

Compte rendu de la Conférence IDEES du 31/01/2022

Deuxième conférence du cycle Géopolitique de l'Énergie

Joe Biden, un an après Où en est la politique énergétique américaine ?

Fereidoon Sioshansi, Ph D President, Menion Energy Economics

Fereidoon insiste tout d'abord sur la séparation de plus en plus nette entre démocrates et républicains. Les principales décisions de Joe Biden portent sur le retour dans l'accord de Paris (dont son prédécesseur Donald Trump avait décidé de sortir en 2018) et sur l'annonce à Glasgow (COP 26 en Novembre 2022) d'une réduction de 50 % des émissions de gaz à effet de serre en 2030. Cependant les tendances récentes montrent qu'après une diminution régulière des émissions de CO2 depuis 2007, ces émissions sont reparties à la hausse en 2021 et augmenteront vraisemblablement encore en 2022 et 2023

Les menaces importantes viennent des élections de mid term qui interviendront en Novembre 2022. Actuellement les démocrates disposent d'une majorité au Congrès et au Sénat les élus démocrates et républicains sont à égalité (50 – 50) avec une voix dominante de la vice présidente Kamala Harris. Ces élections pourraient redonner la majorité aux républicains et bloquer toutes les mesures « environnementales)

Autre mesure importante : l'arrêt du projet Keystone destiné à transporter le pétrole synthétique du Canada vers la côte du Golfe du Mexique

Francis Perrin, directeur de recherche à l'IRIS (Paris) et chercheur associé au Policy Center of the New South (Rabat)

Francis rappelle la longue carrière de Joe Biden, vice président de Obama et sénateur pendant 36 ans, plutôt centriste au sein des démocrates

Joe Biden a parlé de menace existentielle, les émissions de CO2 et a voulu faire à nouveau des Etats Unis un leader dans le domaine de la lutte contre le changement climatique, visant la neutralité carbone en 2050 une économie reposant sur 100% d'énergies propres d'ici 2050

Joe Biden est pour un Green New Deal et une Clean Energy Revolution, souhaite intégrer le changement climatique dans les politiques étrangères et commerciales et dans les stratégies de sécurité nationale. Des mesures seraient prises contre les entreprises d'exploitation de ressources fossiles mettant le profit au premier plan

Joe Biden a nommé John Kerry, envoyé spécial pour le climat. John Kerry a visité le monde entier en 2021

L'influence de Biden n'a cependant pas permis d'obtenir à Glasgow (COP 26) les mesures souhaitées par les mouvements écologistes

Des moratoires ont été décidés sur les terres fédérales (pas de nouveaux permis pétroliers).

Francis insiste sur les contradictions liées à la hausse du prix du brut. L'administration américaine pousse l'OPEP + à produire plus de pétrole pour faire baisser les prix, au détriment bien entendu des émissions de CO2. La consommation de pétrole augmente dans les pays émergents alors que les investissements reculent

Les négociations avec l'Iran pour faire revenir l'Iran dans l'accord de 2015 (accord entre l'Iran et les membres permanents du Conseil de sécurité et l'Allemagne dont Donald Trump était sorti) ont commencé mais sont difficiles

Le cas du Nord Stream 2 est évoqué. Il est au cœur du conflit Americano-Russe

Francis termine en soulignant :

- L'importance des Etats Unis sur scène énergétique (très grandes réserves d'énergies fossiles, très grandes productions)
- Les menaces politiques qui pèsent sur l'avenir politique de Joe Biden

Marina Lastovskaya, professeur à Gubkin,

Marina insiste sur les tensions entre la Russie et les Etats Unis. Les Etats Unis ont souvent proposé d'alimenter l'Europe en GNL, mais l'industrie du GNL américaine est privée et les exportateurs privilégient le marché Asiatique, plus rémunérateur. Cependant récemment des cargaisons destinées à l'Asie ont été détournées vers l'Europe.

En tout état de cause il sera difficile de remplacer les importations européennes de gaz russe qui représentent 40% (200 Milliards de mètres cubes) par an. Le potentiel des grands exportateurs autres que la Russie reste très loin du compte

La production de pétrole semble avoir atteint un plateau alors que le gaz dispose d'un potentiel de croissance très important

-
-