

ELEXYS informations Marché – JANVIER 2020

Vous trouverez ci-dessous des informations générales sur l'évolution des prix de l'électricité et du gaz naturel au cours du mois de janvier 2020.

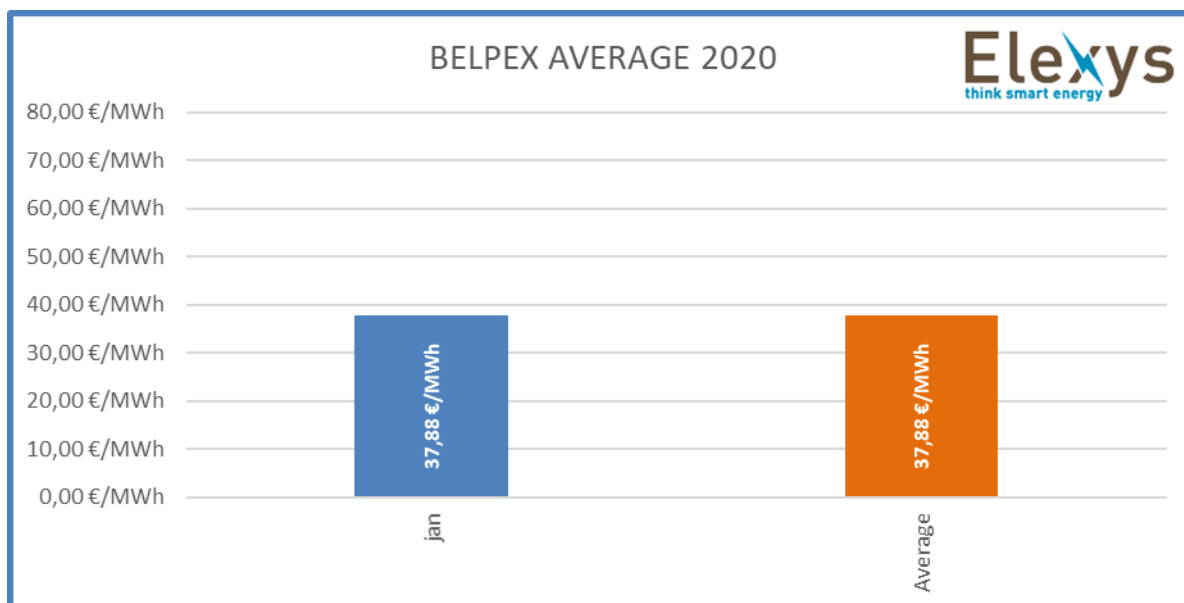
Electricité

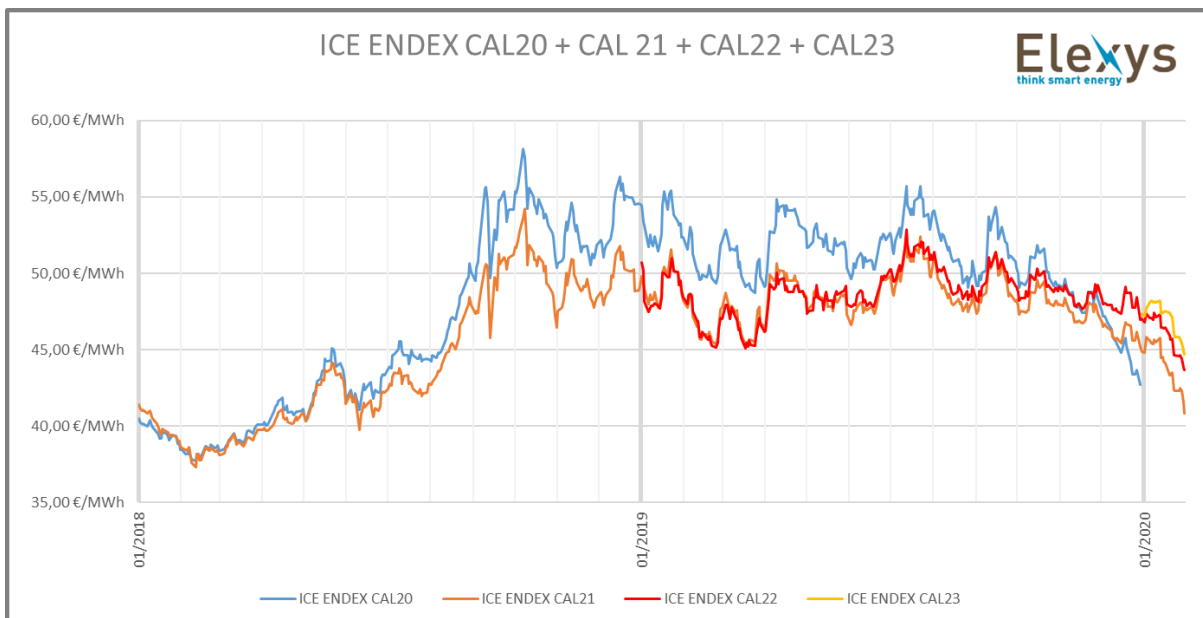
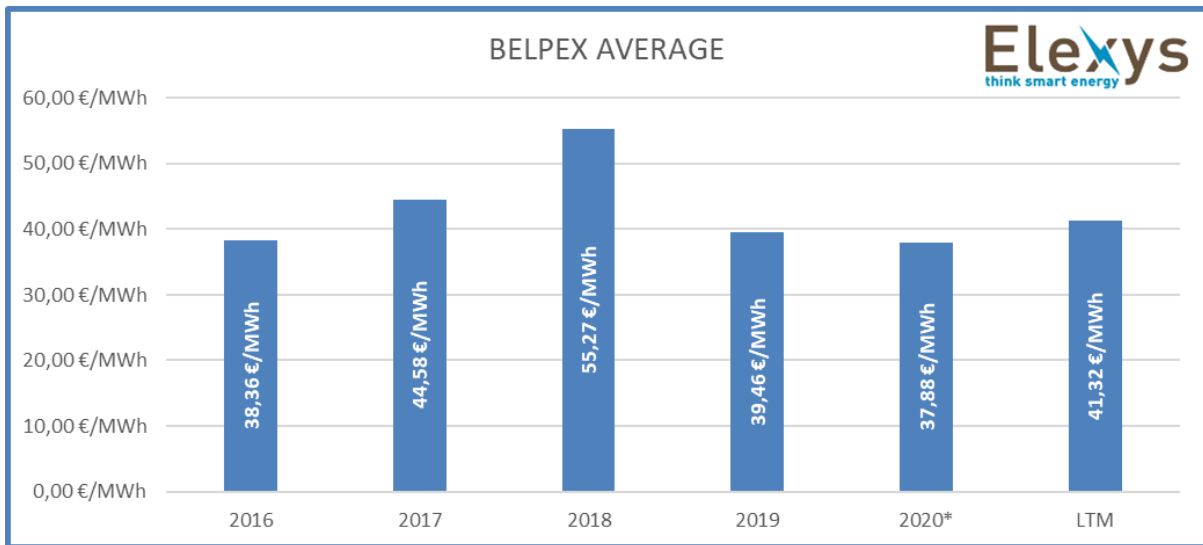
Depuis le début du mois de janvier, les inquiétudes concernant la disponibilité réduite du parc nucléaire français ont continué à diminuer avec les prévisions d'un hiver doux. À cause des tensions au Moyen-Orient, le prix du Brent a brièvement augmenté vers 70 dollars le baril pendant quelques jours, puis s'est rapidement corrigé à la baisse pour atteindre 64,5 dollars le baril. Vers la fin du mois de janvier, les inquiétudes concernant l'impact du virus Corona sur l'économie mondiale ont fait chuter le prix du pétrole en dessous de 60 dollars le baril. Ce faible prix du pétrole a contribué à faire baisser le prix du gaz pour CAL21, de sorte que les prix de l'électricité ont suivi la tendance à la baisse des prix du gaz.

