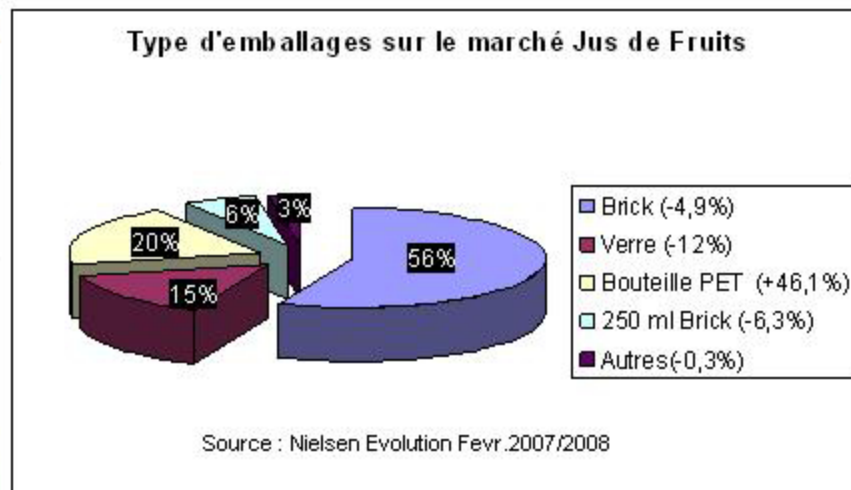


# JUS DE FRUITS

<b>POIDS</b>	Tetrapack ck 1L	Bille pet 1L	Bille verre 1L	BIB 3L	BIB 5L
Poids de l'emballage en tant que % de l'emballage rempli*(%)	4.1 5	5.5	31. 1	5.5	4.0
Poids total de L'emballage (Grs/Liter)	43. 3	51, 3	452	58. 7	41. 7
Poids Total du Plastique(Grs/liter)	2,2	46, 5	NA	12	9,7
<b>LE PLUS PERFORMANT EN POIDS : BIB 5L</b>					



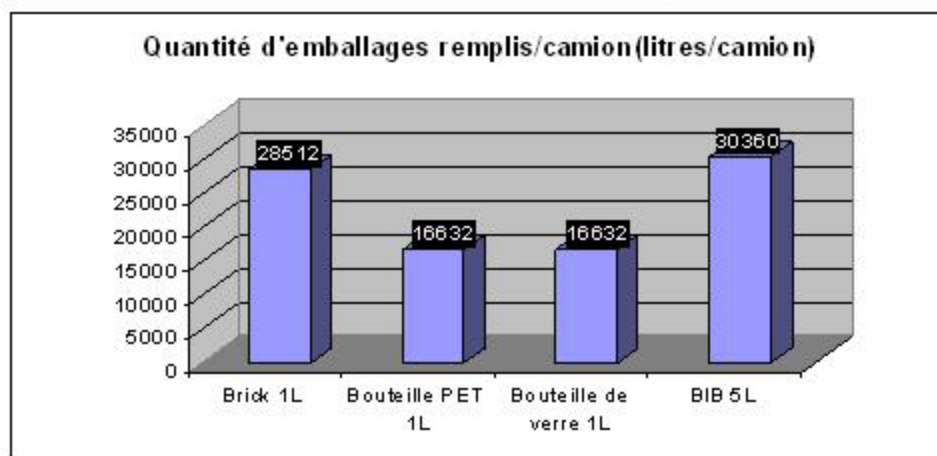
<b>SUPPLY CHAIN</b>	Tetrapack 1L	Bille pet 1L	BIB 3L	BIB 5L
Espace de stockage pour emballage vides (m²/10.000L)	0.3*	0.8*	2,2	1,9
Espace de stockage pour emballages pleins (m²/10.000L)	11.1	19	12,1	10,4
Qté d'emballages vides/camion complet (Unit)	840 000*	400 026*	145.200 outres 70 200 boites	112.200 outres 46 800 boites
Qté d'emballages remplis/camion (Liters/camion complet)	28512	16632	26 235	30 360

**LE PLUS OPTIMAL EN VOLUME: BIB 5L**

**BOOM DE L'EMBALLAGE PET : +46% EN 1 AN**

**ECONOMIE DE MATIERE PREMIERE SUR LE BIB 5L FACE A LA BOUTEILLE PET :  
REDUCTION DE 37,5T DE PLASTIQUE POUR 1 MILLION D'EMBALLAGES**

**Réduction des coûts de Transport**



\* Uniquement emballage primaire