



# Synthèse des activités et des services du CdL en 2017

*E. Piraux*

# 1. Organisation

Assemblée Générale : 40 membres

- 20 Producteurs laitiers
- 20 Acheteurs de lait cru
- 2 Observateurs (AFSCA – RW)



# 1. Organisation

Conseil administration : 10 administrateurs

- 5 Producteurs laitiers
- 5 Acheteurs de lait cru
- 2 Observateurs (AFSCA – RW)





# 1. Organisation



# 1. Organisation

Personnel : 38 – 35,4 ETP

Répartition en ETP



	5,5 Administration 2,6 Récolte + 2,5 Sous-traitant
	12,5
	8,5
	6,3 3 Audits (+ 3 indépendants à temps partiel) 3,3 Certification

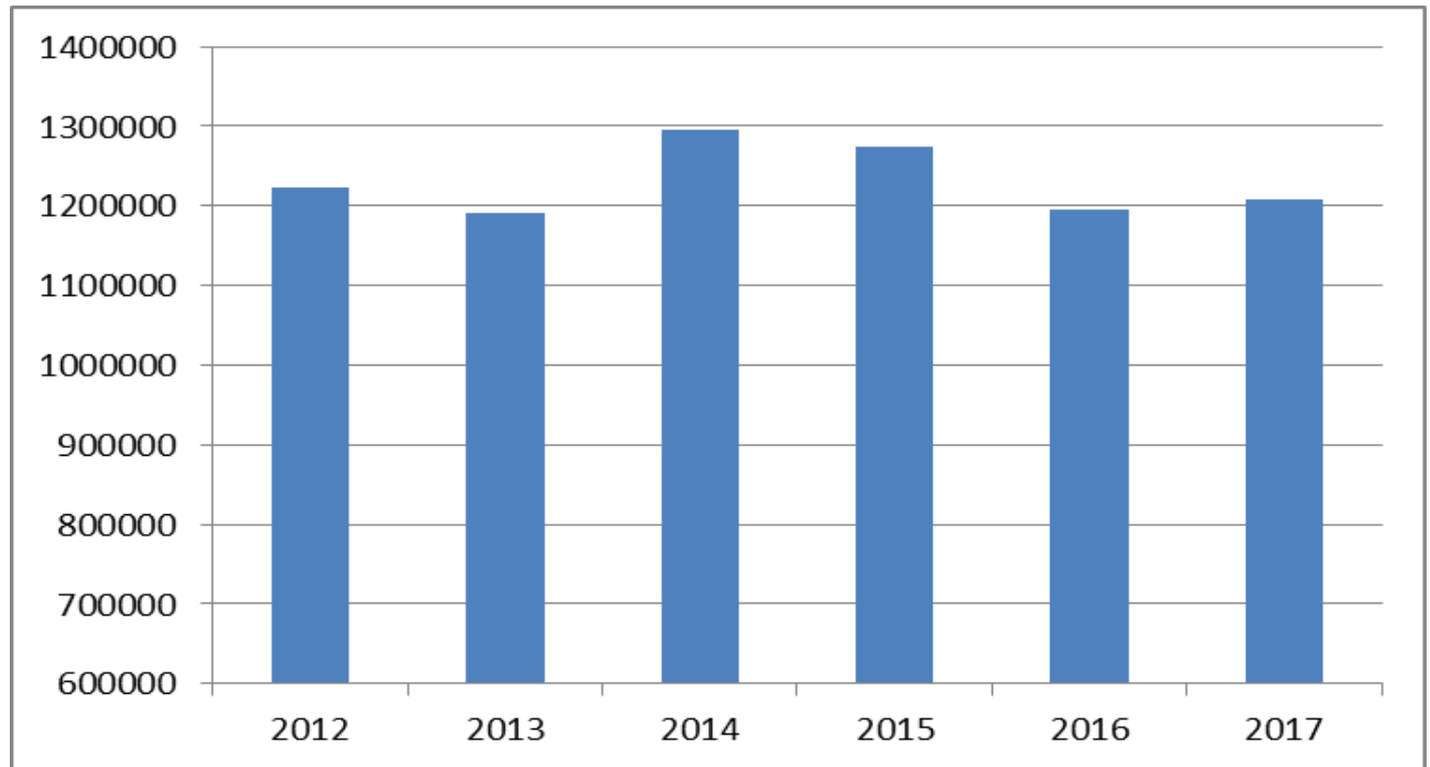
CdL Lab



Laboratoire  
lait cru

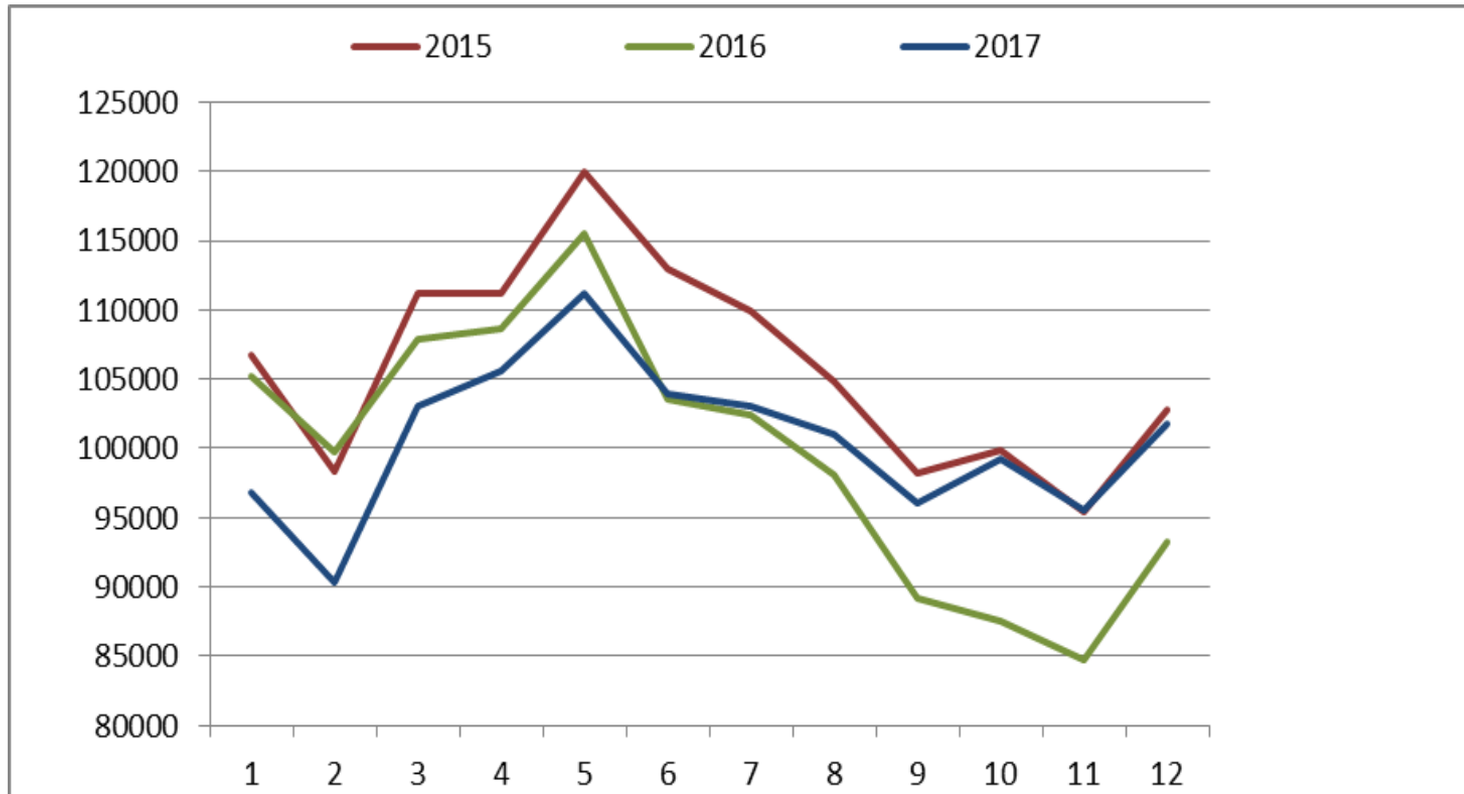
## 2. Lait cru - Données générales 2017

- Nombre de producteurs : 2937 (- 4,8 %)
- Nombre de litres : 1.207.657.000 litres (+ 1 %)



## 2. Lait cru - Données générales 2017

- Nombre de producteurs : 2937 (- 4,8 %)
- Nombre de litres : 1.207.657.000 litres (+ 1 %)



## 2. Lait cru - Données générales 2017

- Nombre de litres par prod : 411.152 (+ 6,1 %)
- Nombre de litres contrôlés par mois :  
100.638.083 litres