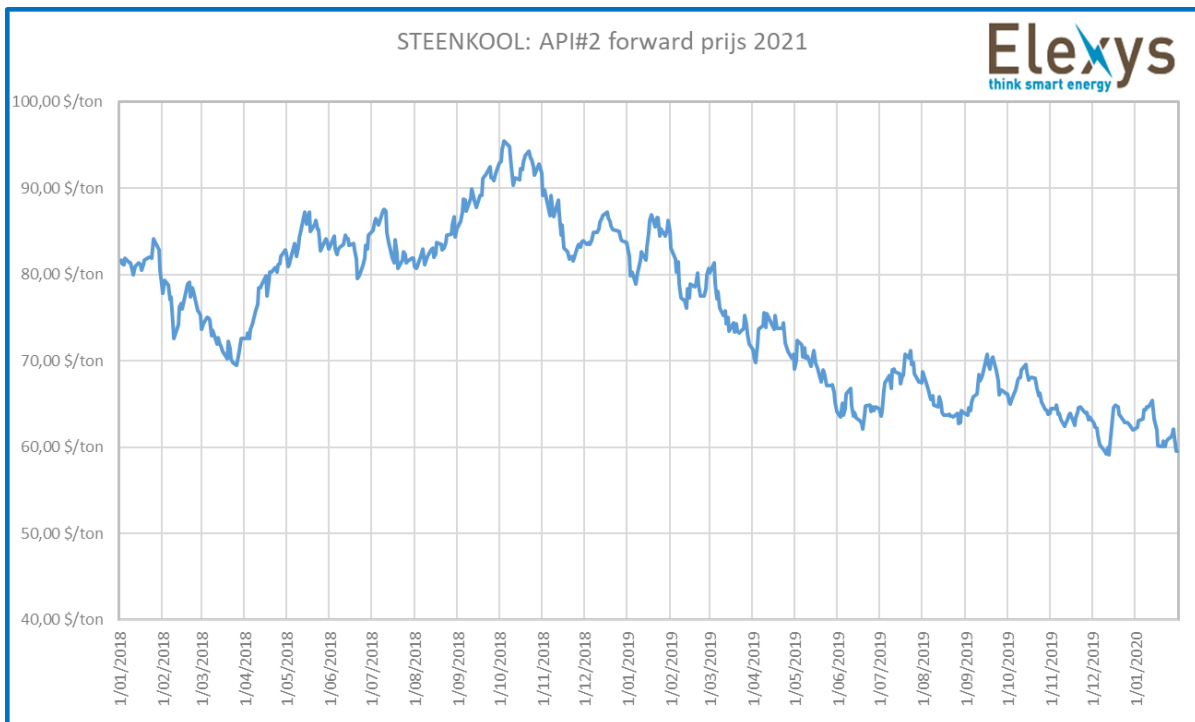
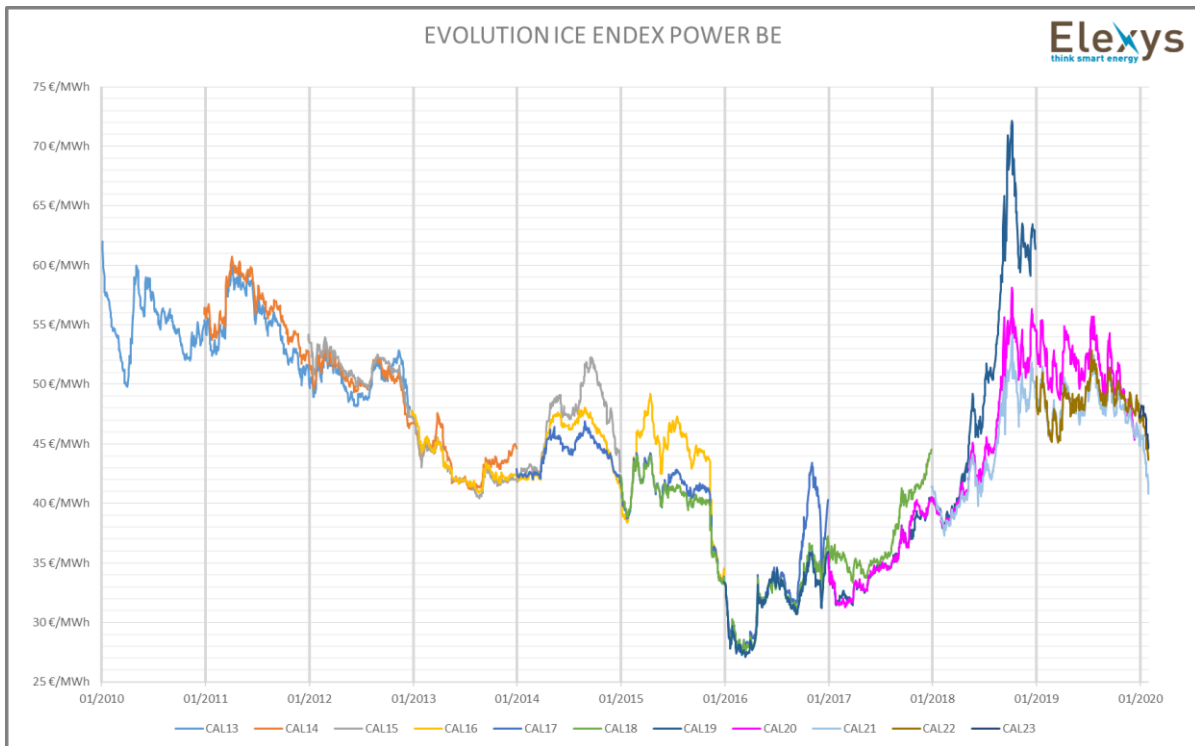
En janvier également, les prix du charbon ont continué à baisser (59.56 \$/t) en raison de la faible demande mondiale et des stocks élevés. Les prix des émissions de CO2 sont restés aux alentours de 25€/t, principalement suite à la décision de l'Allemagne de retirer du marché tous les certificats libérés à la suite de la fermeture des centrales au charbon allemandes.

