Parce que ce sujet n'est pas usuel pour ceux vivant en dehors de l'ex- Union Sovietique, il convient ici d'en faire un bref resume concernant sa genèse et son histoire.

## 1. L'essence de la théorie russo-ukrainienne moderne de l'origine profonde et abiotique du pétrole.

Elle constitue un corps de connaissances très étendu qui couvre les sujets de la genèse chimique des molecules d'hydrocarbonates qui comprennent le petrole naturel, les processus physiques qui déterminent leur concentration terrestre, les processus dynamiques des mouvements de ce materiau dans les reservoirs geologiques petroliers, l'endroit et la production economique des produits pétrolifères. La théorie moderne russo-ukrainienne de l'origine profonde et abiotique du pétrole reconnait que le pétrole est un matériau primordial d'origine profonde qui a subi des eruptions dans la croûte terrestre. Brièvement et sans ambages, le petrole n'est pas un "produit

fossile" et n'a aucune relation intrinsèque avec les dinosaures morts (ou autres detritus biologiques) "dans les sediments" (ou nulle part ailleurs).

Cette theorie russo-ukrainienne moderne est fondee sur un raisonnement scientifique rigoureux, en accord avec les lois de la physique et de la chimie, ainsi qu'avec des observations geologiques extensives; elle demeure strictement dans le giron de la physique et de la chimie dite classique, desquelles elle tire sa provenance. La vaste majorite de la theorie de l'origine profonde et abiotique du petrole provient des sciences de la chimie et de la thermodynamique, ainsi que tout autre chose se doit de le faire. En ce sens, la science petrolière moderne russo-ukrainienne est en fort contraste avec ce que le domaine de la geologie fait souvent passer pour des "theories" en Grande-Bretagne ou aux Etats-Unis.

Il sera explique dans les articles contenus ici, que le petrole n'a aucune association intrinsèque avec un materiau biologique. Les seule molecules d'hydrocarbonates qui font exception à cette règle sont les molecules de methane, l'espèce d'alcane d'hydrocarbonate au moindre potentiel chimique de tous les hydrocarbonates et de manière moindre, l'ethène, l'alcane à moindre potentiel chimique des series moleculaires homologues. Seul le methane possède une stabilite thermodynamique au regime de pression et de temperature regnant près de la surface de la croûte terrestre et ainsi peut parfaitement être cree spontanement dans ces conditions, comme cela est du reste souvent observe avec les phenomènes des gaz de marecages ou d'egouts.

Quoi qu'il en soit, le methane est pratiquement la seule molecule d'hydrocarbonate qui possède cette caracteristique dans un tel environnement thermodynamique, presque toutes les autres molecules d'hydrocarbonates reduites, à l'exception seulement des plus legères, sont des polymorphes à haute pression du système hydrogène-carbone. La genèse spontanee des hydrocarbonates plus lourds, qui comprennent le petrole naturel ne peut se produire qu'à des regimes de haute pression de l'ordre du multi-kilobar, comme cela sera demontre dans les articles suivants (NdT: ces articles se trouvent tous sur le site du Professeur Kenney : <a href="http://gasresources.net">http://gasresources.net</a>)

## 2. Le commencement historique de la science pétrolière, avec une touche d'ironie :

Nous pouvons considerer que l'histoire de la science du petrole a vu le jour en 1757, annee durant laquelle le grand savant russe Mikhailo V. Lomonosov enonça l'hypothèse que le petrole pourrait provenir de detritus biologiques. Appliquant les techniques d'observation rudimentaires à l'epoque et leur corollaire de capacite analytique limitee, Lomonosov fit l'hypothèse que "l'huile de roche (petrole brut) provenait de la decomposition d'êtres vivants marins et d'autres animaux, qui se sont retrouves enfouis dans les sediments et qui après un laps de temps très long passe sous une certaine influence de chaleur et de pression, se transformaient en "huile de roche". Ceci represente la science descriptive pratiquee par Lomonosov et Linnaeus au XVIII°ème siècle.

Il fallut attendre le XIX°ème siècle pour que deux scientifiques rejettent l'hypothèse de Lomonosov, en les personnes du celèbre geologue et naturaliste allemand Alexander Von Humbolt et le chimiste français Louis-Joseph Gay-Lussac, qui ensemble enoncèrent une proposition faisant etat du petrole comme etant un materiau primordial jaillissant de grandes profondeurs et qui n'etait pas connecte avec la matière biologique que l'on trouve près de la surface terrestre. Ainsi les deux idees furent delivrees par des gens au pedigree prestigieux: la fausse notion biologique a ete avancee par le grand savant russe de son epoque et la proposition abiotique, un demi-siècle plus tard, par respectivement deux des plus grands scientifiques allemand et français.

Historiquement, la première repudiation scientifique de l'hypothèse de Lomonosov du petrole ayant une origine biotique, vint de chimiste et de thermodynamicien. Avec le developpement constant de la chimie pendant le XIX°ème siècle et surtout après l'enoncee de la seconde loi de la thermodynamique par Clausius en 1850, l'hypothèse biotique de Lomonosov fut inevitablement attaquee.

Le grand chimiste français en particulier, Marcelin Berthelot, moucha l'hypothese de l'origine biotique du petrole. Berthelot fit en premier lieu toute une serie d'experiences qui impliquaient entre autre, une serie de ce qui est appele aujourd'hui de reactions de Kolbe et demontra la creation de petrole en dissolvant de l'acier dans un acide puissant. Il produisit une suite de n-alcanes et mit en evidence que ceci se produisit en absence totale de quelque molecule biologique que ce soit dans le processus. Les recherches de Berthelot furent par la suite etendues et continuees par d'autres scientifiques comme Biasson et Sokolov, tous observerent des resultats similaires et conclurent que le petrole n'etait pas connecte à la matiere organique.

Dans le dernier quart du XIX°ème siècle, le grand chimiste russe Dimitri Mendeleev examina egalement et rejeta l'hypothese de Lomonosov d'une origine biotique du petrole. Mais, en contraste avec Berthelot qui n'avait offert aucune suggestion quant à l'origine du petrole, Mendeleev fit clairement etat que le petrole etait un element primordial jaillissant de grande profondeur. Avec une anticipation extraordinaire, Mendeleev fit l'hypothese qu'il existait des structures geologiques qu'il appelait "des failles profondes" et correctement identifia des endroits faibles dans la croûte terrestre par où le petrole pouvait voyager depuis les profondeurs. Après avoir fait cette hypothèse, Mendeleev fut abusivement critique par les geologues de l'epoque dans la mesure où aucune notion de "failles profondes" n'existait alors. Aujourd'hui bien sûr, une comprehension scientifique des poussees tectoniques serait impossible sans la connaissance de ces failles profondes.

#### 3. L'énoncé et le développement de la science pétrolière moderne.

L'elan pour le developpement de la science petroliere moderne survint peu apres la fin de la seconde guerre mondiale et fut propulse par la reconnaissance par le gouvernement de l'URSS de l'importance cruciale du petrole dans la guerre moderne. En 1947, l'URSS avait tres peu de reserves de petrole d'apres les estimations de ses experts en la matiere et dont l'essentiel reposait dans les larges champs petroliers de la region de la peninsule d'Abseron, pres de la ville de Bakou sur la Mer Caspienne, dans ce qui est aujourd'hui l'Azerbaïdjan. A cette epoque, les champs petroliers près de Bakou etaient dits presque à sec et proche du tarissement.

Pendant la seconde guerre mondiale, les sovietiques avaient occupes les deux provinces du nord de l'Iran; en 1946, le gouvernement britannique força les sovietiques à quitter l'endroit. Des 1947, les sovietiques surent que ni les Americains, ni les Britanniques, ni les Français, ne les laisseraient operer au Moyen-Orient, ni dans les zones productrices de petrole d'Afrique, ni d'Indonesie, ni de Birmanie, ni de Malaisie, ni de tout endroit en extrême-orient ou en Amerique du sud. Le gouvernement sovietique realisa alors que de nouvelles reserves de petrole se devaient d'être decouvertes er developpees au sein même de l'URSS.

C'est alors que l'URSS initia un programme du genre de celui du "Manhattan Project" aux Etats-Unis, auquel il fut demande d'etudier avec la plus haute priorite tous les aspects lies au petrole, de determiner ses origines, de savoir comment les reserves se forment et d'être sûr de savoir ce qui serait la ou les methodes les plus sûres pour son exploration et son exploitation. A cet epoque l'URSS beneficiait d'un excellent systeme educatif, heritage de la revolution de 1917. La communaute du petrole avait à cette epoque presque deux generations d'hommes et de femmes, hautement eduques, scientifiquement competents, prêts à prendre en compte la tâche d'analyser l'origine du petrole. La science petroliere moderne s'ensuivit dans les cinq ans.

En 1951, la theorie russo-ukrainienne de l'origine profonde et abiotique du petrole fut pour la premiere fois enoncee par Nikolai A. Kudryavtsev au congres petrolier de l'Union. Kudryavtsev analysa en detail l'hypothese d'une origine biotique du petrole et mit en evidence les erreurs associees avec cette hypothèse. Kudryavtsev fut bientôt rejoint par un bon nombre de geologues russes et ukrainiens, où figuraient parmi les premiers les professeurs P.N. Kropotkin, K.A. Shakhvarstova, G.N. Dolenko, V.F. Linetskii, V.B Porfir'yev et K.A. Anikiev.

Durant la première decennie de son existence, la theorie moderne des origines du petrole fut sujette à une opposition et controverse intenses. Entre les annees 1951 et 1965, sous le leadership de Kudryatsev et Porfir'yev, un nombre croissant de geologues publierent des articles scientifiques demontrant les erreurs et les inconsistances inherentes à "l'ancienne hypothese de l'origine

biotique". Après la première decennie de la theorie moderne, l'obsolescence de l'hypothèse du XVIII° ème siècle de la theorie de l'origine du petrole qui disait que le petrole provenait de detritus biologiques decomposes dans les couches sedimentaires près de la surface terrestre, fut demontree, la theorie de Lomonosov discreditee, et la theorie moderne fermement etablie.

Un point très important à mentionner est que la theorie moderne russo-ukrainienne de l'origine profonde abiotique du petrole fut dès l'origine, une theorie emanant de geologues. Kudryatsvev, Porfir'yev, Kropotkin, Dolenko et les developpeurs de la theorie etaient tous des geologues. Leurs demonstrations etaient donc necessairement celles de geologues, developpees au travers de nombreuses observations, et l'ensemble des donnees fut organise en un système, defendu avec persuasion.

Par contraste, la pratique de la science moderne generale et en particulier la physique et la chimie, implique un minimum d'observation et de donnees et applique seulement un minimum de lois physiques, exprimees inevitablement sous forme mathematique et defendues par contrainte. Cette preuve predictive des declarations des geologues pour la theorie moderne de l'origine profonde abiotique du petrole a dû attendre près d'un demi-siècle, car ceci avait besoin non seulement du developpement de la mecanique quantique moderne mais aussi celui d'une theorie multi-fonction et l'application de la geometrie statistique pour l'analyse des fluides denses et d'une theorie de particule reduite (NdT: "designated scaled particle theory" en anglais dans le texte original)

#### 4. L'organisation de ces articles

Les articles collectes et exposes dans ce site internet public sont organises en plusieurs categories et sous-categories: les principales categories sont les publications scientifiques, les publications economiques, et les essais socio-politiques. L'organisation du site ne suit pas l'ordre chronologique du developpement de la theorie moderne russo-ukrainienne de l'origine profonde et abiotique du petrole mais les arrange suivant les differents aspects de la science petrolière moderne.

Un certain nombre de ces articles furent presentes à la conference internationale sur la production petrolière en sous-sol cristallin, qui s'est tenu à Kazan en Russie en Juin 2001 en celebration du cinquantième anniversaire de la theorie erronee par Kudryatsev.

#### 4.1 Les articles scientifiques et techniques

Les publication scientifiques sont divisees en deux sets d'articles. Le premier set etant ceux avec une fondation scientifique solide sur laquelle repose la theorie moderne de la science petrolière; le second set faisant part des applications de cette science moderne à l'exploration et à l'exploitation du petrole en accord avec la theorie.

Dans la première sub-section se trouvent plusieurs articles qui concernent directement la thermodynamique statistique de l'evolution des molecules d'hydrocarbonates et l'origine du petrole. Le premier article de cette section analyse les contraintes de l'irreversibilite sur l'evolution du système hydrogène-carbone [H-C] comme determine par la seconde loi de la thermodynamique.

Dans cet article, le formalisme de la thermodynamique moderne est applique librement et l'impossibilite de la genèse spontanee d'hydrocarbonates plus lourds que le methane dans des regimes de temperature et de pression regnant proche de la surface de la croûte terrestre y est stipulee. Un article successif analyse et refute les "preuves" pour une origine biotique du petrole comme couramment enoncees dans les livres references typiques britanniques et americains couvrant la geologie petrolière, tels par exemples les "bio-marqueurs", l'observation de l'activite optique, la petite difference dans l'abondance des molecules lineaires avec leur nombre paire ou impaire d'atomes de carbone, la presence de porphyrines, etc.

Les revendications que chacun de ces elements sont des preuves de l'origine biotique du petrole y sont refutees par des preuves non discutees publiees dans des journaux scientifiques de première classe, parfois même depuis plus de trente ans. Les revendications perpetuelles de ces erreurs

flagrantes comme "preuves" de l'origine biotique du petrole sont reconnus comme etant une fraude. Un article decrit une analyse très recente de la stabilite thermodynamique du système hydrogène-carbone (mettre le lien sur les mots) dans des circonstances les plus favorables à la formation d'hydrocarbonates et montre que les hydrocarbonates dont le petrole naturel, ne peuvent pas evoluer spontanement à des pressions moins elevees qu'approximativement 30kbar, pressions qui ne correspondent qu'à des pressions regnant dans le manteau terrestre.

En second lieu, cet article decrit la demonstration experimentale de ces predictions theoriques avancees, où du marbre solide de laboratoire (CaCO3), de l'oxyde de fer (FeO), mouilles à l'aide d'une eau triplement distillee, ont ete soumis à des pressions allant jusqu'à 50 kbar et des temperatures de 2000 o C. Sans aucune contribution hydrocarbonee ni de detritus biologiques, le système CaCO3-FeO-H2O genère spontanement et à des pressions predites theoriquement au prealable, une suite d'hydrocarbonates caracteristique du petrole naturel.

#### 4.2 Les publications économiques

Le second groupe d'articles se consacre aux sujets importants connectes avec les consequences economiques que la science moderne petrolière russo-ukrainienne implique. Dans ces articles, sont analyses à la fois quelques unes des fables economiques qui ont ete traditionnellement adjointe à l'erreur qui dit que le petrole est une "sorte de carburant fossile" (comme la theorie qui predit que la race humaine va epuiser les ressources de petrole naturel), pour la raison supposee que le petrole derive de detritus biologiques, bien que ce concept soit en violation directe des lois de la thermodynamique chimique.

#### 4.3 Les essais socio-politiques

Le troisième groupe d'articles analyse les divers aspects sociologiques et politiques lies à la theorie moderne de la science petrolière russo-ukrainienne de l'origine profonde et abiotique du petrole; ces aspects ont trop souvent empêche personnes et gouvernements aux Etats-Unis et en occident d'apprendre de quoi il retourne. Dans cette section se trouve des exemples de quelques efforts publies pour discrediter la theorie moderne russo-ukrainienne de la science petrolière. Cette theorie abiotique est extraordinaire en bien des points, incluant le fait bizarre et les circonstances qui ont menees à des tentatives de plagiat scientifique. Ces tentatives de plagiat sont egalement adressees dans cette section.

## 3° partie

## Réfutation d'une connexion biologique

- Dr. J.F. Kenney, Institut de Physique Terrestre, Académie des Sciences, Moscou & Gas Resources Corporation, Houston, TX, USA
- Dr. Y. F. Shnyukov de l'Académie Nationale des Sciences d'Ukraine
- Dr. V.A. Krayushkin de l'Institut des Sciences Géologiques, Kiev, Ukraine
- Dr. I.K. Karpov, Institut de Géochimie de l'Académie des Sciences de Russie, Irkoutsk, Russie
- Dr. V.G. Kutcherov, Université d'État du Gaz et du Pétrole, Moscou, Russie
- Dr. I.N. Plotnikova de la compagnie nationale pétrolière du Tatarstan (TatNeft S.A), Kazan, Russie

Url de l'article original:

http://www.gasresources.net/DisposalBioClaims.htm

#### Introduction:

Avec la reconnaissance du fait que les lois de la thermodynamique prohibe l'evolution spontanee d'hydrocarbonates liquides dans un regime de temperature et de pression caracteristique de celui rencontre dans la croûte terrestre, nous ne devrions pas nous attendre à ce qu'il existe une preuve scientifique evidente suggerant qu'un tel processus pourrait de fait se produire. Consequemment et de manière correcte il n'y en a pas de preuve scientifique.

Neanmoins, et de manière surprenante, nous trouvons de manière continue des allegations diverses qui se voudraient "preuves" constitutives que le petrole naturel proviendrait d'une certaine manière (et miraculeusement) de matière biologique. Dans ce court article, ces assertions sont sujettes à une attention scientifique, demontrees comme etant sans fondement et refutees.

Les propositions qui tendent à vouloir prouver qu'il y ait un rapport entre le petrole naturel et de la matière biologique peuvent être classifiees grosso-modo en deux categories: les propositions faites sur une base du "ressemble/provient de" et celles faites sur une base de "proprietes similaires/provient de".

La première categorie de propositions implique une ligne de de-raisonnement comme suit : l'argument se formule ainsi; parce certaines molecules que l'on trouve dans le petrole brut naturel "ressemblent" à certaines autres molecules trouvees dans d'autres systèmes biologiques, donc elles doivent venir d'un environnement biologique. Une telle notion est equivalent à soutenir le fait que les elephants ont des defenses parce que ces animaux doivent sûrement manger des touches de piano.

Parfois, les propositions du "ressemble/provient de" stipulent que certaines molecules trouvees dans le petrole naturel sont des molecules biologiques, et n'evoluent seulement que dans des systemes biologiques. Ces molecules ont souvent ete baptisees "marqueurs biologiques".

La correction scientifique se doit d'être etablie sans equivoque possible: Il n'y a *jamais* eu d'observation de molecules biologiques specifiques dans le petrole naturel, à l'exception de contaminants. Le petrole est un excellent solvant pour les composes carbones et dans les strates sedimentaires d'où est souvent extrait le petrole, celui-ci absorbe en solution beaucoup de materiaux carbones ceci incluant des detritus biologiques. Quoi qu'il en soit, ces contaminants ne sont pas lies au solvant petrole. Les hypotheses au sujet de ces "marqueurs biologiques" ont ete scrupuleusement discreditees par les observations faites de ces molecules emanant de l'interieur d'anciennes meteorites abiotiques et aussi dans bien des cas par des syntheses de laboratoire realisees sous des conditions imposees imitant l'environnement naturel. Dans la discussion qui s'ensuit plus bas, les arguments amenes à propos des molecules de porphyrine et d'isoprenoïde font l'objet d'une attention particuliere, car beaucoup des cette argumentation "ressemble / provient de" est issue de ces composants.

L'argument "proprietes similaires / provient de" implique un phenomene particulier avec lequel des personnes qui ne travaillent pas dans la profession scientifique ne seront pas familieres. Ceci inclut l'argument du "desequilibre de l'abondance entre pair et impair, les arguments concernant "l'isotope de carbone" et les arguments concernant "l'activite optique". Le premier argument, celui du "pair-impair" a ete demontre comme n'etant pas lie à aucune propriete biologique. Le second, celui de "l'isotope de carbone", a ete demontre comme etant dependant d'une mesure d'une obscure propriete des fluides carbones qui ne peut pas être consideree comme etant une mesure fiable de l'origine. Le troisieme argument, celui de "l'activite optique" a droit à une etude particuliere, car les observations de l'activite optique dans le petrole naturel ont ete adulees comme etant "la preuve" de quelque "origine biologique" du petrole.

Ceci a ete discredite il y a dejà plusieurs decennies par l'observation de l'activite optique de materiau petrolifere extrait de l'interieur de meteorites carbonees. De maniere plus signifiante, une analyse recente, qui a resolue le grand probleme non resolu du passe sur la genese de l'activite optique dans les fluides biotiques, a etabli que le phenomene de l'activite optique est une consequence thermodynamique inevitable de la phase de stabilite des fluides multi-composes sous hautes pressions. De la sorte, l'observation de l'activite optique dans le petrole naturel est totalement consistante avec avec les resultats de l'analyse thermodynamique de la stabilite du systeme hydrogene-carbone [H-C], qui etablit que les molecules d'hydrocarbonates plus lourdes que le methane et tout particulierement les hydrocarbonates liquides, se developpent spontanement à hautes pressions, pressions comparables à celles necessaires à la formation du diamant.

Il y a deux sujets qui sont particulierement utiles pour detruire les arguments divers et fallacieux en rapport avec un lien suppose entre le petrole brut et de la matiere organique: les observations intensives faites de materiaux carbones provenant de meteorites charbonneux (NdT: ou contenant du carbone) ainsi que les produits de reaction du processus de Fisher-Tropsch. Parce que ceci est tres important, un bref expose de ces deux choses est de riqueur.

#### Les météorites contenant du carbone (charbonneuses)

Les meteorites contenant du carbone, incluant particulierement les chondrites carbonees sont des meteorites dont la composition chimique comporte du carbone en quantite allant de quelques dixiemes de pour cent à approximativement 6% de la masse. L'âge de ces meteorites contenant du carbone est en general de l'ordre de 3 à 4,4 milliards d'annees et leur origine tres clairement abiotique. La structure minerale de ces roches etablit que ces meteorites carbonees ont existe à de tres basses temperatures, bien plus basses que le point de congelation de l'eau, de maniere effective depuis le temps de leur formation originelle. Une telle histoire thermique de ces meteorites à carbone elimine toute possibilite qu'il y ait jamais eu une vie ou même de la matiere biologique sur celles-ci. Les preuves obtenues par les recherches scientifiques sur le materiau

carbone de l'interieur de ces meteorites ont detruit beaucoup des affirmations qui cherchent à etablir une connexion biologique entre le petrole et la matière biologique.

De manière signifiante, la plupart du materiau carbone des meteorites charbonneuses consiste en des hydrocarbonates existant à la fois sous forme solide et sous forme liquide. (1, 5, 7, 8). Neanmoins, le materiau petrolifère contenu dans les meteorites carbonees ne peut pas être considere comme etant à l'origine du petrole naturel trouve près de la surface terrestre. Le degagement de chaleur qui inevitablement a accompagne le processus d'impact durant l'accumulation de meteorites dans la Terre à l'epoque de sa formation, aurait sans nul doute causee la decomposition de la plupart des molecules d'hydrocarbonates contenus. Les meteorites carbones ont donne à la Terre son carbone (même delivre sous forme d'hydrocarbonates), mais pas ses hydrocarbonates ou son petrole naturel. Les processus par lesquels les hydrocarbonates evoluent du materiel natif, originel de la Terre sont decrits et demontres par la suite.

#### Le processus de Fischer-Tropsch

Le processus de Fischer-Tropsch est la technique industrielle la plus connue pour la synthèse des hydrocarbonates et a ete utilise depuis plus de soixante-quinze ans. Ce processus de Fischer-Tropsch fait reagir le monoxyde de carbone et l'hydrogène dans des conditions de synthèse d'approximativement 150 bars et 700 degres Kelvin (K), en presence de ThO2, MgO, Al2O3, MnO, des argiles et les catalystes Ni, Co et Fe. Les reactions sont les suivantes:

Quand un catalyste fer (Fe) est utilise la synthèse Fischer-Tropsch procède en accord avec cette reaction:

Le resultat du processus est approximativement 200g d'hydrocarbonates pour 1m3 de mixture CO et H2. Pendant la seconde guerre mondiale, la production de carburants liquides par le processus de Fischer-Tropsch fut utilise de manière extensive en Allemagne, approximativement 600 000 tonnes de carburant synthetique furent produites en 1943.

