



# LE BOOM de l'Énergie Renouvelable Passera un jour ou l'autre par La Tunisie

**Mohamed Chorfi**  
Avocat d'Affaires et Expert en  
Énergies Renouvelables

**L**a Tunisie a plutôt raté la révolution des énergies renouvelables. Peut-elle se rattraper?

Bien que la Tunisie ait fait des progrès dans le domaine des énergies renouvelables, il est vrai que certains estiment que le pays n'a pas pleinement capitalisé sur son potentiel en la matière. Cependant, il existe des opportunités pour la Tunisie de se rattraper et de développer davantage le secteur.

Parmi les pistes possibles, je citerai l'importance du site Tunisie pour l'attraction des investissements tant nationaux qu'étrangers pour développer les infrastructures nécessaires à la production, la mise en place des politiques gouvernementales susceptibles d'encourager activement le développement du secteur. Cela pourrait inclure des incitations fiscales, des subventions, et des politiques d'achat d'électricité à tarifs avantageux.

En matière de formation et d'éducation des professionnels du secteur, il est nécessaire d'investir davantage, afin de renforcer les compétences locales et de promouvoir l'innovation, développer la collaboration avec des partenaires internationaux, tels que des organisations gouvernementales, des ONG et des flagships, pour bénéficier de l'expertise, des technologies et des financements disponibles sur le marché mondial. Au même temps, la nécessité d'accorder de l'importance à la recherche et au développement en allouant des ressources nécessaires dans le but de maintenir le statut de site compétitif sur le plan mondial.

Il importe aussi d'encourager la création et le développement de start-ups spécialisées en fournissant un soutien financier et logistique et assurer une sensibilisation plus large de la population aux

avantages des énergies renouvelables, tant du point de vue environnemental que économique, afin de créer une demande accrue pour ces sources d'énergie. Il est à noter que le développement du secteur est un processus progressif qui nécessite un engagement à long terme. En adoptant une approche holistique, la Tunisie pourrait rattraper son retard et établir une économie énergétique plus durable.

Ces partenariats peuvent apporter des financements, des technologies de pointe et une expertise technique confirmée.

L'investissement étranger peut aussi contribuer à financer les projets et à transférer des connaissances technologiques de pointe. Sans oublier la coopération régionale afin d'établir des alliances avec des pays voisins pouvant permettre la création de projets de partenariat à l'échelle régionale, offrant ainsi

des avantages économiques et environnementaux partagés. Le projet ELMED est un exemple qui permettra à l'Italie et à la Tunisie de jouer un rôle stratégique dans la zone euro-méditerranéenne. L'interconnexion reliera les réseaux de transmission de l'Europe et de l'Afrique du Nord pour

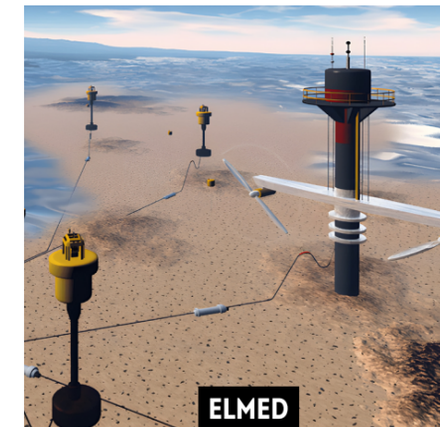
► « En réduisant la dépendance aux énergies fossiles, la Tunisie pourrait réduire ses dépenses d'importation de ces combustibles, ce qui contribuerait à améliorer la balance commerciale et à réduire le déficit budgétaire associé. »

★ Les énergies vertes requièrent des stratégies coûteuses, avons nous les bons partenariats et les bonnes alliances?

Le développement des énergies renouvelables peut être initialement coûteux, mais il est important de considérer les bénéfices à long terme, tant sur le plan économique que sur celui de l'environnement. En ce qui concerne les partenariats et les alliances, il est primordial pour la Tunisie de renforcer sa collaboration avec des organisations internationales, des pays tels l'Allemagne et les pays nordiques ayant une expertise avancée et des entreprises spécialisées dans le domaine. Une approche qui ne peut être que bénéfique.

un avenir énergétique de plus en plus sûr, durable et renouvelable. Les partenariats public-privé (PPP) représentent une solution de taille avec l'implication du secteur privé dans le développement des projets d'intérêt national dans le secteur afin d'accélérer le processus en mobilisant des ressources financières et en apportant une expertise opérationnelle.

La Tunisie pourrait également explorer des accords avec des institutions financières internationales, telles que la Banque mondiale, la Banque Africaine de Développement (BAD), pour obtenir des financements et des conseils techniques. Il est essentiel d'établir des partenariats transparents, équitables et



mutuellement bénéfiques pour maximiser les avantages. Un engagement fort du gouvernement, combiné à des alliances stratégiques, peut contribuer à surmonter les défis financiers et techniques associés au passage vers les énergies renouvelables en Tunisie.



