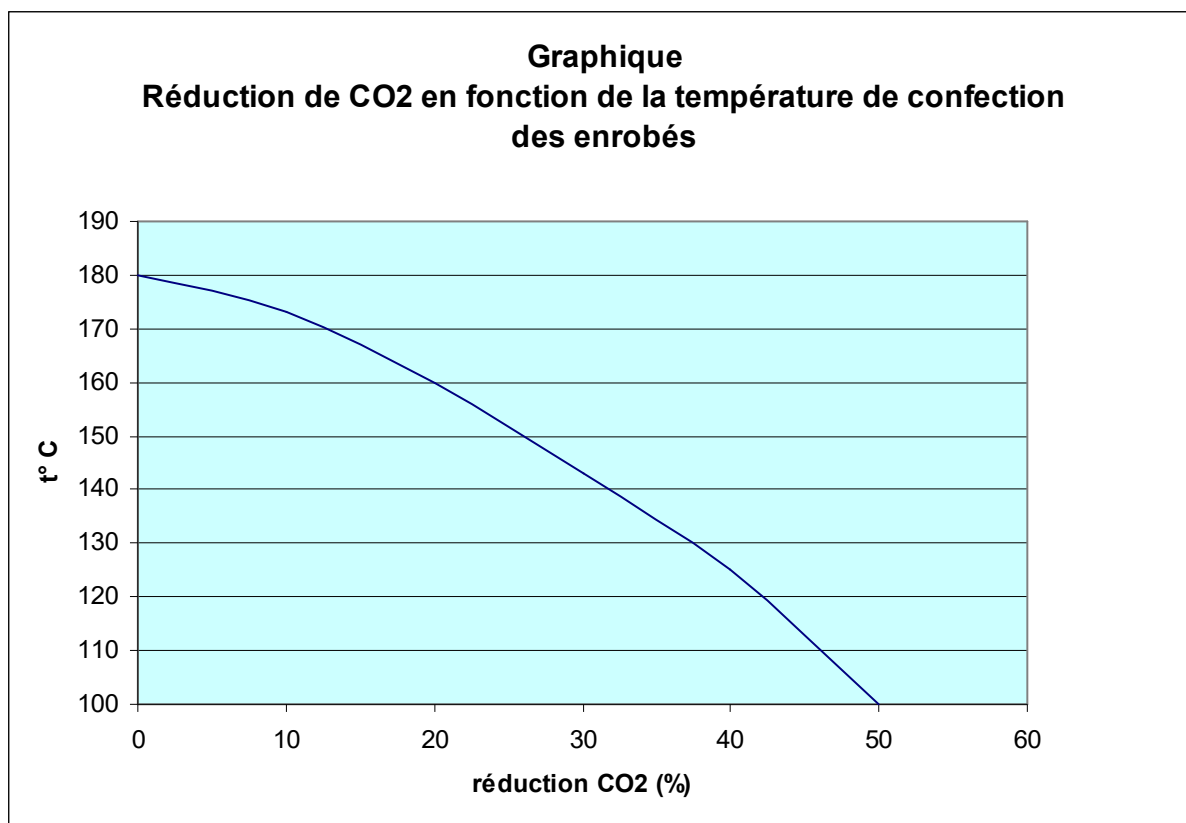


REDUCTION DES EMISSIONS GAZEUSES -BILAN ECOLOGIQUE

Le graphique du tableau reprend la réduction du rejet de **CO2** en fonction de la réduction de la température de confection des enrobés basée sur le fioul comme carburant

Réduction des émissions de CO₂

tableau 10



La confection d'enrobés à 105°C permet la réduction importante de rejets de phases gazeuses responsables pour l'ensemble de la pollution de l'atmosphère. :

types de rejets gazeux	responsabilités
40 à 50 % de CO2	effet de serre dans l'atmosphère
60 à 70 % de SO2	pluies acides
55 à 65 % les NO_x et CO	pollution de l'air

*La confection d'enrobé tièdes à 105°C suite à l'addition du **GREENSEAL BT** au bitume permet de réduire sérieusement divers type de rejets gazeux s'avérant positif pour le **bilan carbone** de la centrale d'enrobage.*