= en moyenne 2.827 litres



## 2. Lait cru - Données générales 2017

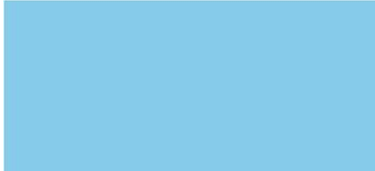
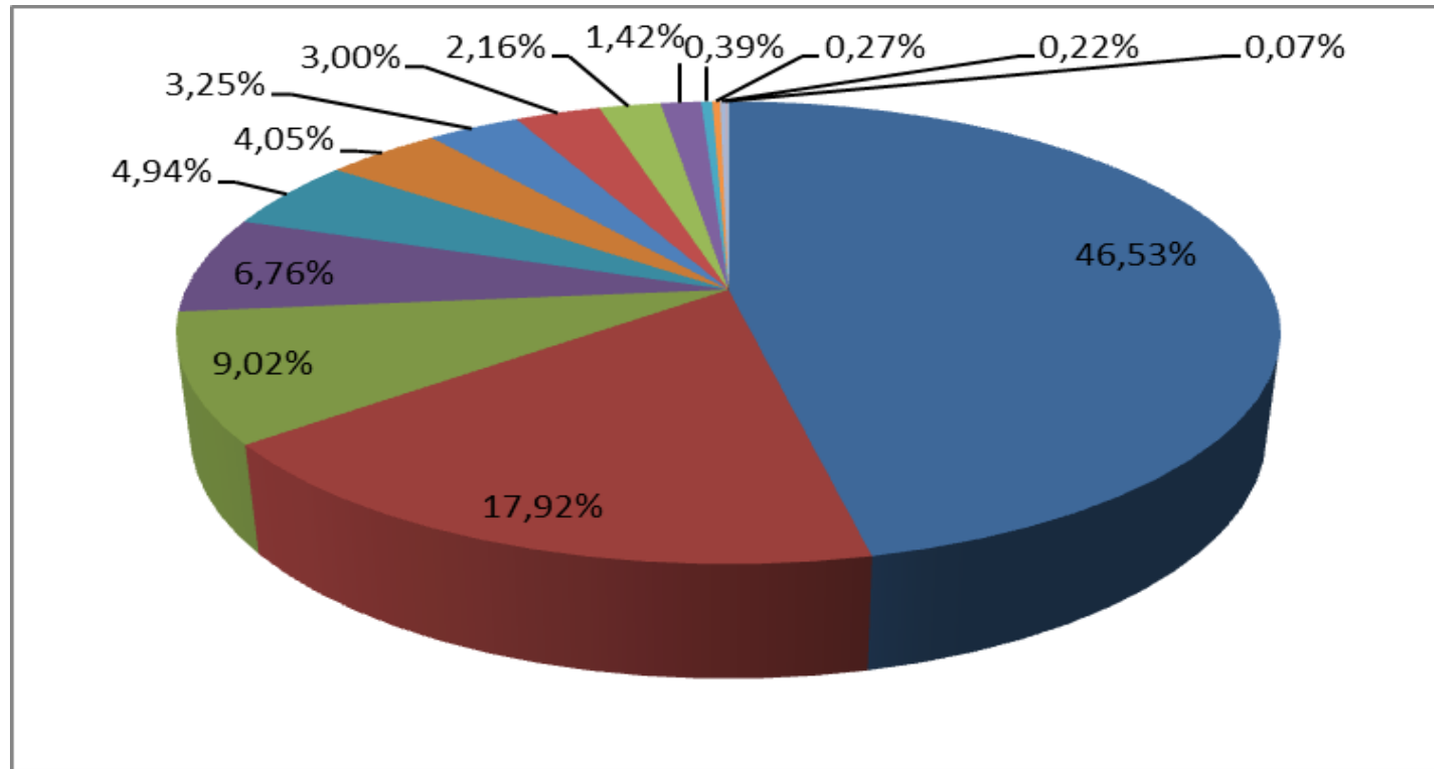
- Nombre acheteurs : 13
- Nombre de petits acheteurs : 11  
( $< 500.000$  l et max 5 producteurs)

→ Lettre pour rappel de l'obligation



## 2. Lait cru - Données générales 2017

- Nombre acheteurs : 13



## 2. Lait cru - Données générales 2017

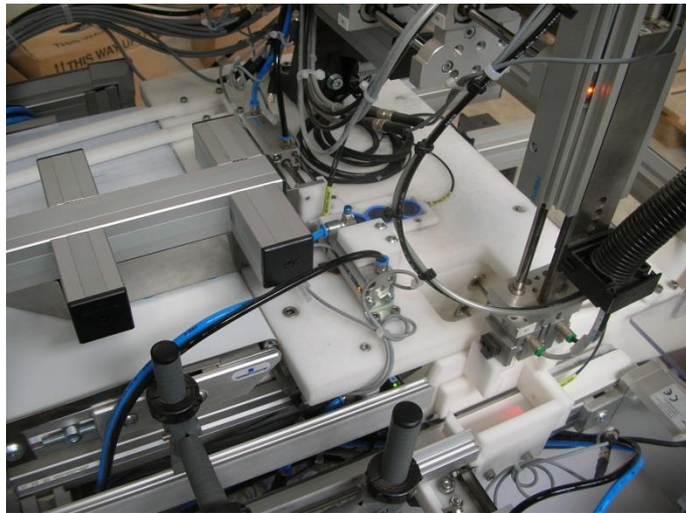
### Nombre d'analyses



	2017	2016	2015
Analyses officielles	<b>1.958.992</b>	2.054.566	2.175.911
Analyses supp (éch. officiels)	<b>779.837</b>	819.193	878.139
Analyses éch. Non officiels	<b>169.932</b>	205.193	201.081
Analyses vaches individuelles	<b>3.536.733</b>	3.670.026	3.978.021
Total	<b>6.445.494</b>	6.748.978	7.233.152

# 3. Lait cru - Echantillonnage

Identification des échantillons par RFID  
Insertion 1.068.300 puces + flacons (CdL)  
Retrait puces (MCC)