Les produits de la reaction de Fischer-Tropsch ne sont metastables que dans les conditions thermodynamiques de leur synthèse; à une pression d'environ 150 bars seulement et 700oK, la destruction des hydrocarbonates liquides est inevitable. Pendant la reaction induite par le processus, les produits en resultant sont rapidement refroidis et places dans des conditions de moindre pression. L'environnement naturel ne mimique pas l'environnement du processus de Fischer-Tropsch qui est très contrôle, hautement regule de manière industrielle. Le processus de Fischer-Tropsch ne peut pas être considere pour la genèse de petrole naturel.

Les propositions spécieuses des "marqueurs biologiques": l'irelevance de la présence de porphyrines et de façon similaire d'isoprenoïdes, de pristane, de phytane, de clorins, de terpines, de cholestane etc, dans le pétrole naturel

On peut lire dans presque tous les livres d'étude reference publies en anglais et disant s'interesser au sujet de la geologie petrolière, diverses propositions faites expliquant que la presence de certaines molecules trouvees dans le petrole naturel constitue l'évidence ou même la "preuve", que le petrole a evolue de matière organique. Ces molecules appelees evidences d'une connexion biologique incluent des molecules comme les porphyrines, les isopenoïdes, pristane, phytane, cholestane, terpines, clorines etc. Des recherches pousses ont prouve ces affirmations comme etant sans fondement.

Pristane et phytane sont simplement des alkanes ramifies de la classe isoprenoïde. Cholestane, C2H48 est un veritable hydrocarbonate hautement reduit, mais ne doit pas être confondu avec la molecule oxydee, biotique de cholesterol. Cholestane et cholesterol ont une structure geometrique

similaire et partagent la même structure carbonee, là s'arrête la similitude. Cholestane est un constituant du petrole naturel, le cholesterol ne l'est pas. De maniere signifiante, le processus de Fischer-Tropsch produit des isoprenoïdes, incluant phytane et pristine.

Les elements d'origine biogenique veritable tels que les spores fossiles ou le pollen, sont effectivement souvent observes dans le petrole brut, et trop souvent etiquetes à tort "marqueurs biologiques", ainsi etablissant une relation supposee entre le petrole naturel et le materiel biologique. Une recherche attentive de la question a etabli que les materiaux biologiques se sont lentement infiltres en solution dans le petrole brut depuis des materiaux organiques enfouis dans les reservoirs (typiquement sedimentaires) de roches d'où le petrole a ete pris.

Bien au contraire, les materiaux indiscutablement biologiques tels les spores et le pollen que l'on trouve dans le petrole brut peuvent être en fait consideres comme des "marqueurs abiotiques" de l'origine du petrole. Par exemple, le petrole brut trouve dans des reservoirs rocheux de l'âge permien contient toujours des spores et des pollen non seulement de la periode du Permien, mais aussi des spore et des pollen d'âges plus anciens, comme par exemple du Carbonifere, Devonien et Precambrien, dans des petroles recherches au Tatarstan en Russie. Dans la même region et dans d'autres portions de la province geologique de la Volga-Oural, les petroles bruts se trouvant dans des sediments du Carbonifere sont caracterises par des concentrations de spores d'âges s'etalant du Carbonifere jusqu'au Precambrien, et les bruts trouves dans des strates de grès contiennent des spores du Devonien jusqu'au Precambrien.

Les types de porphyres, isoprenoïdes, terpines et clorines, trouves dans le petrole naturel ont ete observes dans des echantillons de l'interieur de pas moins de cinquante-quatre meteorites, incluant des meteorites amphoretiques (Chainpur, Ngavi, Semarkona), des chondrites de bronze (Charis, Ghubara, Kulp, Tieschitz), chondrites charbonneuses des quatre classes petrologiques (Alais, Bali, Bells, Cols Bockeveld, Eracot, Felix, Groznaia, Haripura, Ivuna, Kaba, Kainsaz, Karoonda, Lance, Mighei, Mokoia, Murchison, Murrey, Orgueil, Ornans, Pseudo, Renazzo, Santa Cruz, StCapraix, Staroye Boriskino, Tonk, Vigarano, Warrenton), des meteorites enstatiques (Abee, Hvittis, Indarkh), des chondrites hypersthène (Bishunpur, Bruderheim, Gallingebirge, Holbrook, Homestead, Krymka), des meteorites ferreuses (Arus, Yardymli, Burgavli, Canyon Diabolo, Odessa, Toluca), des meteorites aubrites (Norton County) et des meteorites ureillite (Dyalpur, Goalpara, Novo Urei).

Les observations de ces molecules dans des meteorites precisement discreditent les affirmations que leur presence dans le petrole naturel constitue une evidence d'une connexion biologique de la formation du petrole. Parce que des affirmations vigoureuses (et erronees) sont souvent faites à partir du cas des porphyrines observes dans le petrole naturel, ces molecules seront envisagees plus en detail.

Les porphyrines comprennent une classe de molecules cycliques ionophères, une classe speciale de ligands polydentate pour les metaux. Les porphyrines sont lourdes et sont des molecules planes chelatantes que l'on trouve à la fois dans les systemes biotiques et abiotiques. Certaines molecules de porphyrines ont une signifiance biologique speciale: la vitamine B12, la chlorophylle, la porphyrine qui est l'agent du processus de la photosynthese chez les plantes, ainsi que la molecule d'heme, le composant de porphyrine de la proteine hemoglobine qui est la responsable du transport de l'oxygene dans le systeme sanguin des mammiferes. Comme exemple du poids moleculaire important des porphyrines, l'hemoglobine a la formule chimique empirique suivante: [C738H1166O208N203S2Fe]4.

## Ni la vitamine B12, ni la chlorophylle, ni même l'hème (ou l'hémoglobine), ni quelque porphyrine biotique que ce soit, n'ont jamais été observés comme composant du pétrole naturel.

Les molecules de porphyrine trouvees dans le petrole naturel possèdent des groupes differents de ceux de la chlorophylle ou de l'heme. L'element metallique central de chelate dans la chlorophylle est toujours le magnesium; dans l'heme c'est le fer. Dans les molecules de porphyrines trouvees dans le petrole naturel, l'element metallique central de chelate trouve est typiquement le vanadium ou le nickel.

Comment precedemment dit, les molecules de porphyrines evoluent à al fois de manière biologique et de manière non biologique. Pendant les annees 1960 et 1970, des molecules de porphyrines, qui sont les mêmes que celles provenant du petrole terrestre, furent observees dans les fluides hydrocarbones extraits de l'interieur des meteorites contenant du carbone.

Les observations de porphyrines de type petrolier dans les hydrocarbonates fluides extraits de l'interieur de ces meteorites carbonees annihilèrent a fortiori, les affirmations que ce types de molecules constituent la "preuve" d'une connexion entre le petrole et une matière biologique. De plus, après l'observation de ces molecules de porphyrines dans les meteorites carbonees, ces molecules de type petrolier furent synthetisees de manière abiotique en laboratoire sous des conditions specifiques de thermodynamique chimique etablies pour imiter les conditions abiotiques des meteorites. (8, 14)

Les affirmations par la "preuve par la porphyrine" furent annihilees par les etudes des meteorites contenant du carbone faites il y a approximativement trente ans et ceci un fait connu et etabli dans la communaute des scientifiques travaillant dans le domaine du petrole. Tous les composants identifies comme "marqueurs biologiques" et non autrement identifies comme etant des contaminants, ont ete soit observes dans les fluides extraits des meteorites, ou synthetises en laboratoire dans des conditions comparables à celles de la croûte terrestre, ou les deux.

Ces faits scientifiques et leur connaissance de fait, sont eludes dans la mesure où tous les livres de reference publies en langue anglaise sur le sujet de la geologie du petrole, incluant ceux cites au dessus, continuent de repeter les vieilles affirmations discreditees que la presence de porphyrines (abiotique) dans le petrole naturel est une preuve de son origine biologique. Ces assertions, quelques trente ans après avoir ete demontrees scientifiquement fausses et insoutenables, doivent être reconnues purement et simplement comme une fraude intellectuelle.

Les affirmations d'abondance "pair-impair", impliquant le petit desequilibre de l'abondance relative de molecules lineaires d'hydrocarbonates contenant un nombre impair d'atomes de carbone, compare à ses homologues contenant un nombre pair

Ces affirmations concernant le desequilibre des molecules lineaires contenant des nombres pairs et impairs, respectivement, d'atomes de carbone est un autre type de l'argument "les constituants de petrole naturel ont 'les mêmes proprietes' que les constituants des systèmes biologiques, d'une certaine manière, et donc le petrole a dû evoluer à partir de matière biologique." Aucun adolescent intelligent dans un Lycee russe, allemand, hollandais ou suisse, accepterait ce type de raisonnement. Quoi qu'il en soit, ce genre d'arguments et d'affirmations sont regulièrement avances dans les livres d'etude de langue anglaise se rapportant avec l'etude geologique du petrole. Ces affirmations sont demontrees ici être sans merite et scientifiquement infondees.

Le petrole naturel est un melange de molecules d'hydrocarbonates de plusieurs classes. La classe la plus courante de molecules rencontrees dans le petrole est celui des alcanes normaux, ou n-alcanes, qui ont la formule chimique CnH2n+2 et une structure en chaîne (comme note dans le premier article). Par exemple n-octane, C8H18 a la structure montree sur la figure 1 (NdT: les figures sont dans l'article original en anglais que nous vous invitons à consulter ici: <a href="http://www.gasresources.net/DisposalBioClaims.htm">http://www.gasresources.net/DisposalBioClaims.htm</a>). Pour être plus correct, les atomes de carbone ne s'alignent pas exactement en ligne droite, une image plus realiste d'un n-octane representant ses proprietes geometriques, est representee sur la figure 2, où n-C8H18 est dessine sur un schema "bâton et boules". Quoiqu'il en soit, sur les deux figures, la chaîne d'aspect lineaire de la molecule n-alcane est montree clairement.

De manière similaire au cyclohexane decrit dans le premier article, l'hydrocarbonate n-C8H18 est relie geometriquement à une ou plusieurs molecules biologique par substitution de quelques uns de ses atomes d'hydrogène par des radicaux OH.De manière specifique, si un des atome d'hydrogène de chaque atome de carbone du c-C8H18 etait remplace par un radical OH, la molecule resultante serait n-C8H18O8, representant un hydrate de carbone, comme montre dans la figure 3, un sucre simple lie au fructose (et dont le potentiel chimique est d'environ 2 500 cal moindre que celui du n-octane).

Dans une distribution de molecules d'hydrocarbonates lineaires comprises dans le petrole naturel, l'apparence n-alcanes en chaîne manifeste un leger desequilibre de profusion qui favorise les molecules ayant un nombre d'atomes de carbone impair, en comparaison d'avec ceux ayant un nombre pair. De manière similaire, une distribution de molecules biologiques lineaires, comme celles en chaîne des hydrates de carbone, manifeste egalement un leger desequilibre des molecules possedant un nombre d'atomes de carbone impair, toujours en comparaison de ceux ayant un nombre pair. De cette modeste et quelque peu obscure similarite emanant du desequilibre de la profusion impair-pair, des suppositions ont ete faites que les hydrocarbones proviennent de matière biologique. Bien sûr, la seconde loi de la thermodynamique prohibe ce fait, ce qui devrait annihiler ces assertions.

Une recherche simple sur des hydrocarbonates generes de matière abiotique manifeste egalement ce desequilibre impair-pair de la profusion moleculaire pour les molecules lineaires. Les produits de la reaction de Fischer-Tropsch egalement comme le font à la fois le petrole naturel aussi bien que les molecules biologiques.

Un exemple specifique de la genèse inevitable des molecules d'hydrocarbonates, qui manifestent les desequilibres impair-pair des molecules lineaires a ete demontre par Zemanian, Streett et Zollweg il y a plus de quinze ans. Zemanian et al. ont demontre la genèse d'hydrocarbonates lourds et liquides sous hautes pressions et temperatures à partir d'une mixture de methane et de propane. En particulier, Zemanian et al. on mesure les profusions relatives des molecules de chaînes lineaires d'hydrocarbonates. Leurs observations du desequilibre de la profusion, et du leger excès, des molecules des hydrocarbonates lineaires en chaîne avec un nombre d'atomes de carbone pair est documente ici pages 63-64.18

"Ces resultats sont aussi notables quand on considère le ratio de nombre d'atomes de carbone pair-impair du petrole. Un des arguments d'une origine biotique du petrole a ete que ces fluides marquent generalement une petite prevalence pour les atomes impairs d'hydrocarbonates. Il est aussi connu que les organismes vivants produisent une chaîne comportant de manière primordiale des un nombre d'atomes de carbone impair (des hydrates de carbone). Les processus abiotique ont ete presumes produire des hydrocarbonates à un nombre d'atomes de carbone pair et impair grosso modo equivalent. Les resultats de notre travail demontrent que cette presomption est fausse. Les chimies abiotique et biotique des hydrocarbonates favorisent des reactions impliquant deux carbones au lieu de reaction favorisant un carbone, menant à des reacteurs preferes de molecules à chaîne impaire."

Il convient ici de noter que l'affirmation du "desequilibre du nombre pair-impair d'atomes de carbone" comme etant une preuve (sic) d'une origine biologique du petrole, a ete rejetee par des physiciens et des mecaniciens de la statistique competents, presque immediatement après qu'elle fut introduite. Ce desequilibre pair-impair est simplement le resultat d'une propriete directionnelle du lien covalent couplee avec la geometrie des molecules lineaires.

## Le phénomène de l'activité optique dans le pétrole naturel: preuve d'une genèse abiotique sous haute pression

Peut-être à cause de sa provenance historique dans la fermentation du vin, le phenomène de l'activite optique dans les fluides fut pour quelque temps, au centre de la croyance que cela avait une connexion intrinsèque avec le processus de creation biologique. 20,21. Une telle erreur persista jusqu'au moment où une activite optique fut observee dans des materiaux extraits de l'interieur des meteorites. Certains de ces materiaux etaient estampilles comme etant d'origine exclusivement biotique.

De l'interieur de meteorites contenant du carbone ont ete extraites des molecules d'acides amines commun tels l'alanine, l'acide aspartique, l'acide glutamique, la glycine, la leusine, la proline, serine, theorine ainsi que certaines très inhabituelles comme l'acide alpha-aminoisobutyrique, l'isovaline ou la pseudoleucine.22-24. Il fut un temps où toutes etaient considerees comme etant exclusivement d'origine biotique. L'âge de ces meteorites fut determine comme etant compris entre 3 et 4,5 milliards d'annees et leur origine clairement abiotique. Ainsi ces amino-acides durent

être reconnus comme etant des composants à la fois d'une genèse biotique et d'une genèse abiotique. De plus, des solutions de ces molecules d'acides-amines de ces meteorites charbonneuses furent confirmees avoir une activite optique. Ainsi fut precisement discredite la notion que le phenomène d'activite optique dans les fluides (particulièrement ceux dans des composes carbones) puissent avoir une connexion intrinseque avec de la matiere biotique. De manière signifiante, l'activite optique observee dans les acides-amines extraites de ces meteorites contenant du carbone n'avait pas les caracteristiques de celle communement observee dans celles d'origine biotique, avec un seul enantiomère present et une profusion desequilibree des molecules de chiral, appelee scalemique.

L'activite optique communement observee dans le petrole naturel a ete pendant des annees clamee comme etant la preuve d'une certaine connexion avec des detritus biologiques, malgre que cela eut demande à la fois une volonte d'ignorer les differences considerables entre l'activite optique observee dans le petrole naturel et de celle observee dans des produits d'origine reellement biotique tel le vin, mais aussi une desuetude des diktats des lois de la thermodynamique.

L'activite optique est observee dans des mineraux tel le quartz aussi bien que dans le petrole et aussi parmi des molecules biologiques. L'activite optique observee dans le petrole est plus caracteristique de la même observee dans des mineraux abiotiques, telle celle se passant naturellement dans le quartz qui sont des mineraux polycristalins avec une distribution scalemique de domaines de proprietes rotatifs gauche-droite. Les molecules chirales du petrole manifestent des distributions scalemiques et manquent de maniere signifiante de distribution homochirale qui caracterise la matière biotique opticalement active. L'activite optique dans le petrole naturel est caracterisee par soit une rotation droite (positive ou dextro-rotatoire) ou gauche (negative ou levo-rotatoire) du plan de polarisation. Par contraste, dans les materiaux biologiques, une rotation vers la gauche est dominante.

L'observation de l'activite optique dans les hydrocarbonates extraits de l'interieur des meteorites contenant du carbone, et de fait typique dans le petrole naturel, discredita ces affirmations.2,26 Quoi qu'il en soit, l'explication scientifique du pourquoi les hydrocarbonates manifestent-ils une activite optique, à la fois dans les meteorites charbonneux et dans le petrole brut terrestre demeura non resolue jusqu'à recemment.

Les molecules chirales du petrole naturel proviennent de trois sources distinctes: contamination par des detritus biologiques dans la strate superficielle d'où le petrole a ete tire; l'alteration et la degradation du petrole originel par des microbes qui consomment et metabolisent le petrole; les molecules chirales hydrocarbonees qui sont intrinseques au petrole et generees avec celui-ci. Seul la dernière source mentionnee concerne l'origine du petrole.

La genese de la distribution scalemique des molecules chirales du petrole naturel a recemment ete demontree comme etant une consequence directe de la geometrie chirale du systeme de particules agissant en accord avec les lois classiques de la thermodynamique. La resolution du probleme de l'origine des distributions scalemiques des molecules chirales du petrole naturel a ete demontree comme etant une consequence inevitable de leur genese à haute pression. Ainsi, le phenomene d'activite optique dans le petrole naturel, au contraire de supporter une assertion de connexion biologique, confirme fortement la genese à haute pression du petrole naturel et par là-même la theorie russo-ukrainienne de ses origines profondes et abiotiques.

## Les ratios d'isotopes de carbone et leur insuffisance comme indicateur d'origine

Les affirmations concernant les ratios d'isotopes de carbone et specifiquement ce qui a trait à l'identification de l'origine du materiau, particulièrement les hydrocarbonates sont abscons et le plus souvent hors de l'experience des personnes n'ayant pas une connaissance specifique de la physique des systemes hydrogene-carbone [H-C]. De plus, les affirmations concernant les ratios d'isotopes de carbone impliquent le plus souvent le methane, le seul hydrocarbonate qui est stable

thermo-dynamiquement au regime de pressions et de temperatures regnant dans la croûte terrestre, et le seul à se developper spontanement dans ces conditions.

Le noyau de carbone possède deux isotopes stables 12C et 13C. L'isotope de carbone stable le plus abondant est de manière preponderante l'isotope 12C, qui possède 6 neutrons et six protons; l'isotope 13C possède un neutron supplementaire. (il y a un autre isotope instable 14C qui possède deux neutrons supplementaires; 14C resulte de la reaction haute energie du noyau d'azote, 14N, avec une particule de rayon cosmique à haute energie. L'isotope 14C n'est pas implique dans les affirmations à propos des ratios d'isotopes du carbone). Le ratio d'isotope du carbone designe comme  $\partial 13C$ , est simplement le ratio d'abondance des isotope de carbone 13C / 12C, normalise au standard du carbonate marin nomme Pee Dee Belemnite. Les valeurs mesurees du  $\partial 13C$  sont exprimees en pourcentage (compares au standard).

Pendant les annees 1950, un nombre croissant de mesures des ratios d'isotope de carbone pour les gaz hydrocarbones furent effectuees, particulièrement du methane. Très souvent, des assertions furent faites que de tels ratios pouvaient determiner de manière indiscutable l'origine des hydrocarbonates. La validite de telles affirmations fut testee de manière independante par Colombo, Gazzarini et Gonfiantini en Italie et Galimov en Russie. Les deux groupes de chercheurs etablirent que les ratios d'isotope de carbone ne pouvaient pas être utilises de manière fiable pour determiner l'origine de la composition du carbone teste.

Colombo, Gazzarini et Gonfiantini demontrèrent de manière concluante par une experience simple dont les resultats etaient sans ambiguïte à savoir que les ratios d'isotope de carbone du methane changent continuellement au cours de son transport sous-terrain, devenant de plus en plus leger au fur et à mesure de la distance parcourue. Colombo et al. prirent un echantillon de gaz naturel et le firent passer dans une colonne de roche ecrasee, choisie pour ressembler le plus possible l'environnement terrestre.27

Leurs resultats furent definitifs: plus grande est la distance de roche par laquelle l'echantillon de methane passe, au plus leger devient son ratio d'isotope carbone. La raison du resultat observe par Colombo et al. est très simple: il y a une legère preference pour le plus lourd des isotopes de carbone à reagir chimiquement avec la roche dans laquelle le gaz passe. Ainsi, plus grande est la distance parcourue à travers la roche, au plus leger devient le ratio isotope du carbone, dans la mesure où le plus lourd est enleve par preference par une reaction chimique au cours du transport. Ce resultat n'est absolument pas surprenant. Au contraire, ceci est très consistant avec les requis fondamentaux de la physique mecanique quantique et la theorie de la cinetique.

En relation au sujet de l'affirmation qu'un ratio d'isotope de carbone leger puisse être indicatif d'une origine biologique, les resultats demontres par Colombo et al. ont etabli que soutenir une telle affirmation est impossible. Le methane qui a pu avoir une origine de materiau carbone venant des residus d'une meteorites contenant du carbone dans le manteau terrestre et possedant à l'origine un ratio isotope de carbone plus lourd, pourrait aisement avoir eu son ratio diminue au fil de son voyage de transit vers et dans la croûte terrestre et ce jusqu'à une valeur comparable à celle commune dans les materiaux biologiques.

Galimov demontra que le ratio d'isotope de carbone du methane peut progressivement devenir plus lourd en etant au repos dans un reservoir de la croûte terrestre, sous l'action de microbes consommateurs de methane.28 La cite de Moscou entrepose le methane dans des reservoirs humides dans la grande banlieue de la ville; du gaz naturel est injecte dans les reservoirs tout au long de l'annee. Pendant les etes, la quantite de methane dans les reservoirs augmente à cause d'une moindre consommation (chauffage) et durant les hivers sa quantite diminue considerablement. En calibrant les volumes des reservoirs et la distance des facilites d'injection, la residence du methane dans les reservoirs est determinee. Galimov a etabli que plus le methane reste (stagne) dans les reservoirs, plus lourd devient son ratio isotope de carbone.

La raison de ce resultat est egalement simple à comprendre: dans le reservoir d'eau vivent des microbes du type commun des metaboliseurs de methane. Il y a une petite preference pour les microbes à faire penetrer les isotopes plus legers dans leurs cellules et à y être metabolises. Plus le methane reste longtemps dans le reservoir, et plus d'isotopes plus lourds sont consommes par les microbes, avec les molecules possedant un isotope plus leger etant consommees plus

abondamment. Ainsi, plus le methane reste dans le reservoir et plus lourd devient le ratio isotope de carbone car le plus leger est par preference consomme par les microbes metaboliseurs de methane. Ce resultat est parfaitement consistant avec la theorie de la cinetique.

De plus, les ratios isotope de carbone dans les systèmes d'hydrocarbonates sont aussi fortement influences par la temperature de la reaction. Pour les hydrocarbonates produits par le processus de Fischer-Tropsch le ∂13C varie de -65% à 127oC à -20% à 177oC.29,30

Aucun paramètre materiel dont la mesure varie de près de 70% avec une variation de temperature d'approximativement 10% ne peut être utilise comme determinant fiable de quelque propriete de ce materiel. Le  $\partial 13C$  ratio isotope de carbone ne peut pas être considere pour determiner de manière fiable l'origine d'un echantillon de methane, ou de quelque autre compose que ce soit.

#### **Conclusion**

Les affirmations qui ont ete traditionnellement mises en avant pour argumenter d'une connexion entre le petrole naturel et de la matière biologique ont ete soumises à une scrutinite scientifique et ont ete prouvees comme etant sans fondement. Les resultats emanant de ces etudes sont sans surprise reelle compte tenu de la reconnaissance des contraintes de la thermodynamique sur la genèse des hydrocarbonates.

Si des hydrocarbonates liquides peuvent être crees depuis des detritus biologiques dans le regime thermodynamique de la croûte terrestre, nous pourrions tous nous attendre à aller au lit le soir avec nos cheveux blancs (ou du moins ce qu'il en reste), notre embonpoint et toutes les decrepitudes indesirables de l'âge et de nous reveiller au petit matin les yeux clairs, avec tous nos cheveux revenus, de la couleur de notre jeunesse, une taille fine, un corps flexible et fort et avec notre vigueur sexuelle restauree. Helas, cela ne sera pas le cas. Les lois de la thermodynamique sont sans pitie et ne s'accommodent pas de fables folkloriques.

