

Communiqué de presse

La conférence de la plateforme gaz de l'UpM à Paris réaffirme le rôle clé du gaz naturel dans le futur énergétique de la Méditerranée



Paris, 12 décembre 2022 – Quand la région méditerranéenne se penche sur son avenir énergétique, le gaz naturel, loin d'être une relique du passé, se révèle être le bon outil pour accélérer la transition en cours.

Le 12 décembre, la Conférence de la plateforme gaz de l'Union pour la Méditerranée (UpM) s'est tenue à l'Hôtel Hilton Opéra à Paris. Organisée par l'Observatoire Méditerranéen de l'Énergie (OME), avec le soutien de la Commission européenne, elle avait pour thème cette année « **The Future of Energy in the Mediterranean Region** » (*L'Avenir de l'énergie dans la région méditerranéenne*).

Du fait des récents événements géopolitiques, comme le conflit ukrainien, le secteur de l'énergie fait face à une situation de crise exceptionnelle. Alors que l'on découvre de nouvelles vulnérabilités, l'approvisionnement et l'accessibilité énergétique sont devenus des priorités. Dans ce contexte, le besoin de sécurité énergétique est un argument supplémentaire pour accélérer la transition énergétique, quels qu'en soient les coûts et les difficultés, en exploitant le potentiel immense de l'efficacité énergétique, en diversifiant les sources et en migrant vers des énergies propres, y compris en Méditerranée. Comme le relève Lapo Pistelli, président de l'OME, « la Russie avait fait le pari que notre transition énergétique se passerait mal » quand elle a envahi l'Ukraine.

2022 a certes plongé tout le secteur de l'énergie dans une situation incertaine, mais comme plusieurs intervenants de la conférence de l'OME le constatent, c'est aussi un moment plein de promesses pour une coopération accrue dans toute la région méditerranéenne. Il va ainsi falloir prendre des décisions, ni trop vite ni trop tard, pour créer des partenariats et des liens sur le long terme, car le dialogue, la coopération et la confiance sont indispensables.

En Méditerranée, c'est l'occasion de bâtir un meilleur avenir pour toute la région. Le développement des énergies renouvelables est bien sûr considéré comme essentiel. Mais toutes les énergies peuvent y contribuer. Le gaz naturel, en particulier, le moins polluant

des hydrocarbures, et renforcé par les récentes découvertes de gisements dans la région, joue déjà un rôle essentiel pour apaiser des conflits géopolitiques durables, et doit être produit avec les niveaux minimaux d'émissions alors qu'il prend progressivement le pas sur les autres énergies fossiles à court et moyen terme. La production devrait progresser considérablement, essentiellement pendant la décennie en cours. Le gaz naturel permettra ; à l'Europe de diversifier son approvisionnement et de réduire la pollution ; aux pays émergents de réaliser un développement durable ; jusqu'à ce que l'hydrogène, les biocarburants et les gaz à faible teneur en carbone, comme prévu par le « Green Deal » de l'Union européenne, prennent enfin le relais.

Si les années 2010 ont pu être un « Âge d'or » pour le gaz naturel, les années 2020 peuvent le rester, surtout si le GNL et les grands projets d'infrastructures permettent au gaz naturel méditerranéen d'assurer les besoins d'approvisionnement, de contribuer à la décarbonisation et de transformer les interdépendances en coopération mutuelle. Et, même au-delà de cette décennie, le gaz restera incontournable pour assurer la sécurité énergétique et pour rendre la transition énergétique à la fois plus durable et abordable.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site web à www.ufmgasplatform.org

Événement organisé par :



Événement cofinancé par :



Engagée 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 ou les opportunités dans ce domaine. L'Observatoire méditerranéen de l'Énergie (OME) dirige le Secrétariat de la plateforme, en étroite coordination avec l'Union pour la Méditerranée (UpM) qui en assure la coprésidence.

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 poursuivre le renforcement de la coopération régionale 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 de l'UpM portant sur le gaz, rendez-vous sur :
www.ufmgasplatform.org