

MTAIR NEWS

RETOUR SUR L'ANNÉE 2023, UNE CHUTE RAPIDE DES PRIX, UNE ANNÉE 2024 PROMETTEUSE

4 JANVIER 2024

A l'heure des bilans et des perspectives, retour sur l'année 2023, qui a vu chuter les prix des marchés. A titre d'exemple, Lorsque nous avons des prix pour l'électricité de l'ordre de 250€/MWh* durant 2023, cette année s'est terminée sur un niveau de 88€/MWh*.

La fin d'année 2023 s'est montrée meilleure que les années précédentes, portée par une augmentation des moyens de productions nucléaires et une sécurité d'approvisionnement plus convenable qui s'est traduite par une nette amélioration de l'équilibre offre - demande sur les marchés.

L'année 2024 devrait suivre ces tendances avec des développements positifs dans plusieurs domaines clés :

1/ La disponibilité des moyens de productions nucléaires devrait atteindre un pic en janvier 2024, notamment grâce à une augmentation prévue de la capacité du parc nucléaire à 50 GW, soit une hausse de 6 GW par rapport à janvier 2023. Les prévisions de production nucléaire oscillent entre 300 et 330 TWh en marquant une progression significative par rapport aux 279 TWh de l'année précédente.

2/ Malgré la sécheresse ayant eu lieu lors de l'été 2023, le niveau des stocks hydrauliques dépassent actuellement les moyennes relevées jusqu'alors.

3/ Les énergies renouvelables, en constante évolution, joueront sans doutes un rôle essentiel dans la garantie de notre approvisionnement énergétique. Les parcs éoliens en mer de Saint-Brieuc et Fécamp, avec une puissance installée de 1 GW, s'ajouteront à celui de Saint-Nazaire, opérationnel depuis Novembre 2022.

*: CAL Y+1 BaseLoad

4/ L'approvisionnement en gaz ne constitue pas une source majeure de préoccupation, avec des stocks européens reconstitués à plus de 95% et une France exportatrice nette au premier semestre 2023, les échanges avec les pays voisins restent robustes, préservant ainsi une capacité technique d'échange au moins équivalente à celle de l'année précédente.

DES RISQUES LIMITÉS AVEC UNE CONSOMMATION MAÎTRISÉE

La baisse significative de la consommation électrique des Français l'hiver dernier (réduite de 9%), a contribué à éviter des signaux EcoWatt critiques.

De plus, le marché de capacité s'est effondré et est passé de 60€/kW en fin 2022, à 6€/kW en fin 2023. Cela se traduira donc par une baisse du surcoût de capacité à l'avenir dans vos factures.

Enfin, pour cet hiver, RTE maintient des prévisions de consommations similaires à celles de l'année précédente, malgré des prix élevés (par rapport aux prix avant crise énergétique >> avant COVID) et un nouvel élan gouvernemental vers la sobriété énergétique.

Voilà donc les raisons pour lesquelles les prix de marché ont subis une forte baisse.

CE QU'IL FAUT RETENIR :

Les risques pour la sécurité d'approvisionnement de 2024 sont estimés comme faibles, dépendant principalement des conditions géopolitiques, météorologiques et du maintien des niveaux bas de consommation en France et en Europe, ainsi que de la disponibilité des moyens de productions nucléaires.

L'année 2024 laissera sans doutes encore de la place pour une baisse des prix, le marché de l'électricité tend à se stabiliser autour d'une fourchette de prix bien plus raisonnable que ce que nous avons connu depuis le début de la crise énergétique... En bref, une année qui semble partir sur des bases plus optimistes...

“
REDACTION: MTAIR ENERGIE
SOURCE : RTE