### 3. Lait cru - Echantillonnage

Contrôle de l'échantillonnage :

- Formation de base des nouveaux chauffeurs : 40
- Formation continuée - suivi des chauffeurs de collecte : 161



## 3. Lait cru - Echantillonnage

Contrôle de l'échantillonnage :

- Agrément des camions : 10
- Nombre de camions contrôlés : 68
- Contrôle échantillonnage : 118
- Contrôle comparatifs : 116
- Monitoring sectoriel : 628 échantillons



### 3. Lait cru - Echantillonnage

Métrologie :

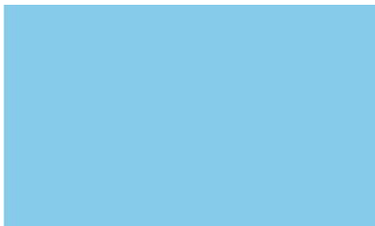
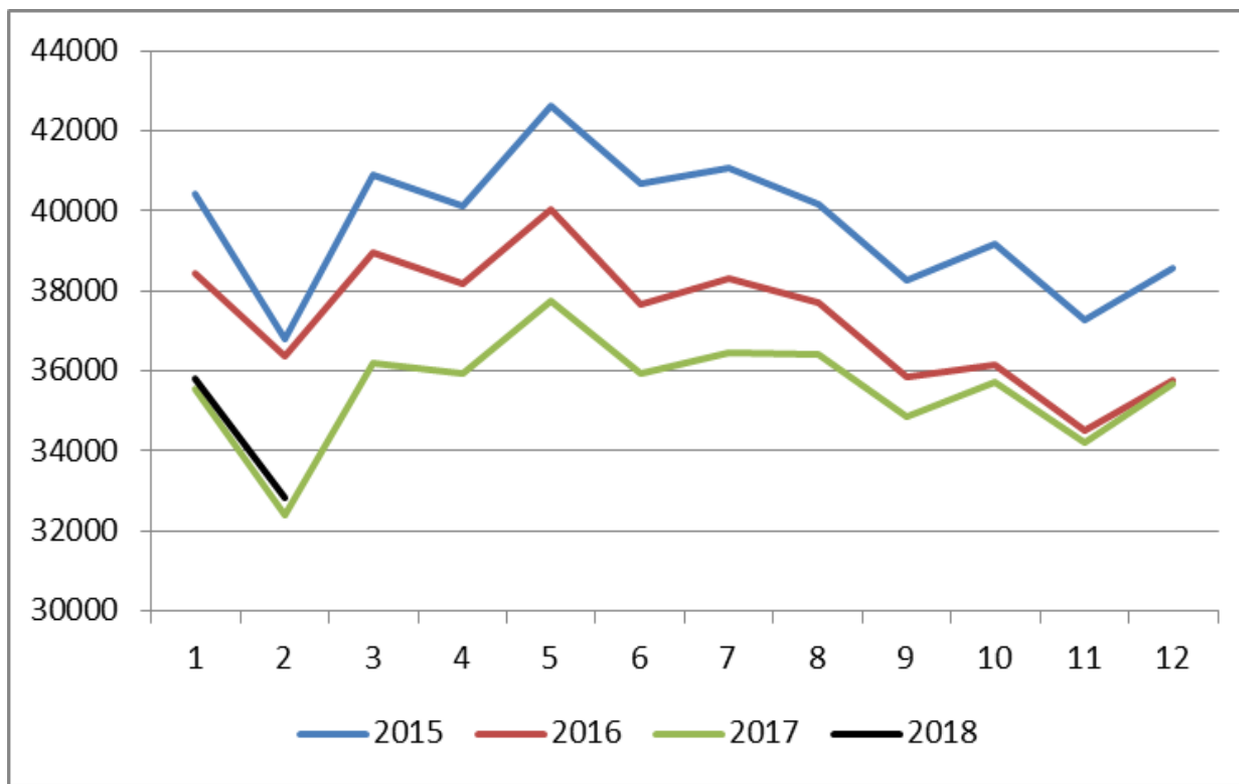
- Nombre de camions contrôlés : 56



### 3. Lait cru - Echantillonnage

Nombre d'échantillons reçus : 427.134 (-4,6 %)