#### Le pétrole naturel n'a aucune connexion avec la matière biologique.

Neanmoins, la reconnaissance de ce fait laisse les enigmes qui ont eludees la communaute scientifique depuis plus d'un siècle toujours sans reponse: Comment evolue le petrole naturel ? et d'où provient-il ?

La resolution theorique de ces questions a du attendre le developpement des techniques les plus modernes de la mecanique statistique quantique. La demonstration experimentale de l'equipement requis n'a ete possible que recemment. L'article suivant repond substantiellement à ces questions.

- 1 M. H. Studier, R. Hayatsu and E. Anders, "Organic compounds in carbonaceous chondrites", *Science*, 1965, 149, 1455-1459.
- 2 B. Nagy, Carbonaceous Meteorites, Elsevier, Amsterdam, 1975.
- 3 G. P. Vdovykin, *Carbonaceous Matter of Meteorites (Organic Compounds, Diamonds, Graphite)*, Nauka Press, Moscow, 1976.
- 4 B. Mason, "The carbonaceous chondrites", Space Science Review, 1963, 1, 621-640.
- 5 C. A. Ponnamperuma, "The carbonaceous meteorites", in *Carbonaceous Meteorites*, ed. B. Nagy, Elsevier, Amsterdam, 1975, 747.
- J. D. Bernal, "Significance of carbonaceous meteorites in theories on the origin of life", *Nature*, 1961, 190, 129-131.
- 7 E. Gelphi and J. Oro, "Organic compounds in meteorites IV. Gas chromatographic mass spectrometric studies of isoprenoids and other isomeric alkanes in carbonaceous chordrites", *Geochim. Cosmochim. Acta*, 1970, 34, 981-994.
- 8 G. W. Hodgson and B. L. Baker, "Evidence for porphyrins in the Orgueil meteorite", *Nature*, 1964, 202, 125-131.

- 9 V. A. Krayushkin, *The Abiotic, Mantle Origin of Petroleum*, Naukova Dumka, Kiev, 1984.
- 10 V. B. Porfir'yev, "Inorganic origin of petroleum", *American Association of Petroleum Geologists Bulletin*, 1974, 58, 3-33.
- 11 P. N. Kropotkin, Y. I. Pikovskii, B. M. Valyaev, K. B. Serebrovskaya, A. P. Rudenko, A. L. Lapidus, E. B. Chekaliuk and G. N. Dolenko, Journal of D. I. Mendeleev, All-Union Chem. Soc., Moscow, 1986.
- M. H. Studier, R. Hayatsu and E. Anders, "Origin of organic matter in the early solar system: I. Hydrocarbons", *Geochim. Cosmochim. Acta*, 1968, 32, 151-173.
- 13 G. P. Vdovykin, *Meteorites*, Nauka, Moscow, 1968.
- 14 G. W. Hodgson and B. L. Baker, "Porphyrin abiogenesis from pyrole and formaldehyde under simulated geochemical conditions", *Nature*, 1967, 216, 29-32.
- 15 F. K. North, *Petroleum Geology*, Allen & Unwin, Boston, 1985.
- 16 B. Tissot and D. H. Welte, *Petroleum Formation and Occurrence*, Springer, Berlin, 1981.
- 17 R. C. Selley, *Elements of Petroleum Geology*, W. H. Freeman, New York, 1995.
- 18 T. S. Zemanian, Chemical Kinetics and Equilibria of Hydrocarbon Mixtures at Advanced Temperatures and Pressures, Cornell, Ithaca, 1985.
- J. F. Kenney and U. K. Deiters, "The evolution of multicomponent systems at high pressures: IV. The genesis of optical activity in high-density, abiotic fluids", *Phys. Chem. Chem. Phys.*, 2000, 2, 3163-3174.
- 20 L. Pasteur, "Sur la dissymétrie moleculaire", C.R. Hebd. Séanc, 1848, 26, 535.
- 21 L. Pasteur, "Sur la dissymétrie moleculaire", in *Leçons de chimie professées en 1860 par M. M. Pasteur, Cahours, Wurtz, Berthelot, Sante-claire Deville, Barral, et Dumas, Paris 1861*, Hachette, Paris, 1886.
- M. H. Engel and B. Nagy, "Distribution and enantiomeric composition of amino acids in the Murchison meteorite", *Nature*, 1982, 296, 837-840.
- M. H. Engel, S. A. Macko and J. A. Silfer, "Carbon isotope composition of individual amino acids in the Murchison meteorite", *Nature*, 1990, 348, 47-49.
- M. H. Engel and S. A. Macko, "Isotopic evidence for extraterrestrial non-racemic amino acids in the Murchison meteorite", *Nature*, 1997, 389, 265-268.
- 25 S. Pizzarello and J. R. Cronin, "Non-racemic amino acids in the Murray and Murchison meteorites", *Geochim. Cosmochim. Acta*, 2000, 64, 329-338.
- 26 B. Nagy, "Optical Activity in the Orqueil meteorite", Science, 1965, 150, 1846.
- U. Colombo, F. Gazzarini and R. Gonfiantini, "Die Variationen in der chemischen und isotopen Zusammensetzung von Erdgas aus Suditalien", Leipzig, 1967, vol. Vortrag ASTI-67.
- E. M. Galimov, Isotope Zusammensetzung des Kohlenstoffe aus Gassen der Erdrinde, Leipzig, 1967.
- V. A. Krayushkin, "Origins, patterns, dimensions, and distributions of the world petroleum potential", *Georesursy*, 2000, 3, 14-18.
- P. Szatmari, "Petroleum formation by Fischer-Tropsch synthesis in plate tectonics", Bull. A.A.P.G., 1989, 73, 989-996.

Publié dans la revue Energia, 2001, 22/3, p26-34.

## 4° partie

## Evolution des systèmes sous hautes pressions

L'évolution des systèmes à multi-composants sous hautes pressions :

VI. La stabilité thermodynamique du système hydrogène-carbone, la genèse des hydrocarbonates et l'origine du pétrole

Par F. Kenney (Ph.D), de l'Institut de la physique de la Terre, academie des sciences de Russie et Gas Resource Corporation, Houston, Texas

Vladimir Kutcherov (Ph.D) de l'universite russe du gaz et du petrole, Moscou

Nikolai Bendeliani (Ph.D) et Vladimir Alekseev (Ph.D), de l'institut de physique des hautes pression, academie des sciences de Russie, Moscou

Extraits de l'article publié par la revue "Proceedings of the National Academy of Science" (USA) le 20 Août 2002, traduit de l'anglais par **Résistance 71** 

Les parties de calculs de physique sont sur l'article original, nous ne les avons pas reproduit dans notre traduction. Les matheux peuvent les consulter directement sur le site du professeur Kenney (lien ci-dessous).

Référence de l'article: http://pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.172376899

Url de l'article original complet en anglais: http://www.gasresources.net/alkaneGenesis.htm

#### Abstract:

La genèse spontanee des hydrocarbonates comprenant le petrole naturel a ete analysee au moyen de la theorie de la stabilite thermodynamique chimique. Les restrictions imposees sur l'evolution chimique par la seconde loi de la thermodynamique sont brièvement revues et la prohibition de la transformation de molecules biologiques en des hydrocarbonates plus lourds que le methane dans le regime de conditions de temperatures et de pressions regnant dans la zone de la croûte terrestre y est reconnue. Pour l'analyse theorique de ce phenomène, une equation de principe primordial generale a ete developpee par l'extension de la theorie de la reduction des particules ("scaled particle theory" dans le texte) et en utilisant la technique de la fonction de partition à facteur (NdT: "factored partition function" dans le texte) de la theorie simplifiee de la chaîne dure perturbee. Les potentiels chimiques et l'affinite thermodynamique respective ont ete calcules pour les composants typiques du système H-C et ce dans une fourchette de pressions variant de 1 à 100 kbar (1kbar = 100 MPa) et à des temperatures consistantes avec celles trouvees à la profondeur terrestre correspondant à ces pressions. Les analyses theoriques etablissent que les alcanes normaux, le groupe d'hydrocarbonates homologues au plus bas potentiel chimique ne se developpe qu'à des pressions superieures à 30 kbar, à l'exception exclusive du plus leger, le methane. La pression d'environ 30 kbar correspond à une profondeur d'environ 100 km. Pour la verification

experimentale des predictions deduites de l'analyse theorique, un appareil special à haute pression a ete construit, qui permet des recherches à des pressions de l'ordre de 50 kbar et des temperatures de l'ordre de 1500 oC et qui de surcroit permet un refroidissement rapide tout en maintenant des hautes pressions. La genèse d'hydrocarbonates petroliers sous hautes pressions a ete demontree en n'utilisant que les agents de reaction solides que sont l'oxyde de fer, FeO, et le marbre, CaCO3 pur à 99,9% et mouille avec une eau resultant d'une triple distillation.

#### [...] Introduction:

- [...] Le problème scientifique majeur concernant le petrole a été l'existence et la genèse des molecules d'hydrocarbonates individuelles elles-mêmes: comment et sous quelles conditions thermodynamiques peuvent evoluer des molecules si hautement reduites et à un si haut potentiel chimique ?[...]
- [...] Cet article est organise en cinq parties. La première partie resume brièvement le formalisme de la theorie moderne de la stabilite thermodynamique et le cadre theorique pour l'analyse de la genèse des hydrocarbonates et du système H-C, de manière similaire à tout autre système.

La seconde partie examine en appliquant les restrictions de la thermodynamique, la notion que les hydrocarbonates peuvent provenir spontanement de molecules d'origine biologiques. Ici sont decrits les spectres des potentiels chimiques des molecules d'hydrocarbonates, particulièrement celles se produisant naturellement dans le petrole...

[...] La troisième partie decrit les principes premiers, le formalisme de statistique mecanique developpes de l'extension de la representation de la theorie des particules reduites (SPT) appropriee pour les melanges de molecules aspheriques combinee avec une representation de champ-moyen du composant attractif à longue portee du potentiel inter-moleculaire.

Dans la quatrième section de cet article, l'affinite thermodynamique developpee en utilisant ce formalisme etablit que les molecules d'hydrocarbonates peculiaires au petrole naturel sont des polymorphes à haute pression du système H-C, de la même manière que le diamant et le lonsdaleite le sont au graphite pour le système de carbone elementaire et qu'ils ne se developpent que sous des regimes thermodynamiques de pressions superieures à 25-50 kbar (1kbar = 100 MPa).

La cinquième section se rapporte aux resultats experimentaux obtenus en utilisant des equipements specifiquement crees pour tester les predictions des sections precedentes. De l'application de pression de 50 kbar et des temperatures de 1500oC sur des elements solides (et evidemment abiotiques) de CaCO3 et de FeO humidifies avec une eau resultant d'une triple distillation, le tout en absence totale de toute molecules d'hydrocarbonate ou de molecules biotiques, resulte la suite de fluides petroliers: methane, ethane, propane, butane, pentane, hexane, des isomères de ces composants et les plus legers des series n-alcane[...]

## [...] 2. Le spectre énergétique thermodynamique du système H-C et la prohibition effective de la genèse d'hydrocarbonates à basse pression.

[...] Les proprietes du spectre d'energie thermodynamique des systèmes H-C et H-C-O, combinees avec les contraintes de la seconde loi (Eg.2) etablissent trois proprietes cruciales du petrole naturel:

- Le système H-C qui constitue le petrole naturel est metastable dans un etat de desequilibre. A basses pressions, toutes les molecules d'hydrocarbonates plus lourdes sont thermodynamiquement instables contre leur decomposition dans du methane et du carbone, comme l'est de manière similaire le diamant dans le graphite.
- Le methane ne se polymerise pas en molecules d'hydrocarbonates plus lourdes à basses pressions et à n'importe quelle temperature. Au contraire, augmenter la temperature (sous basses pressions), doit augmenter le ratio de decomposition des hydrocarbonates plus lourds dans le methane et le carbone.

• Tout compose d'hydrocarbonate genere à basses pression et plus lourd que le methane, serait instable et conduit dans l'état d'équilibre stable du methane et du carbone.

Ces conclusions ont ete amplement demontrees depuis un siècle de pratique d'ingenierie du raffinage. La troisième conclusion a ete demontree par de nombreuses tentatives experimentales infructueuses de convertir des molecules biotiques en des hydrocarbonates plus lourds que le methane[...]

- [...] Les proprietes dejà citees du petrole naturel et la prohibition effective par la seconde loi de la thermodynamique de sa genèse spontanee à partir de molecules biologiques oxydees et de bas potentiel chimique etaient dejà clairement comprises dans la seconde moitie du XIX° ème siècle par des chimistes et thermodynamiciens tel que Berthelot et ensuite confirme par bien d'autres incluant Sokolov, Biasson et Mendeleev[...]
- [...] La resolution de ce problème dut attendre un autre siècle de developpement de la theorie atomique et moleculaire moderne, de la mecanique statistique quantique (quantuum statistical mecanics) et de la theorie pluri-corpusculaire. Ce problème a maintenant ete resolu de manière theorique par la determination des potentiels chimiques et de l'Affinite thermodynamique du système H-C en utilisant la theorie de la mecanique statistique quantique et a aussi maintenant ete demontre experimentalement avec l'utilisation d'appareils specifiques[...]

## [...] 4. L'évolution des alcanes normaux, éthane, hexane et décane depuis le méthane sous hautes pressions

[...] Les resultats de l'analyse sont montres graphiquement pour la temperature de 1000oK (fig.2). Ces resultats demontrent clairement que toutes les molecules d'hydrocarbonates sont instables chimiquement et thermodynamiquement en relation avec le methane à des pressions inferieures à environ 25 kbar pour le plus leger, l'ethane et 40 kbar pour le n-alcane le plus lourds montres, le decane.

Les resultats de cette analyse graphiquement illustres sur le Fig.2 etablissent clairement ce qui suit:

- A l'exception du methane, les molecules plus lourdes d'hydrocarbonates à potentiels chimiques plus importants ne sont pas generes spontanement dans le regime de basse pression lie à la synthèse du methane.
- Toutes les molecules d'hydrocarbonates autres que le methane sont des polymorphes à hautes pressions du système H-C et ne se developpent spontanement que sous hautes pressions, plus importantes que le minima de 25 kbar et ce même sous les circonstances les plus favorables.
- Au contraire des experiences des operations de raffinerie conduites à basse pression, les alcanes les plus lourds ne sont pas instables et ne se decomposent pas necessairement à des temperatures elevees. Bien au contraire, à hautes pressions, le methane se transforme en alcanes plus lourds et les processus de transformation sont ameliores par des temperatures plus elevees.

#### [...] 6 Discussion et conclusions

[...] Quoi qu'il en soit, toutes les analyses de la stabilite chimique du sytème H-C ont montre des resultats qui sont qualitativement identiques et quantitativement très similaires: tout montre que les hydrocarbonates plus lourds que le methane ne peuvent pas evoluer spontanement à des pressions de moins de 20-30 kbar.

Le système H-C ne produit pas spontanement des hydrocarbonates lourds à des pressions de moins de 30 kbar et ce même dans un environnement des plus favorables thermodynamiquement. Le système H-C produit des hydrocarbonates sous des pressions identiques à celles que l'on trouve dans le manteau de la Terre et à des temperatures consistantes de cet environnement.

## 5° partie

## Polémique avec la revue "Nature"

Mr. Philip Campbell, Editor

à Revue NATURE 4

Crinan Street

London N1 9XW, U.K.

Jeudi, 12 Septembre 2002.

re: J. F. Kenney, V. G. Kutcherov, N. A. Bendeliani, V. A. Alekseev, (2002), "The Evolution of Multicomponent Systems at High Pressures: VI. The Thermodynamic Stability of the Hydrogen-Carbon System: The Genesis of Hydrocarbons and the Origin of Petroleum," Proceedings of the National Academy of Sciences, 99, 10976-10981.

ref:T. Clarke, "Fossil fuel without fossils," Nature, 12 August 2002.

Cher Monsieur,

L'article publié par la revue "Nature" dont nous donnons la référence ci-dessus est volontairement malhonnête et erronée de manière patente. Clarke et la revue "Nature" déforment de manière substantielle notre article publié dans la revue "Proceedings de l'Académie Nationale des Sciences".1 Veuillez s'il vous plaît noter les corrections partielles qui s'ensuivent.

## 1.) Votre commentaire stipulant que "Kenney et son équipe n'étaient pas disponibles pour commenter" est un mensonge éhonté.

Tous les auteurs de notre article se sont mis à la disposition de votre journaliste Clarke. Nous avons envoyé cinq (5) messages de communication à Clarke par courriers électroniques, qui incluaient des documents joints d'autres publications et bien plus d'autres informations additionnelles.

Clarke n'a jamais répondu, ni même n'a eu la plus courtoise des intentions de confirmer qu'il avait bien reçu les messages. Il y a trois jours (le 9 Septembre 2002), Clarke nous a finalement envoyé une réponse à nos messages, s'excusant de ne pas avoir pu répondre à notre correspondance précédente, nous donnant l'excuse scabreuse qu'il "a été pressé de partir en vacances".

# 2. Clarke et le revue "Nature" ont volontairement deforme les resultats rapportes dans note article concernant les expériences sous haute pression démontrant la genèse d'hydrocarbonates petroliers.

Clarke a represente nos resultats de manière erronee en disant que nous n'avions demontre que seulement la genèse de methane et d'octane. Alors que nos resultats ont rapporte la genèse spontanee de methane, d'ethane, de propane, de butane, de pentane, d'hexane, d'heptane, de nonane et de decane, à la fois dans leurs isomères normaux et dans leurs isomères ramifies ainsi que les alkenes dans la distribution caracteristique du petrole naturel.

# 3. Clarke a volontairement omis les sections de notre article (sections 1 et 2), qui révisent les contraintes imposées par la seconde loi de la thermodynamique sur la genèse des hydrocarbonates.

La seconde loi de la thermodynamique prohibe la genèse spontanee d'hydrocarbonates plus lourds que le methane dans des regimes de pressions et de temperatures trouves dans la croûte terrestre proche de la surface. Ce fait est connu par les physiciens, chimistes, ingenieurs chimistes, ingenieurs mecaniques et thermodynamiciens competents depuis le dernier quart du XIX°ème siècle.

Au contraire de ce qu'a ecrit de manière erronee Clarke, il n'y a pas de "debat" sur cette consequence des lois de la thermodynamique, non plus que sur aucun autre aspect de ces lois. Que le petrole n'est pas un "carburant fossile" est reconnu par les scientifiques competents depuis le temps de Clausius, Boltzmann, Gibbs et Mendeleev.

Le problème scientifique connecte avec la genèse des hydrocarbonates a ete que jusqu'ici, les veritables scientifiques n'ont pas ete capables d'expliquer comment et sous quelles conditions, de telles molecules peuvent spontanement se developper. Notre article a resolu cette question: les hydrocarbonates petroliers plus lourds que le methane sont les membres haute-pression du système hydrogène-carbone; leur genèse spontanee requiert des pressions comparables à celles necessaires pour la genèse spontanee du diamant.

## 4. La supposition ipse dixit de Clarke et non étayée que la genèse spontanée des hydrocarbonates peut-être "recreee en laboratoire" est une erreur gratuite.

De telles experiences ont ete tentees par diverses personnes (qui etaient ignorantes des contraintes des lois de la thermodynamique) à plusieurs reprises ce dernier siècle. Toutes ces tentatives ont echoue sans aucune exception legitime. Les hydrocarbonates peuvent titre (et sont) synthetises sous basse pressions par le processus connu de Fischer-Tropsch ou par les reactions de Kolb. Ce sont des processus induits et non spontanes. De la mtime manière la chaleur peut-titre transferee d'un corps froid a un corps plus chaud, aussi loin qu'on induit le processus avec un moteur de refrigeration; mais quoi qu'il en soit, ces processus ne se passent pas spontanement dans la nature.

## 5. Le petrole forme dans le manteau terrestre ne "sera pas forcé vers la surface par l'eau", ainsi que Clarke a ecrit "comme le concèdent certains geo-chimistes".

L'eau est un composant (très) limite et minoritaire du manteau terrestre. Le processus de transport eruptif qui ramènent les fluides petroliers dans la croûte terrestre, est un processus induit par les gaz, processus puissant qui implique l'azote et le methane.

6. Il n'y a pas de "montagne de preuve chimique" qui "demontre" une origine biologique du petrole. De manière correcte, il n'y a absolument aucune preuve de cela en aucune façon.

La structure moleculaire des molecules d'hydrocarbonates et de matière biotique est determinee par les propriétés mécaniques quantiques de la liaison de covalence carbonée. Ceci est tout à fait indépendant du fait que la molecule soit d'origine biotique ou abiotique. Une revision de ceci et la <u>repudiation</u> de tels arguments errones du style "ressemble à / donc provient de" impliquant les soidisant "marqueurs biologiques" a ete donnee de manière modeste dans le numero de la revue Energia, 22, de Septembre 2001, 26-34. Une copie de cet article fut envoyé à Clarke.

# 7. L'affirmation gratuite par un "McCaffrey", que "les signatures biologiques ont ete un bon outil de prediction" pour l'exploration petrolière est un non sens total et s'oppose volontairement à un siècle d'experiences amères par les explorateurs petroliers.

Les statistiques du succès d'exploration des compagnies petrolières occidentales, forant en suivant la notion de la traditionnelle origine du pétrole biotique anglo-americaine (BOOP) et en l'absence d'information sismique (ce qui permet une identification visuelle du petrole dans le sol), ne sont pas meilleures que un (1) puît commercialement exploitable pour à peu près 28 forages secs, ce qui donne un ratio de succès proche de celui que l'on aurait en forant au petit bonheur la chance. Ce fait a été expliqué à Clarke.

# 8. Clarke a choisi de citer un certain "Michaelis, geo-chimiste de l'universite de Hambourg" pour dire explicitement que "personne dans la communaute de la recherche petrolière prend cette supposition au serieux."

Les quatre auteurs de l'article cites sont de l'Academie des Sciences de Russie, la nation produisant et exportant le plus de pétrole au monde. Les auteurs sont tous des personnes expérimentées dans le domaine petrolier et tous actifs dans l'exploration et la production petrolières. Clarke et la revue "Nature" auraient fait preuve d'un minimum de responsabilite s'ils avaient demande à "Michaelis", combien de pétrole et de gaz a t-il decouvert recemment ? La même chose vaut pour "McCaffrey" et les autres non-entités citées.

Cet article a été écrit pour placer la théorie russo-ukrainienne de l'origine profonde abiotique du pétrole dans le courant de pensée communes de la physique et de le chimie modernes; il a été publie dans la revue americaine des "Proceedings of the National Academy of Sciences" afin d'informer les personnes du monde anglo-saxon de ce corps de connaissance. La science moderne russe du pétrole a transformé le Russie de 1946, pays pauvre en ressources pétrolières, en présentement la nation produisant et exportant le plus de pétrole au monde.

Clarke et la revue "Nature" n'ont fait aucun effort pour écrire un rapport factuel et compétent de notre article.

Durant ces cinquante dernières années, depuis que Nikilai Kudryavtsev énonça la première fois la science moderne du petrole en 1951, des milliers d'articles ont ete publies dans des journaux scientifiques, ainsi que bon nombre de livres et de monographies sur le sujet. Un nombre substantiel de ces articles ont ete soumis à approbation pour publication dans la revue "Nature".

Sans exception aucune, les auteurs russes ont été traités avec dédain et de manière insultante par les editeurs de la revue "Nature", se cachant de manière lâche derrière le voile de l'anonymat. L'attitude actuelle de Clarke et de "Nature" continue cette même ligne de conduite.

#### Salutations,

- J. F. Kenney , V. G. Kutcherov, N. A. Bendeliani, V. A. Alekseev
- 1 J. F. Kenney, V. G. Kutcherov, N. A. Bendeliani and V. A. Alekseev, "The evolution of multicomponent systems at high pressures: VI. The genesis of hydrocarbons and the origins of petroleum," *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.*, 2002, **99**, 10976-10981.

## 6° partie

## Déplétion et renouvellement des gisements

Les champs pétroliers et de gaz naturel sont des systèmes dynamiques qui sont en déplétion et renouvellement constant par des injections de nouveaux volumes d'hydrocarbonates. Beaucoup de champs pétroliers et gaziers se rechargent et sont intarissables, mais à des ratios de rechargement typiquement plus faibles que les ratios d'exploitation de pétrole et de gaz.

