

Communiqué de presse

Les parties prenantes de la région méditerranéenne se sont penchées sur l'avenir du GNL lors de la Conférence de la plateforme Gaz de l'UpM, à Paris



Paris, 13 juin 2019 – La mer Méditerranée étant potentiellement appelée à devenir zone de contrôle des émissions de polluants (zone ECA), l'Égypte offre de bonnes conditions pour s'ériger en fer de lance de la transition énergétique à l'est de la région grâce au gaz naturel liquéfié (GNL).

La Conférence de la plateforme Gaz de l'Union pour la Méditerranée (UpM), intitulée « **The Role of LNG in Mediterranean Gas Security** » (*Le rôle du GNL pour assurer la sécurité du gaz dans la région méditerranéenne*), s'est déroulée le 13 juin 2019, à l'InterContinental Paris-Le Grand. Organisé par l'Observatoire méditerranéen de l'Énergie (OME) et cofinancé par la Commission européenne, l'événement avait pour objectif d'étudier le rôle du GNL à brève échéance dans la diversification, l'innovation et la transition énergétiques à l'échelle euro-méditerranéenne.

Lors de la session d'ouverture, Dominique Ristori, Directeur-Général pour l'Énergie de la Commission Européenne, Nasser Kamel, Secrétaire Général du Secrétariat de l'UpM, et Houda Ben Jannet Allal, Secrétaire de la plateforme gaz UpM, Directrice Générale de l'OME, ont mis l'accent sur le rôle de la plateforme comme « lieu de rassemblement de référence » pour renforcer le dialogue régional et la coopération dans le secteur gazier de la zone Euro-méditerranéenne.

Lors du débat stratégique, Son Excellence Tarek El-Molla, Ministre du Pétrole égyptien et Dominique Ristori, ont partagé avec les participants les développements récents des politiques énergétiques de l'Égypte et de l'UE ; la place du gaz naturel dans le future énergétique de l'Égypte ; comment l'Égypte a réussi à mettre en production dans des temps records un large gisement, reprendre les exportations et envoyer un message fort aux investisseurs potentiels ; la stratégie de l'UE pour le gaz naturel et le GNL ; l'importance du gaz dans la sécurité et la

transition énergétiques de la Méditerranée ; l'importance primordiale de la coopération régionale ; et le rôle de l'OME et de la plateforme Gaz de l'UpM pour encourager cette coopération.

Dans les sessions suivantes, il a été rappelé que le gaz naturel, main dans la main avec les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique, est un élément important pour la région Euro-méditerranéenne pour aider à atteindre les objectifs énoncés dans l'Accord de Paris.

Différents facteurs ont poussé à favoriser l'option du GNL dans la région. Par exemple, le GNL devient de plus en plus attractif que ce soit pour le transport terrestre ou le transport maritime. En outre, la classification de la Méditerranée en zone ECA est à l'examen.

La découverte de nombreux gisements de gaz offshore, et les perspectives de réserves restantes ont fait de l'Est méditerranéen une zone parfois qualifiée de « Nouvelle Norvège ». Pour profiter pleinement de ces ressources, il a été admis que de nombreux défis doivent être surmontés, et que la coopération régionale est indispensable pour le bien de tous.

Dans un contexte de changement mondial profond du secteur énergétique, les intervenants de la région doivent aujourd'hui démontrer leur volonté d'œuvrer conjointement vers une transition énergétique efficace dans la zone euro-méditerranéenne.



Événement organisé par :



Événement cofinancé par :



Initiée à Malte en juillet 2014, confirmée à Rome en novembre 2014 et lancée à Bruxelles en juin 2015, la plateforme Gaz de l'UpM a pour objectif de renforcer la coopération dans la région euro-méditerranéenne entre tous les intervenants de la chaîne gazière et, par une approche ascendante, d'améliorer la sécurité autour du gaz en identifiant les obstacles et les opportunités dans ce domaine. L'Observatoire Méditerranéen de l'Énergie (OME) dirige le Secrétariat de la plateforme, en étroite coordination avec la coprésidence de l'Union pour la Méditerranée (UpM).

La plateforme Gaz de l'UpM est l'une des trois plateformes énergétiques de l'UpM – les deux autres ayant trait au marché régional de l'électricité, et à l'énergie renouvelable et l'efficacité énergétique – établies par les ministres de l'Énergie de l'Union européenne, les ministres de l'Énergie des pays du sud et de l'est de la Méditerranée et la Commission européenne, afin de renforcer la coopération régionale dans la Méditerranée visant à garantir une énergie sûre, abordable et durable pour la région et au-delà de ses frontières.

Pour en savoir plus sur la plateforme Gaz de l'UpM, rendez-vous sur : <https://www.ufmgasplatform.org/fr/>