

Ce 05/04/2019, l'Assemblée Générale du CdL a eu lieu. Voici les principaux éléments présentés lors de celle-ci.

1. Rapport des activités

a) Nombre de producteurs

2018	2017	2016
2.879	2.937	3.087



b) Qualité du lait : % moyen de producteurs non pénalisés

Tests	2018	2017	2016
Germes	96,62	96,97	96,94
Cellules	95,20	96,24	95,02
Cryoscopie	99,81	99,68	99,52
Filtration	99,97	99,96	99,99



c) Qualité du lait : substances inhibitrices

	2018		2017		2016	
	Nbre de tests	%	Nbre de tests	%	Nbre de tests	%
% moyen de tests négatifs	419.649	99,97	424.842	99,97	445.541	99,96



d) Nombre d'échantillons de lait cru traités par le laboratoire

2018	2017	2016	Types d'échantillons
422.313	427.134	447.990	échantillons de producteurs pour analyses officielles
9.730	10.744	8.454	échantillons de citernes
80.655	69.944	82.919	échantillons non officiels pour analyses spéciales qualité
679.185	701.409	727.833	échantillons de vaches individuelles
29.468	29.805	30.721	échantillons de contrôle pour vérifier les appareils
1.221.351	1.239.036	1.297.917	TOTAL Général



e) Nombre de visites réalisées par le service d'aide technique

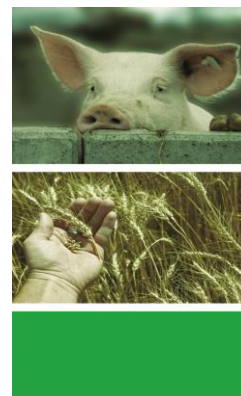
Type de visite	2018	2017	2016
Testages «Machine à traire»	2.399	2.537	2.368
Test «Tank à Lait» et « Etanchéité »	2.092	2.239	2.077
Visites Qualité / interdictions	726	631	739
Audit de traite	92	101	117
Formations diverses	94	58	64
TOTAL	5.448	5.566	5.365



f) Nombre d'audits réalisés par le service certification



Référentiel	2018	2017	2016
QFL/IKM/QMK	1.356	1.282	1.519
G040 animal	855	764	622
Std. Veg/G040 végétal	535	347	334
Std. Veg	63	20	34
Codiplan ^{PLUS} bovins	231	167	191
Autres cahiers des charges	723	573	419
Audits inopinés	236	216	230
TOTAL	3.999	3.369	3.349



2. Séance d'information

A l'issue de la partie statutaire, une après-midi d'information a eu lieu sur le thème des « analyses microbiologiques dans les denrées alimentaires ». Sont intervenus lors de cette après-midi : Marleen Abdelmassih (UCL), Stéphane Winandy (DiversiFerm) et Marie-Paul Schrouff (CdL)