

Vœux 2022

Chers adhérents Sfen de l'Île de France Ouest, recevez nos meilleurs vœux pour 2022!

En ce mois de janvier, froid, sans trop de vent et peu ensoleillé, le système électrique français a besoin d'importer 6000MW en continu dans la journée et d'avoir recours plus que prévu à ses centrales à charbon à pleine puissance (1700MW). Le prix du marché de l'électricité est voisin de 250€ le MWh conduisant certains industriels à arrêter leur activité ou à la poursuivre avec des générateurs alimentés au fuel! Les instances décrivent une situation tendue....

Les 400TWh nucléaires annuels qui, jusqu'en 2019, assuraient une sécurité et un confort du système n'ont pas encore été retrouvés mais la production de 361TWh en 2021, en net progrès par rapport à 2020 (+26TWh) montre la capacité d'adaptation d'EDF à la pandémie ; le nombre inhabituel de réacteurs arrêtés en cette période hivernale, pour raisons diverses, explique pour partie les recours massifs actuels à l'importation. Nous souhaitons à EDF de retrouver les 400TWh, dès 2023.

Bref, il y a un vrai problème, même si de sérieux espoirs se profilent pour sortir à terme de cette situation au vu des événements positifs de 2021 et de ceux attendus en 2022.

En octobre 2021, le rapport RTE estime que la consommation d'électricité devra augmenter pour atteindre les objectifs bas carbone de 2050. Cette estimation est en désaccord avec les hypothèses qui ont conduit à la publication de la PPE 2020 qui elle fait l'hypothèse d'une réduction de la consommation d'électricité de 15%. Rappelons que la PPE inscrit la fermeture à marche forcée de 12 réacteurs 900MW supplémentaires pour les années à venir. En 2022, il y a donc lieu de mettre la PPE en cohérence avec le rapport RTE et de viser, dans un effort national, la prolongation de la durée de vie des réacteurs 900MW plutôt que d'en programmer la fermeture politique. Nous formulons le vœu que des actions soient conduites en ce sens en 2022.

Le Président de La République avait souligné, en fin d'année 2020, l'importance du Nucléaire en France. Le 9 novembre 2021, il a annoncé le lancement prochain de la construction de futurs réacteurs (EPR2 et NUWARD). Nous formulons le vœu que cette annonce se concrétise dans les meilleurs délais; la situation inquiétante de ce début d'année décrite ci-dessus montre que nous avons besoin de nouvelles capacités décarbonées et pilotables dans notre pays.

En écho aux annonces du Président, EDF a remis au gouvernement, en 2021, sa proposition de construire 3 paires de réacteurs EPR2 sur trois sites différents déjà nucléarisés. Ce programme est estimé par la filière comme un minimum pour véritablement préparer le Nucléaire du futur en France. Nous formons le vœu, comme indiqué plus haut, que ce programme soit lancé au plus vite grâce à l'engagement de nos décideurs chacun dans leur rôle (Gouvernement, EDF, ASN...).

Autres développements positifs en 2021, sans être exhaustifs: l'avis favorable du commissaire enquêteur pour la DUP concernant le site de Bure, la recommandation de l'OPECST de fonder une nouvelle stratégie de recherche sur le nucléaire avancé suite à l'abandon d'Astrid en 2019, la divergence de l'EPR d'Olkiluoto en décembre avec montée en puissance engagée en janvier.

Une avancée importante, enclenchée en 2021, qui verra un aboutissement en 2022 : la classification de l'énergie nucléaire (taxonomie) par les instances européennes. Bel espoir : le 31 décembre, publication du projet de la Commission Européenne de classer le Nucléaire au sein du pacte vert. Cependant, l'analyse fine du texte de la commission indique que le statut du Nucléaire serait celui d'une énergie de transition avec beaucoup d'exigences, de contraintes, de clauses de revoyure et avec une date limite très proche : 2045. Nous formons le vœu que le Nucléaire reçoive en 2022 le

véritable statut d'énergie durable qu'il mérite et qu'il soit placé sur un pied d'égalité avec les autres énergies bas carbone. Ce n'est hélas pas gagné à cette heure.

Sur le plan de l'acceptation par le public, 2021 aura été dans la prolongation de 2020 ; le public a maintenant pris conscience que le nucléaire était décarboné et pilotable, ce à quoi nous œuvrons pour le faire savoir au quotidien à la Sfen depuis longtemps; des voix de plus en plus nombreuses et diverses se sont aussi élevées pour montrer les bénéfices limités de l'éolien et du solaire les rendant de moins en moins acceptables pour la société. Le débat politique s'est aussi emparé de la place du Nucléaire dans notre pays ; chaque candidat est amené à se positionner sur le sujet.

La Sfen a pour mission de développer les connaissances de toutes celles et ceux qui s'intéressent à l'énergie nucléaire. Son objectif est de permettre aux esprits curieux de partager et se faire de nouvelles idées sur l'énergie nucléaire. Soyons fiers de notre industrie, de son résultat final qui est un kWh sûr, propre, disponible et compétitif financièrement. Nous soutenons une énergie décarbonée, pilotable et sûre et c'est ce qui compte aujourd'hui. A nous tous aussi de le faire savoir.

En espérant vous retrouver nombreux à l'occasion de nos prochains évènements, nous adressons collectivement nos meilleurs vœux, à chacun de vous, pour 2022.

Les membres du Comité d'action du Groupe Régional Ile de France Ouest :

J.-L. Tison Président, Ph. Raimbault Vice-président et Secrétaire, D. Schoevaerts Vice-président, D. Ohayon Trésorier, M. Belloulou, R. Berger-Lefébure, Th. Bonnet, M. Buisset, M. Debes, G de Giovanni, A. Havard, B. Lévi, G. Payraud, P. Pollier, A. Ribeaudeau, A. Verdier, C. Vittecoq, A. Wallet.

20 janvier 2022