

## Variations saisonnières des proportions relatives des acides gras d'un beurre de laiterie d'Ille-et-Vilaine

par

J. P. GALLACIER, J. P. BARBIER  
et  
S. KUZDZAL-SAVOIE

### Note complémentaire (1)

Il convient d'introduire dans le tableau 3 et en remplacement de la dernière ligne, les limites de variation des proportions relatives des acides gras majeurs du beurre observées aux Pays-Bas (Roos, 1974) et reportées dans le tableau présenté ci-contre :

En outre, un travail récent de Mannaert (1972) permet de compléter les informations relatives aux beurres belges.

### Références bibliographiques

Roos (J. B.) (1974). — Communication personnelle.

MANNAERT (P.) (1972). — I. Etude de la matière grasse butyrique en Belgique. Région I. *Revue de l'Agriculture*, 25, 1479-1488.

(1) Cf. « *Le Lait* », n° 533-534, mars-avril 1974, 117-138.

TABLEAU 3 (complément)  
Proportions relatives des acides gras majeurs du beurre - Limites de variation (observées dans différents pays d'Europe)

	4:0		6:0		8:0		10:0		12:0		14:0		16:0		18:0		18:1	
	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	
Pays-Bas	4,1	3,1	2,5	1,9	1,4	1,0	3,1	2,2	3,5	2,7	11,4	9,1	27,9	20,1	14,5	10,3	29,9	23,9
(Roos, 1974)	A	O	A,S	O,Ja	J	O	Ma	S,Ao	A	Ao	D	Ao	Ja	S,O	Ao	Ja	O	D