

« La production d'énergie en Chine repose essentiellement sur le charbon. Mais l'Empire du milieu n'est pas moins le deuxième consommateur de pétrole au monde. D'où une stratégie pour s'assurer les ressources nécessaires. Par Sylvain Fontan, économiste

L'émergence rapide de la Chine en tant que puissance industrielle majeure s'impose de plus en plus comme une des principales problématiques concernant les ressources naturelles mondiales (...).

Le gouvernement chinois est à la base de la stratégie du pays. En effet, le gouvernement chinois encourage fortement les entreprises nationales à acquérir des parts dans les multinationales opérant dans le domaine des ressources naturelles. Il encourage également les entreprises nationales à accorder des prêts aux investisseurs pétroliers et miniers. Enfin, il les aide à obtenir la conclusion d'accords d'approvisionnement de long terme dans ces mêmes secteurs.

La stratégie du pays vise à étendre le contrôle des industries extractives mondiales. En effet, le but de ces diverses méthodes est de créer des liens entre la Chine et les différents opérateurs énergétiques mondiaux pour garantir autant que possible la sécurité énergétique du pays. Par conséquent, nouer des accords d'accès préférentiels est un moyen de permettre au pays de s'assurer de disposer d'une production énergétique "sûre", dans un contexte où l'offre est appelée à être de plus en plus contrainte et où la demande va continuer à augmenter. Le pays ambitionne donc ainsi de faire face à ses besoins énergétiques actuels et futurs qui conditionnent fortement le développement économique du pays. (...)

La Chine est le deuxième consommateur au monde de pétrole après les Etats-Unis. En plus d'être le deuxième consommateur, la Chine est devenue le premier importateur de pétrole devant les Etats-Unis depuis cette année. Ainsi, le pays cherche naturellement à sécuriser ses routes d'approvisionnement énergétiques, qu'elles soient maritimes (Océan Indien et mer de Chine méridionale) ou terrestres (achats d'entreprises ou prises de participations dans des compagnies pétrolières, gazières ou minières étrangères).

Tous ces aspects entraînent des tensions (Afrique), des contentieux territoriaux (Asie) et des intérêts grandissants (Moyen-Orient). Aujourd'hui, 70% de la consommation chinoise d'énergie est assurée par le charbon, présent en abondance sur le territoire national (avec des effets néfastes sur l'environnement de plus en plus importants). Dans le même temps, plus de 20% des importations chinoises de pétrole proviennent d'Afrique et 50% du Moyen-Orient, et sont acheminées par voie maritime (le pays devrait d'ailleurs achever la construction de son premier porte-avions en 2015 pour sécuriser cette voie). Dès lors, la question de l'approvisionnement énergétique chinois est appelée à jouer un rôle central au cours des prochaines décennies, avec en toile de fond le futur "affrontement" entre ce pays et les Etats-Unis sur les aspects d'hégémonie mondiale.

D'autres problématiques sont soulevées. En effet, la politique chinoise en ce qui concerne la recherche de sécurisation des ressources naturelles peut amener à soutenir des régimes autoritaires (Birmanie avec la production et le transport de pétrole, de gaz et de minerais), des guerres civiles (soutien à la production de pétrole au Soudan), à soutenir les phénomènes de corruption (en Chine et en-dehors), à entretenir la dégradation de l'environnement, et plus largement à tout ce qui participe à la détérioration des standards de bonne gouvernance, que ce soit en Afrique, en Amérique latine, au Moyen-Orient ou dans le Pacifique-Sud. »

Source : <http://www.latribune.fr/opinions/tribunes/20141110trib4326641b5/comment-la-chine-securise-ses-ressources-enegetiques.html>