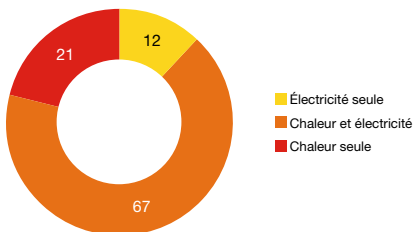


Déchets renouvelables

PART DES INSTALLATIONS D'INCINÉRATION DE DÉCHETS MÉNAGERS AVEC VALORISATION ÉNERGÉTIQUE PAR TYPE DE PRODUCTION EN 2022

TOTAL : 116 installations

En %



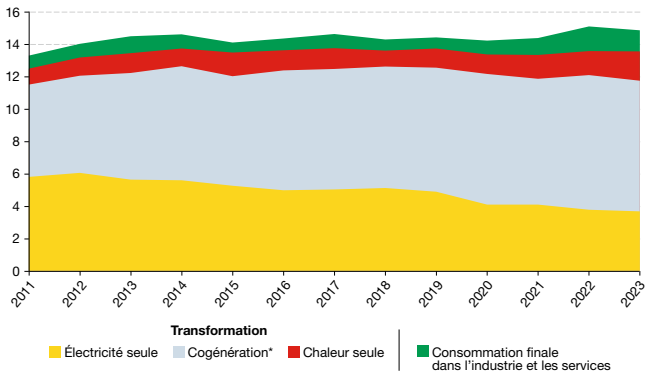
Sources : SDES, enquête sur la production d'électricité ; Ademe, Itom

116 incinérateurs brûlent des déchets pour produire de la chaleur et de l'électricité en 2022. Deux tiers des installations produisent à la fois de la chaleur et de l'électricité grâce à des turbines de cogénération. L'incinération des déchets avec valorisation énergétique concerne un peu moins d'un tiers des déchets ménagers.

CONSOMMATION PRIMAIRE DE DÉCHETS MÉNAGERS RENOUVELABLES POUR LA PRODUCTION D'ÉNERGIE

TOTAL : 15 TWh en 2023

En TWh



* Voir Définitions et méthodes.

Sources : SDES, enquête sur la production d'électricité ; Ademe, Itom

En 2023, la consommation primaire de déchets ménagers renouvelables à des fins énergétiques, égale par convention à la moitié de celle des déchets ménagers, atteint 15 TWh. Plus de la moitié de cette consommation permet de produire simultanément de l'électricité et de la chaleur par cogénération (voir Définitions et méthodes). En outre, un quart de cette consommation permet de produire de l'électricité, 12 % de produire de la chaleur hors cogénération et 9 % sont directement consommés dans les secteurs de l'industrie et des services.