

Ordonnance du DFF sur les taux des contributions à l'exportation de produits agricoles de base

Modification du 18 juillet 2012

*Le Département fédéral des finances (DFF)
arrête:*

I

L'annexe à l'ordonnance du DFF du 9 janvier 2012 sur les taux des contributions à l'exportation de produits agricoles de base¹ est modifiée conformément au texte ci-joint.

II

La présente modification entre en vigueur avec effet rétroactif le 1^{er} juillet 2012.

18 juillet 2012

Département fédéral des finances:
Eveline Widmer-Schlumpf

¹ RS 632.111.723.1

Annexe
(art. 1)

A Méthodes de calcul des taux des contributions à l'exportation pour les matières de base du lait

Ch. 2 et 4

2. Les différences de prix et les aides intérieures ci-après sont applicables au calcul des taux des contributions à l'exportation:

Sigle	(c_{UE}) Différence de prix Suisse – UE fr./100 kg	(c_{monde}) Différence de prix Suisse – autres pays fr./100 kg	(d) Aide intérieure fr./100 kg	$(e_{UE} = c_{UE} + d)$ Somme différence de prix Suisse – UE et aide intérieure fr./100 kg	$(e_{monde} = c_{monde} + d)$ Somme différence de prix Suisse – autres pays et aide intérieure fr./100 kg
MMP	180.30	181.10	0.00	180.30	181.10
VMP	312.00	328.55	0.00	312.00	328.55
BUT	729.15	750.65	0.00	729.15	724.60

4. Les taux suivants sont applicables aux produits de base dont le rapport de la graisse du lait en relation avec la protéine du lait est égal ou supérieur à 1,04:

Exportations vers les Etats membres de l'UE	Taux en fr. par 100 kg
$\text{Taux graisse du lait UE} = \frac{e_{UE}^{BUT} \cdot b^{VMP} - e_{UE}^{VMP} \cdot b^{BUT}}{a^{BUT} \cdot b^{VMP} - a^{VMP} \cdot b^{BUT}}$	= 885.20
$\text{Taux protéine du lait UE} = \frac{e_{UE}^{BUT} \cdot a^{VMP} - e_{UE}^{VMP} \cdot a^{BUT}}{b^{BUT} \cdot a^{VMP} - b^{VMP} \cdot a^{BUT}}$	= 327.40
Autres exportations ²	Taux en fr. par 100 kg
$\text{Taux graisse du lait monde} = \frac{e_{monde}^{BUT} \cdot b^{VMP} - e_{monde}^{VMP} \cdot b^{BUT}}{a^{BUT} \cdot b^{VMP} - a^{VMP} \cdot b^{BUT}}$	= 911.00
$\text{Taux protéine du lait monde} = \frac{e_{monde}^{BUT} \cdot a^{VMP} - e_{monde}^{VMP} \cdot a^{BUT}}{b^{BUT} \cdot a^{VMP} - b^{VMP} \cdot a^{BUT}}$	= 366.80

² Sous réserve de l'art. 2, al. 2.