



Libye, ce désert « stratégique »

Par [Marinella Correggia](#)

Mondialisation.ca, 15 mai 2011

[ilmanifesto.it](#) 15 mai 2011

Région : [Moyen-Orient et Afrique du Nord](#)

Thème: [Pétrole, Gaz de schiste, Énergie](#)

Analyses: [LE MAGHREB](#)



Le désert libyen a une situation stratégique et, avec le photovoltaïque, il pourrait produire de l'énergie à volonté pour l'Europe et l'Afrique. En juillet 2007, *l'Arab Water World Magazine* rapportait une étude commandée par le gouvernement allemand, un pays Otan qui 1) n'est pas en train de bombarder la Libye, 2) investit beaucoup dans l'énergie solaire : il a sa Sun Valley dans la plaine généralement brumeuse entre Nuremberg et Berlin, où les industries pétrochimiques d'avant l'unification se sont reconverties dans la production de technologie solaire, même et surtout pour l'exportation. L'étude indiquait que l'Europe aurait pu en quelques décennies supprimer 70% des émissions d'anhydride de carbone -le principal gaz à effet de serre- relatives à la production d'énergie électrique, et sortir du nucléaire en s'approvisionnant en énergie électrique dans les déserts de la région Mena, acronyme de Moyen Orient et Afrique du Nord : exactement cette zone aujourd'hui incandescente, qui détient environ 57% des réserves mondiales assertées de pétrole et plus de 40% de celles de gaz.

Chaque kilomètre carré de désert, non cultivable en plus d'être fortement irradié par le soleil, reçoit une énergie solaire égale en moyenne à 1,5 millions de barils de pétrole par an. En 2007 encore, le *Département Usa pour l'Energie* affirmait que la Libye, à cause de sa très basse humidité et de ses nombreux jours d'ensoleillement, présentait les conditions idéales pour l'utilisation des technologies solaires. En somme, le pays pétrolifère, très proche de l'Europe à laquelle le relie déjà le gazoduc sous-marin Greenstream, avec des infrastructures de transmission opportunes serait un fournisseur idéal pour la vorace Europe, même dans une ère post-pétrolifère.

En 2009 est apparu le consortium allemand d'entreprises (qui inclut aussi Deutsche Bank) appelé *Desertec Foundation*, avec comme objectif la production dans les déserts Mena de 15% des besoins énergétiques eurooccidentaux (avec la création d'un réseau de centrales électriques et d'infrastructures capables d'envoyer de l'énergie électrique à de grandes distances) mais aussi, dans leur bonté, une portion significative d'énergie pour la consommation interne des pays producteurs (qui avec leurs énormes problèmes hydriques, auraient aussi un grand besoin d'énergie pour dessaler l'eau de mer). Le slogan est : « Les déserts du monde reçoivent du Soleil plus d'énergie en six heures que ce que les humains en consomment en une année ». Optimiste : la construction de la technologie solaire requiert bien sûr elle même de l'énergie et des matières premières, donc la potentialité énergétique des déserts ne se traduirait en réalité que partiellement. Et puis nous ne parlons que d'énergie électrique. Néanmoins les potentialités (et le business) semblent énormes.

En 2009 encore, s'est tenue à Erfurt (toujours en Allemagne, où est actuellement en cours la Semaine du Soleil) une importante conférence intitulée « *Renewable Solar Energy in Mena Region* ». Pour la Libye y participait l'autorité gouvernementale pour l'énergie renouvelable (Reaol). Le titre de son intervention était « *Libya, the earth of sunbelt* ». Reaol exposait ses plans pour satisfaire la demande intérieure d'énergie électrique (arriver aux 30% de renouvelables -photovoltaïque, éolien, solaire et thermique- d'ici 2030, pour des utilisations résidentielles et pour le dessalage) mais indiquait aussi la possibilité d'un « partenariat stratégique » : « Produire de l'énergie en Libye, la consommer en Europe » ; grâce à une moyenne de 3.500 heures de soleil annuelles et à une radiation solaire équivalente à 7,5 kWh par jour au mètre carré.

Edition de samedi 14 mai 2011 de il manifesto, rubrique Terraterra

<http://www.ilmanifesto.it/area-abbonati/in-edicola/manip2n1/20110514/manip2pg/14/manip2pz/303166/>

Traduit de l'italien par Marie-Ange Patrizio

La source originale de cet article est [ilmanifesto.it](http://www.ilmanifesto.it)
Copyright © [Marinella Correggia](http://www.marinella.org), [ilmanifesto.it](http://www.ilmanifesto.it), 2011

Articles Par : [Marinella Correggia](http://www.marinella.org)

Avis de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexactes.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](http://www.mondialisation.ca) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](http://www.mondialisation.ca) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

[Mondialisation.ca](http://www.mondialisation.ca) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca