MACHREK: UNE ENERGIE REGIONALE INTERCONNECTEE







II est maintenant confirme que nous aurons un reseau electrique regional pour relier ensembles plusieurs pays du Moyen-Orient. Sera-t-il realise dans un avenir proche? Le Liban y sera-t-il inclus? Quels seront ses avantages et ses consequences sur notre territoire? M. Roudi Baroudi, un consultant independant en energie, actif dans le monde Arabe et les Etats-Unis explique:

Le reseau electrique regional comprend-il cinq ou six pays et comment sera-t-il execute ?

"A present, six pays, et non plus cinq sont deja relies ensem-

bles (l'Irak, le Kowei't, la Jordanie, la Syrie, la Turquie et le Liban). Ces connections electriques <latent du debut des annees 70 lorsque la Syrie et le Liban ainsi que la Syrie et la Jordanie ont ete connectes grace a un systeme de 66KV. II s'en est suivi, a la fin des annees 80, un lien Egypte — Jordanie avec une ligne aerienne de 400 kW.

Des le debut des annees 90, des plans et plusieurs reunions des Ministres arabes de l'electricite ont mene a bonne fin un nouveau Plan Directeur reliant la Syrie a la Jordanie par une ligne de 400 kW et la Syrie a l'Irak avec egalement une ligne de 400 kW aussi bien que l'Irak a la Turquie et la Syrie a la Turquie. Les travaux pour etablir un lien libanais allant de Ksara a la sous-station de Dimas (Syrie) grace a deux lignes aeriennes de 400kW est en nette progression.

Je confirme que ce projet est d'un grand intent pour notre utilite nationale l'EDL et, ii est de plus avantageux pour le Tresor. D'apres Jes demieres statistiques le reseau regional ETISTL aura une capacite disponible de 2500 a 3000 MW ce qui pourrait representer un cofit de 1.2 a 1.6 milliard de \$ US. Les etats membres de ce reseau interconnecte n'ont pas a engager et a investir dans des projets intensifs et cofiteux. Ils pourraient utiliser leurs reserves communes de MW a travers ce reseau. Cela sera bien sfir ajoute aux autres avantages importants relevant de l'entretien periodique des equipements".

Quel est le· statut du reseau electrique regional compare au processus du plan regional pour le gaz? "Different de l'electricite, le gaz ne doit pas etre consomme immediatement; ii peut etre entrepose pendant longtemps et etre consomme quand on en a besoin. Cela reduit les avantages de transporter le gaz a travers des canalisations parce que d'autres modes de transport et de stockage sont possibles. Les veritables benefices resident dans les differences de cofits, la source d'approvisionnement etant un facteur determinant.

D'un autre cote, le transport du gaz par canalisations est plus fiable. Quant a notre region, helas, ni l'Est de la Mediterranee, ni le Moyen-Orient ne sont encore desservis par un reseau National International. Des canalisations multinationales traversant les differents pays n'existent pas non plus a ce stade. Je pense cependant, que tout comme le reseau d'interconnexion de l'electricite qui a commence en 82 dans les pays du GCC, et plus precisement a Doha, celui des regions du Machrek et du Maghreb qui est encore en voie de realisation, prendra presque deux decennies avant d'etre acheve. Je n'y vois aucun probleme et je suis sfir que dans 5 a 10 ans, les canalisations de gaz