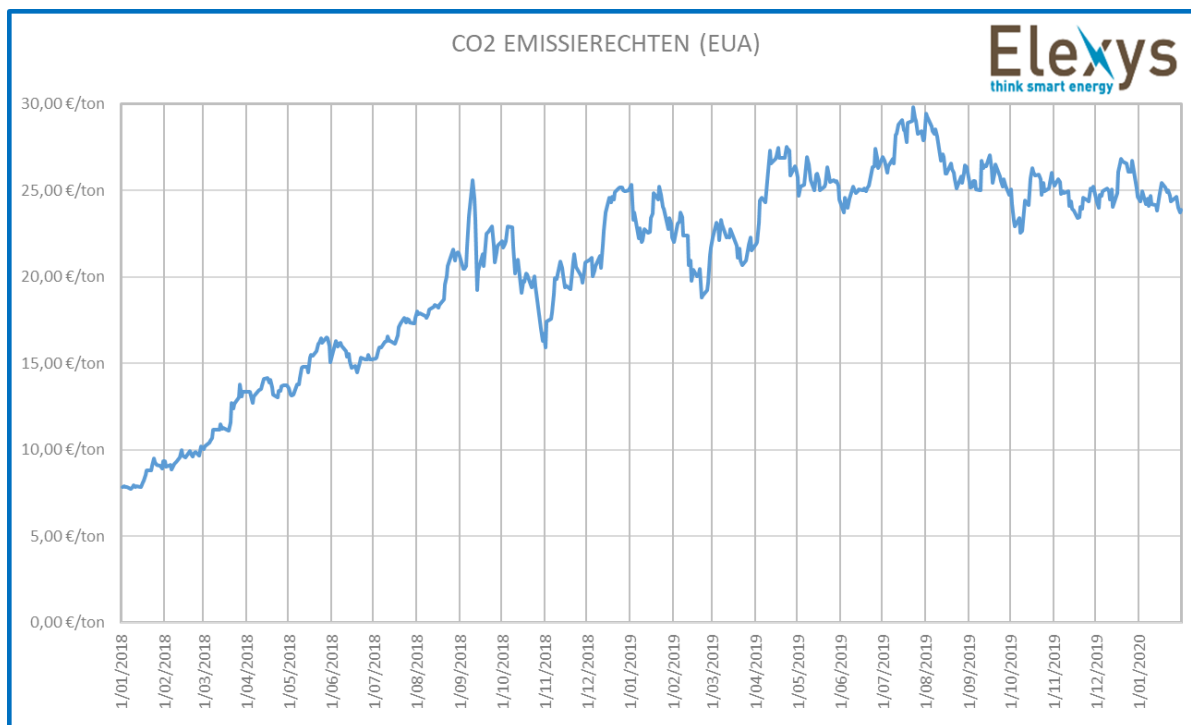
Les prix BE POWER CAL21, CAL22 et CAL23 ont clôturé à **40,80 €/MWh**, **43,68 €/MWh** et **44,66 €/MWh**.

Les marchés Spot ont connu une hausse fin janvier en raison d'une zone de pression atmosphérique extrêmement élevée dans toute l'Europe occidentale. Par conséquent, il n'y avait pratiquement pas d'offre d'énergies renouvelables. En conséquence, le prix moyen du BELPEX pour le mois de janvier était de **37,88 €/MWh**.









Gaz Naturel

Le prix du gaz sur le marché spot reste très bas pendant cette période de l'année en raison des températures douces et des stocks élevés.

L'accord entre la Russie et l'Ukraine pour le transit du gaz russe en 2020, un bon approvisionnement en gaz norvégien et un approvisionnement stable en GNL ont fait en sorte que les prix à long terme ont également continué à baisser.

En conséquence, le prix du TTF CAL 21 a même baissé vers **14,03 €/MWh**, tout comme le TTF CAL 22 et CAL 23, qui ont également connu une baisse considérable.

Le prix moyen du TTF DAM pour le mois de janvier était de **11,20 €/MWh**.

