

LE FÛT KRAFT est écologique



Il n'existe pas à notre connaissance de bilan carbone comparé entre fûts fibre-métal-plastique.

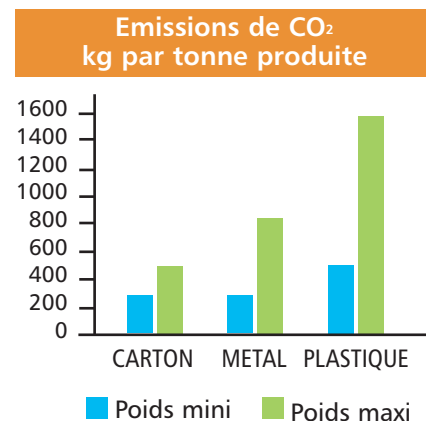
Toutefois, on trouve une analyse comparée de l'émission de gaz à effet de serre pour la production d'une tonne de carton, métal ou plastique.

Le gaz carbonique est un principal gaz à effet de serre et il s'en dégage dans l'atmosphère dès que l'on brûle un produit contenant du carbone (charbon, pétrole, gaz naturel...).

Donc, la production de matière première entraîne l'émission de gaz carbonique :

MATIERE 1 ^{ERE}	KG EQUIVALENT carbone/tonne produite	Type de fût 200 lt	POIDS d'un fût 200 lt
CARTON	300 à 500	FIBRE	8-10 KG
METAL	300 à 850	METAL	16-21 KG
PLASTIQUE	500 à 1600	PLASTIQUE	8-10 KG

Source Ademe 2003 (JM Jancovici)



Le plastique :

supérieur à la fourchette haute du carton et le fût plastique est plus lourd que le fût kraft.

Le métal :

fourchette basse identique au carton, mais le fût métal est 2 fois plus lourd que le fût kraft.

Le carton :

dans tous les cas de figure, le fût fibre (hors process de fabrication), est plus respectueux de l'environnement en termes d'utilisation des ressources (poids de matières utilisées) et de pollution car il est moins générateur d'émission de CO₂.

