



الجمعية الوطنية للنادي الطاقوي  
ASSOCIATION NATIONALE  
Club Energy

# الملتقى السادس 6<sup>ème</sup> colloque 2021

السبت 04 ديسمبر 2021  
samedi 04 décembre 2021

الأمن و التحول الطاقوي:

من أجل سياسة إدماجية و إستباقية

**Sécurité et transition énergétiques:**

pour une nouvelle politique inclusive et anticipatrice

رعاة الملتقى  
SPONSORS



معهد التكوين في الكهرباء و الغاز بن عكنون

Institut de Formation d'Electricité et du Gaz (IFEG) Ben Aknoun

**07H00-08H30** : Enregistrement

**08H30-08H45** : Allocution du Président de l'Association Nationale Club Energy **Monsieur Daoud SAHBI**, Ex Directeur Général de l'IAP, Ex Président Directeur Général de l'Entreprise Nationale de Forage (ENAFOR).

**08H45-09H00** : Communication introductive du Comité d'Organisation : Éléments de synthèse, présentés par le Président du Comité d'Organisation, **Docteur Mustapha MEKIDECHE**, membre du Club Energy, Fondateur &PDG de l'Entreprise Nationale d'Engineering Pétrolier (ENEP), Ex Vice-Président de Conseil National Economique et Social (CNES), Ex Président du Panel du Mécanisme africain d'Evaluation par les pairs de l'Union Africaine, Consultant.

**09H00-09H20**: Key note speaker : Transition énergétique en Algérie, étape incontournable pour assurer sa sécurité énergétique par **Monsieur Nordine Aït-LAOUSSINE**, membre du Club Energy, Ex Vice-Président de l'Amont pétrolier, Ex Vice-Président de la Division Commercialisation, Ex Président Directeur Général de la SN Repal, ancien Ministre de l'Energie, Président de Nalcosa SA (Genève).

**09H20-11H00:**

**Premier Panel:** (Introduction: **09H20-09H30**).

Quelles leçons tirées des avancées et des échecs des politiques énergétiques passées (2000-2020) ?

Modérateur : **Monsieur Abdelmadjid ATTAR**, Membre du Club Energy, Ex Directeur exploration SONATRACH, Ex Président Directeur Général de SONATRACH, ancien Ministre des Ressources en Eau et de l'Energie, Consultant.

**09H30-09H45** : Etat des lieux de développement des Energies Renouvelables en Algérie, potentiel, opportunités et défis, par le **Professeur M'hanmed HAMMOUDI**, Président du Cluster énergie solaire, professeur à l'USTHB, expert international En/R.

**09H45-10H00** : Etat des lieux et perspectives de développement à moyen et long termes des hydrocarbures conventionnels en Algérie, par **Monsieur Ahmed MECHRAOUI**, membre du Club Energy, Ex Vice-Président SONATRACH, Ex Directeur Général Branche SONATRACH en Libye, Ex Conseiller du Ministre de l'Energie et des Mines, Fondateur et président du Cabinet PETRO DEUX MILLES.

**10H00-10H15** : La loi algérienne sur les hydrocarbures et les contrats pétroliers, face aux défis de la sécurité énergétique dans les années 2000, par le **Professeur Mohamed BOUCHAKOUR**, membre du Club Energy, professeur à l'Ecole des Hautes Etudes Commerciales d'Alger.

**10H15-10H45** : DEBAT

**10H45-10H55** : Synthèse du premier panel

**10H55-12H35**

**Deuxième Panel** : (Introduction : **11H00-11H10**).

Face aux menaces sur notre sécurité énergétique, quelles sont les solutions à inscrire prioritairement à court et moyen termes (2021-2030) ?

Modérateur : **Monsieur Ali HACHED**, membre du Club Energy, Ex Vice-Président SONATRACH, Ex Conseiller du Ministre de l'Energie et des Mines, Consultant.

**11H10-11H25** : L'Energie Renouvelable, Facteur-Clef de la relance, par **Monsieur Nacer GREFFOU**, Directeur Général de la société Smart Grid.

**11H-25-11H40**: Buildings Energy Efficiency in Cities and Climate Change: Lessons Learned & Opportunities for Algeria, par **Monsieur Fateh BELAID**, Research Fellow at King Abdullah Petroleum Studies and Research Center (Saudi-Arabia), Full Professor of Economics at the Lille Catholic University, Director of the Smart & Sustainable Cities research unit.

**11H40-11H55** : Les hydrocarbures non conventionnels : la solution ? par **Monsieur Mohamed TERKMANI**, membre du Club Energy, Ex Directeur PED SONATRACH, Expert.

**11H55-12H25** : DEBAT

**12H25-12H35** : Synthèse du deuxième panel

**12H35-13H30** : Déjeuner

**13H30-15H50 :** (Introduction : 13H30-13H40).

**Troisième Panel :** Quelle transition énergétique pour l'Algérie garantissant sa sécurité énergétique à moyen et long termes ?

Modérateur : **Docteur Mourad PREURE**, membre du Club Energy, Docteur d'Etat en Economie pétrolière de l'Institut Français du Pétrole et des Energies Nouvelles (IFPEN), Ex Conseiller du PDG de SONATRACH en Stratégie & prospective, Enseignant, Fondateur et président du Cabinet EMERGY.

**13H40-13H55 :** Déploiements ENR'S en Algérie, contraintes-risques et conditions de réussite. par **Monsieur Rabah TOULEB**, Ex Président Directeur Général de l'Opérateur Système et Directeur Général stratégie et prospective SONELGAZ.

**13H55-14H10 :** Place de l'hydrogène dans le système énergétique national, atouts, défis et opportunités par **Docteur Rabah SELLAMI**, Directeur du programme CEREFÉ.

**14H10-14H25 :** Nuclear energy as part of the energy mix of Algeria to meet sustainability on the long run, par le **professeur Hamid AÏT ABDERRAHIM**, membre du Club energy, professeur de génie nucléaire à UCLouvain, Belgique, Directeur Général Adjoint du Centre d'Etudes de l'énergie Nucléaire (SCK CEN) de Belgique, Vice-Président du Nuclear Science Committee (NSC) de OECD/NEA.

**14H25-14H40 :** Le dessalement nucléaire, une option attractive pour garantir la sécurité hydrique et la sécurité énergétique de l'Algérie à l'ong terme. par le **Docteur Chafia ABID**, Docteur d'Etat en Sciences politiques et en Relations internationales, Ex Directrice des Relations Extérieures, SONELGAZ, Ex Directrice de la Communication et du développement Durable SEAAL, membre au laboratoire des Etudes et Recherches Géopolitiques en mer Méditerranée, membre au Centre International Arabe et Africain des Etudes et de Recherche des Sciences Humaines et Sociales.

**14H40-15H10 :** DEBAT

**15H10-15H20 :** Synthèse du troisième panel

**15H20-15H50 :** Conclusions & Recommandations

**16H00 :** Clôture des travaux de la 6ème édition du colloque par le Président de l'Association Nationale « Club Energy ».