La notion erronee que la quantite de petrole et de gaz naturel de la Terre se tarit et va bientôt être epuisee a ete recemment emise. Ces assertions ont souvent ete promues en connexion avec les affirmations toutes aussi erronees d'un phenomène factuellement non-existant appele "pic petrolier". Si nous en croyons les promoteurs de ces affirmations sans fondement, la reserve mondiale de petrole sera epuisee dans vingt ans et celle du gaz naturel dans cinquante ans; le tarissement petrolier provoquera un effondrement des sources energetiques de l'humanite et sera accompagne de l'effondrement de la civilisation.

Ces idees pessimistes au sujet du futur de l'industrie du petrole sont basees sur la notion scientifique indefendable et discreditee que le petrole tire son origine d'une sorte de transformation miraculeuse (et toujours non specifiee) de detritus organiques dans un regime thermodynamique de pressions et de temperatures que l'on trouve dans la croûte terrestre, près de la surface, donc sur une Origine Biologique du Petrole (ci-après nommee OBP). La notion d'OBP a ete rejetee dès le XIX°ème siècle par des scientifiques competents, parce que cette notion est en contradiction fondamentale avec les lois naturelles. Les molecules d'hydrocarbonates, dont font partie celles du petrole, sont extrêmement reduites et ont de hauts potentiels chimiques. Les molecules biologiques sont oxydees et ont un faible potentiel chimique. Le petrole brut n'est pas obtenu par la decomposition de poissons morts, de dinosaures, de plancton, de choux pourris ou de quelque matière organique que ce soit.

Parce que la notion même d'OBP demande une quantite très restrictive de petrole sur terre, il y a toujours eu des alertes constantes sur la prediction du tarissement prochain des reserves, ce qui ne s'est toujours pas produit (bien evidemment). Le geologue americain Price a observe (1947) qu'approximativement cinq ans après que Drake eut fore le premier puits de petrole en Amerique du Nord, quelqu'un annonça la prediction d'un epuisement imminent des ressources petrolières. Les personnes faisant ce types de predictions ont souvent ete tenues comme des "experts" possedant une information speciale sur les ressources petrolières et leur geologie. Tous etaient des croyants en l'OBP.

En 1886, le geologue americain C. A. Ashenbenner (Price, 1977), preconisa une forte politique conservatrice concernant les reserves petrolières des Etats-Unis, car (predît-il alors), les champs d'exploitation petroliers americains seraient bientôt epuises et etaient dejà proches du tarissement. En 1906, le geologue petrolier D.T. Day fît un rapport à la maison blanche disant que les reserves petrolières etats-uniennes seraient totalement epuisees entre 1935 et 1943. En 1920, le geologue en chef du comite americain de geologie D. White (Pratt, 1942) avait predit que la production de petrole aux Etats-Unis atteindrait son "pic" dans les 3 à 5 annees, commencerait à decliner après

cette date et serait epuisee 18 ans apres le declin. Les predictions de White furent soutenues par l'Association des Geologues du Petrole des Etats-Unis.

Ainsi a continue la litanie mal informee que "la race humaine serait bientôt à cours de petrole". De telles predictions sur un tarissement imminent des ressources petrolières et gazières et d'une crise energetique inevitable furent largement proclamees lors de l'embargo arabe des annees 1970.

Le geologue americain H. Hedberg (1971) appela le XX°ème siècle l'âge du petrole. Il ecrivit qu'il y a eu un âge de pierre, un âge du bronze, un âge du fer et que les historiens du futur pourront regarder un cours developpement humain de 200 à 300 ans au maximum, comme etant l'âge du petrole; une periode où la race humaine etait obnubilee par la decouverte et la destruction d'un des constituants mineurs de la croûte terrestre, un fluide unique appele le petrole. Il dit que les ressources de petrole sur terre etaient limitees et seraient bientôt epuisees. Il supposa que l'âge du petrole serait un episode très bref de l'Histoire humaine. Il dit aussi que si Alexandre le Grand et Jules Cesar avaient utilise le petrole pour leurs armees comme nous le faisons aujourd'hui ou si la Santa Maria de Christophe Colomb avait ete propulsee à l'aide d'essence, le petrole serait probablement dejà epuise aujourd'hui et qu'il n'y aurait plus d'essence pour nos voitures modernes.

La science petroliere moderne reconnait que les composes hydrocarbones du petrole naturel ne sont spontanement generes qu'à de très hautes pressions qu'on ne trouve que dans la couche superieur du manteau terrestre ou les couches tres profonde de la croûte terrestre. Le petrole naturel est un fluide abiotique primordial qui a penetre les couches superieures de la croûte terrestre venant de grandes profondeurs et suivant le reseau des failles profondes. La science moderne du petrole nous donne donc une perspective toute differente du futur de l'industrie du petrole et du gaz.

Les reserves mondiales de petrole et de gaz ont ete analysees par Lasaga et Holland en 1971 à la fois dans la perspective d'une origine biologique et d'une origine abiotique du petrole. De par leur estimation, la quantite de petrole brut qui aurait pu être produite par toute la matiere biologique presente sur terre, representerait un film uniforme de 2,5mm s'etendant sur toute la surface de la terre. La quantite estimee qui peut être produite par une origine abiotique du petrole serait representee par une couche uniforme de 10 km d'epaisseur à la surface de la terre! Cette difference fait estimer que la quantite de petrole brut abiotique serait 8,5 millions de fois plus importante que celle qui serait generee par une OBP. De fait, la science moderne du petrole predit qu'il y a assez de petrole brut sur Terre en considerant les estimations dejà lointaines de Lasaga & Holland, pour subvenir aux besoins de l'humanite pendant des milliers d'annees

L'etude des champs petroliers et gaziers montrent que la plupart de leurs reservoirs sont des systemes qui se rechargent. Dans beaucoup de regions, des donnees ont ete obtenues et etudies qui etablissent que du petrole et du gaz sont constamment reinjectes dans les champs de production.

Le probleme scientifique des renflouements des reserves de petrole et de gaz naturel fut adresse en premier lieu par le scientifique du petrole V. A. Sokolov, qui etudia de maniere extensive le probleme de la diffusion et de la micro-filtration des hydrocarbonates à travers la roche. Sokolov en vint à conclure que tout champ petrolier ou gazier, quelque soit sa taille, sera detruit par diffusion et effusion dans un intervalle de 200 millions d'annees sans un afflux d'hydrocarbonates provenant de sources plus profondes.

Le sujet d'injection d'hydrocarbonates dans les champs gaziers fut d'abord emit par le geologue L.I. Baksakov et rapporte au 3ème congrès mondial petrolier de Bucarest en 1907. Baksarov dit qu'une production plus importante de petrole datant du Miocene moyen a ete faite des roches du champ d'exploitation de Starogroznenskoye que le volume et la porosite de ces roches pouvait contenir. Il en conclut que du petrole de plus grande profondeur remplissait le reservoir du mi-Miocene. Des injections de petrole furent aussi prouvees dans d'autres champs de la firme Grosnett Petroleum. Des reserves de certains sites d'exploitation virent une augmentation des estimations de production de 300 à 400% plus importantes que celles initialement envisagees. Recemment, des puits petroliers peu profonds de Tchetchènie qui avaient ete fermes à cause d'operations militaires dans la region et qui avaient ete exploites jusqu'à quasi tarissement, ont ete restaures à la production qu'ils avaient auparavant.

Les geologues americains savent depuis longtemps que les estimations du volume de petrole et de gaz exploitable sont en general revues à la hausse. Ce phenomène est appele la croissance des reserves. Une analyse des donnees de l'exploration et de l'exploitation montrent que les volumes mondiaux de petrole et de gaz naturel additionnee de reserves et de croissance de reserves sont bien plus important que les volumes de nouvelles decouvertes de champs d'exploitation.

Aux Etats-Unis, l'augmentation de la production inattendue du bloc 330 d'Eugène Island a attire une attention particulière. Ce champ a ete decouvert en 1971 par le puits Pennzoil 1. La production de ce puits provient de 25 reservoirs de grès datant du Pliocène-Pleistocène à une profondeur de 1290 à 3800m. Au debut des annees 1980, la production a chute vers 4 000 barils jour. Puis soudainement, la production a augmente à 13 000 barils jour et les reserves estimees furent augmentees de 60 à 400 millions de barils.

Le remplissage des reservoirs dynamiques dans le Golfe du Mexique a ete etudie par plusieurs institutions dirigees par R. Anderson de l'Observatoire Geologique Lamont Doherty. Les enquêtes ont etabli que le ratio d'augmentation du volume de petrole des reservoirs d'Eugène Island Block 330 est approximativement egal au ratio d'extraction. Les hydrocarbones migrent dans le champ petrolier d'Eugène Block Island 330 depuis des zones geo-pressurisees le long d'un système de grande faille de croissance dans la region d'Eugène Island.

Des etudes recentes sur des champs petroliers et gaziers en Ukraine ont etabli que ces reservoirs sont aussi renfloues par des injections d'hydrocarbonates venant de plus grande profondeur. Des mesures montrent que  $2\times10^9 \text{m}^3$  de methane entrent dans le champ gazier geant de Shebelinka dans la depression du Dniepr-Donetsk chaque annee. En 2007, la commission d'etat ukrainienne responsable des ces mesures de ressources petrolières a augmente ses reserves officielles du champ de Shebelinka de  $10^9 \text{m}3$  attribues à une injection de gaz venue de grande profondeur. Les reserves du champ de Shebelinka furent initialement estimees à  $4.3\times10^{11} \text{m}^3$  de methane. Ce champ a dejà produit  $6.0\times10^{11} \text{m}^3$  de gaz.

En Ukraine, les champs de gaz de Proletarske, de Bilousivka et de Chomukhi dont la production totale de gaz fut de 20.6×10<sup>12</sup>m³ ont ete abandonnes il y a quinze ans car ils etaient epuises, ainsi que certains autres champs d'exploitation similairement epuises. Ils furent testes recemment; ces champs reproduisent à l'heure actuelle la même quantite de gaz, à la même pression et au même ratio de production que lors de l'exploitation initiale.

La distribution de la pression dans le petrole et le gaz lors de leur formation à differentes profondeurs peut etablir l'origine abiotique profonde du petrole. Un tel exemple a ete mesure dans le champs de gaz condense de Rudovsko-Chervonozavdske dans le bassin Dniepr-Donetsk. La profondeur du reservoir dans ce champ est de moins de 2km. Dans le reservoir de Toumaisian, le gradient de pression est 1,45 soit 45% plus haut que la pression hydrostatique. Dans la section la plus haute du champ dans la formation du bas Visean, le gradient de pression est de seulement 1,05-1,15. Dans le toujours plus haut Visean superieur, le gradient de pression a chute à 0,95-0,07. Ainsi la distribution de la pression dans le champ indique que le gaz entre dans les reservoirs depuis les profondeurs d'où il remplit les horizons profonds en première instance.

Des injections profondes substantielles de petrole ont ete observees dans les champs ukrainiens de Hnidyntsi et Lelyaki dans la depression Diepr-Donetsk. De ces champs petroliers ont ete produits trois fois plus de petrole que les reserves estimees. Les champs sont toujours en exploitation continue. Au vu de ces faits, les pratiques suivantes devraient être appliquees dans les champs petroliers et gaziers:

- Les champs petroliers et gaziers se forment très vite pendant les douze premières annees
- Tous les "vieux" champs consideres comme etant epuises doivent être reevalues pour determiner la quantite de petrole ou de gaz qui s'y est accumulee depuis la fermeture des puits à l'exploitation

- L'équilibre optimal entre production et renflouement devrait être déterminé afin de prolonger la période de récupération entre les remplissages
- Le corps de connaissance scientifique concernant les cycles de régénération des dépôts de pétrole et de gaz se doit d'être augmenté et étendu

СоЗансКий В.lil. Исчерпаемость ресурсов нефти и газа с позиций органической и неорганической теорий нефтеобразования .В Кн. Генезис углеводородных флюидов и месторождений, М. ГЕОС, 2006, с. 112 – 117.

СоКопов В.А., Геохимические методы поисков нефти.. В Кн Общий курс

геофизических методов разведки нефтяных и газовых месторождений., М:.

Гостоптехиздат, 1954, с. 406-453.

СоКопов В.А., Миграция нефти и газа, М.: Изд-во АН СССР, 1956, 352 с.

Anderson R.N., Recovering dynamics Gulf of Mexico reserves and the U.S. energy Future, http://64/233/183/104?

Barenbaum A.A. et al. Intensification of Deep Hydrocarbon Inflow. Doklady Earth Sciences, 2006, v.406, № 1, pp. 12 – 14.

Cooper C., This Oil Field Grows Even as It's Tapped. Wall Street Journal, April 16, 1999.

Curliss W., The Mystery of Eugene Island. Science Frontiers, no 124, Jul.-Aug. 1999.

Gautier D.I., Klett T.R., and B.S.Pierse. Global Significance of Reserve Growth.

http:pubs.usgs.gov/of/2005/1355/508Klett05-1355,html.

Energy Information Administration Report DOE/EIA-0534(U.S. Department of Energy, Washington, DC.1990).

Gautier D.I., Klett T.R., and B.S.Pierse. Global Significance of Reserve Growth. http:pubs.usgs.gov/of/2005/1355/508Klett05-1355,html.

*Hedberg H.D.* Petroleum and Progress in Geology. Geol. Soc. London Quart. Journal. 1971. v. 127, n 1. pp. 3 – 16.

Holland D.S., Nunan W.E., Lammein D.R. and Woodhams R.L., Eugene Island Block 330 Field, Offshore Louisiana, Giant Oil and Gas Fields of Decade: 1968-1978, AAPG Memoir 30, pp. 253 – 280.

Lasaga A.C., Holland H.D. Primordial oil slick, Science, 1971, v. 174, no 40, pp. 53 – 55.

*Masters C.D., Root D.H. Attanasi E.D.,* Resource Constraints in Petroleum Production Potential, Science, v.253, 12 July 1991, p. 146 – 152.

*Pratt W.E.,* Toward a philosophy of oil finding, AAPG Bull.1952, v.36, n. 12, pp.2231 – 2236.

*Price P.* Evolution of Geologic Thought in Prospecting for Oil and Natural Gas.. AAPG Bull.1947, v.31, n. 4, pp. 673 – 697.

Sozansky V.I., Chepil P.M., Kenney J.F., On the Inexhaustibility of World-Wide Oil and Gas Resources, 1-st International Conference, *World Resources and Reserves and Advanced Technologies*, Abst. Moscow, VNIIGAZ, 2007, pp. 25 – 26.

## 7° partie

## Pic pétrolier : un dogme spéculatif

le avril 16, 2012 par Résistance 71

Pour faire suite à notre dossier de l'origine abiotique abyssale du petrole (1 et 2), nous avons traduit ici de larges extraits d'un article important des professeurs Krayushkin et Kutcherov, respectivement de l'academie des sciences de Kiev, Ukraine et de l'Institut Royal de Technologie de Stockholm en Suède, article plus recent (2010) que ceux du professeur Kenney traduits ici-même.

Cet article illumine sur l'aspect theorique et empirique de la theorie et prouve que la vaste majorite des gisements d'hydrocarbures de notre planète ne peuvent pas avoir une origine biotique (biologique). La conclusion de l'article etablit explicitement l'infinite des produits à l'echelle humaine, ce qui ne veut pas dire que "le petrole est bien", mais que le petrole est inepuisable et que le dogme du "pic pétrolier" de Hubbert (ingenieur à la Shell) etabli en 1956, se confirme n'être qu'un outil speculatif qui n'a servi qu'à contrôler les prix du petrole pour maximiser les profits du tout petit nombre comme à l'accoutumee. La chaîne de Wall Street: Bloomberg reconnaissant ces faits en Fevrier de cette annee, c'est tout dire!

Ceci n'enlève rien au problème de la pollution lie à l'exploitation et à la transformation des hydrocarbures par la petrochimie dont le monde est tellement dependant. Ce problème est reel, contrairement au mythe de la "pollution" par CO2 (le CO2 n'est pas un "polluant"), que la pseudo-science rend responsable d'un "rechauffement climatique anthropique" imaginaire. De fait, si la dependance energetique peut être contree par le developpement de sources d'energie alternatives, la dependance mondiale envers la petro-chimie omnipresente sera bien plus difficile. Le petrole et ses derives semblent être attaches à nos vies pour encore un bon moment. Alors que l'origine abiotique des hydrocarbures soit enfin reconnue et que la speculation sur les prix cessent et remette la valeur reelle de ces produits à sa juste place.

Combien de millions de gens son-ils morts pour "l'Or noir" qui n'est qu'une commodite à la valeur artificiellement gonflee ?...

La valeur reel d'un baril de petrole se situe sûrement entre 5 et 10 US\$. Le produit n'est pas rare, sa rarete est induite par l'humain à des fins speculatives et donc economico-politiques.

Cela demeure le problème central dans un monde kidnappe pour le pouvoir du plus petit nombre. Cela fera du bien quand çà s'arrêtera non ?

## L'origine abiotique profonde du pétrole: de l'évaluation géologique à la théorie physique (larges extraits)

Par *Vladimir G. Kutcherov* de l'Institut Royal de Technologie, Stockholm, Suède et *Vladilen A. Krayushkin* de l'Institut des Sciences Geologique, Academie Nationale des Sciences, Kiev, Ukraine

Publié dans la Revue de Géophysique de l'Union Américaine de Géophysique, Mars 2010

Source: http://www.agu.org/pubs/crossref/2010/2008RG000270.shtml

~ Extraits traduits de l'anglais par Résistance 71 ~

La theorie de l'origine abyssale abiotique du petrole est une partie importante des theories scientifiques modernes se preoccupant de la formation des hydrocarbures. Ces theories incluent l'identification des systèmes naturels d'hydrocarbures, les processus physiques menant à leur concentration terrestre et les processus dynamiques contrôlant la migration de ces materiaux dans les reservoirs geologiques de produits petroliers. La theorie de l'origine abyssale abiotique du petrole reconnaît que le gaz naturel et le petrole sont des elements primordiaux d'origine profonde qui ont migres dans la croûte terrestre. Des resultats experimentaux et des recherches geologiques presentes dans cet article confirme de manière convaincante les postulats principaux de la theorie et nous permettent de reexaminer la structure, la taille et les lieux de distribution des reserves d'hydrocarbures mondiales.

#### 1. Introduction

Le but de cet article est de resumer les conclusions de la science petrolière moderne se preoccupant de la formation, de la structure, de la taille et de la localisation des ressources mondiales potentielles de petrole et de gaz naturel et d'apporter des arguments convaincants supportant la theorie de l'origine abyssale abiotique du petrole, à la fois depuis des experiences de laboratoires et de donnees geologiques concrètes [...]

## 2. Les principes de la théorie de l'origine abyssale abiotique du pétrole et sa confirmation expérimentale

#### 2.1 La théorie

La theorie de l'origine abyssale abiotique du petrole est un corps de connaissance scientifique extensif qui couvre les sujets comme suit:

- a) La genèse chimique des molecules d'hydrocarbures
- b) Les processus physiques menant à leur concentration terrestre
- c) Les processus dynamiques plaçant les hydrocarbures dans les reservoirs naturels
- d) La localisation et la production commerciale des hydrocarbures

La theorie de l'origine abyssale abiotique du petrole reconnaît que le petrole et les hydrocarbonates sont des materiaux primordiaux emanant d'origine profonde (manteau terrestre). Cette theorie qui a ete developpee ces 50 dernières annees en Russie et en Ukraine, explique que les composants hydrocarbones se forment dans le manteau terrestre et migrent par des failles profondes dans la croûte terrestre. Là, ils forment des depôts de gaz et de petrole dans n'importe quel type de roche (sous-sol cristallin, volcanique ou roches sedimentaires volcanogeniques) et dans n'importe quel type de position structurelle.

Ainsi, l'accumulation de petrole et de gaz est considere comme faisant partie d'un processus naturel de degazage de la Terre, ce qui fut en son temps, responsable de la creation de son hydrosphère, atmosphère et biosphère.

Jusqu'à recemment, l'obstacle qui se presentait pour accepter la theorie de l'origine abyssale abiotique du petrole, etait le manque de resultats experimentaux fiables et consistants, confirmant la possibilite de la synthèse des systèmes d'hydrocarbures complexes dans les conditions du manteau superieur de la Terre. D'après cette theorie, les conditions suivantes sont necessaires pour la synthèse d'hydrocarbures:

- a) Une haute pression et haute temperature adequates
- b) Des donneurs / sources de carbone et d'hydrogène et
- c) Un environnement thermodynamique favorable à la reaction

Les calculs theoriques fondes sur les methodes modernes de la statistique thermodynamique ont etabli que:

- a) La polymerisation des hydrocarbures se realisent dans une fourchette de temperatures de l'ordre de 600 à 1500oC et sous des pressions de 20 à 70 kbar (Kenney et al, 2002) et que
- b) Ces conditions sont prevalentes à des profondeurs terrestres de l'ordre de 70 à 250 km (Carlson et al., 2005)

Les sources de carbone et d'hydrogène sont les suivantes: le gaz carbonique (CO2), le graphite, la magnesite (MgCO3) et le calcite (CaCO3) pour le carbone et l'eau comme fluide supercritique et un groupe hydroxyl de quelques mineraux (biotite et muscovite) pour l'hydrogène. Tous ces elements sont presents en quantite suffisante dans le manteau terrestre (Murakami et al., 2002; Isshiki et al., 2004), bien que les estimations quantitatives de leur abondance varient.

L'environnement thermodynamiquement favorable à la reaction pourrait-être cree par la presence de FeO dans les roches basiques et ultra-basiques du manteau superieur comme documente (Anderson, 1989) [...]

- [...] Dans la theorie de l'origine abyssale abiotique du petrole la creation des accumulations des depôts petroliers se produit en quatre etapes comme suit:
  - 1.Les fluides hydrocarbones sont generes dans le manteau superieur de la Terre
  - 2. Lorsque les roches superieures de la croûte terrestre se craquent, les fluides à composants petroliers remontent du manteau terrestre en suivant les failles profondes et leurs jointures plumes ou fissures
  - La pression enorme injecte les fluides petrolifères depuis les failles et fissures dans toute roche ayant un espace poreux par nature (roches sedimentaires) ou fracture (roches de sous-sol) et
  - 4. Les fluides petrolifères remplissent les reservoirs naturels (voir section 3 pour details)
- 5 .Ces conditions favorables pour la genèse d'hydrocarbures profonds n'existent pas partout dans le manteau terrestre. Ceci explique la non uniformite spatiale des depôts d'hydrocarbures sur Terre.

#### 2.2 Les expériences de laboratoire

Puisque le petrole est genere à hautes pressions et hautes temperatures, un appareil special à haute pression qui permet des recherches à des pressions de 50 kbar et des temperatures de l'ordre de 1200oC a ete specialement construit [...]

**Note du traducteur:** suit ici le mode operatoire et le descriptif des experiences repetees en laboratoire –

[...] Des experiences qui demontrent la genèse sous haute pression d'hydrocarbures ont ete effectuees en utilisant de l'oxyde de fer solide, pur à 99,9% (FeO) et du marbre CaCO3, mouille à l'aide d'une eau distillee deux fois. Il n'y a eu aucun composant biotique ou hydrocarbone admis dans la chambre de reaction.

A une pression de 50 kbar et une temperature de 1200oC, la synthèse est due à la reaction suivante:

- [...] Toutes les experiences ont ete repetees deux fois à 6 mois d'intervalle afin de confirmer leur fiabilite et leur reproductibilite. Les resultats des analyses chromatographiques (Kutchrov et al., 2002) montre dans le tableau 1, indiquent que les mixtures des membres d'alkanes initiaux, alkènes et hydrocarbonates aromatiques ont ete obtenus tout au long par le resultat des reactions chimiques dans le système CaCO3-H2O-FeO à des pressions de 30-50 kbar et des temperatures de 900 à 1200oC. Les caracteristiques des inclusions de gaz-liquide des roches granitoïdes du champ petrolier du Tigre Blanc (White Tiger) au Vietnam, presentes dans le tableau 1 (Areshev et al., 1997), montrent que durant les experiences à haute pression, le système a evolue spontanement des mixtures d'hydrocarbures dans des distribution caracteristiques du petrole naturel [...]
- [...] Les nouveaux resultats presentes confirment que la synthèse des hydrocarbonates ne depend pas du type de donneur de carbone. Une chute dans la vitesse de refroidissement produit la formation d'hydrocarbures plus lourds et augmente le nombre d'hydrocarbures satures detectes dans les produits de la reaction. Les resultats experimentaux obtenus par des groupes independants de chercheurs dans d'autres laboratoires, confirment un des postulats majeurs de la theorie de l'origine abyssale abiotique du petrole, à savoir que les systèmes complexes d'hydrocarbures peuvent être generes spontanement profondement dans la terre sous les conditions regnant dans son manteau superieur.

