

## DISPOSITIONS QUALITE POUR LA PRODUCTION D'ECHANTILLONS A TENEUR GARANTIE

**D**ans La Lettre de CECALAIT n° 19 de juillet 1996, nous avons fait le point sur l'ensemble des dispositions qualité nécessaires pour la production de matériaux de référence secondaire (ou échantillon à teneur garantie : ETG) . Une des phases clés est la détermination des valeurs de référence. Le tableau ci-dessous détaille, pour chaque type d'ETG, quelles sont les dispositions qualité prises à cet égard.

	DETERMINATION DES VALEURS		DISPOSITIONS QUALITE INTERNES CECALAIT				
	Méthode	Nombre de laboratoire participants	Participation Chaines CECALAIT	Participations chaines externes	Analyse de matériaux de référence	Comparaison à :	Analyse ETG mois précédent
<b>NOIR AMIDO</b>	FIL 98A:1985	1	OUI	OUI (CNIEL)	OUI (poudre congelée)	méthode Kjeldahl	OUI
<b>CELLULES SOMATIQUES</b>	FIL 148A:1995	1 (optique) 4 (instrumental)	OUI (optique et instrumental)	OUI (KIEL)	NON	-	NON (OUI à terme)
<b>LIPOLYSE</b>	Doc FIL 265	1	OUI	NON	OUI (MG référence)	-	NON
<b>M.I.R.</b>	NF V 04-210 déc. 1990 FIL 98A:1985 FIL 79B:1991	1	OUI	OUI (méthodes chimiques)	OUI (ETG CECALAIT)	méthode Gerber méthode Noir Amido mét. enzym. lactose	OUI
<b>Matière grasse GERBER</b>	NF V 04-210 déc. 1990	3	OUI	OUI (CNIEL)	NON	NON (OUI, à terme)	OUI
<b>Matière grasse EXTRACTION</b>	FIL 1 D:1996	4	OUI	OUI (MUVA)	NON	-	OUI
<b>AZOTE</b>	FIL 20 B:1993	4	OUI	OUI (MUVA)	OUI (Solutions)	-	OUI
<b>CRYOSCOPIE</b>	FIL 108B:1991	4	OUI	OUI (CNIEL)	OUI (solution 512 m°C)	-	OUI
<b>MATIERE SECHE</b>	FIL 21 B:1987	4	OUI	NON	NON	-	OUI

*par Ph. Trossat,, synthèse de 'intervention à la Réunion annuelle des Présidents et Directeurs des LIAL, Aurillac, 25-26 septembre 1997*