12,12 éch/prod/mois



# 4. Lait cru - Résultats



## Germes totaux (% producteurs non pénalisés)

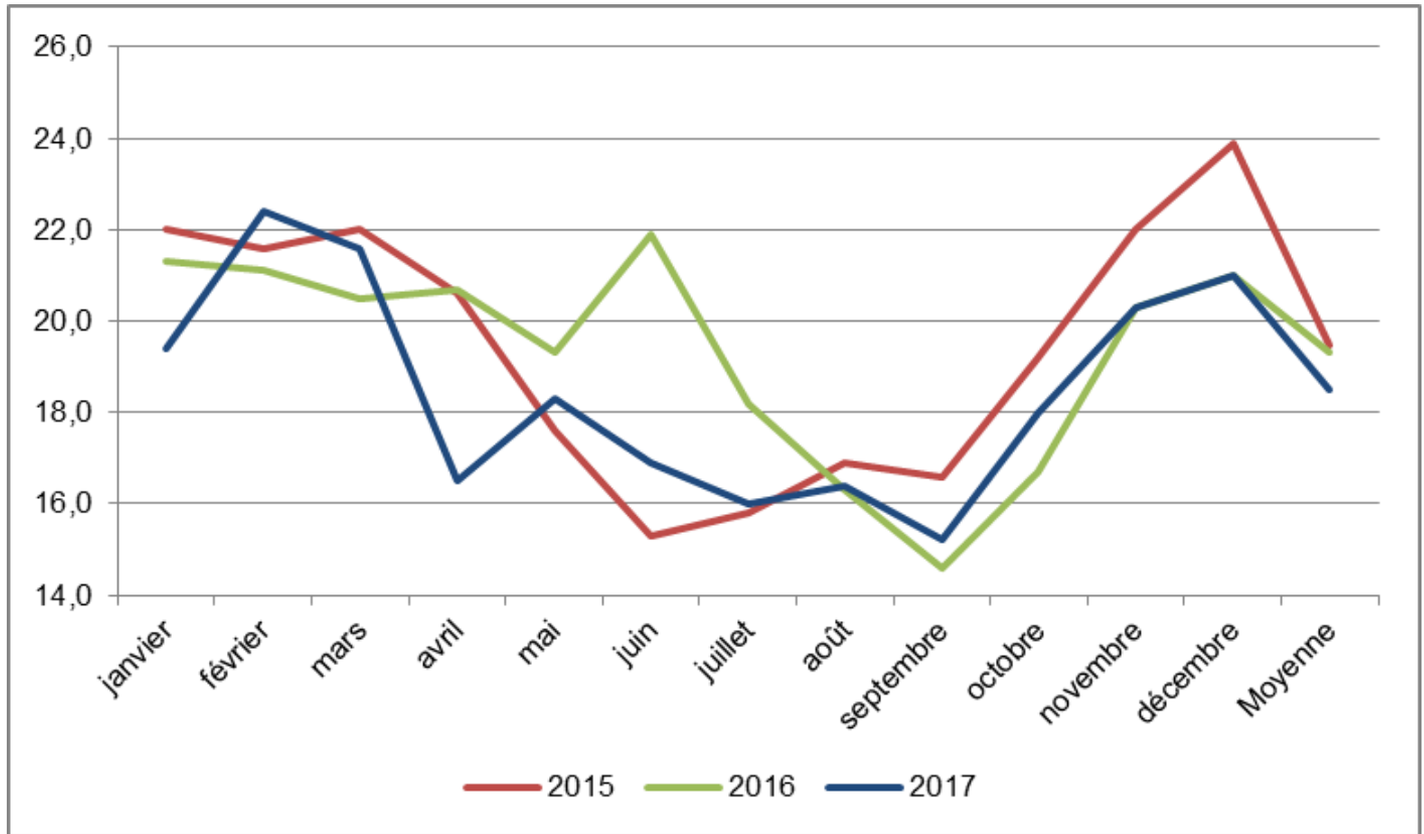
	2017	2016	2015
CdL	<b>96,97</b>	96,94	96,65
Belgique	<b>98,41</b>	98,41	98,28



