

Secteur : Boissons
Mise en marché : 2009
Matériau principal de l'UVC : Verre

Avant :



Après :



Levier(s) de réduction à la source

- Allègement à iso matériau

Descriptif de la modification

Château Larose Trintaudon met en avant une viticulture durable. Ainsi, le respect de l'environnement fait partie des priorités de sa démarche. Pour le conditionnement du vin en bouteilles de 75 cL, la bouteille en verre a été allégée en passant de 550 à 480 grammes, soit une réduction de 12%. Cette diminution de poids contribue aussi à réduire la pénibilité du travail lors de la mise en bouteille et du conditionnement du vin.

Enjeux environnementaux

L'allègement de la bouteille permet une réduction des déchets d'emballages ménagers. Elle permet également une économie de ressources naturelles, car une bouteille allégée nécessite moins de matière première et d'énergie pour la fusion du verre. Cette action permet en outre une diminution de l'impact carbone lors du transport des bouteilles vides, depuis le site du fournisseur de l'entreprise.

UVC	Systeme Complet
-----	-----------------

Réduction de poids par rapport à l'année précédente			
Matériau	(g/uvc)	(%)	(g/uvc)
Papier-carton (autre que briques)	0.00	0.00	0.00
Autres emballages plastique	0.00	0.00	0.00
Verre	0.00	0.00	0.00
Total	0	0.00	0

Réduction de poids depuis la première modification			
Matériau	(g/uvc)	(%)	(g/uvc)
Papier-carton (autre que briques)	0.00	0.00	14.17
Autres emballages plastique	0.00	0.00	0.00
Verre	70.00	12.73	70.00
Total	70	12.73	84.17