

## Flashes – 29.06.21

### Belgique : Elia revoit à la baisse les besoins en capacité pour 2025

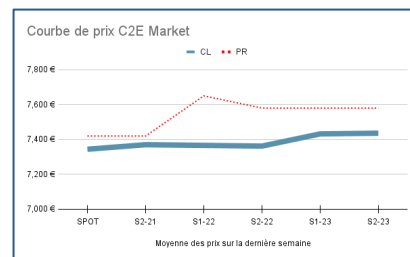
En Belgique, Elia souligne la nécessité et l'urgence de développer de nouvelles capacités de production d'électricité pour compenser la sortie du nucléaire. Le GRT d'électricité belge a publié, le 25 juin, son étude d'adéquation et de flexibilité pour la période 2022-2032. Le premier réacteur (sur sept réacteurs en service dans ce pays) doit être déconnecté du réseau au premier semestre 2022 et le dernier fin 2025. Selon Elia, les besoins en capacités additionnelles s'élèveraient à 3,6 GW en 2025, ce qui représente une diminution de 300 MW par rapport aux prévisions faites en 2019. Cette estimation suppose une disponibilité à 100 % des moyens de production et un maintien de toutes les capacités existantes. En outre, des pénuries pourraient se produire pendant l'hiver 2024-2025 si des événements à risque se produisaient dans les pays limitrophes. En effet, la dépendance de la Belgique aux importations d'électricité s'est accentuée ces dernières années.

### France : le prix de la capacité se maintient au-dessus de 2800 euros

En France, les troisièmes enchères de capacité électriques de cette année pour 2022 ont eu lieu le 24 juin : 36 727 garanties de capacité ont été échangées à un prix de 2881,64 euros/garantie. En avril, le prix avait atteint 2815 euros et 2830 euros en mars. En outre, la semaine dernière, 6309 garanties pour 2021 se sont échangées à 3909,52 euros/garantie.

### France : les prix des CEE ont rebondi depuis le point bas de février

La semaine dernière, les prix des CEE classiques ont poursuivi leur remontée, indique Marc La Rosa, cofondateur de la plate-forme C2E Market. Christophe Casabonne, Head of Energy Efficiency and Certificates de l'unité d'affaires Global Energy Management (GEM) d'Engie, souligne que « la chronique des fixings C2E Market est en ligne avec notre vision médiane des prix de marché. Le niveau de prix est restabilisé. Les prix ont rebondi depuis leur point bas de la mi-février. La moitié de la baisse de février a été quasiment effacée ». Pierre-Jean Delhoume, responsable des services énergétiques de GazelEnergie, constate que « les prix sont globalement stables, même si on observe un petit resserrement entre les prix classique et précarité pour des échéances lointaines ».



### France : Wienerberger signe un premier contrat vert avec Alpiq

En France, le 23 juin 2021, Alpiq a renouvelé un contrat de trois ans de fourniture d'électricité avec la société Wienerberger, producteur de briques et de tuiles en terre cuite. Dans le cadre de ce contrat, le fournisseur suisse approvisionnera les huit usines de Wienerberger située dans l'Hexagone avec de l'électricité renouvelable provenant de deux parcs éoliens du Nord-Pas-de-Calais et de la Drôme. Les deux parcs sont en sortie d'obligation d'achat. Les deux partenaires ne communiquent pas sur les volumes d'électricité issus des éoliennes ni sur le pourcentage des besoins des usines couvert par le contrat. « Le PPA représente un effort en faveur de la transition énergétique et dans la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> », affirme Véronique Barthel, la directrice d'achat de Wienerberger, à EUROP'ENERGIES. L'atout de cette offre est également la plate-forme « Real time Green » d'Alpiq qui indique en temps réel l'approvisionnement en électricité verte. « L'achat du PPA a un coût non négligeable mais il reste absorbable et n'impacte ni la structure de nos contrats, ni nos droits Arenh, ni notre

obligation de capacité », précise Véronique Barthel. Dans le contexte actuel — marqué par la baisse des coûts ENR, la fin du dispositif Arenh et la hausse du CO<sub>2</sub> —, Wienerberger envisage la possibilité de signer un PPA portant sur une nouvelle installation. Cela donnerait de la visibilité sur les prix à long terme et offrirait une protection contre la volatilité des prix, précise la directrice d'achat.

## France : Turpea et Opéra Energie en haut du baromètre Cleee-FNCCR

Cette année, le baromètre Cleee-FNCCR se penchait également sur la satisfaction des clients concernant les prestataires de services énergétiques (**Gros plan** du 25.06.21). Les avis recueillis concernaient environ 55 cabinets. Mais, pour beaucoup de prestataires, le nombre d'avis reçus n'était pas suffisamment représentatif pour être publié. 12 prestataires sont néanmoins classés de « bons » à « excellents ». Aucune société n'a été jugée seulement « correcte », « médiocre » ou « mauvaise ». Turpea, qui fait du conseil en optimisation, et le courtier Opéra Energie ont été jugés « excellents » par les acheteurs d'énergie. Smart Grid Energy, Rozo, Ayming, AEC et Eleneo sont classés comme très bons. Enfin, Eqinov, Purenergy, Schneider Electric MCMA Solutions et Deepki font partie des « bons ».

## France : les avis sollicités par les fournisseurs dans le baromètre

« Solliciter les fournisseurs pour cette enquête ne représente-t-elle pas un biais majeur dans votre méthodologie ? Il suffit ensuite aux fournisseurs de solliciter les clients satisfaits », questionnait un auditeur du Forum EUROP'ENERGIES, le 24 juin 2021, suite à la présentation en avant-première du baromètre Cleee-FNCCR (**Gros plan** du 25.06.21). Voici la réponse de Frank Roubanovitch, président du Cleee : « C'est une excellente question et une interrogation que nous avons eue aussi au vu des résultats. Nous avons fait une analyse précise des réponses en isolant celles probablement issues de sollicitations des fournisseurs et celles qui ne le sont pas, pour mesurer le biais éventuel. Les années précédentes celui-ci était très faible mais l'ampleur des sollicitations des fournisseurs a un peu changé la donne. Nous constatons en moyenne un écart de 0,5 à 1,5 point entre les notes reçues de nos membres et celles reçues d'autres consommateurs, suite ou non à des sollicitations de fournisseurs. Nous voyons au moins deux explications. D'une part les fournisseurs peuvent être tentés de ne solliciter qu'une partie de leurs clients (les plus satisfaits). D'autre part nos membres sont souvent des clients plus complexes (gros volumes, beaucoup de sites) ce qui entraîne mécaniquement plus de mécontentements potentiels. Conclusion : un biais existe, mais l'enquête parvient tout de même à identifier les fournisseurs dont la qualité est insuffisante. Ainsi Total Energies, qui a le plus sollicité ses clients, ressort malgré tout en queue de peloton en gaz comme en électricité. »