# 3. La formation des champs de pétrole et de gaz naturels à la lumière de l'origine abiotique du pétrole

La theorie de l'origine abyssale abiotique du petrole nie la migration laterale du petrole et du gaz dans leurs reservoirs à moins qu'il n'y ait un mouvement de fluide hydrodynamique (hydraulique) existant... Ceci a ete confirme par les modèles d'experimentation respectifs (Krayushkin, 1967, 1989) [...]

[...] En accord avec la theorie abyssale abiotique du petrole, les champs de gaz et de petrole naissent comme suit: remontant des zones sous la croûte terrestre en suivant les failles profondes et leurs fissures, les fluides petroliers du manteau terrestre sont injectes à haute pression dans tout type de roche et repartis là. La composition des hydrocarbures et les accumulations de petrole et de gaz formees de cette manière dependent de la vitesse de refroidissement des fluides pendant leur injection dans les roches de la croûte terrestre. Là et quand l'apport d'hydrocarbures injectes s'arrête, les fluides ne migrent plus dans quelque forme de la croûte terrestre que ce soit (anticline, syncline et lits horizontaux ou inclines) sans la reprise des injections de fluides petroliers abyssaux.

La preuve la plus convaincante du mecanisme mentionne ci-dessus des formations de depôts est l'existence de champs gaziers geants comme Deep Basin, Milk River et San Juan. Ils sont localises dans la province d'Alberta au Canada et dans le Colorado aux Etats-Unis. La formation de ces champs gaziers geants pose la question de l'existence de toute migration laterale du petrole ou du gaz pendant le processus d'accumulation du gaz et du petrole [...]

[...] Ces champs ont ete formes suite à la migration de fluide petrolifère du manteau terrestre, depuis les grandes profondeurs jusqu'à la surface de la Terre.

## 4. Le gaz naturel et le pétrole dans les récents centres de purge sous-marine

Du petrole d'origine abiotique abyssale et son emplacement dans la croûte terrestre peut se produire dans les recents centres de purge du fond des oceans... Jusqu'à maintenant plus d'une centaine de "cheminees" d'evacuation sous-marines noires ou blanches ont ete identifiees et etudiees au cours d'expeditions scientifiques dans l'Atlantique, le Pacifique et l'Ocean Indien, utilisant des bathyscaphes comme l'Alvin, le Mir, le Nautile. Elles ont fait des observations concernant l'origine abiotique abyssale du petrole.

Des cheminees sous marines laissent echapper de l'eau chaude, du methane, d'autres gaz et des fluides hydrocarbones. Sur le site arc-en-ciel sur la crête abyssale atlantique la presence de ces substances fut demontree par chromatographie et spectrometrie de masse: CH4, C2H6, C3H8, CO, CO2, H2, H2S et N2 ainsi que des alcanes petroliers n-C16-nC29, avec des alcanes ramifies et diaromatiques (Charlou et Donval, 1993; Charlou et al., 2002). La science contemporaine ne connaît pas encore de microbes qui genèrent vraiment des alcanse n-C11-nC22, phytan, pristan et des hydrocarbures aromatiques [...]

[...] Du methane non biotique est relâche à raison d'environ 1 million de m3 par an d'une fissure au large de la Jamaïque (Brooks, 1979). Une recherche recente le long de la crête sous-marine mid-Atlantique 3 500 km à l'Est de la Floride confirme que les fluides riches en hydrogène qui s'echappent du fond de l'ocean Atlantique dans e champ hydrotherma de la cite perdue sont produits par une synthèse abiotique d'hydrocarbures provenant du manteau terrestre (Proskurowski et al., 2008). De manière quantitative, les centres de purge des fonds marins fuitent quelques 1,3 milliards de m3 d'hydrogène et 160 milliards de m3 de methane par an (Welhan et Craig, 1979).

Les données abordées dans cette section confirment les faits suivants: les roches mères justifiant le volume de produits petroliers fuite tel que decrit ne sont pas presentes; les fluides petroliers et gazeux presents dans ces centres de purge oceaniques abyssaux peuvent être expliques comme le resultat de la migration verticale des fluides provenant du manteau terrestre.

# 5. Fluides pétroliers et gaz naturel dans les les boucliers cristallins précambriens

Une autre preuve confirmant l'origine abyssal abiotique du petrole est l'abondante presence de gaz naturel et de fluides petrolifères dans les boucliers cristallins du Precambrien en Afrique, Baltique, Canada, Groënland, la region sino-coreenne et l'Ukraine et ce sans la presence de roches sources [...]

Note du traducteur: s'ensuit ici les resumes d'etudes de ces regions...

#### 5.7 Conclusions

Les exemples discutes dans les sections 5.1 à 5.6 indiquent que:

- a) Des depôts de petrole ont ete trouves dans les boucliers cristallins du Precambrien autour du monde
- b) La presence de depôts de petrole et de gaz dans les boucliers cristallins du Precambrien sans presence de roches sedimentaires ne peut pas être expliquee par le point de vue traditionnel de l'origine biotique du petrole
- c) Le fluide petrolifère du manteau terrestre pourrait-être la seule source possible de depôts petroliers dans les boucliers cristallins precambriens.

# 6.Les inclusions de fluide pétrolifère dans des minéraux d'origine éruptive et autres roches cristallines

**Note du traducteur**: cette section adresse les etudes faites au sujet de differentes regions du globe: Victoria, Australie; Russie et Ukraine; Antarctique; Afrique; boucliers bresilien et de la Baltique; Etats-Unis.

#### 6.7 Conclusions

Les exemples des sections 6.1 à 6.6 montrent ceci:

- a) Le contenu de fluide petrolifere des roches du manteau terrestre incluant les premieres inclusions a ete cree dans les conditions du manteau terrestre.
- b) La presence d'hydrocarbures complexes dans les roches du manteau terrestre confirme que l'origine abyssale abiotique des hydrocarbures est une realite
- c) Le contenu en CO, CH4 et autres hydrocarbonates dans les xenolithes indique que dans certaines parties du manteau superieur, des conditions de reduction favorables necessaires pour la synthèse non biotique d'hydrocarbonates peuvent être presentes (Matson et Muenow, 1984)

# 7. Bitume et hydrocarbones dans les diamants natifs, carbonades et kimberlites

Une presence de bitume (goudron) et d'hydrocarbures dans les diamants natifs, diamants noirs (carbonado) et les kimberlites peut être prise en consideration comme preuve confirmant l'origine abiotique abyssale du petrole. En etudiant ces elements sous microscope, plusieurs scientifiques de plusieurs pays differents, ont trouve de nombreuses inclusions de fluide primaire. Les contenus de ces fluides d'inclusions ont ete collectes sans aucune contamination et ont ete etudies sous spectrometrie de masse et chromatographie des gaz [...]

[...] La recherche des inclusions de fluide primaire dans les diamants a montre la presence de bitume/goudron dans les diamants. Les inclusions primaires preservees dans les diamants sont des goudrons bitumeux et contiennent des hydrocarbures du manteau terrestre. Ceci est la preuve que les materiaux de source pour la synthese abyssale naturelle des diamants etaient des fluides hydrocarbones qui ont satures le manteau degazant et ont permis aux silicates du manteau terrestre d'être reduits à l'etat de metaux natifs [...]

# 8. Produits pétroliers dans les cratères d'impact des météores

Les reserves en produits petroliers des crateres de meteores possedent un excellent potentiel. En ce moment, il y a environ 170 cratères d'impact de meteores identifies sur tous les continents et au fond des oceans. Il y a parmi eux des geants ayant des diametres de plusieurs centaines de kilometres. Les fractures d'impacts peuvent se produire jusqu'à 35-40km de profondeur et penetrer le manteau terrestre [...]

- [...] Quand un objet cosmique de grande taille impacte la surface de la Terre avec une velocite de l'ordre de 15 à 70 km/s, cela est accompagne d'une explosion. Une meteorite avec une densite de 3500kg/m3, une masse de 2,5 x 10 puissance 14 g, une velocite de 20 km/s et un diametre de 500m, libèrera au moment de l'impact 5 x 10 puissance 19 Joules d'energie cinetique. Ceci est l'equivalent de l'explosion de 12 x 10 puissance 9 tonnes de TNT. Un tel impact de meteorite occasionne un cratere de 10 à 15km de diametre (Masaitis et al., 1980, Donofrio, 1981; Kyte et al., 1988, Margolis et al., 1991); cet impact très rapide cree des temperatures de l'ordre de 3000oC et des pressions de l'ordre de 600 à 900 kbar dans des roches de differentes compositions ce qui genere leur desintegration, leur pulverisation, vaporisation, oxydation et transformation hydrothermale. Ceci a pour resultat que l'impact du meteorite (comete), transforme toute roche non reservoir en une roche poreuse reservoir et permeable (Curran et al., 1977; Masaitis et al., 1980; Donofrio, 1981) [...]
- [...] Le cratère d'impact de meteore le plus riche en produits hydrocarbures est celui de Cantarell au Mexique. Sa production cumulative est de 1,1 milliard de m3 de petrole et 83 milliards de m3 de

gaz. Les reserves actuelles recouvrables et exploitables sont egales à 1,6 milliards de m3 de petrole et 146 milliards de m3 de gaz dans trois zones de production. Elles produisent actuellement 206 687 m3/jour de petrole et 70% de cela sont seulement recuperes du carbonate de breccia [...]

[...] Le petrole et le gaz des cratères d'impacts ne peuvent pas être biotiques puisque: toutes les roches source inter-cratère sont detruites, desintegrees, fondues, et pulverisees ensemble avec toutes les autres roches du site de l'impact du meteorite (Masaitis et al., 1980); de plus, après l'impact, toute migration laterale d'hydrocarbures des zones n'appartenant pas au cratère vers le cratère par des levers de terrain concentriques de 100 à 300m de haut, qui entourent la levee centrale du cratère, n'est pas permise.

# 9. Potentiel commercial du pétrole issu des roches volcaniques et volcanosédimentaires

- [...] Il y a 46 volcans enfouis dans le monde produisant du petrole et du gaz naturel...
- ... Les reserves prouvees de ces champs petroliers et gaziers volcaniques sont equivalentes à un total de 4,1 x 10 puissance 12 m3 de gaz naturel et 10,6 x 10 puissance 9 tonnes de petrole, representant approximativement 6% des reserves mondiales connues de petrole au 1er Janvier 2007.

**Note du traducteur:** Le tableau 7 de l'article donne une liste des pays où se trouvent des depôts geants d'hydrocarbures, essentiellement de gaz naturel de sources volcaniques ou de roches sedimentaires volcaniques. Le premier champ gazier se trouvant en Algerie (Hassi R'Mel), les trois suivants au Royaume-Uni, les trois suivants aux Etats-Unis, le 8ème au Japon, 9ème en Chine et 10ème en Italie, celui-ci etant un champ gazeux et petrolier.

[...] La presence de depôts de petrole et de gaz dans les roches volcaniques et volcaniquessedimentaires peut soutenir la theorie de l'origine abiotique des hydrocarbures là où il n'y a pas de preuve geo-chimique confirmant la connexion genetique entre le petrole et le gaz dans les roches volcaniques et cristallines et les roches sources (mères) correspondantes. Ceci est à haute probabilite là où le petrole accumule dans les roches volcaniques exposees à la surface de la terre sans roches source potentielles alentours.

# 10. Champs de pétrole et de gaz dans le sous-sol cristallin précambrien des bassins sédimentaires

La croûte cristalline de la terre est le sous-sol de 60 bassins sedimentaires ayant des depôts commercialement exploitables de petrole et de gaz dans 29 pays du monde. De plus, il y a 496 champs de petrole et de gaz dans lesquels les reserves commercialisables sont en partie ou totalement dans les roches cristallines du sous-sol. 55 d'entre eux sont classifies comme gisements geants (plus de 500 mega barils) avec 16 gisements non associes de gaz, 9 mixtes et 30 champs petroliers sous-satures parmi eux [...]

[...] Une des histoires la plus amène à montrer l'application de la theorie de l'origine abyssale abiotique du petrole est l'exploration du Bassin Dniepr-Donetstk (BDD) en Ukraine (Chebanenko et al., 2002)... La structure du flanc nord du BDD exclut toute migration laterale d'hydrocarbures provenant soit de Donetsk Foldbelt ou du BDD Dniepr Graben.

En consequence, le flanc nord du BDD fut disqualifie au debut de toute prospection petrolière à cause de l'absence de toute "roche source de produits petroliers" et aussi à cause de la nappe phreatique artesienne très dynamique [...]

[...] A la fin des annees 1980 et au debut des annees 1990, 61 puits furent creuses dans le flanc nord du BDD; 37 d'entre eux prouvèrent être commercialement exploitable (le succès exploratoire est de l'ordre de 57%)... Au total, 12 gisements gaziers et petroliers furent decouverts pour une valeur de 4,4 milliards de dollars en 1991 et 26,3 milliards de dollars en valeur de 2008. Pour avoir

decouvert ces nouveaux champs d'accumulation d'hydrocarbures les professeurs Chebanenko, Krayushkin, Klochko, Dvoryanin, Krot, Pavlenko, Ponomarenko et Zabello reçurent la recompense suprême de l'etat ukrainien dans le domaine de la science et de la technologie en 1992...

- [...] Aujourd'hui, il y a 50 champs d'exploitation gaziers et petroliers dans la zone du flanc nord du Bassin Dniepr-Donetsk [...]
- [...] Le forage exploratoire du flanc nord du BDD est toujours en progrès et continue à être couronne de succès dans cette bande petrolifère de 100km x 600km. Ses reserves prouvees sont de 289 millions de tonnes (230 milliards de dollars à 50 US\$/baril). Côte prospective, les ressources seraient de 13 000 millions de tonnes de petrole, equivalent à une surface de 48 000 km². Le potentiel petrolier de la partie sud du BDD ne doit pas être non plus neglige, avec une estimation de petrole existant d'environ 6000 millions de tonnes de petrole pour un equivalent surface de 22 000 km² [...]
- [...] Des hydrocarbures abyssaux abiotiques ont egalement ete decouverts en Chine: le gisement geant du Xinjiang contient environ 400 x 10 puissance 12 m3 de gaz naturel abiotique (Zhang, 1990).

#### En conclusion:

- a) En accord avec l'hypothèse de la theorie biotique de l'origine du petrole, le flanc nord du BDD etait classifie pour n'avoir absolument aucun potentiel pour la production petrolière
- b) Sur la base de la theorie de l'origine abyssale abiotique du petrole, 50 gisements exploitables commercialement furent decouverts en cet endroit; ceci constitue la meilleure preuve empirique confirmant la theorie.

# 11. La présence d'hydrocarbures dans les roches sédimentaires profondes et ultra profondes

Dans cette section nous discutons comment la distribution, la localisation, la distance et les conditions des reservoirs pour les depôts profonds et ultra-profonds peuvent être expliques par la theorie traditionnelle de l'origine biotique du petrole. Les points importants sont comme suit:

- a) Les champs petroliers profonds et ultra-profonds sont en dessous de la zone principale de formation du petrole determinee par la traditionnelle theorie de l'origine biotique du petrole, typiquement dans des zones de 2 à 4 km et dans des cas exceptionnels à une profondeur maximale de 6km
- b) La temperature de reservoir de ces champs est plus elevee que la fenêtre de temperatures optimales de l'hypothèse biotique traditionnelle pour la formation d'hydrocarbures
- c) L'hypothèse biotique suggère qu'avec une augmentation de la profondeur et de la temperature, les hydrocarbures sont detruits et la porosite des reservoirs rocheux diminue de manière signifiante. La presence de plus de 1000 depôts petroliers à des profondeurs de 5 à 10 km à travers le monde contredit ces points, comme vu dans les sections 11.1 à 11.4 suivantes [...]

#### 11.1 La Russie

Un bon nombre de gisements de petrole et de gaz a ete decouvert dans la zone de 4000 à 4600m de profondeur en Russie. La production cumulee de ces gisements est egale à 421 millions de tonnes de petrole et 45,5 milliards de m3 de gaz associe au petrole et 641 millions de m3 de gaz naturel. Bien que ces gisements ne soient pas des reservoirs ultra-profonds, ils sont interessants de notre point de vue, car ils sont associes avec des failles profondes qui intersectent l'ensemble de la sequence des roches sedimentaires. Les "racines" de ces failles profondes s'etendent bien au dessous de la partie du sous-sol de la lithosphère... Il a ete etabli que toutes traces de migration d'hydrocarbures sont totalement absentes à l'exterieur de ces crêtes anticlines (Istratov, 2004).

### 11.2 Ukraine

17 champs petroliers et gazeux geants ont ete decouverts dans les strares de grès du bas carbonifère du BDD à une profondeur de 4500-6287m. A ces profondeurs, les reserves prouvees totales de gaz naturel sont de 142,6 milliards de m3 (Gozhik et al., 2006)

#### 11.3 Le bassin de la Mer du Nord

Du gaz commercial, du condense et des champs petroliers ont ete decouverts à une profondeur variant de 4880 à 5760m dans les strates de grès du jurassique du bassin de la Mer du Nord. Tous ces depôts ont des temperatures de reservoirs anornalement hautes de l'ordre de 200 à 340oC (Lasocki et al., 1997).

#### 11.4 Les Etats-Unis

Sur le territoire des Etats-Unis, plus de 7000 forages furent creuses à des profondeurs superieurs à 4575m entre 1963 et 1979. Des decouvertes recentes Jack-1 et Jack-2 sur le Walker Ridge du Golfe du Mexique, confirment la presence de reservoirs petroliers exploitables à une profondeur de 89000m (Choudhury et Borton, 2007) [...]

[...] Dans la zone plus profonde du Golfe du Mexique aux Etats-Unis, 20 gisements petroliers et gaziers ultra-profonds ont ete decouverts à des profondeurs s'etalant entre 7300 et 10 500m. Leurs reservoirs sont essentiellement de l'Oligocène, de l'Eocène et du Paleocène. La zone petrolière est equivalent à 40 000 km2 avec des reserves exploitables estimees entre 1,43 millions et 2,38 millions de m3. Ceci correspond à 42-70% des reserves recentes prouvees aux Etats-Unis (au 1er Janvier 2007)

Un total de 40 gisements geants et super geants d'hydrocarbures ont ete decouverts de part le monde entre 4500 et 10 500m de profondeur.

# 12. Les gisements de pétrole et de gaz super-géants à la lumière des théories de l'origine du pétrole

Un des problème majeurs de l'hypothèse traditionnelle de l'origine biotique (biologique) du petrole est l'identification des sources biotiques et de l'equilibre materiel de la generation d'hydrocarbure pour la plupart de ces gisements petrolifères et gaziers super-geants.

# 12.1 Le Moyen-Orient

[...] Les reserves prouvees de l'Arabie Saoudite sont de 36 milliards de tonnes de petrole et 7000 milliards de m3 de gaz naturel (Oil and Gas Journal, 2006). La vaste majorite de ces reserves sont contenues dans dix gisements super-geants (Nccaslin, 1976; Alhaji, 2001; Foreign Policy, 2006).

Ces gisements geants produisent du petrole depuis des carbonates granuleux de l'epoque jurassiquecretace. Tous ces petroles bruts ont une composition très similaire referant à une source commune [...]

- [...] Faisons un calcul de la quantite de petrole qui aurait pu être generee à l'interieur des bassins de l'Arabie Saoudite avec une estimation de l'"Original Oil in Place" ou OOIP de 127 milliards de m3 (Oil and Gas Journal, 2006). Les zones des bassins sedimentaires où le kerogène (NdT: substance mixte contenant des detritus organiques) est mature (dont le ratio H/C est de 0,8 à 1,3) ont ete cartographiees (Ayres et al., 1982) et multipliees par l'epaisseur des zones source. Ce calcul simple donne un volume de roches source d'hydrocarbones aussi eleve que 5000 km3. Si nous acceptons que:
- a) Le volume de kerogène est egal à 10% du volume de roche source petrolière
- b) Que le coefficient de transformation de kerogène en bitumen est egal à 15% et que
- c) 10% de ces bitumen peuvent migrer en dehors des rouches sources petrolifères

Nous venons à la conclusion que seulement 7,5 milliards de m3 de petrole pourrait migrer en dehors des roches sources petrolifères. Ceci ne represente que moins de 6% des reserves en place de petrole de l'Arabie Saoudite. Notons que que si les paramètres de transformation du kerogène

sont deux fois plus eleves que ceux pris en compte ici (20%, 30%, puis encore 20%), l'OOIP est toujours de 60 milliards de m3, de fait la moitie de la valeur reconnue.

D'où viennent les 94% du petrole exploitable d'Arabie Saoudite ? Cette question n'est pas rhetorique parce que toutes autres sources de substrat petrolier sont absentes du sous-sol de l'Arabie Saoudite ainsi que de tous les autres pays mentionnes, en accord avec Ayres et al., 1982 et Backer et Dickey, 1984. Le Bahreïn, l'Iran, l'Irak, le Koweït, Oman, le Qatar, l'Arabie Saoudite, La Syrie, les Emirats Arabes Unis et le Yemen resident tous dans le même bassin sedimentaire, le bassin arabo-iranien, où Dunnington (1958, 1967) a etabli la relation commune de la source de tous les petroles bruts.

### 12.2 le Canada

[...] Cette accumulation super-geante de gaz sur plusieurs couches de 670km de long et 170km de large s'etend du sud-est au nord-ouest de maniere parallele aux montagnes rocheuses et sub-parallèle à la zone de sable bitumeux d'Athabasca (Masters, 1979). S'il n'y a pas d'autre roche source petrolifere à part les argiles et schistes de Mannville, d'où viennent donc ces 12 500 milliards de m3 de gaz de ce bassin profond ?

Dans la partie finale occidentale du bassin profond de cette accumulation de gaz se trouve une faille profonde, qui constitue la frontiere tectonique entre les montagnes rocheuses et le vaste bassin canadien occidental (Masters, 1979). D'après Tilley et al., 1989, le gaz naturel sature des pores, les murs qui sont parsemes de plusieurs orifices hydrothermaux (170-195oC) de cristaux de quartz. Ces cristaux contiennent les inclusions de fluide primaires incluant le methane, l'ethane, et le propane, qui sont egalement les composants essentiels du bassin profond de gaz naturel. L'histoire thermale du bassin profond donne la preuve que les fluides chauds ont migre du bas dans la depression sur des conglomerats permeables et en suivant les fractures le long du lit. La relation evidente entre les fluides chauds et la partie occidentale du bassin profond indique que la chaleur convective hydrothermale et un transfert de masse ne peut se produire qu'à travers des dizaines de kilomètres des roches de cretace inferieur et ne peut être sujette qu'à un flot abondant de fluides provenant de la faille profonde.

### 12.3 le Vénézuela

Quelque chose de similaire peut-être observe avec le gisement petrolier Bolivar Coastal au Venezuela. D'après Bockmeulen et al., 1983, la roche source petrolière est ici le calcaire La Luna datant du Cretace. Les reserves petrolieres sont estimees à 4,8 milliards de m3 (Foreign Policy, 2006) avec une densite du petrole de 820 à 1000 kg/m3. Le même type de calcul utilise pour l'Arabie Saoudite dans la section 12.1 nous donne le resultat suivant:

Un metre cube de roche generant le petrole contient 2,5 x 10 puissance -2 m3 de kerogene, qui peut genere 2,5 x 10 puissance -3 m3de bitumen, donnant 1,25 x 10 puissance -4 m3 de petrole, ce en considerant le modele accepte de formation biotique (biologique) du petrole. Ayant ce potentiel de genese petroliere de 4,8 milliards de m3 en reserve estimee de ce gisement Bolivar Coastal comme point de depart, le volume necessaire de roche source petrolifere devrait être egal à 3,84 x 10 puissance 13 m3. Ceci est consistant avec un bassin generateur de petrole de 110km de large si la roche source a une epaisseur de 1000m. L'epaisseur moyenne de la strate calcaire de La Luna a ete mesuree à seulement 91m (Bockmeulen et al., 1983). Le diametre de bassin generateur petrolier serait donc de 370km et la surface de ce bassin serait equivalent à environ 50% de la surface du Venezuela, ce qui est geologiquement hautement improbable.