307  
MILLIONS €  
pour le projet  
ELMED



► « Un exemple qui permettra à l'Italie et à la Tunisie de jouer un rôle stratégique dans la zone euro-méditerranéenne pour un avenir énergétique de plus en plus sûr, durable et renouvelable. »

★ Les énergies fossiles sont le premier poste de notre déficit budgétaire. Faut-il faire du mix en attendant des jours meilleurs?

La transition vers un mix énergétique plus durable, qui inclut une réduction de la dépendance aux énergies fossiles, peut certainement être une stratégie judicieuse. La réduction de cette dépendance peut non seulement contribuer à atténuer les impacts environnementaux négatifs, mais aussi à stabiliser les finances publiques en réduisant le coût des importations de combustibles fossiles. Un mix énergétique diversifié, incluant les énergies renouvelables telles que le solaire, l'éolien, l'énergie marine, l'hydraulique ou encore la biomasse et l'hydrogène, réduit la dépendance à une seule source d'énergie, ce qui peut renforcer la résilience énergétique du pays.

Les énergies renouvelables, une fois les infrastructures mises en place, peuvent offrir une stabilité des coûts à long terme par rapport aux énergies fossiles, dont les prix sont souvent volatils sur les marchés internationaux.

Le passage aux énergies renouvelables peut aussi stimuler la création d'emplois locaux, notamment dans les secteurs ●●●

●●● de l'installation, de la maintenance et de la gestion des installations énergétiques renouvelables.

En réduisant la dépendance aux énergies fossiles, la Tunisie pourrait réduire ses dépenses d'importation de ces combustibles, ce qui contribuerait à améliorer la balance commerciale et à réduire le déficit budgétaire associé.

La transition vers des énergies plus propres contribue à réduire les émissions de gaz à effet de serre, ce qui est sans doute bénéfique pour l'environnement et peut également positionner la Tunisie comme un acteur responsable sur la scène internationale. Cependant, il est important de noter que la transition énergétique n'est pas nécessairement instantanée, et elle peut nécessiter des investissements initiaux importants. Un plan stratégique à long terme, associant des politiques gouvernementales favorables, des partenariats appropriés et des investissements ciblés, peut aider à faciliter cette transition tout en minimisant les impacts économiques négatifs à court terme.

★ **Sommes-nous bien armés sur le plan des lois et de la législation pour négocier un tournant majeur en matière d'énergies renouvelables?**

L'efficacité de la transition énergétique en Tunisie dépend en grande partie du cadre légal et réglementaire en place.

Il est essentiel d'avoir un cadre réglementaire clair et cohérent qui favorise le développement des énergies renouvelables. Cela



«L'efficacité de la transition énergétique en Tunisie dépend en grande partie du cadre légal et réglementaire en place. Il est essentiel d'avoir un cadre réglementaire clair et cohérent qui favorise le développement des énergies renouvelables.»

inclut des lois spécifiques régissant la production, la distribution et l'utilisation d'énergie renouvelable.

**Des incitations fiscales**, telles que des exemptions d'impôts ou des crédits d'impôt, peuvent encourager les investisseurs à s'engager dans des projets d'énergies renouvelables. La législation devrait soutenir ces mesures incitatives.

**Des mécanismes de tarification** compétitifs, tels que des tarifs d'achat réglementés pour l'électricité produite à partir de sources renouvelables, peuvent encourager les investissements dans ce secteur.

**Des lois claires** concernant le droit de propriété des installations d'énergies renouvelables et la facilitation des contrats liés à ces projets sont essentielles pour attirer de nouveaux investissements.

Je rajouterai aussi des normes et certifications de qualité pour les technologies d'énergies renouvelables peuvent garantir la fiabilité et la durabilité des installations, renforçant ainsi la confiance des investisseurs et des consommateurs. Des procédures d'autorisation rapi-

des et transparentes sont également cruciales pour éviter les retards inutiles, du déjà vu en Tunisie, et encourager les investissements.

Si la notre pays s'est engagée à respecter des objectifs internationaux en matière d'énergies renouvelables, la législation doit être en ligne avec ces engagements. La législation peut inclure des dispositions visant à promouvoir la formation et le développement des compétences nécessaires pour la mise en œuvre et la maintenance des technologies d'énergies renouvelables.

Il est crucial d'assurer que le cadre légal est non seulement en place mais également adapté aux besoins spécifiques du secteur des énergies renouvelables. Des révisions régulières peuvent être nécessaires pour refléter l'évolution des technologies et des besoins du marché. En s'assurant que la législation est favorable, la Tunisie pourrait créer un environnement propice à la croissance significative du secteur des énergies renouvelables. ●

# PUB



# COUREX

Express delivery  
Since 2001