

L'Ukraine se lance dans le Gaz de Synthèse au Charbon



Comme si la planète avait besoin de cette nouvelle! En 2013, l'Ukraine va lancer la construction de 5 usines de gaz de synthèse au charbon selon son Président Viktor Ianoukovitch. Cette technologie fonctionne déjà depuis de nombreuses années en Afrique du Sud et consiste à transformer du charbon en gaz ou en carburant pour les automobiles. Ce procédé génère une quantité maximale de CO₂ et il effraie bon nombre de spécialistes.

L'investissement de 3,5 milliards de dollars sera fait conjointement avec la Chine qui apportera également sa technologie. Cette stratégie permettrait à l'Ukraine de diminuer sa dépendance face au gaz russe, mais d'augmenter sa dépendance avec la Chine. Cette construction est un pied de nez à la Russie et une tentative de s'émanciper de la tutelle énergétique russe.

Ainsi, l'Ukraine a l'intention de remplacer le gaz importé de Russie par l'utilisation de ses propres ressources minières, notamment par du charbon dont elle a déjà augmenté la production. Deux usines seront érigées dans la région de Lougansk.

En juillet 2012, le ministère ukrainien de l'Energie et de l'Industrie minière a signé un protocole de coopération avec la Banque d'Etat de Chine. Ce document prévoit l'octroi d'un crédit spécial chinois de 3,656 milliards de dollars destiné à financer un programme de remplacement du gaz naturel importé par du charbon ukrainien. Pékin s'est engagé à mettre ses technologies à la disposition de Kiev.

Les désaccords sur le prix du gaz russe payé par l'Ukraine à la Russie ont entraîné par le passé plusieurs crises dans les relations entre les deux pays. Suite à la crise gazière survenue entre la Russie et l'Ukraine au début de 2009, les consommateurs européens ont été privés de gaz russe pendant deux semaines.