# 4. Lait cru - Résultats



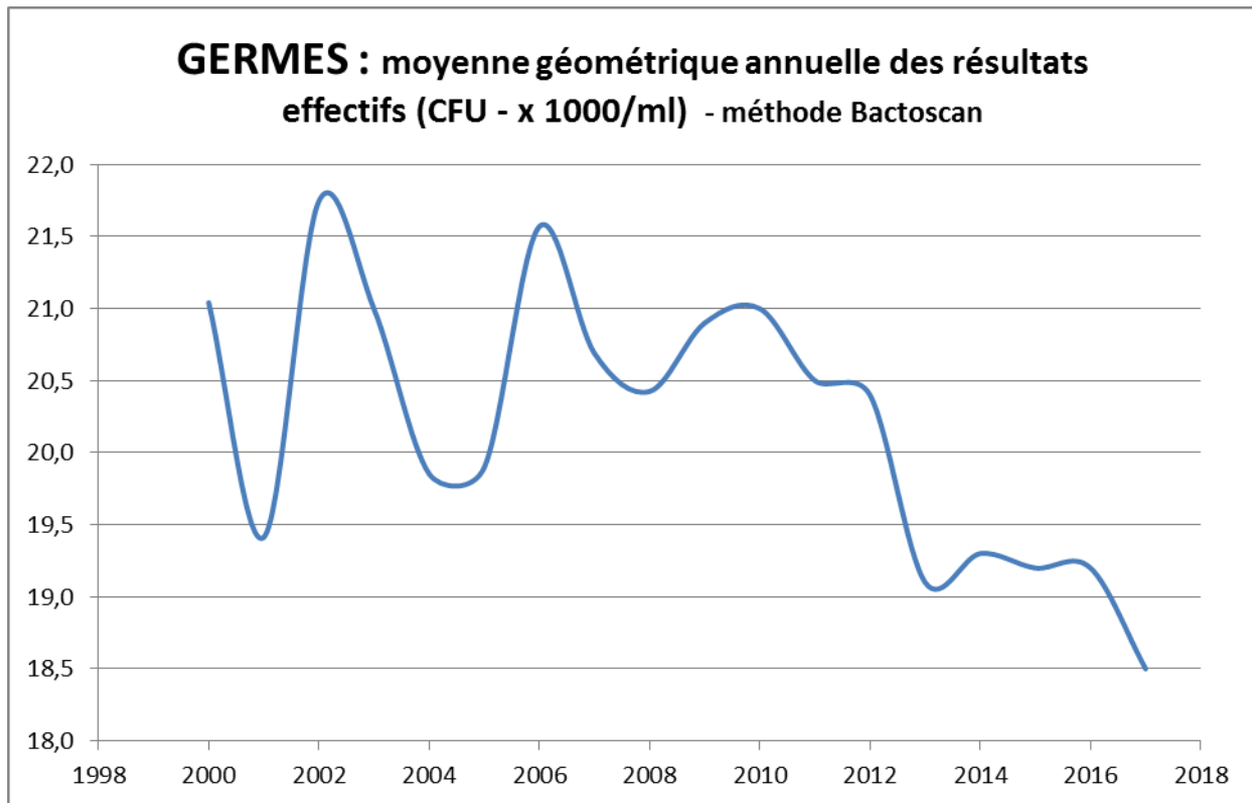
## Germes totaux : Evolution de la moyenne géométrique



# 4. Lait cru - Résultats



## Germes totaux : Evolution de la moyenne géométrique

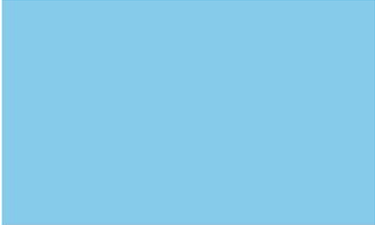


# 4. Lait cru - Résultats



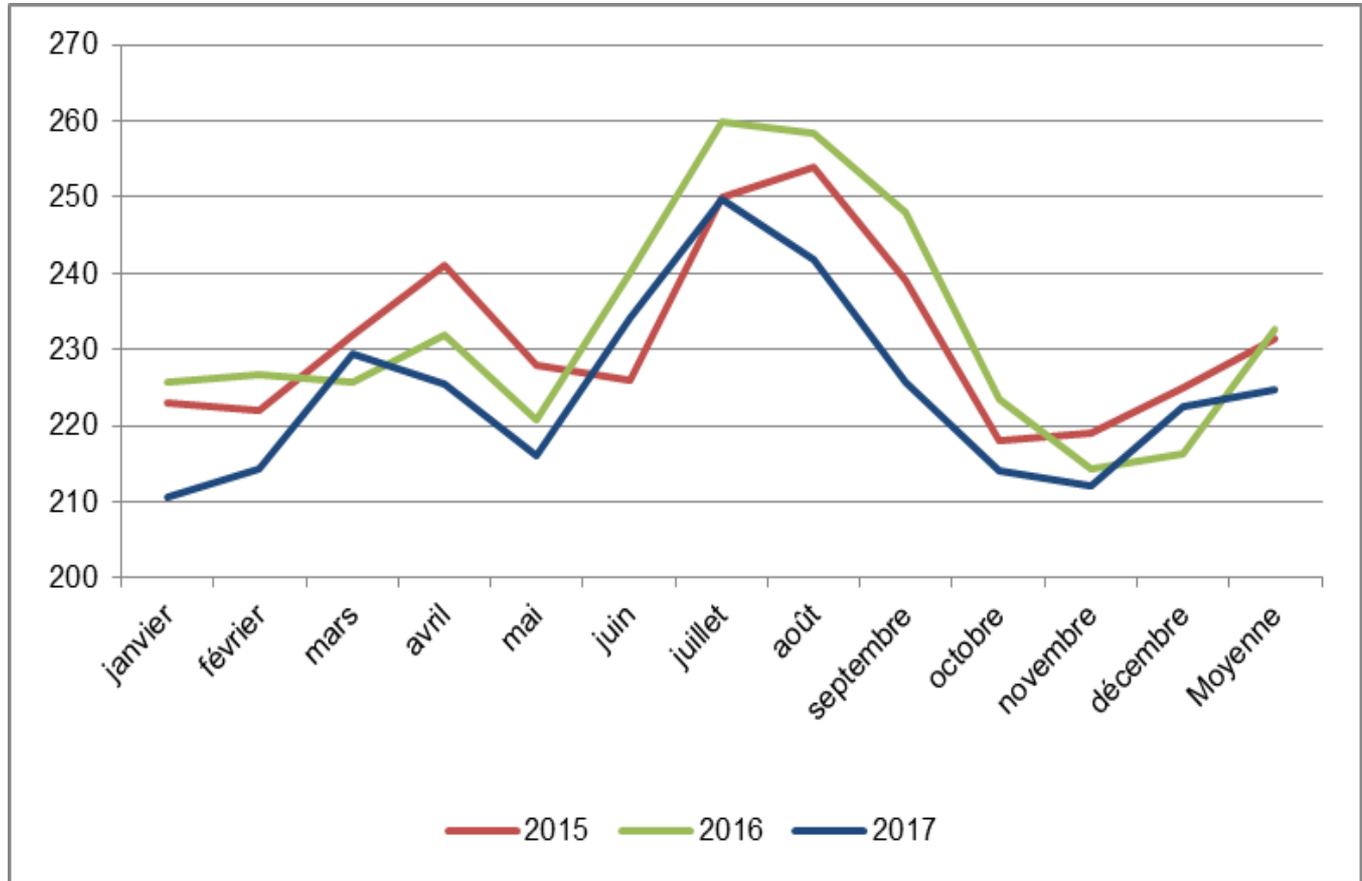
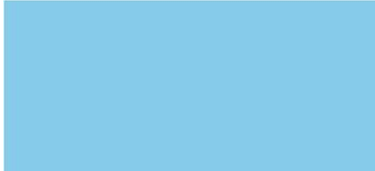
Cellules (% producteurs non pénalisés)