Les données geologiques mentionnées ci-dessus confirment ce qui suit:

- a) Une source biotique suffisante pour la plupart des depôts d'hydrocarbures geants et super-geants est inconnue
- b) Les bassins sedimentaires des zones mentionnees ci-dessus sont situes dans le sous-sol cristallin, qui est dissegue par un reseau de failles et de fissures profondes
- c) Les petroles de chaque zone mentionnee ci-dessus sont generiquement similaires, à savoir qu'ils proviennent d'une même source

d) La presence de failles profondes en dessous des depôts geants et super-geants et la similarite des produits rencontres, correspondent à la theorie de l'origine abyssale abiotique des hydrocarbures: des fluides emanant du manteau terrestre ont migre au gre des failles et fissures profondes du sous-sol cristallin, ont penetre les roches sedimentaires et cree ces gisements geants et super-geants.

# 13. Les hydrates gazeux; meilleure source d'hydrocarbures abiotiques

Les hydrates gazeux sont des clathrates. Ils ressemblent à de la glace et consistent en gaz et en eau où les molecules formant le gaz sous forme d'hydrate de gaz (comme Ar, CH4, C2H6, C3H8, iso-C4H10, CO, CO2, He, H2S et N2) sont pressurises à des pressions de 25 MPa et plus dans les interstices de la cage cristalline aquifère (glace), sans aucune liaison chimique entre les molecules d'eau et de gaz. Ceci a pour resultat si on fait fondre 1 m3 d'hydrate de gaz au niveau de la mer, cela produit 150-200 m3 de methane gazeux et 0,87 m3 d'eau douce. Bien sûr, la formation des hydrates gazeux se fait sous une grande velocite de mouvement des fluides et sous certaines conditions de temperature et de pression. Par exemple, l'hydrate de methane se developpe dans des conditions de l'ordre de -236oC et à 2 x 10 puissance -5 MPa et 57oC et 1146 MPa (Klimenko, 1989; Makogan, 1997, Lowrie et Max, 1999; Makogan et al., 2005) [...]

- [...] Les hydrates gazeux representent une enorme ressource de base non-conventionnelle. Celle-ci peut representer 113 x 10 puissance 17 m3 de methane d'après l'US Geological Survey (Oil and Gas Journal, 1999c) Les ressources mondiales de gaz naturels au sein du combustible glace etaient inconnues pendant très longtemps [...]
- [..] En appliquant ces ratios aux ressources mondiales d'hydrates de methane (113 x 10 puissance 17 m3), les ressources mondiales de methane au sein de la couche d'hydrate de methane pourrait être de l'ordre de  $40 \times 10$  puissance  $17 \text{ à } 53 \times 10$  puissance 17 m3 de methane. Le total mondial d'hydrate de methane et de gaz naturel sous-jacent à la couche d'hydrate de methane sont de  $152 \text{ à } 166 \times 10$  puissance 17 m3 de methane [...]
- [...] La masse globale de carbone qui n'est pas sous forme de carbonates est:
- a) La masse organique de l'atmosphère est de: environ 3,6 milliards de tonnes
- b) La masse organique du biotope marin est de: environ 3 milliards de tonnes
- c) La masse de matière organique sur terre est de: environ 830 milliards de tonnes
- d) La masse de matière detritus est d'environ 60 milliards de tonnes
- e) La masse de matière vaseuse est d'environ 500 milliards de tonnes
- f) La masse de matière organique dissoute dans l'eau est d'environ 980 milliards de tonnes
- g) La matière organique dans le sol est d'environ 1400 milliards de tonnes
- h) La masse de carburants fossiles exploitables ou non (charbon, petrole ou gaz) est d'environ 5000 milliards de tonnes. Le carbone organique disperse tels le kerogène et les bitumen representent environ 1000 fois le total mentionne ci-dessus (Kvenvolden, 1993) tout ensemble, cela represente environ 8,8 x 10 puissance 15 tonnes.

Le ratio de masse atomique entre carbone et hydrogène dans la molecule de methane est de 0,75. Avec un tel ratio, les reserves totale mondiales de carbone dans les ressources mondiales d'hydrates gazeux et gaz libre sous-jacents serait egal à environ 114 x 10 puissance 17 tonnes. En d'autres termes, la masse de carbone dans les hydrates gazeux et les gaz libres sous-jacents est environ 1300 à 1400 fois plus importante que la quantite totale de carbone organique concentre dans l'atmosphère, la terre, et le biotope marin, tout autre element inclus. Il est ainsi clair que la matière organique de la terre ne peut pas être le materiau source des reserves mondiales d'hydrates de gaz et de gaz libres sous-jacents [...]

[...] En accord avec la theorie de l'origine abyssale abiotique du petrole et des hydrocarbures toutes les accumulations d'hydrate gazeux et de gaz libre sous-jacent ont ete formees à cause "d'un evènement mondial commun", à savoir: une migration verticale du fluide abyssal abiotique du manteau terrestre au travers des failles et fissures profondes, des fractures, pores des roches et des sediments marins. A cette epoque, il y a environ 200 000 ans, ces failles, fractures, fissures et pores furent transformes par un geofluide super-critique (une mixture d'eau super-critique et de methane) dans un medium/environnement conducteur, accumulateur et inter-communicant. Agissant comme un "facteur de fracture" naturel le geo-fluide abyssal a ouvert des cavites dans les clivages et les interstices du lit rocheux ainsi que sedimentaire.

D'après Dillon et al., 1993, la migration verticale du gaz naturel, se deroule toujours de nos jours sur le plateau continental atlantique des Etats-Unis [...]

[...] Les reserves prouvees de gaz naturel mondiales sont equivalentes à 175 x 10 puissance 12 m3 (Oil and Gas Journal, 2006m). Ceci represente 85 000 à 95 000 fois moins que les ressources globales d'hydrate de methane et gaz libre sous-jacent. En 2006, la production mondiale de gaz naturelle etait de 2386 milliards m3 (Oil and Gas Journal, 2007b). Ainsi, les reserves globales d'hydrate de methane ainsi que les reserves globales de gaz libre sous-jacent à cet hydrate de methane seraient suffisantes pour les prochaines 5 à 6 millions d'annees si la consommation reste à son niveau actuel.

### 14. Les accumulations d'éthane et de propane dans les roches sédimentaires

Il y a quelques nouvelles decouvertes qui peuvent être prises dans le sens de l'etayage de la theorie de l'origine abyssale abiotique du petrole [...]

[...] Un depôt d'ethane pur peut ne pas être genere par des materiaux organiques. D'où vient-il ? des scientifiques de l'universite d'etat du Minnesota ont etabli que le methane, l'ethane et quelques hydrocarbures peuvent être generes naturellement de manière non biogenique sous le fond des oceans le long des crêtes du milieu des oceans... Les hydrocarbures tels le methane, l'ethane et le propane peuvent parvenir à la surface de mineraux riches en fer et en chrome, d'après une reaction chimique CO2 + H2 sous une temperature de plus de 371,4° C et une pression de 41,5 MPa (Fisher, 2005

### 15. Le potentiel hydrocarbure du manteau terrestre

Quelle est l'importance des ressources d'hydrocarbures du manteau terrestre ? Giardini et al., 1982 ont etudie le fluide d'inclusions primaire et les inclusions de mineraux solides dans les diamants naturels d'Afrique, du Bresil et d'Arkansas aux Etats-Unis, et ils sont arrives à ces conclusions:

a) Environ 52% du volume de phase gazeuse dans ces inclusions consistent en des materiaux de formation d'hydrocarbures tels que: H2O, CO2, CO, CH4, etc...

[...]

- e) Durant les dernières 3 millions d'annees, environ 3 millions de tonnes d'hydrocarbures nonbiotiques ont ete degazes de chaque km2 de la surface de la planète. Ceci a pour resultat que l'interieur abyssal de la planète a perdu 10 puissance 16 tonnes d'hydrocarbures, alors que ses ressources residuelles petrolifères non biotiques sont egales à 10 puissance 15 tonnes dans la region situee sous la croûte terrestre (Guardini et al., 1982)
- [...] Il est possible de considerer que le manteau total de la planète terre est une substance porteuse de diamant et de produits petrolifères. La masse du manteau terrestre d'après Markhinin (1985) est de 4,05 x 10 puissance 21 tonnes. Avec une concentration totale (2356-9187 g/t) d'hydrocarbures dans les kimberlites, le potentiel de produits petroliers du manteau de la terre est mesure à environ 95 à 372 x 10 puissance 17 tonnes.

Ce resultat correspond aux donnees de l'US Geological Survey (Oil and Gas Journal, 1996c), où il fut estime que les ressources totales de methane se chiffreraient aux alentours de 113 x 10 puissance 17 m3 et ce rien que dans le corps superficiel de l'hydrate gazeux terrestre.

### 16. Conclusions

Les données geologiques presentées dans cet article ne repondent pas aux questions principales se relatant à l'hypothèse de l'origine biotique (biologique) du petrole et des hydrocarbures. Seule la theorie de l'origine abyssale abiotique du petrole donne une explication convaincante de toutes les données présentées. Les résultats experimentaux de cet article confirment que le système CaCO3-FeO-H2O genère spontanement la suite d'hydrocarbonates caracteristique du petrole naturel. Des considerations scientifiques modernes à propos de la genèse des hydrocarbures confirmees par les resultats des enquêtes et recherches geologiques de terrain, donnent une comprehension du fait qu'une partie des composes d'hydrocarbures peuvent être generes dans les conditions du manteau terrestre et migrer par le reseau des failles et fissures profondes dans la croûte terrestre, où ils forment des gisements de petrole et de gaz dans n'importe quel type de roche, dans n'importe quelle structure positionnelle. Les resultats experimentaux presentes placent la theorie de l'origine abyssale abiotique du petrole parmi les theories de la physique et la chimie modernes et ouvrent les portes d'enormes applications pratiques. La theorie de l'origine abyssale abiotique du petrole confirme la presence de ressources enormes, inepuisables d'hydrocarbures dans notre planète et nous permet de developper une nouvelle approche methodologique pour l'exploration petrolière et de reexaminer la structure, la taille et la localisation des reserves d'hydrocarbures terrestres.

#### Note des traducteurs :

S'ensuit ici dans l'article original, 6 pages de references (~ 250) à des articles scientifiques publies dans des revues scientifiques specialisees en Russie, Ukraine, Etats-Unis, Grande-Bretagne, Suède, Chine, Indonesie, Canada, Australie, Ouzbekhistan, Arabie Saoudite, Bahreïn, Emirats Arabes Unis...

Ces etudes ne sont pas "marginales", elles participent d'un grand corps de connaissance mondiale sur le sujet même si les Russes et les Ukrainiens sont les plus pointus sur la question pour l'avoir etudie en detail depuis plus de 50 ans; qu'elles ne soient pas divulguees au public (occidental) est une autre histoire dont la cause est politico-economique et non pas scientifique.

# 8° partie

# Pétrole abiotique non fossile

# par William Engdahl

Une théorie Russe datant de cinquante ans sur l'origine abiotique et non fossile du pétrole et du gaz remet en cause l'enseignement traditionnel. Les théories étasuniennes sur l'origine des ressources naturelles seraient, une absurdité non scientifique, qui demeure à ce jour, improuvable. Ces recherches et ces expertises si elles sont avérées et applicables bouleverseraient l'économie mondiale et changeraient les rapports de domination dans le futur.

#### Fossiles intellectuels?

L'ecole du pic petrolier appuie sa theorie sur les manuels occidentaux conventionnels de geologie, la plupart ecrits par des geologues etats-uniens ou britanniques, qui affirment que le petrole est un « combustible fossile », un residu ou un detritus biologique des restes fossilises de dinosaures ou peut-être d'algues, signifiant par le fait même un produit dont l'approvisionnement prendra fin. L'origine biologique est centrale à la theorie du pic petrolier qui est utilisee pour expliquer pourquoi le petrole est decouvert seulement dans certaines regions du monde où il s'est geologiquement emprisonne il y a des millions d'annees.

Cela signifierait par exemple que les restes de dinosaures morts ont commence à être compresses et qu'au cours d'une periode de 10 millions d'annees, ils se seraient fossilises et se seraient emprisonnes dans des reservoirs souterrains de peut-être 4000 à 6000 pieds (1 à 2 Kms) sous la surface de la terre. Dans des rares cas, ainsi le veut la theorie, des quantites enormes de matière biologique devraient avoir ete emprisonnees dans des formations de rocs situees dans les hautsfonds oceaniques telles que dans le Golfe du Mexique, la Mer du Nord ou le Golfe de Guinee. La geologie devrait uniquement tenter de comprendre l'endroit où ces poches dans les couches geologiques, appelees des reservoirs, se trouvent à l'interieur de bassins sedimentaires specifiques.

Une theorie complètement differente sur la formation du petrole est apparue en Russie au debut des annees 50 et elle demeure pratiquement inconnue en Occident. Elle affirme que la theorie conventionnelle etats-unienne sur les origines biologiques est une absurdite non scientifique qui demeure improuvable. Ils indiquent que les geologues occidentaux ont prevu à plusieurs reprises la fin du petrole au cours du siècle dernier, en attendant d'en trouver plus, encore plus.

Cette explication sur les origines du petrole et du gaz n'existe pas uniquement dans la theorie. L'emergence de la Russie et auparavant de l'URSS en tant que plus grand producteur au monde de petrole et de gaz naturel est basee sur l'application de la theorie dans la pratique. Cela a des consequences geopolitiques de grandes envergures.

### La nécessité est mère de l'invention

Dans les annees 50, sous le voile du « rideau de fer », l'Union Sovietique faisait face à l'isolement de l'Occident. La guerre froide battait son plein. La Russie avait peu de petrole pour faire tourner son economie. Trouver suffisamment de petrole sur son propre territoire etait une priorite de securite nationale emanant des hautes autorites.

Les scientifiques de l'Institut de physique de la terre de l'Academie russe des sciences de même que ceux de l'Institut des sciences geologiques de l'Academie ukrainienne des sciences ont commence à mener une enquête fondamentale vers la fin des annees 40 : D'où provient le petrole ? En 1956, le professeur Vladimir Porfir'yev a presente leurs conclusions : « Le petrole brut et le gaz naturel n'ont aucun relation intrinsèque avec la matière biologique près de la surface de la terre. Ce sont des materiaux primitifs qui ont jailli des profondeurs abyssales. » Les geologues sovietiques venaient de tourner la geologie orthodoxe occidentale sens dessus dessous. Ils ont nomme leur theorie sur les origines du petrole, la theorie « abiotique » c'est-à-dire non biologique, pour la differencier de la theorie occidentale sur les origines biologiques.

S'ils avaient raison, les reserves de petrole sur terre seraient limitees seulement par la quantite de constituants d'hydrocarbure presents dans les entrailles de la Terre au moment de sa formation. La disponibilite du petrole dependrait uniquement de la technologie pour forer des puits ultra profonds et pour explorer dans les regions interieures de la terre. Ils ont egalement realise que d'anciens gisements pourraient être restaures et pourraient continuer à produire à la manière de gisements qui se remplissent à nouveau par eux-mêmes. Ils affirment que le petrole se forme dans les profondeurs de la terre, dans des conditions de très haute temperature et sous de très hautes pressions comparables à celles requises pour la formation des diamants. « Le petrole est un materiel primitif d'origine abyssale qui est achemine sous haute pression par l'intermediaire d'eruptions « à froid » dans la croûte terrestre, » a declare Porfir'yev. Son equipe a ecarte l'idee que le petrole est un residu biologique des restes fossiles vegetal et animal et la considère comme un canular conçu pour perpetuer le mythe de l'approvisionnement limite.

### Défier la géologie conventionnelle

L'approche scientifique russe et ukrainienne radicalement differente des origines du petrole a permis à l'URSS de faire d'immenses decouvertes de gaz et de petrole dans des regions precedemment jugees peu propices à la presence de petrole selon les theories d'exploration geologiques occidentales. La nouvelle theorie sur le petrole a ete utilisee au debut des annees 90, bien après la dissolution de l'URSS, pour forer du petrole et du gaz dans une region tenue pendant plus de quarante-cinq ans pour être un bassin geologiquement sterile, le bassin Dnieper-Donets, situe entre la Russie et l'Ukraine.

Suivant leur theorie abiotique (non fossile) des origines abyssales du petrole, les geophysiciens et les chimistes petroliers russes et ukrainiens ont commence par une analyse detaillee du passe tectonique et de la structure geologique du sous-sol cristallin du bassin de Dnieper-Donets. Après des analyses tectoniques et des analyses de la structure profonde du secteur, ils ont fait des investigations geophysiques et geochimiques. Un total de soixante et un puits a ete fore, dont trente sept etaient commercialement productifs, representant ainsi un taux extrêmement

impressionnant de succes d'exploration de pres de 60%. La taille du champ decouvert est comparable au North Slope en Alaska. En revanche, le forage sauvage des États-Unis a ete considere un succes avec un taux de reussite de 10%. Neuf des dix puits sont pour ainsi dire « des trous secs. »

L'expertise geophysique russe permettant de trouver du petrole et du gaz a ete hermetiquement enveloppee dans le traditionnel voile sovietique de la securite d'etat pendant l'ere de guerre froide et elle est demeuree en grande partie inconnue des geophysiciens occidentaux qui ont continue à enseigner les origines fossiles et par consequent, les severes limites physiques du petrole. Lentement elle commence à naître aupres de quelques strateges à l'interieur et autour du Pentagone bien apres la guerre contre l'Irak de 2003, à l'effet que les geophysiciens russes pourraient être « quelque chose » d'une importance strategique majeure.

Si la Russie avait le savoir-faire scientifique et que les milieux geologiques occidentaux ne le possedaient pas, la Russie aurait alors en mains un atout strategique aux consequences geopolitiques majeures. Il n'y aurait rien d'etonnant à ce que Washington veuille eriger un « mur d'acier » comportant un reseau de bases militaires et de boucliers antimissile autour de la Russie, afin de couper ses liens portuaires et ses oleoducs destines à alimenter l'Europe de l'ouest, la Chine et le reste de l'Eurasie.

Le pire cauchemar de Halford Mackinder, c'est-à-dire le developpement d'une cooperation suite à la convergence des interêts mutuels des principaux etats d'Eurasie, soutenus par la necessite et le besoin en petrole pour maintenir la croissance economique, se realiserait. Ironiquement, c'etait ce [motif] flagrant pour les États-Unis de s'emparer de la vaste richesse de petrole de l'Irak et eventuellement de l'Iran, qui catalyse cette cooperation plus etroite entre les ennemis eurasiens traditionnels, la Chine et la Russie, et qui catalyse une plus grande prise de conscience de la part de l'Europe de l'Ouest que leurs options s'amenuisent.

## Marion King Hubbert, le King de la théorie du pic pétrolier

La theorie du pic petrolier prend ses assises sur un document publie en 1956 par feu Marion King Hubbert, un geologue du Texas travaillant pour la societe Shell. Il a affirme que la production des puits de petrole est semblable à la courbe d'une cloche et une fois que le « pic » est atteint le declin inevitable suit. Il a prevu que la production de petrole aux États-Unis atteindrait son pic en 1970. En homme modeste, il a nomme la courbe de production qu'il a inventee, la courbe de Hubbert, et son pic, le Pic de Hubbert. Lorsque le rendement de l'extraction de petrole aux États-Unis a commence à diminuer autour de 1970, Hubbert a gagne une certaine renommee.

Le seul probleme est que le pic ne dependait pas de l'epuisement de la ressource dans les gisements de petrole des États-Unis. Il y a eu un « pic » parce que Shell, Mobil, Texaco et les autres associes de Saudi Aramco ont inonde le marche des États-Unis avec des importations du Moyen-Orient tres bon marche, exonerees de tarifs douaniers, à des prix si bas que plusieurs producteurs en sol US, de la Californie et du Texas, ne pouvaient plus concurrencer et ils ont ete forces de fermer leurs puits.

### Le succès du Vietnam

Tandis que les multinationales petrolieres etats-uniennes etaient occupees à contrôler les grands champs facilement accessibles de l'Arabie Saoudite, du Koweït, de l'Iran et des autres secteurs de petrole bon marche et abondants au cours des annees 60, les Russes s'occupaient à tester leur theorie abiotique (non fossile). Ils ont commence à forer dans une region de la Siberie consideree sterile. À cet endroit, ils ont developpe onze gisements maieurs de petrole et un champ geant bases

sur leurs evaluations geologiques abyssales et « abiotiques ». Ils ont fore dans la roche cristalline du sous-sol et ils ont decouvert de l'or noir à une echelle comparable à la North Slope en l'Alaska.

Ils ont par la suite ete au Vietnam dans les annees 80 et ils ont offert de financer les coûts de forage pour demontrer que leur nouvelle theorie geologique fonctionnait. Le gisement de petrole du Tigre Blanc au Vietnam fore en mer par la societe russe Petrosov dans la roche de basalte à environ 17 000 pieds de profondeur (quelque 5 kilomètres sous terre) permet l'extraction de 6 000 barils de petrole par jour pour alimenter l'economie affamee d'energie du Vietnam. En URSS, les experts geologues russes abiotiques ont perfectionne leurs connaissances et l'URSS en est devenue le plus grand producteur de petrole au monde vers le milieu des annees 80. Peu en Occident ont compris pourquoi ou ont pris la peine de se le demander.

Le Dr J.F. Kenney est l'un des rares geophysiciens occidentaux a avoir enseigne et a avoir travaille en Russie, etudiant sous Vladilen Krayushkin, celui-la même qui a developpe l'enorme bassin de Dnieper-Donets. Kenney m'a dit dans une recente entrevue que « d'avoir produit la quantite de petrole que le seul champ de Ghawar (en Arabie Saoudite) a produite jusqu'à aujourd'hui, aurait necessite un cube de detritus fossilise de dinosaures, en supposant une efficience de transformation à 100%, mesurant 19 miles de profondeur, de largeur et en hauteur. (Soit environ 30 Kms en hauteur en largeur et en profondeur) » En bref, une absurdite.

Les geologues occidentaux ne se donnent pas la peine de presenter la preuve scientifique des origines fossiles. Ils l'affirment simplement comme une sainte verite. Les Russes ont produit des volumes de documents scientifiques, la plupart en russe. Les journaux occidentaux dominants n'ont aucun interêt à publier une telle vision revolutionnaire. Des carrières et des professions universitaires entières sont après tous en jeu.

### Fermer la porte

L'arrestation en 2003 du russe Mikhail Khodorkovsky, de la societe petrolière Yukos Oil, a eu lieu juste avant qu'il ne puisse vendre une part majeure de Yukos Oil à ExxonMobil à la suite d'un entretien prive que Khodorkovsky a eu avec Dick Cheney. En obtenant cette participation dans Yukos Oil, Exxon aurait eu le contrôle du plus grand ensemble de ressources au monde de geologues et d'ingenieurs qualifies dans les techniques abiotiques de forage en profondeur.

Depuis 2003, le nombre de scientifiques russes qui partageaient leurs connaissances a nettement diminue. Des offres au debut des annees 90 pour partager leurs connaissances avec les États-Unis et d'autres geophysiciens du petrole ont ete froidement rejetees selon des geophysiciens etats-uniens impliques.

Alors pourquoi une guerre à haut risque pour contrôler l'Irak? Depuis maintenant un siècle que les grandes societes petrolières US et leurs alliees des pays occidentaux contrôlent le petrole mondial par l'intermediaire du contrôle de l'Arabie Saoudite, du Koweït et du Nigeria. Aujourd'hui, en voyant les gisements geants de petrole se tarir, les societes perçoivent les gisements de petrole contrôles par les gouvernements de l'Irak et de l'Iran comme la plus grande reserve de petrole bon marche et facile [à forer] qui subsiste encore à ce jour. Avec la demande enorme en petrole de la Chine et maintenant de l'Inde, il devient un imperatif geopolitique pour les États-Unis de prendre directement le contrôle militaire de ces reserves au Moyen-Orient le plus rapidement possible. Le vice-president Dick Cheney est arrive à son poste actuel via Halliburton Corporation, la plus grande societe au monde de services geophysique dans le domaine petrolier. La seule menace potentielle à ce contrôle du petrole par les États-Unis s'avère justement se trouver à l'interieur de la Russie et avec les geantes societes russes maintenant contrôlees par l'État.

