

## Hydrocarbures et conflits dans le monde

### Stratégies énergétiques et enjeux contemporains

Présenté sous forme de trois exposés complémentaires, chacun d'eux étant signé par l'un des trois auteurs, dont deux géographes, l'ouvrage se propose d'aborder les problématiques énergétiques – où le pétrole et le gaz tiennent une place éminente - dans le contexte annoncé d'épuisement des ressources en hydrocarbures au XXI<sup>e</sup> siècle, l'exploitation et les approvisionnements en hydrocarbures constituant un acteur de tensions, voire de conflits interétatiques ou intraétatiques.

Dans une première partie intitulée « Les ressources énergétiques : facteurs de tensions ou de conflits entre Etats », l'auteure (Françoise Ardillier-Carras) rappelle que, dès les premières découvertes au milieu du XIX<sup>e</sup> siècle, le pétrole a suscité des convoitises et engendré des tensions et des conflits. Revenant aux origines d'une géopolitique énergétique, elle décrit la montée en puissance des enjeux et des tensions liés aux hydrocarbures : les rivalités pour l'appropriation et la gestion des gisements ; la domination des oligopoles (issues de l'accord d'Achnacarry en 1928) sur le marché pétrolier mondial pendant tout un siècle ; l'émergence de l'OPEP et le mouvement de nationalisations et de créations de compagnies nationales pétrolières de plus en plus puissantes. La géographie est convoquée pour donner une lecture intéressante des facteurs conflictuels liés, pour la circonstance, à la localisation des sites de production, à l'exploitation et à l'évacuation des matières premières. Dans la seconde partie, intitulée « Les hydrocarbures, enjeux de conflits et de tensions stratégiques dans le monde », Philippe Boulanger explique le changement de la nature des conflits depuis la fin de la guerre froide avec une réduction du nombre des conflits armés mais le développement des guerres du chaos et la prolifération de zones grises qui sont des zones d'instabilité où l'Etat s'effondre, n'assume plus ses missions régaliennes, à l'image de la Somalie, le Tchad mais aussi l'Afghanistan ou l'Irak. Dans ce contexte d'instabilité, se développent des tensions liées aux frontières maritimes et terrestres, comme par exemple celles concernant la répartition des hydrocarbures dans le Golfe Arabo-Persique, entre l'Arabie Saoudite et les EAU ou entre Bahrein et Qatar pour rester dans le Golfe. Comme chacun sait, le pétrole est au cœur des guerres entre Etats (Irak-Koweït en 1990) mais aussi au sein même d'un Etat producteur des conflits naissent liés à la maîtrise des hydrocarbures et à la répartition des revenus qu'ils procurent. Il évoque également les interventions internationales pour la sécurisation des approvisionnements énergétiques comme l'intervention américaine en Irak ou en Libye, les menaces de déstabilisation au Tchad, au Soudan.

La troisième partie est axée sur les routes de l'énergie et les enjeux stratégiques des grands axes d'approvisionnement. Didier Ortolland, spécialisé dans le droit des espaces maritimes, analyse le grand jeu des pipelines qu'ils soient terrestres ou maritimes, qu'ils traversent un seul pays (Ils peuvent faire l'objet alors d'attaques terroristes) ou plusieurs pays avec les tensions induites comme dans le cas du conflit Russie -Ukraine. Le cas de la politique des pipelines de Moscou est largement développé, en particulier vis à vis de l'Europe qui, par sa situation géographique, doit constituer un partenariat obligé avec la Russie. Les principales voies de transport des hydrocarbures sont exposées et analysées sous l'angle de la sécurité des approvisionnements avec les tensions et conflits vécus ou potentiels, qu'il s'agisse de l'alimentation en gaz de l'Europe, à travers les gazoducs North Stream, South Stream ou Nabucco en provenance de Russie ou de la Caspienne, du contrôle des principales routes maritimes de pétrole et de gaz dans le Golfe Arabo-Persique, l'Océan indien, l'Asie maritime ou le Pacifique. L'ouvrage prédit même la course à la puissance navale avec l'émergence de la Chine comme puissance maritime.

Une vingtaine de cartes thématiques, mettant en exergue les tensions et les sources de conflits possibles dans les différentes régions pétrolières du monde, illustrent de manière remarquable cet ouvrage fort bien présenté qui apporte un éclairage actualisé de la complexité géostratégique et géopolitique de cette question en abordant les bouleversements géopolitiques liés à l'exploitation des hydrocarbures, la diversité des formes de conflits liée à ces ressources.

En conclusion, les auteurs estiment que le support conflictuel inhérent aux convoitises suscitées par les hydrocarbures reste d'actualité et alimente les stratégies énergétiques des Etats producteurs et consommateurs, mais l'évolution des tendances vers un ralentissement relatif de la demande et une réorientation vers les énergies alternatives peut modifier les rapports de force dans le contexte géopolitique actuel. En particulier, les perspectives des ressources non conventionnelles sur le continent américain peuvent bouleverser profondément les relations avec les producteurs historiques en particulier au Moyen-Orient et engendrer un autre équilibre pour la sécurité géopolitique dans le paysage énergétique mondial. Avec la transition énergétique qui est engagée, de nouveaux équilibres se mettent en place, modifiant les perspectives et l'équilibre géostratégique mondial, à l'horizon 2030.

#### Hydrocarbures et conflits dans le monde

##### *Stratégies énergétiques et enjeux contemporains*

Françoise Ardillier-Carras, Philippe Boulanger et Didier Ortolland

Editions Technip, Paris 2012, 272 p

ISBN : 978-2-7108-1018-6