



الجمعية الوطنية نادي الطاقة  
Association Nationale "Club Energy"

Alger, le 21 mai 2026

Monsieur le Président de l'Association Nationale  
Des Briquetiers Algériens (ABA)

**Réf :** ANCE/SD/ N°16/2026

**Objet :** Invitation à participation et Contribution à une Table Ronde sur les économies d'énergie en Algérie.

**Monsieur le Président,**

Nous avons le plaisir de vous informer que notre Association Nationale « **Club Energy** » agréée, espace de rencontre et de réflexion de professionnels de l'industrie des Hydrocarbures, de l'Energie et du Développement Durable, organise **le samedi 20 Juin 2026 de 08h30 à 13h30 à l'hôtel Golden Tulipe Opera, Ouled Fayet, Alger, une Table Ronde** sous le thème « **Quel modèle de consommation énergétique Algérien : entre impératif économique et acceptabilité sociale ?** ».

Ce thème sera abordé et débattu avec cinq experts, chercheurs et universitaires de haut niveau, à travers des contributions majeures sur les économies d'énergie en Algérie.

La Table Ronde sera présidée et animée par **Dr. Mustapha MEKIDECHE**, Président de la Commission Scientifique, Technique et Economique du Club Energy.

Vous trouverez également ci jointe **la problématique et le programme de la Table Ronde.**

**A cet effet, nous sollicitons votre concours en tant qu'Association ou de vos membres, au succès de cette rencontre, à titre de Sponsor(s), en contribuant financièrement aux dépenses que cette rencontre occasionnera.** Nous nous engageons à assurer la promotion de l'image de marque des sponsors en même temps que sera mis en exergue leur(s) nom(s) en qualité de soutien(s) et de mécène(s) pour l'organisation de cette manifestation.

Nous espérons que vous serez personnellement parmi nous, et à titre de sponsor avec les cadres concernés de votre organisme, dont il faut nous faire parvenir à l'avance les noms et les intitulés de leur poste ([contact@clubenergy-dz.com](mailto:contact@clubenergy-dz.com)).

Tout en vous communiquant **un projet de Convention de sponsoring ainsi que l'agrément de notre Association**, nous demeurons à la disposition des services compétents de votre organisme **pour finaliser votre participation et l'accord de sponsoring dès que votre agrément nous sera signifié.**

Dans l'attente d'une réponse favorable nous permettant d'entreprendre et de finaliser cet accord, nous vous prions de croire, **Monsieur le Président**, à l'expression de notre haute considération.

**Le Président de l'Association Nationale « Club Energy »**



**Daoud SAHBI**

PJ : Projet de convention / Agrément de l'Association



الجمعية الوطنية نادي الطاقة  
Association Nationale "Club Energy"

## Problématique de la Table Ronde

### Thème : « Quel modèle de consommation énergétique Algérien : entre impératif économique et acceptabilité social ? »

Dans un contexte de forte croissance de la demande énergétique nationale, tirée par une consommation domestique en expansion et le développement accéléré dans les secteurs industriel, agricole et des services, bénéficiant de subventions publiques élevées, l'Algérie fait face à des défis majeurs liés à la soutenabilité de son modèle de consommation énergétique. Ces défis résultent à la fois de l'ampleur des quantités nécessaires pour couvrir la demande et de l'expansion du volume budgétaire à mobiliser.

Dans la continuité de la réflexion ouverte lors de notre dernier colloque et s'appuyant sur le plaidoyer adopté, cette table ronde tentera de trouver des réponses à la question suivante : comment, dans un pays historiquement dépendant des ressources fossiles, repenser et rationaliser les modèles de consommation énergétique afin de les rendre plus efficaces, durables et résilients, tout en préservant les équilibres économiques et sociaux ?

A cet effet, un panel de cinq personnalités scientifiques et professionnelles, tentera d'y répondre, avant l'ouverture d'un débat, en s'appuyant notamment sur les éléments méthodologiques suivants :