Selon Kenney, les geophysiciens russes ont utilise les theories du brillant scientifique allemand Alfred Wegener au moins 30 ans avant que les geologues occidentaux aient « decouvert » Wegener dans les annees 60. En 1915, Wegener a publie la theorie novatrice, « La genese des Continents et des Oceans », qui suggere qu'il y a plus de 200 millions d'annees, il existait un super-continent unique « La Pangee » et qu'il a ete separe dans la forme actuelle des continents par ce qu'il a appele « La derive des continents. »

Jusqu'aux annees 60, les presumes scientifiques des États-Unis tels que le Dr Frank Press, alors conseiller en science de la Maison Blanche, faisait reference à Wegener comme etant un « fou. » Des geologues à la fin des annees 60 ont ete forces de ravaler leurs propos alors que Wegener offrait la seule explication qui leur a permis de decouvrir les vastes ressources petrolieres de la Mer du Nord. Peut-être que dans quelques decennies, les geologues occidentaux repenseront leur mythologie sur les origines fossiles et realiseront ce que les Russes connaissent depuis les annees 50. Entre-temps, Moscou possede un atout energetique majeur.

### **Conclusion**

La bonne nouvelle est que les scenarios catastrophiques voulant que l'humanite soit sur le point de manquer de petrole sont errones. La mauvaise nouvelle est que le prix du petrole va continuer à augmenter. Le pic petrolier n'est pas notre probleme. La politique l'est. Les grandes petrolieres veulent maintenir le prix du petrole eleve. Dick Cheney et ses amis sont tout aussi disposes à les aider.

Sur une base personnelle, j'ai fait des recherches sur les questions petrolieres depuis les premiers chocs petroliers des annees 70. En 2003, j'etais intrigue par quelque chose qui l'on appelle la Theorie du Pic Petrolier. Cette theorie semblait expliquer la decision de Washington autrement inexplicable de tout risquer dans une agression militaire contre l'Irak.

Les defenseurs de la theorie du pic petrolier, diriges par l'ancien geologue Colin Campbell de British Petrolium et le banquier du Texas Matt Simmons, soutiennent que le monde fait face à une nouvelle crise soit, la fin de l'ere du petrole bon marche, ou au Pic Petrolier Mondial peut-être d'ici 2012 ou peut-être même en 2007. Les reserves de petrole etant censement à leurs dernieres gouttes. Ils ont fait ressortir la forte hausse des prix de l'essence et du petrole de même que le declin de la production dans la Mer du Nord, en Alaska et dans d'autres gisements de petrole, pour prouver qu'ils avaient raison.

Selon Campbell (note 1), le fait qu'aucun nouveau gisement de taille comparable à ceux de la Mer du Nord n'a ete decouvert depuis la decouverte des dits gisements en Mer du Nord vers la fin des annees 60, en est la preuve. D'apres certaines informations, il serait même parvenu à convaincre l'Agence internationale de l'energie et le gouvernement suedois. Cependant, cela ne prouve pas qu'il ait raison.

# 9° partie

# La fin du petrole n'aura pas lieu

# par Karmapolis

Depuis janvier 2008, le prix du baril crève les plafonds. En mai, il avait atteint 135 \$, un cours spectaculaire qui, selon les specialistes de la banque d'investissement Goldman Sachs[1], pourrait atteindre les 200 \$ d'ici 6 mois à deux ans. Cette flambee des prix presage-t-elle la fin du petrole ? C'est ce que pensent les geologues de l'Association pour l'etude des pics de production de petrole et de gaz naturel (Aspo) qui prtichent l'avènement d'une crise majeure des hydrocarbures en mesure de provoquer l'effondrement de l'economie mondiale. Cependant, l'eventualite d'un pic petrolier ne fedère pas toute la communaute scientifique qui compte au contraire des detracteurs convaincus que le petrole existe en quantites abondantes dans les entrailles de la terre. Vu sous cet angle, nous pourrions bien titre victime d'un mensonge destine à nous manipuler, mais dans quel but ?

Depuis plusieurs annees, les specialistes nous signalent une diminution irreversible de la quantite des ressources petrolières mondiales et annoncent un pic imminent dont les consequences economiques et sociales pourraient se reveler catastrophiques. Beaucoup d'entre eux se sont reunis au sein de l'Aspo, une association qui fut fondee en 2000 par Colin Campbell, ancien geologue de prospection chez Texaco, British Petroleum, et Fina, et Jean Laherrère, ancien ingenieur chez Total. Leurs arguments reposent sur la theorie du pic petrolier qui fut inventee dans les annees cinquante par Marion King Hubbert. Le modèle elabore par ce geophysicien americain et ancien expert chez Shell retrace l'evolution de la production d'un champ petrolifère en fonction de ses conditions geologiques et des techniques de forage.

Dans un premier temps, la production de petrole y est representee comme exponentielle, facile et rentable, pour ensuite atteindre un maximum -le pic- qui correspond au stade où la moitie des reserves recuperables[2] a ete produite. Une fois le pic franchi, la poche souterraine se vide progressivement; il faut forer plus profondement, ce qui necessite une plus grande consommation d'energie et davantage d'outillage et rend par consequent le petrole moins rentable et plus cher. Finalement, le declin de la production conjuguee à l'augmentation de la demande mondiale provenant, entre autres, des pays emergents tels que la Chine et l'Inde entraîne penurie et hausse des prix.

Dans ces conditions, l'Aspo estime que le pic petrolier a ete franchi en 2007[3] et nous previent de l'urgence de changer notre mode de vie si l'on souhaite passer en douceur dans une ère post petrolière : <c Compte tenu de l'importance du petrole dans le fonctionnement de nos societes industrialisees aussi bien pour les transports, le fioul de chauffage, la petrochimie ou l'agriculture... la diminution des quantites de petrole disponible va entraîner des bouleversements importants qu'il est necessaire d'anticiper. Or ce n'est pas reellement le cas actuellement. Nous pensons que la diffusion d'une information la plus realiste possible à un large public est de nature à enclencher une prise de conscience et une reflexion sur nos modes de vie actuels, en vue notamment d'imaginer des alternatives[4]». D'autres scientifiques tirent les mêmes conclusions. Commande en 2005 par le Departement de l'Energie americain, le rapport Hirsh, redige par une firme specialisee dans la recherche et l'ingenierie, la Science Applications International Corporation, se revèle egalement très alarmiste : <c On estime que la demande mondiale en pétrole va croître de 50% d'ici 2025. Pour satisfaire cette demande, des volumes de petrole plus larges que jamais vont devoir être produits.

Etant donne que la production de petrole provenant de chaque champ petrolifère est exponentielle jusqu'à un pic pour ensuite décliner, de nouveaux champs doivent continuellement être découverts et le pétrole produit pour compenser l'épuisement des anciens champs et pour satisfaire la demande mondiale sans cesse croissante. Si de grandes quantites de nouveau petrole ne sont pas decouvertes et produites quelque part dans le monde, alors la production mondiale de petrole ne satisfera plus la demande (...) Les compagnies petrolières et les gouvernements ont conduits des recherches etendues à travers le monde, mais les resultats ont ete decevants durant des décennies. Sur cette base, il y a très peu de raison de s'attendre à ce que les découvertes futures de petrole augmentent de façon importante. (...) Durant le siècle dernier, le développement économique mondial a fondamentalement été façonné par la disponibilité et l'abondance du pétrole bon marche. Les transitions energetiques precedentes (du bois au charbon, du charbon au petrole, etc.) furent progressives et evolutives ; le pic petrolier sera abrupte et revolutionnaire. Le monde n'a jamais fait face à un problème comme celui-ci. Sans une preparation massive au moins 10 ans avant les faits, le problème sera omnipresent et durable[5]".

Face à ces annonces apocalyptiques, le mouvement des survivalistes se popularise d'ailleurs de plus en plus. Le raisonnement est simple, logique et sans equivoque : la societe telle que nous la connaissons ne peut subsister sans petrole. L'or noir est le pilier de l'economie du monde industrialise car notre système industriel fonctionne essentiellement grâce aux hydrocarbures: nos modes de transports, le chauffage de nos maisons, l'eau chaude, l'électricité, les matières plastiques, les produits de beaute, les vêtements, mais aussi et surtout l'agriculture devenue intensive et qui grâce -ou à cause, selon le point de vue- aux engrais chimiques, aux traitements herbicides, fongicides et insecticides à permis durant le 20e siècle de multiplier la population mondiale par trois. Notre confort, nos loisir, notre securite alimentaire et sanitaire, les moindres de nos habitudes sont conditionnees et integralement alimentees par le petrole.

Sa disparition equivaudrait par consequent à une decroissance economique, à l'explosion du chômage massif et à la reduction drastique du niveau de vie dans les pays industrialises. Une vision qui laisse en somme très peu d'espoir à notre civilisation puisque que ce sont la famine, la desolation urbaine, l'exode voire la mort qui nous attendent. De plus en plus d'individus, essentiellement aux Etats-Unis, se preparent à une rupture economique et sociale d'envergure : des chefs d'entreprise, des commerciaux, des employes, des journalistes, professeurs et ecrivains. Au programme, kits de survie, stocks de nourriture, installations autosuffisantes voire même pour certains un entraînement physique adapte et la securisation du domicile par tous les moyens, y

compris les armes.

Allons-nous donc bientôt entrer dans une ère post-petrole precedee d'une periode transitoire, marquee par le declin de la societe industrielle et la difficile survie de notre espèce ? Ce n'est pas l'avis de Daniel Yergin, specialiste americain de l'energie qui refute la theorie du pic petrolier : "C'est la cinquième fois depuis les annees 1880 que l'on nous predit une telle fin. En 1970, on utilisait dejà l'image du sommet de la montagne dont on allait tomber. Il faut analyser les reserves, les projets mais aussi l'evolution technologique. En prenant en compte tous ces elements, nous estimons que les capacités mondiales de production de brut vont augmenter de 20% au cours des dix prochaines annees. Il y a d'un côte un elargissement de la notion de <c pétrole » avec les nouveaux gisements issus des sables bitumineux[6] ou des eaux très profondes par exemple. De l'autre, il ne faut pas sous-estimer le progrès technologique. Certains parlent de <c pic » depuis plus de trente ans mais ne cessent, année après année, de repousser la date du début du déclin annonce (...) Il ne faut pas perdre de vue que les ressources naturelles sont là et que la technologie n'a jamais cesse de progresser. Ce n'est ni la fin de l'histoire, ni la fin de la technologie." [7]

Peut-être Daniel Yergin a-t-il raison? L'histoire pourrait bien être plus longue que le laisse supposer l'Aspo et tous les prêcheurs de la fin du monde. C'est du moins ce qu'avancent des geologues russes ayant examine le petrole sous toutes ses coutures.

### Le pétrole coule à flots dans les abysses de la terre

Le modèle de Hubbert prend pour acquis l'origine fossile du petrole. En Occident, il est en effet communement admis depuis le 18e siècle que les hydrocarbures se seraient formes à partir de residus de matières organiques vegetales et animales enfouies sous des couches de sediments depuis des millions d'annees. En d'autres termes, au cours des millenaires, les fossiles se seraient transformes en hydrocarbures dans des conditions bien precises de temperature et de pression dans la roche-mère. La quantite de vegetaux et d'animaux fossilises etant forcement limitee, les experts en ont deduit que le petrole l'etait aussi. Reconnue par la majorite de geologues occidentaux, cette theorie dirige depuis deux siècles la prospection et les politiques menees par les compagnies petrolières et les gouvernements americains et europeens. Cependant, il existe une autre theorie sur l'origine du petrole. Elle n'est pas occulte, juste largement ignoree par l'establishment. Developpee dans les annees cinquante par des geologues russes et ukrainiens, la theorie « abiotique », en opposition au terme « biologique», refute l'hypothèse selon laquelle le petrole provient de detritus biologiques fossilises et affirme qu'il derive de molecules hydrocarbonees qui furent emprisonnees dans la croûte terrestre lors de la formation de la terre, il y a 4,5 milliards d'annees. Le petrole se serait donc forme à partir de la roche cristalline precambrienne et non de fossiles.

Cette hypothèse ne date pas d'hier, au contraire, durant tout le 19e siècle et le debut du 20e siècle, plusieurs scientifiques ont refute l'origine fossile des hydrocarbures : le naturaliste et geologue Alexandre von Humboldt, le chimiste et thermodynamicien français Louis Joseph Gay-Lussac, ainsi que le chimiste français Marcellin Berthelot, connu pour avoir mene une experience qui lui a permit de demontrer la possibilite de generer du petrole dans des conditions abiotiques. Enfin, le chimiste russe Dmitri Ivanovitch Mendeleïev a egalement repris les travaux de ses predecesseurs et enonce le postulat du petrole en tant que matière primaire emergeant des structures geologiques d'origine.

Mais c'est surtout après la Seconde Guerre Mondiale que le postulat abiotique prend de l'ampleur. L'Union sovietique ne dispose alors pas d'enormes ressources petrolières et, n'ayant pas accès aux regions riches en or noir, est contrainte d'en trouver sur son sol. Le gouvernement russe decide donc de lancer un vaste projet visant l'examen de tous les aspects du petrole : son origine, sa formation, et l'etude des meilleurs moyens de prospection et d'extraction. Il reuni les plus grands scientifiques sovietiques : geologues, chimistes, petrochimistes, physiciens et thermodynamiciens qui denombrent de nombreuses erreurs et incoherences dans la theorie conventionnelle que leur science permet de corriger. Une fois les recherches effectuees et sa credibilite assise, l'equipe de scientifiques menée par les professeurs Nikolai Krudyavtsev et Vladimir Porfir'yev présente ses travaux au gouvernement russe qui les valide. C'est sur ces bases que l'Union soviétique découvrira plus tard de nombreux gisements sur son territoire. A la suite du projet, une quantite impressionnante d'etudes fut publiee par le corps scientifique dans les journaux sovietiques, mais aucune ne fut traduite en anglais. Seul Thomas Gold, un astronome americain d'origine autrichienne qui parlait couramment russe s'interessa à la theorie abiotique jusqu'à en devenir l'un des adeptes les plus fervents. Cependant, malgre les annees de travaux menes pour verifier son postulat et malgre les resultats probants rapportes par les scientifiques, elle reste encore aujourd'hui impopulaire et denigree. Les arguments implacables semblent, sous plus d'un aspect, deranger le jeu strategique et financier qui s'opère actuellement à l'echelle mondiale.

Aux Etats-Unis, un ancien « croyant » du pic petrolier « reconverti » à la science abiotique, F. William Engdahl, economiste et auteur de nombreux livres dont Anglo-American Oil Politics explique[8]: "S'ils (NDA: les scientifiques russo-ukrainiens) avaient raison, les reserves de petrole sur terre ne seraient limitees que par la quantite de constituants d'hydrocarbures presents dans les entrailles de la Terre au moment de sa formation. La disponibilite du petrole dependrait uniquement de la technologie pour forer des puits ultra profonds et pour explorer dans les regions interieures de la terre. Ils ont egalement realise que d'anciens gisements pourraient être restaures et continuer à produire, à la manière de gisements qui se rempliraient à nouveau par eux-mêmes. (...). La nouvelle theorie sur le petrole a ete utilisee au debut des annees 90 pour rechercher du petrole et du gaz dans le bassin Dnieper-Donets, region situee entre la Russie et l'Ukraine et consideree pendant plus de quarante-cinq ans comme un bassin geologiquement sterile.

Suivant leur théorie (...), les géophysiciens et les chimistes pétroliers russes et ukrainiens ont commence par une analyse detaillee du passe tectonique et de la structure geologique du sous-sol cristallin du bassin de Dnieper-Donets. Après des analyses tectoniques et des analyses de la structure profonde du secteur, ils ont mene des investigations geophysiques et geochimiques. Un total de 61 puits a ete fore, dont 37 etaient commercialement productifs, ce qui representait un taux de succès d'exploration extrêmement impressionnant de près de 60%. La taille du champ decouvert etait comparable à celle du North Slope en Alaska. En revanche, le forage sauvage des États-Unis a ete considere un succès avec un taux de reussite de 10%. Neuf des dix puits sont pour ainsi dire des trous secs. (...) L'expertise géophysique russe permettant de trouver du pétrole et du gaz a ete hermetiquement enveloppee dans le traditionnel voile sovietique de la securite d'etat pendant l'ère de la Guerre Froide et elle est demeuree en grande partie inconnue des geophysiciens occidentaux, qui ont continue à enseigner les origines fossiles et par consequent, les sevères limites des reserves de petrole".

Les russes ont effectivement trouve du petrole dans le secteur de la mer caspienne, à partir de roches cristallines (des roches issues du magma). Or, la theorie fossile affirme que seuls les terrains sedimentaires sont susceptibles de contenir du petrole. Pourtant, beaucoup de gisements presentent cette geologie : celui du bassin de Dnieper-Donets et celui du Tigre Blanc, au Vietnam (une region qui fut longtemps consideree comme sterile par les Etats-Unis). En Siberie occidentale, 90 % des champs qui ont ete decouverts produisent leur petrole partiellement ou complètement à partir de la roche cristalline. Actuellement des projets de prospection sont menes en Azerbaïdjan, au Tatarstan et en Siberie orientale dans des regions geologiquement similaires.

Afin de prouver l'origine abiotique du petrole, Thomas Gold est parvenu, il y a 20 ans, à convaincre le gouvernement suedois de forer à plus de 5 km de profondeur dans le granite cristallin du cratere qui fut formé par l'impact de la meteorite Siljan. Le forage, realise entre 1986 et 1993, a revele la presence de petrole brut, plus precisement, 80 barils furent extraits. Cependant, l'experience se revela tres coûteuse et peu rentable et s'acheva à ce stade bien que Gold fut certain d'y trouver davantage de petrole, plus en profondeur. Tres controversee, cette tentative est encore partiellement, mais fortement denigree et refutee par les defenseurs de la theorie fossile qui expliquent l'existence de petrole brut dans la roche cristalline par la presence de terrains sedimentaires à quelques kilometres des gisements.

De nombreuses experiences realisees en laboratoire ont confirme qu'il est possible de produire du petrole à partir des mineraux. Par contre, pas une seule n'est parvenue à en creer à partir des matieres vegetales et animales. C'est un fait connu des scientifiques et, pourtant, la theorie abiotique reste systematiquement depreciee bien que des incoherences majeures persistent chez sa rivale. L'une d'elles se rapporte aux conditions dans lesquelles le petrole est sense s'être forme. Selon la theorie officielle, le phenomene de sedimentation des restes biologiques aurait provoque l'augmentation de la temperature et de la pression dans la roche-mere, ce qui aurait permit à la matiere organique de se transformer en kerogene. La roche aurait ensuite atteint au minimum 50°C pour que du petrole puisse être produit. Les geologues sovietiques affirment que ce processus est absolument absurde car il est formellement impossible que le petrole se soit forme dans les couches sedimentaires puisque celles-ci se situent entre 500m et 4 km de profondeur et, à cette distance, les conditions de pression et de temperature ne permettent pas aux restes de plantes et d'animaux fossilises de se transformer. Du petrole a d'ailleurs ete retrouve à plus de 6 km de profondeur, c'est-à-dire là où il n'y aurait pas dû y en avoir si l'on s'en tient à la version communement admise.

Une <u>etude[9]</u> probante fut d'ailleurs menee en 2002 par J. F. Kenney, un scientifique americain membre de l'Academie russe des sciences et President-Directeur-General de la *Gas Resources Corporation*. En recreant en laboratoire les conditions de temperature et de pression de la croûte terrestre, 100 km au-dessous de la surface, l'equipe de Kenney a mime les conditions de formation du petrole et obtenu des resultats qui ont souleves une controverse retentissante au sein de la communaute des geologues et petrochimistes. Le modele mathematique conçu à la suite de cette etude a effectivement demontre que, mis à part du methane, il est impossible que du petrole se soit forme à moins de 100 km de profondeur et que, par consequent, il se serait forme entierement à partir de sources inorganiques et dans des conditions abiotiques. A defaut de pouvoir refuter ce modele, les defenseurs de la theorie fossile ont reconnu que le petrole pouvait effectivement s'être forme à partir de mineraux, mais en insistant sur le fait que cela ne prouvait pas qu'il soit exclusivement produit chimiquement, et qu'au contraire, il restait majoritairement d'origine fossile. En somme, deux processus de formation coexisteraient.

Pour reprendre les termes[10] de Dave Mc Gowan, auteur du site the Centre for an Informed America: "Ce à quoi nous faisons face ici, est une situation claire dans laquelle les geochimistes occidentaux ne peuvent contester la validite de l'invulnerable modèle mathematique de Kenney, et ils ont donc par consequent, assez remarquablement, adopte une strategie inhabituelle qui consiste à pretendre qu'il y a en fait plus d'une façon de produire du petrole. Il peut se former dans des conditions de temperature et de pression extrêmes, ou il peut se former dans des conditions de temperature et de pression relativement basses. Il peut se former biologiquement ou il peut se former chimiquement. Il peut se creer au fond de la terre, ou proche de la surface de la terre. Vous pouvez le faire à partir de la roche, comme vous pouvez le faire dans une poche. Vous pouvez le faire ci et là. Vous pouvez le faire partout. (...) Ce dont nous prenons connaissance, ne nous meprenons pas, c'est que le petrole que nous extrayons des poches souterraines situees proches de la surface de la terre, et le petrole qui se genère spontanement et continuellement dans les abysses de la terre, pourrait très bien être le même petrole."

Kenney explique, dans un article publie sur le site de la Gas Resources Corporation[11], le raisonnement qui le mène à penser que la theorie abiotique prevaut sur celle de l'origine fossile du petrole: "Il n'y a pas reellement eu de debat sur l'origine des hydrocarbures depuis plus d'un siecle. Les physiciens, chimistes et ingenieurs chimistes competents ainsi que les meilleurs experts en thermodynamique savent depuis le dernier quart du 19e siecle que le petrole naturel n'evolue pas à partir de matière biologique. (...) A travers l'histoire de l'industrie pétrolière, il y a eu une quantité d'articles ou de rapports predisant sa fin imminente, tous ont fait ces predictions sur base d'hypotheses selon lesquelles l'approvisionnement en petrole brut dans le monde etait (pretendument) rapidement en train de decliner, et que bientôt il serait (donc) epuise. En bref, que le monde etait en train de "manquer de petrole". Heureusement, toutes ces predictions ont ete, sans aucune exception, prouvees fausses. Bien au contraire, les statistiques de l'industrie petroliere internationale prouvent que, loin de diminuer, les reserves petrolieres prouvees ont augmente de façon constante durant les 50 dernieres annees.

Ces statistiques montre que, chaque annee depuis 1946, l'industrie petroliere internationale a decouvert au moins 5 nouvelles tonnes de petrole recuperable pour 3 tonnes de consommees. Comme le Professeur Peter Odell (NDA : P. Odell est Professeur Emerite de l'Universite Erasmus de Rotterdam) le souligne, au lieu de «manquer de pétrole», la race humaine semble plutôt (...) "nager dans le pétrole". (...) En eliminant le postulat selon lequel le petrole serait une sorte de manifestation de matieres organiques transformees, mais limitees provenant de la surface de la Terre, les erreurs resultant des soi-disant limites en quantites et en habitats disparaissent. Par consequent, toutes les predictions de "fin du monde" liees à la depletion du petrole, qui ne se sont en realite jamais produites, sont expliquees, - ou, plus simplement, éliminées. (...) Non seulement les predictions qui annoncent la "fin du petrole" sont invalides, mais le sont aussi les hypotheses selon lesquelles la prospection et la production petrolieres sont "matures" ou "en declin"."

