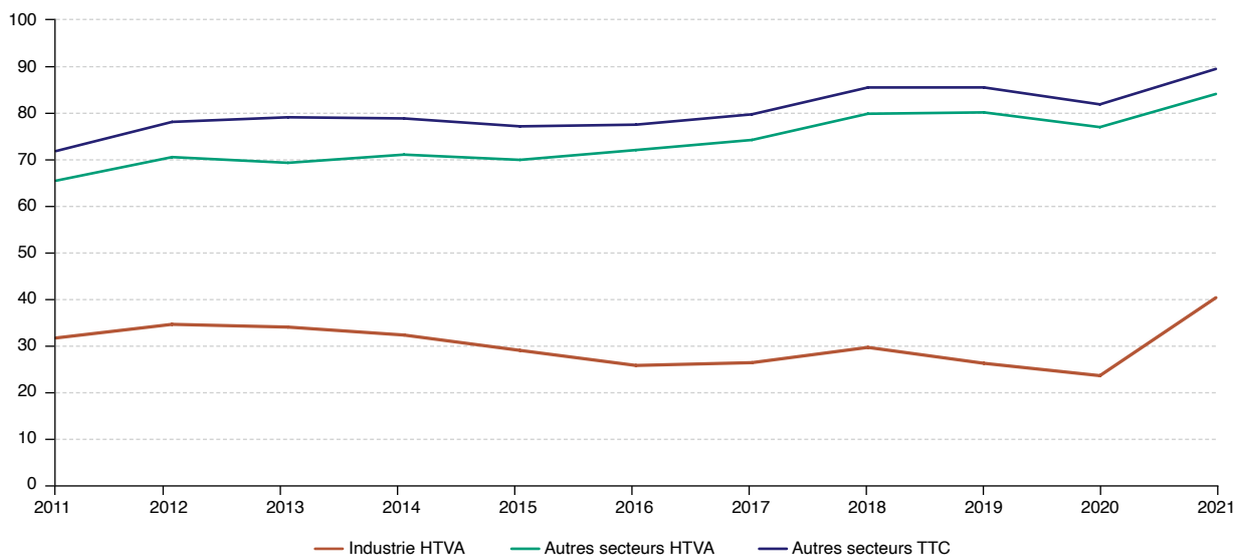


## 1.8 Le prix de la chaleur augmente dans l'industrie ainsi que dans les autres secteurs

Le prix de la chaleur achetée par les consommateurs industriels s'élève à 40 €HTVA/MWh en 2021 (figure 1.8.1), en hausse de 71 % par rapport à 2020. Cette chaleur peut être distribuée soit via un réseau, soit dans le cadre d'une relation exclusive entre un producteur et un acheteur unique.

Cette forte hausse s'explique principalement par l'élévation du prix des combustibles, et en particulier du gaz naturel, liée à la reprise économique et aux tensions géopolitiques en fin d'année.

**Figure 1.8.1 : évolution du prix de la chaleur commercialisée**  
En €/MWh



Source : SDES, Bilan de l'énergie, d'après EARCF et EACEI

Le prix de la chaleur achetée par les autres secteurs hors énergie (résidentiel, tertiaire et, plus marginalement, agriculture), qu'on suppose intégralement distribuée via des réseaux, s'élève, quant à lui, en moyenne, à 89,2 €TTC/MWh en 2021 (83,9 €HTVA/MWh). Ce prix augmente nettement en 2021 (+ 9 %) après avoir baissé de 4 % en 2020. Le gaz représente plus du tiers du bouquet énergétique des réseaux de chaleur. À l'inverse, l'hiver 2021 plus rigoureux que celui de 2020, exceptionnellement clément, a entraîné une augmentation de la chaleur livrée et des coûts unitaires plus bas, à prix des combustibles inchangés. La tarification de la

chaleur comporte en effet une part d'abonnement importante destinée à financer les coûts fixes de réseau. En conséquence, toutes choses égales par ailleurs, le prix en €/MWh est d'autant plus élevé que la consommation est faible.

Le taux de TVA moyen des réseaux se stabilise en 2021 alors qu'il baissait régulièrement depuis 2012. Les réseaux utilisant une part majoritaire d'énergies renouvelables et de récupération bénéficient d'un taux de TVA réduit. Entre 2016 et 2021, le taux de TVA moyen des réseaux a diminué de 0,9 point, pour s'établir à 6,4 % en 2021.