- **Analyser** les déterminants et les effets des modèles de consommation en vigueur en Algérie, en mettant l'accent sur des notions clés tels que les gaspillages, les fuites aux frontières et l'intensité énergétique, encore relativement élevée, dans les secteurs des industries, du transport et du résidentiel,
- **Identifier** les conditions d'utilisation progressive des leviers tarifaires pour réduire les gaspillages et les transferts de rente tout en assurant la couverture de la demande nationale à long terme et la disponibilité de quotités énergétiques à l'export de nature à cofinancer le développement national,
- **Contribuer** à reconstruire un système énergétique plus sobre et plus résilient, intégrant de plus en plus les énergies renouvelables. Ce système énergétique rénové devra être en mesure de traiter les chocs externes (transferts de rente, volatilité des marchés, pressions climatiques, réglementation internationale bas carbone) et de desserrer les contraintes internes (satisfaction de la demande interne, réduction progressive des gaspillage et fuite aux frontières). Cette reconstruction devra s'appuyer notamment sur les avancées technologiques en matière d'efficacité énergétique (résidentiel, industrie, mobilité), ainsi que sur le rôle essentiel de la sobriété comportementale dans un contexte où les usages énergétiques restent fortement intensifs en Algérie,
- **Évaluer** les outils de modélisation énergétique appliqués au contexte national, en particulier l'élaboration de scénarios à long terme. Une attention particulière sera accordée aux initiatives concrètes en Algérie — notamment dans les domaines de l'efficacité énergétique dans le bâtiment résidentiel et industriel et des leviers de la rationalisation de la consommation, y compris tarifaires,
- **Explorer**, dans un monde marqué par l'essor de la digitalisation, le potentiel de l'intelligence artificielle et du big data pour moderniser la gestion énergétique, notamment à travers les réseaux intelligents (smart grids) et les systèmes de pilotage de l'offre et de la demande énergétique,
- **Proposer, in fine**, des réformes progressives des politiques publiques et des mécanismes de régulation, incluant la question sensible des subventions énergétiques aux industries et aux ménages. Il s'agira notamment d'identifier les instruments les plus adaptés pour infléchir durablement la courbe de consommation et accompagner l'Algérie vers un panier énergétique mixte et plus sobre et soutenable, incluant de plus en plus les énergies renouvelables mais aussi les autres énergies conventionnelles et non conventionnelles.



الجمعية الوطنية نادي الطاقة  
Association Nationale "Club Energy"

## PROGRAMME DE LA TABLE RONDE

*Thème*

« Quel modèle de consommation énergétique Algérien : entre impératif économique et acceptabilité social ? »

Le 20 Juin 2026 / 08h30-13h00

Hôtel Golden Tulipe Opera, Ouled Fayet-Alger

08h30 - 09h00	<b>Accueil des participants</b>
09h00 - 09h05	<b>Allocution de bienvenue</b> <b>M. Daoud SAHBI</b> , Président de l'Association Nationale « Club Energy »
09h05 - 09h15	<b>Introduction du Président de la Conférence &amp; Modérateur</b> <i>Les objectifs attendus de la TR.</i> <b>Dr. Mustapha MEKIDECHE</b> Ancien Vice-président et membre fondateur du CNES, ancien DG de l'ENEP, ancien Président Panel du MAEP (Union africaine) et président de la commission scientifique, technique et économique du Club Energy
09h15 - 09h55	<b>Communication N°1</b> <i>Consommation énergétique en Algérie : Diagnostic actuel et enjeux futurs, POURQUOI AGIR MAINTENANT ?</i> <b>M. Abdelmadjid ATTAR</b> Ancien PDG de Sonatrach et ancien Ministre des ressources en eau, et de l'énergie
09h55 - 10h15	<b>Communication N°2</b> <i>Effacité énergétique et maîtrise de l'énergie : approches et solutions pour le secteur industriel</i> <b>Dr. Mohammed ZIGHED</b> Enseignant-chercheur à l'Institut Algérien du Pétrole et membre de la commission scientifique, technique et économique du Club Energy
10h15 - 10h35	<b>Communication N°3</b> <i>Énergie et rationalisation de la consommation énergétique dans le résidentiel : quelle stratégie pour le cas algérien ?</i> <b>Dr. Razika KHARCHI</b> Directrice de recherches CDER, membre du Club Energy
10h35 - 10h55	<b>Communication N°4</b> <i>Optimisation énergétique, Smart Grids et EnR : Quelles priorités pour l'Algérie</i> <b>M. Nacer GREFFOU</b> CEO, Algeria Smart Grid, membre de la commission scientifique, technique et économique du Club Energy
10h55 - 11h15	<b>Communication N°5</b> <i>Modèle de consommation énergétique : à propos de la problématique tarifaire</i> <b>Dr Mustapha MEKIDECHE</b> Président de la Commission scientifique, technique et économique du Club Energy



# الجمعية الوطنية نادي الطاقة

## Association Nationale "Club Energy"

<b>11h15 – 12h15</b>	<b>Débat général</b>
<b>12h15 - 12h30</b>	<b>Eléments de conclusion par le Modérateur</b>
<b>12h30</b>	<b>Clôture de la Table ronde</b> M. Daoud SAHBI
<b>12h35</b>	<b>Cocktail</b>

<https://www.google.com/maps/dir/Golden+Tulip+Opera+Alger,+PWJX%2B946,+Ouled+Fayet+16009/data=!4m7!4m6!1m1!4e2!1m2!1m1!1s0x128faf3348afa195:0x2fa56e0fb8ba9b2d!3e0?sa=X&ved=1t:2040&ictx=111>

