

Veille d'actualité du deuxième trimestre 2021

Pétrole : hausse inattendue du prix du pétrole brut atteignant 75 \$/bbl en fin de trimestre, dépassant largement les pronostics à 50, voire 60 \$: discipline des pays « Opep » et Russie, diminution importante des stocks aux USA, maintien des mesures anti-Iran et autres difficultés géopolitiques d'autres pays producteurs, mais aussi augmentation des consommations, le total mondial n'étant plus qu'à 4% de moins que le maximum fin 2019 ; le gaz suit. Le futur est plus qu'incertain, entre un retour rapide aux productions habituelles, dont l'huile de schistes aux États-Unis, et un déficit de production consécutif à la grande réduction des investissements, le tout lié à l'évolution incertaine de la demande.

Agence internationale de l'énergie : nouveau scénario pour une neutralité carbone en 2050, avec un doublement du nucléaire. Pour l'électricité, dont la consommation devrait doubler en 2050 avec l'appui de l'hydrogène électrolytique, la part du charbon aujourd'hui prédominante dans le monde serait réduite de 90%, la part du gaz de 55% ; la part du pétrole plus faible de 75%, grâce notamment à la captation, à l'utilisation et au stockage du carbone. Les productions photovoltaïque et éolienne devraient tripler d'ici 2030 et être multipliées par 9 d'ici 2050. Les batteries devraient être multipliées par 40 en 2030 et par 80 en 2040... ! Est-ce crédible ?

Marché européen du carbone : hausse spectaculaire du prix de la tonne de carbone : 50€ le 4 mai. Le nouvel objectif européen de réduction de 55% des émissions de carbone en 2030 a incité les entreprises à acheter des quotas avant la réduction des quotas disponibles au mois prochain. 30 euros ont été suffisants pour faire passer les producteurs d'électricité du charbon au gaz partiellement ; ce nouveau niveau devrait accélérer cette évolution, et pour les industriels réduire leurs émissions. Mais le représentant européen estime que ce prix est encore très insuffisant pour obtenir une neutralité carbone en 2050 ; les pronostics Bloomberg sont un niveau de 75€/T en 2024 et 100 en 2030

Futur rapport du GIEC : selon la presse, des perspectives alarmantes : « la vie sur terre telle que nous la connaissons sera inéluctablement transformée par le dérèglement climatique d'ici 2050 ». Certaines des zones les plus impactées par la chaleur, au Moyen Orient, ou en Asie du Sud, pourraient devenir inhabitables.

Bruno Wiltz, vice-président du comité Energie d'IESF, 27/06/21