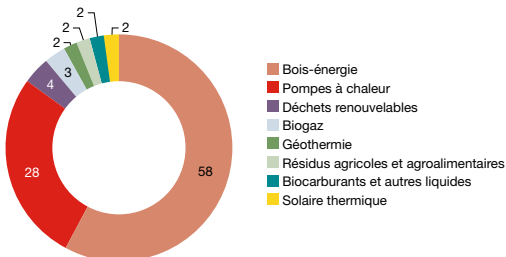


# La chaleur renouvelable en France

## CONSOMMATION PRIMAIRE D'ÉNERGIES RENOUVELABLES POUR USAGE DE CHALEUR EN 2023 PAR FILIÈRE

TOTAL : 181 TWh

En %



Source : SDES, Bilan de l'énergie

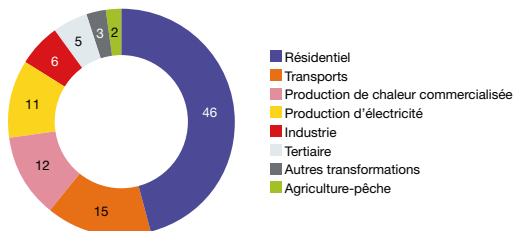
En 2023, la consommation primaire d'énergies renouvelables pour usage de chaleur s'élève à 181 TWh (194 TWh en données corrigées des variations climatiques). Elle est composée pour 58 % de bois-énergie et pour 28 % de chaleur renouvelable tirée des pompes à chaleur.

Cette consommation primaire recouvre à la fois les quantités d'énergie renouvelable directement utilisées par les consommateurs finaux (par exemple, les ménages se chauffant au bois) et celles servant à la production de chaleur commercialisée (principalement à travers des réseaux de chaleur). Elle exclut en revanche les quantités d'énergie renouvelable *in fine* transformées en électricité et celles à usage de transport.

## CONSOMMATION PRIMAIRE D'ÉNERGIES RENOUVELABLES THERMIQUES EN 2023 PAR SECTEUR

TOTAL : 256 TWh

En %



Source : SDES, Bilan de l'énergie

En 2023, la consommation primaire d'énergies renouvelables thermiques (voir *Définitions et méthodes*) s'élève à 256 TWh (270 TWh en données corrigées des variations climatiques). Environ un cinquième de cette consommation sert à la production d'électricité (11 %) et à la vente de chaleur (12 %), notamment via des réseaux de chaleur.

Le reste de la consommation d'énergies renouvelables thermiques se répartit principalement entre le secteur résidentiel (46 %), qui consomme notamment du bois de chauffage et de la chaleur renouvelable tirée des pompes à chaleur, les biocarburants consommés dans les transports (15 %) et l'industrie (6 %).