Mais les arguments ne s'arrêtent pas là, car, de preuves, la theorie abiotique en regorge. Des applications recentes du postulat abiotique mènent à penser que les champs du Moyen-Orient seraient en mesure de produire du petrole pour toujours et que les champs petrolifères et gazeux dans le golf du Mexique seraient egalement en mesure de se reconstituer naturellement. Il a effectivement ete constate que des puits fores en grandes profondeurs s'etaient totalement reconstitues car le petrole situe dans les abysses etait appele à remonter là où la pression etait moindre. Il y aurait donc une migration du petrole des abysses à la surface terrestre. Le gisement de l'île d'Eugène situee au large des côtes de Louisiane, figure parmi les cas observes. Dans un article paru sur World Net Daily[12], le journaliste Chris Bennett relate les faits: "A environ 130 km au large des côtes de la Louisiane se situe une montagne pratiquement submergee, son sommet est connu sous le nom de l'île d'Eugène. (...)

A la fin des annees 60, un reservoir important de petrole brut fut decouvert pres de l'île. Et des 1970, un gisement nomme "Eugene 330" produisait activement pres de 15.000 barils par jour de petrole de grande qualite. Et des la fin des annees 80, la production du gisement avait chutee à moins de 4000 barils par jour et fut consideree comme videe. Soudainement, en 1990, la production revînt à 15.000 barils par jours, et les reserves qui avaient ete estimees à 60 millions de barils dans les annees 70 furent recalculees à pres de 400 millions de barils. Etonnement, l'estimation de l'âge geologique du "nouveau" petrole fut considerablement different du petrole extrait dans les annees 70.

L'analyse des enregistrements sismiques revela la presence d'une breche profonde au fond de la poche souterraine de l'île d'Eugene, d'où jaillissait une riviere de petrole provenant d'une source plus profonde et prealablement inconnue. Des resultats similaires furent remarques dans d'autres

puits de petrole du Golfe du Mexique, ainsi que dans les champs petrolifères Cook Inlet d'Alaska et ceux d'Ouzbekistan. Au Moyen-Orient, où la prospection et l'extraction de petrole etaient en route depuis 20 ans, des reserves connues ont double. Aujourd'hui, il y a près de 680 milliards de barils de reserves de petrole au Moyen-Orient.

Produire tant de petrole necessiterait un enorme tas de dinosaures morts et de plantes prehistoriques sedimentees. Pourrait-il donc y avoir une autre origine au petrole brut ?". Pour Larry Cathles[13], une chimiste geologue en charge de l'etude de ces gisements, le phenomène est bel et bien reel: "Au-dessous du Golfe du Mexique, les hydrocarbures coulent vers le haut par un reseau complexe des conduits et des reservoirs. Ils partent des couches minces de la roche et, à partir de là, montent legèrement à la surface. En montant, les hydrocarbures se rassemblent en petits ruisseaux, et creent des poches provisoires comparables à un etang qui serait rempli par la pluie. Finalement, la plupart fuit vers l'ocean. Et, tout ceci se produit maintenant, non pas il y a des millions et des millions d'années (...) Nous avons affaire à un immense système d'ecoulement où les hydrocarbures se produisent maintenant, circulent maintenant à travers les strates superieures, construisent maintenant des reservoirs et s'echappent maintenant dans l'ocean."

De plus, un simple calcul de la quantite totale potentielle d'hydrocarbures contenu dans les couches sedimentaires de la surface terrestre montre qu'il y eu trop peu de materiel fossile pour fournir les volumes de petrole extraits durant tout le 19e et le 20e siècle. Un biologiste de l'Universite americaine de Utah, Jeffrey S. <u>Dukes[14]</u> a calcule que produire 1 litre de petrole necessitait 23,5 tonnes de detritus organiques. Le chercheur a egalement etabli qu'il aurait fallu 400 fois la biomasse presente en 1997 sur la terre pour satisfaire la consommation mondiale d'hydrocarbures cette annee là. Multiplie par le nombre d'annees de production petrolière, le volume devient incroyablement immense, une annee equivalant à 4 siècles de dechets de plantes et d'animaux.

Conjugues à d'autres elements de la science moderne, les probabilites pour que le petrole soit d'origine fossile s'amenuisent : l'atmosphère contenait plus d'oxygène à l'epoque des dinosaures, ce qui implique une decomposition beaucoup plus rapide des organismes morts tandis que le processus de sedimentation se faisait de façon extrêmement lente. En d'autres termes, les plantes et les animaux morts restaient soumis aux conditions atmospheriques pendant une longue periode. Or, s'il l'on se refère au cycle du carbone, cela suppose que si les vegetaux et animaux n'etaient pas rapidement enterres sous les couches de sediments, leurs restes etaient soit ingeres par des organismes vivants plus petits, soit evacues sous forme de gaz dans l'atmosphère. Seule une minuscule quantite de residus a donc pu être transformee en hydrocarbures. L'origine fossile du petrole semble dorenavant tenir beaucoup plus du miracle que du postulat scientifique.

La sacrosainte verite de l'origine fossile du petrole. Intouchable paradigme ? Peut-être pas, car malgre l'indifference visible des compagnies petrolières à l'egard de la science abiotique, il semblerait qu'elles la reconnaissent officieusement. Cette information nous provient d'un internaute se presentant comme un ancien employe de la societe Schlumberger, une multinationale dans les services petroliers. Sur un forum de discussion de *Futura Science*[15], il temoigne: " *J'ai travaille pendant plusieurs annees pour la societe Schlumberger, leader mondial de la prospection petrolière (et de très loin) auquel font appel la plupart des compagnies petrolières pour leur exploration et leur forages. Bien qu'electronicien ne travaillant pas à proprement parler dans la division petrole, j'ai pu à de nombreuses occasions discuter de cela avec des geophysiciens de la compagnie.* 

Et je vous assure qu'en interne la question du petrole abiotique est largement admise. Je vous parle d'un sujet concret, vecu, donc ne generalisez pas tout de suite en theorie du complot. Mais la doctrine de la societe est "No-comment" car cela ne correspond pas aux interêt economiques à court/moyen terme.". En effet, on peut aisement imaginer que le petrole perdrait totalement sa

valeur s'il l'on venait à apprendre qu'il existe en réalité en énormes quantités disponibles sur la quasitotalite du globe, sans restrictions regionales et ce pour des centaines de milliers d'annees. Les compagnies petrolières ont donc tout interêt à faire du petrole une denree rare, car la seule façon de rester maître des profits que leur procurent le petrole est d'eviter la concurrence dans ce domaine.

Un autre temoignage[16] merite que l'on s'y attarde, celui de Leroy Fletcher Prouty[17], un ancien colonel de l'Air Force : "Mon experience sur le sujet remonte à 1943. J'etais le pilote qui menait une equipe d'inspection geologique americaine de Casablanca à Dhahran, en Arabie saoudite. (...)Nous sommes ensuite alles au Caire pour rencontrer le president Roosevelt pendant la "Conference du Caire" en Novembre 1943 avec Churchill et Chiang Kai Shek, et Roosevelt y a ordonne la construction immediate d'une raffinerie de petrole à cet endroit pour les besoins de la Seconde Guerre mondiale. Ceci a mene vers ARAMCO[18]. Pendant la crise energetique des annees 70, je representais l'industrie du transport americain dans le cadre du programme "Federal Staff Energy Seminar", une initiative du Centre des etudes strategiques et internationales, sponsorise par l'universite de Georgetown. Cela a commence en Janvier 1974 et a continue pendant 4 ans. C'etait conçu pour discuter du "fonctionnement du système national americain d'energie, et les nouveaux horizons de la recherche en matière d'energie". Parmi les membres reguliers, il y avait des hommes tels qu' Henry Kissinger and James Schlesinger (...).

Pendant l'une de ces reunions, nous avons eu une pause pour dejeuner et j'etais assis avec Arthur Kantrowitz[19] de la Societe AVCO... les "laboratoires Kantrowitz" près de Boston. A nos côtes, il y avait quatre jeunes geologues occupes à discuter du petrole quand l'un d'entre eux fit reference au petrole "en tant que matière organique et combustible fossile". (...) Kantrowitz se tourna vers le geologue qui etait à cote de lui et lui demanda "Croyez-vous vraiment que le petrole est un combustible fossile" L'homme dit : "Certainement" et tous les quatre etaient d'accord. Kantrowitz ecouta calmement et dit : "les fossiles les plus profondement enfouis jamais trouves l'ont ete environ à 16.000 pieds (+/- 5 km) sous le niveau de l'ocean, alors que nous forons dejà à plus de 30.000 pieds (+/- 9 km). Comment du combustible fossile a-t-il bien pu atterrir là ? Si ce fut un jour du combustible fossile, cela devait être à la surface à un moment donne. Si cela s'est effectivement transforme en petrole, à la surface ou proche de la surface, comment est-ce que cela a-t-il pu arriver à une telle profondeur ? Qu'est-ce qui est le plus lourd ? L'eau ou le petrole ? L'eau : donc elle irait vers le bas, pas le petrole. Le petrole serait à la surface, si cela etait "organique" ou "plus leger"".

Le petrole n'est pas "organique" ou "plus leger". Ils etaient tous d'accord que l'eau etait plus lourde et que, par consequent, s'il y avait du avoir une fêlure ou un autre espace ouvert pour que cette "matière organique" puisse passer profondement dans le magma de la Terre, l'eau se serait ecoulee en premier, et le petrole serait reste en surface. C'est logique. Même si nous sommes d'accord que le "magma" est un "melange brut de mineraux et de matière organique dans un etat de mince pâte", cela n'en fait pas du petrole, et si c'etait du petrole, ce serait reste en surface (...). Le petrole doit provenir depuis les profondeurs et graduellement faire son chemin vers la surface, accessible aux forages. Par consequent, le petrole n'est pas un combustible "fossile" qui trouve son origine sous la surface de la terre. C'est une hypothèse emise par les producteur de petrole du 19e siècle afin de faire du petrole une ressource limitee et donc extrêmement precieuse."

Si les dirigeants et les scientifiques occidentaux ont bâti un consensus autour de la theorie fossile, cela sous-entend qu'ils sont tous d'accord sur le caractère fini du petrole. Le pouvoir en place a donc toujours eu toutes les cartes en main pour raisonner de façon preventive. Pourtant, depuis le debut, les dirigeants et les compagnies petrolières agissent comme s'ils savaient que le petrole existait en abondance. Mais si les compagnies petrolières et les dirigeants politiques sont au

courant, pourquoi continuer à garder le silence sur le petrole abiotique ? La situation mondiale est explosive et nous vivons dejà les premisses d'une crise economique planetaire. Dans ces conditions, pourquoi ne pas profiter de ces ressources, certes polluantes, mais actuellement irremplaçables ? Pourquoi sommes-nous manipules et à qui profite le mensonge ?

# La menace du pic pétrolier, une des nombreuses composantes au service du Nouvel Ordre Mondial

En faisant du petrole un bien precieux, les riches familles du secteur, les compagnies petrolières et les gouvernements des pays exportateurs de petrole se sont assure l'argent et donc le pouvoir durant près de deux siècles. Rien ne leur pourrait être plus defavorable que d'admettre l'abondance du petrole. Parallèlement, les elites ont laisse les geologues tels que ceux de l'Aspo diffuser leur message apocalyptique sans pour autant y faire obstacle. Ils ont sciemment laisse cette theorie se developper et aujourd'hui, la pomme est mûre et s'inscrit dans une logique propagandiste. En effet, depuis le debut du 21e siècle, le changement climatique presse les gouvernements à reduire leurs emissions de gaz à effet de serre, essentiellement produits par les hydrocarbures. Jusqu'ici, les energies alternatives etaient considerees comme une fantaisie d'ecologiste et furent longtemps ignorees afin de pouvoir preserver la preciosite de l'or noir, mais aujourd'hui, l'argument ecologique s'avère de plus en plus rentable.

En effet, les nations industrielles, pic ou pas, vont bientôt devoir passer à de nouvelles energies et, alors que mentir sur l'origine du petrole en a fait une valeur sûre sur le long terme durant le 19e et le 20e siècle, le système stable sur lequel s'est basee la richesse des elites au pouvoir est aujourd'hui defie par le challenge ecologique. Comment dès lors s'assurer un gros coup financier, celui de la dernière chance, si ce n'est en alimentant la propagande du pic, en nourrissant l'idee que la societe sera videe de sa source d'energie principale ? Certainement en exacerbant le mythe de la rarete, histoire d'en profiter avant que le petrole ne perde complètement sa popularite et sa valeur.

Par ailleurs, le profit n'est sans doute pas le seul moteur de la duperie. La theorie du pic petro lier presente de nombreux avantages dans une strategie plus complexe visant, sur le long terme, la mise en place de nouvelles structures de pouvoir. Paul Joseph Watson de *Prison Planet*, denonce une manipulation[20] orchestree au sein du club Bilderberg, un groupe informel et secret comptant parmi ses membres tous les puissants de la planète. Selon les sources de ce journaliste, ce groupe qui se reunit chaque annee aurait decide en mai 2005 de faire doubler le prix du baril (alors à 40\$) au plus tard dans les deux annees suivant sa rencontre. En 2006, il aurait ete ensuite decide de le faire monter à plus de 100\$ avant la fin de l'annee 2008, et ce dans le but de provoquer un crash economique mondial dont l'objectif final serait l'elimination de la classe moyenne et correlativement un elargissement du fosse entre pauvres et riches accentuant l'asservissement des premiers aux seconds.

La fin du petrole est associee, comme l'est aussi le changement climatique d'ailleurs, à la fin de notre monde. Ce message permet de vehiculer une paranoïa aussi forte que celle qu'a suscitee la menace nucleaire en son temps. Au-delà du pic, il s'agit donc d'analyser ce à quoi l'idee de fin du monde contribue. La societe de consommation est construite sur le desir de ses membres d'atteindre un standard de vie toujours plus eleve, permettant de consommer toujours plus de produits et de loisirs. Qui dit :"fin du petrole", dit :"fin du confort". Mus par leurs interêts et la preservation de leurs acquis, les individus consommateurs seront amenes par la propagande à tolerer de grands bouleversements tels que l'agriculture massive visant la production de biocarburants; la proliferation de l'energie nucleaire à des fins civiles (il a d'ailleurs ete recemment

constate que le nucleaire etait aujourd'hui plebiscite alors qu'il y a à peine une decennie, on ne voulait pas en entendre parler) et la multiplication des manipulations genetiques.

En effet, en alimentant la psychose, les elites façonnent les mentalites afin de les preparer à accueillir tous leurs programmes de domination du monde. Dans un premier temps, les biocarburants sont presentes comme l'issue aux problèmes du petrole et du changement climatique. Lorsqu'une grande partie de notre nourriture sera ensuite convertie en piles, une famine generalisee s'ensuivra. Pour survivre, les populations seront amenees à accepter les cultures OGM en tant que solution palliant le manque. Bientôt, l'agriculture sera entièrement biotechnologique. L'alimentation sera alors contrôlee au même titre que l'energie par de grosses societes specialisees dans la biotechnologie. Ceux qui detiendront le pouvoir sur les recoltes seront les maîtres de la societe de demain. Le plan est en marche. Dejà Monsanto, leader sur le marche OGM, a developpe un programme de mise en brevet des graines qu'elle commercialise. Le contrôle de la population par l'alimentation (Source : www.educate-yourself.org)

Le futur qui nous attend n'est peut-être pas celui que les survivalistes envisagent, neanmoins, il sera probablement fait d'un nouvel ordre mondial constitue uniquement de deux classes sociales : l'une extrêmement riche et l'autre extrêmement pauvre. La seconde sera complètement dependante et asservie à la première, la classe moyenne etant vouee à disparaître.\*

Kali © Karmapolis - Juin 2008

#### Sources:

- [1] Creee en 1869, cette banque d'investissement est couramment appelee "The Firm" dans le milieu financier. Elle conseille les gouvernements du monde entier et les familles les plus riches de la planète. Ses conseils font office de reference en la matière. Le petrole bientôt à 200 dollars le baril : tel est l'avertissement qu'a lancé Goldman Sachs la semaine dernière : <a href="http://www.ft.com/cms/s/0/70b4ef0a-1b91-11dd-9e58-0000779fd2ac.html?nclick\_check=1">http://www.ft.com/cms/s/0/70b4ef0a-1b91-11dd-9e58-0000779fd2ac.html?nclick\_check=1</a>
- [2] Un champ peut "mourir" alors qu'il contient encore du petrole car il peut rester de 20 à 40% de reserves non recuperees faute de rentabilite.
- [3] Source: http://www.aspo-ireland.org/index.cfm?page=viewNewsletterArticle&id=43
- [4] Source: http://aspofrance.org/news/le-pic-de-production-de-petrole
- [5] Source, resume du rapport redige par Robert Hirsch (en anglais) : <a href="http://www.acus.org/docs/051007-Hirsch\_World\_Oil\_Production.pdf">http://www.acus.org/docs/051007-Hirsch\_World\_Oil\_Production.pdf</a>
- [6] Les sables bitumineux dont parle Daniel Yergin sont d'ors et dejà exploites, essentiellement au Canada sur le site de l'Alberta et dans le bassin du fleuve d'Orenoque, au Venezuela. Le petrole issu du sable bitumineux est ce qu'on appelle une source de petrole non-conventionnelle. Il ne s'agit pas à proprement parler de petrole, mais de bitume visqueux et dense difficile et très coûteux à

extraire. Par ailleurs le coût ecologique est enorme car cela demande des quantites d'eau colossales pour separer le sable du bitume tandis que les dejections dans l'eau et l'air sont ultra-polluantes : "Puisqu'il faut environ quatre tonnes de sables bitumineux pour fabriquer un baril de petrole de synthèse, on comprendra sans peine que les consequences environnementales qui decoulent du procede d'extraction sont colossaux : Les sables bitumineux engendrent cinq fois plus de gaz à effet de serre que le petrole ordinaire parce que les techniques d'extraction employees necessitent de grandes quantites d'energie, d'immenses quantites de gaz naturel etant necessaires pour isoler et traiter le bitume, il faut se servir de quatre barils d'eau prelevee en surface ou sous terre pour obtenir un baril de petrole brut synthetique à partir des sables bitumineux. On prelève dans ce but d'immenses masses d'eau dans la rivière Athabasca.

L'eau toxique contaminee resultant des operations est rejetee dans d'immenses bassins de retention, parmi les polluants atmospheriques engendres par le processus d'extraction on observe non seulement des gaz à effet de serre, mais aussi des emissions importantes d'oxydes d'azote, de dioxyde de soufre, des composes organiques volatiles et des particules, dont la presence entraîne du smog, des pluies acides et toute une serie de problèmes de sante publique, les sables bitumineux couvrent au moins 4,3 millions d'hectares situes entièrement au sein de la forêt boreale canadienne. Il ne sera pas possible de restaurer l'ecosystème forestier dans son etat originel, les efforts de mise en valeur des forêts et des milieux humides s'avereront ici insuffisants. On s'attend à ce que l'exploitation des sables bitumineux represente une proportion de plus en plus considerable des emissions de gaz à effet de serre au Canada. Le developpement de ces gisements traverse presentement une periode comparable à celle de la ruee vers l'or, la production ayant double au cours de la decennie precedente pour atteindre un million de barils par jour (soit la moitie de la production totale canadienne)[6]" explique Greenpeace Canada sur son site web. (Voir egalement l'emission française Envoye special qui diffusait le 17 avril 2008 un reportage eloquent sur le sujet: Pour quelques barils de plus, de Patrice Lorton et Elodie Metge, disponible sur dailymotion:

http://www.dailymotion.com/video/x54po5\_envoye-special-pour-quelques-barils\_news "C'est la dernière frontière du petrole, le dernier eldorado pour les geants Total ou Exxon. La province de l'Alberta est assise sur des reserves colossales, les deuxièmes au monde après l'Arabie Saoudite. Envoye special a enquête sur ce "Texas canadien", où les petrodollars coulent à flot et les villes champignons sortent de terre. Grands espaces, 4 X 4 et population essentiellement masculine : ces regions reculees rappellent le Far West. Ici, ce sont les compagnies petrolières qui s'affrontent, à coups de milliards. A elle seule, la française Total va investir dix milliards de dollars dans les dix annees à venir. En Alberta, il faut payer cher pour que le petrole coule. Englue dans des couches de sables, il se presente sous la forme d'un bitume lourd, impossible à pomper. Les petroliers rivalisent d'ingeniosite pour l'extirper, mais quelle que soit la technologie, ils consomment de grosses quantites d'eau, et d'energie.

L'equation revient à brûler l'equivalent d'un baril, pour en extraire deux, avec au passage une emission massive de gaz à effet de serre. Il a fallu que le prix du baril de brut s'envole, dans les annees 90, pour que l'exploitation de ces sables bitumineux devienne rentable. Aujourd'hui, à plus de quatre-vingt dollars, c'est la ruee, et l'environnement passe en second. Les mines à ciel ouvert devorent la forêt boreale et les raffineries rejettent une eau polluee. En aval, les Indiens du lac Athabasca sont frappes de cancers rares. L'equipe d'Envoye special a recueilli leur temoignage. L'eldorado attire des travailleurs venus de l'autre bout du pays. Fort Mac Murray, la Mecque des sables bitumineux voit sa population doubler tous les dix ans. Ici, un soudeur debutant gagne cinq milles euros par mois, mais la vie est rude et la protection sociale reduite. Plusieurs centaines de sans-abris errent dans les rues, victimes pour certains de leur addiction au crack. La ruee vers l'or noir est cruelle."(Resume FR2 de l'emission).

[7] Source: http://www2.cera.com/multimedia/yergin\_les\_echos.pdf

[8] Source: http://www.mondialisation.ca/index.php?context=va&aid=7016

Article original en anglais, War and "Peak Oil", publié le 26 septembre 2007 sur le site en anglais, F. William Engdahl

[9] Etude: http://www.gasresources.net/AlkaneGenesis.htm

[10] Source: http://educate-yourself.org/cn/davemcgowanstalinandabioticoil05mar05.shtml

[11] Source: <a href="http://www.gasresources.net/energy\_resources.htm">http://www.gasresources.net/energy\_resources.htm</a>

[12] Source: http://www.wnd.com/news/article.asp?ARTICLE\_ID=38645

[13] http://www.geotimes.org/june03/NN\_gulf.html

[14] Source: <a href="http://www.eurekalert.org/pub\_releases/2003-10/uou-bm9102603.php">http://www.monbiot.com/archives/2005/12/06/worse-than-fossil-fuel/</a>; <a href="http://www.velorution.org/articles/175.html">http://www.velorution.org/articles/175.html</a>

[15] Source: http://forums.futura-sciences.com/thread32398.html, 14/04/2005, pseudo "Click"

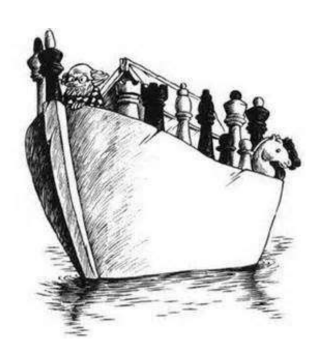
[16] Source : http://www.prouty.org/oil.html

[17] After he left the military, Col. Prouty was vice president for general operations of General Aircraft Corp., vice president and Pentagon branch manager of First National Bank of Arlington and vice president of marketing at Madison National Bank.

[18] Saudi Aramco est la compagnie nationale saudienne d'hydrocarbures (son nom est la contraction de Arabian American Oil Company). Elle possède la quasi intégralité des ressources en hydrocarbures du royaume et, du point de vue de ses réserves comme de celui de sa production, c'est de loin la première compagnie pétrolière mondiale. Son siège se trouve à Dhahran, dans l'est du pays. Le centre de son principal gisement pétrolier est Abgayq.

[19] Arthur R. Kantrowitz est un scientifique américain. Il a fondé les laboratoires de recherche Avco-Everett.

[20] Sources: <a href="http://www.alterinfo.net">http://www.alterinfo.net</a>
<a href="http://www.danielestulin.com/?op=noticias&noticias=ver&id=318&idioma=en">http://www.danielestulin.com/?op=noticias&noticias=ver&id=318&idioma=en</a>



Avertissement : "Ed-Kuruchetra" a pour mission de diffuser des documents à caractère historique pour mettre en évidence les réalités du monde en synchronicité avec leur interprétation. Ce sont donc des informations qui vont à l'essentiel et hiérarchisent les connaissances en les rendant accessibles à toutes les intelligences. Car ce n'est pas le manque de bon sens qui fait le plus défaut en général, mais la confusion créée délibérément pour dominer sans réciprocité. Les enjeux qui en découlent concernent les fondements mêmes de nos existences. C'est une œuvre spirituelle sans religiosité et politique sans parti pris...

