

Le défi énergétique en Méditerranée

GHILES, Francis

Paris : IPEMED, 2010 – 16 p.

Source : IPEMED,

http://www.ipemed.coop/IMG/pdf/LesnotesIPEMED_9_Defi-energetique-en-Mediterranee_avril2010.pdf

Tags : Energie | Méditerranée | Maghreb

La Méditerranée est dotée de ressources énergétiques conséquentes. L'Algérie, la Libye et l'Égypte disposent de 4,6 % des réserves mondiales de pétrole et de gaz naturel. Ces trois pays demeureront les principaux fournisseurs de gaz naturel de l'Union européenne d'ici 2030.

De plus, un tiers de l'énergie commercialisée dans le monde transite par la Méditerranée notamment via le canal de Suez et le Bosphore, qui sont considérés comme des points incontournables de transit vers les marchés européens et américains. Plusieurs accords commerciaux ont été ratifiés du fait de l'accroissement des gazoducs sous-marins, d'usines de liquéfaction et de regazéification ainsi que de terminaux pétroliers.

Les pays de la rive sud de la Méditerranée présentent des caractéristiques très distinctes, selon leurs secteurs énergétiques tant en termes de disponibilité, de niveau de consommation que de type d'énergie utilisée.

Trois conditions devront être réunies pour permettre aux

pays de la région de faire face au défi de l'énergie :

- La volonté politique d'encourager et d'accepter les flux transfrontaliers ;
- Le développement durable qui devrait être favorisé afin de limiter les contraintes environnementales et de renforcer l'offre énergétique ;
- La mise un œuvre d'un plan d'action global.

Dans cette perspective, une large coopération énergétique entre les deux rives définira indéniablement l'avenir du bassin méditerranéen. Il s'agira de revoir la politique étrangère de l'Union européenne vis-à-vis des pays du Sud et de l'Est de la Méditerranée dans le sens du développement de la confiance politique et du respect mutuel. Les pays maghrébins sont également appelés à dépasser leurs susceptibilités afin de converger vers une stratégie énergétique commune.