	2017	2016	2015
CdL	<b>96,24</b>	95,02	95,41
Belgique	<b>97,41</b>	96,50	97,10



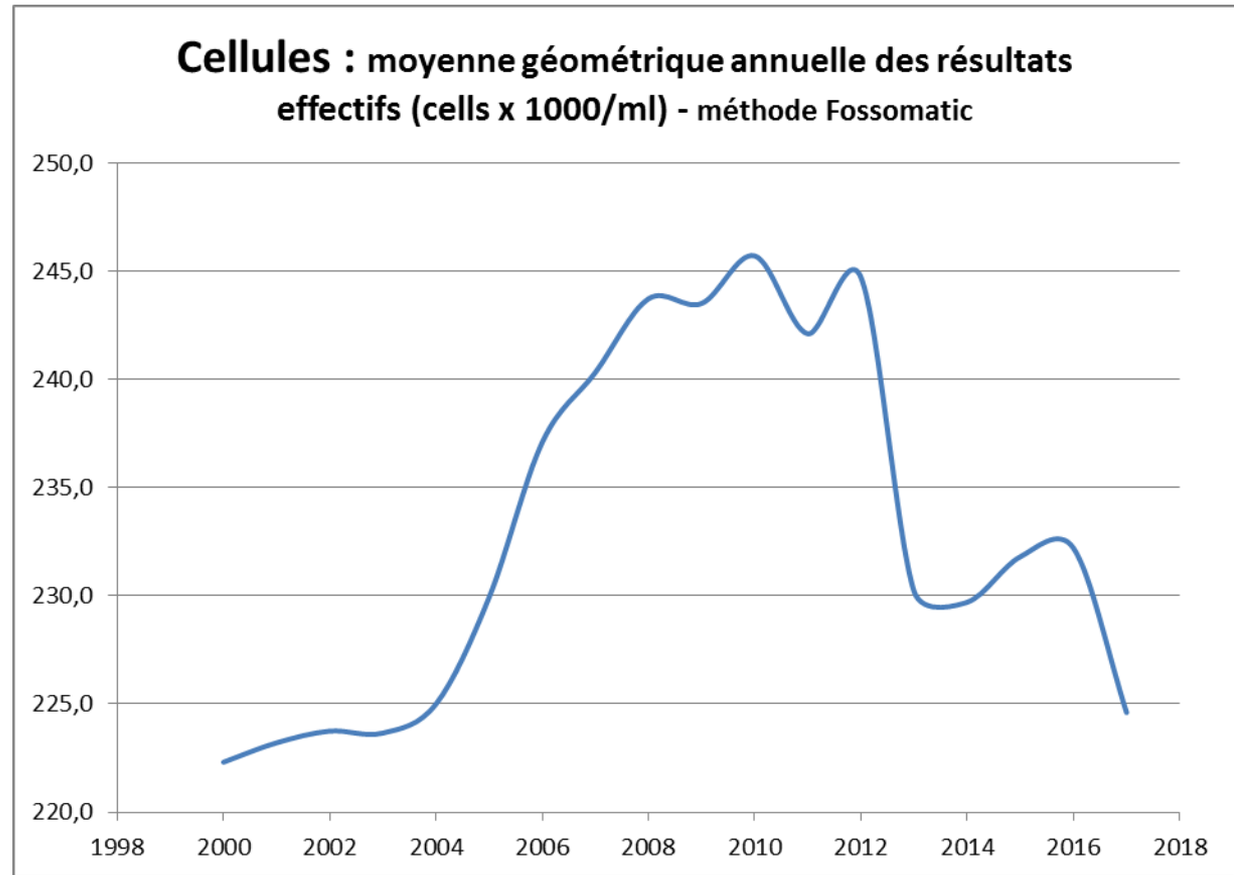
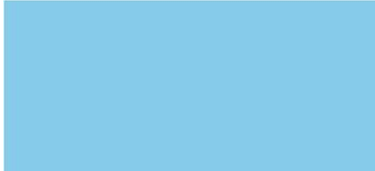
# 4. Lait cru - Résultats

