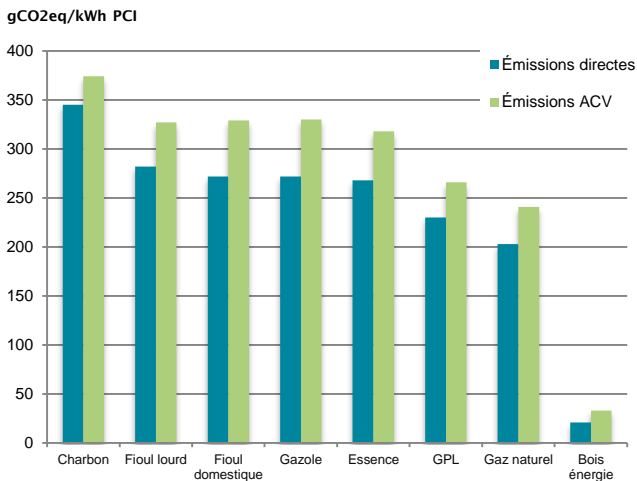




Contenu carbone des combustibles courants



Source : ADEME (2018)

Description :

Ce graphique montre les émissions de CO₂ des différents combustibles couramment utilisés. Le contenu hors Analyse du Cycle de Vie (ACV) ne prend en compte que les émissions directes de CO₂ générées lors de la réaction de combustion. Le contenu avec ACV valorise les émissions de CO₂ générées tout au long de la chaîne d'approvisionnement (extraction, transport, distribution).

Analyse :

Le gaz naturel est le combustible fossile courant qui a la plus faible émission de carbone et rejette 42% de CO₂ en moins que le charbon.

De plus, la chaîne d'approvisionnement du gaz naturel est l'une des moins émettrices de CO₂ parmi celles des combustibles courants. Cela permet au gaz naturel de présenter le meilleur taux d'émission ACV parmi l'ensemble des énergies fossiles.