



Moyenne du mois	févr.-20		31-mars-20		Delta (m) VS (m-1)	
	Baseload (€/MWh)	Peakload (€/MWh)	Baseload (€/MWh)	Peakload (€/MWh)	Baseload (€/MWh)	Peakload (€/MWh)
<b>Baseload Y+1 (€/MWh)</b>	<b>43,15</b>	<b>53,99</b>	<b>40,33</b>	<b>51,20</b>	● -7%	● -5%
Baseload Y+2 (€/MWh)	45,69	57,89	42,76	55,27	● -6%	● -5%
Baseload Y+3 (€/MWh)	46,12	59,01	43,52	56,68	● -6%	● -4%

## Focus du mois - Note d'analyse des prix de l'électricité

## Les prix de l'électricité en chute libre (COVID-19) remontent doucement

Tout comme la consommation d'électricité qui est en chute libre à cause du ralentissement économique global, les prix de l'électricité suivent la même tendance. On observe, le 19 mars 2020, une chute brutale des prix qui fait écho à la publication de l'Arrêté du 19 mars 2020 complétant l'arrêté du 14 mars 2020 portant diverses mesures relatives à la lutte contre la propagation du virus covid-19.

Cette baisse générale s'explique par la fermeture des entreprises et la mise en place du télétravail pour la majorité de la population française. Les marchés ont donc anticipé ce ralentissement économique global. Aujourd'hui (fin mars, début avril), on constate que les prix remontent. Cette évolution vers le haut des prix s'explique par l'affluence de nouveaux acheteurs qui ont profité des prix très bas de ces derniers jours (les prix de marché baseload sont passés sous les 42 €/MWh de l'ARENH !). La Chine qui se remet en route petit à petit ainsi que les mesures de la Fed aux Etats Unis\* expliquent, entres autres, cette augmentation.

*\*Soutien aux marchés des prêts étudiants, du crédit à la consommation et des prêts garantis par l'Etat aux petites entreprises, ainsi que des achats d'obligations émises par des grandes entreprises et des prêts relais dont la durée pourra atteindre quatre ans.*