**Cellules :**  
**Evolution de la moyenne géométrique**



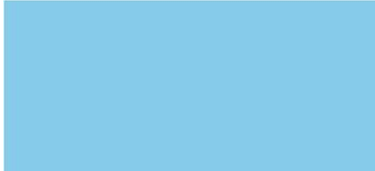
# 4. Lait cru - Résultats

## Cellules : Evolution de la moyenne géométrique



# 4. Lait cru - Résultats

## Inhibiteurs (% résultats défavorables)

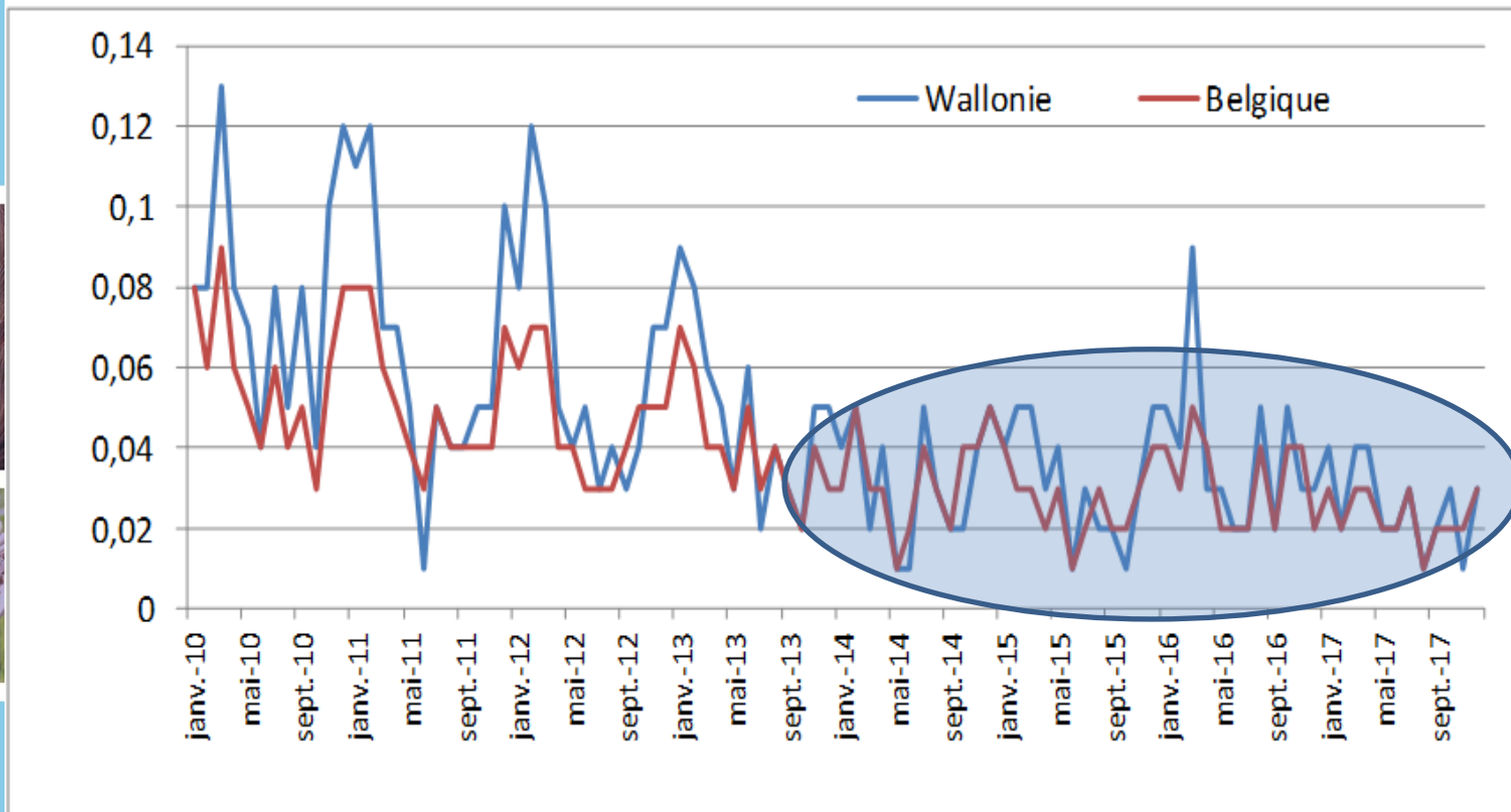


	2017	2016	2015
CdL	<b>0,03</b>	0,04	0,03
Belgique	<b>0,02</b>	0,03	0,03

# 4. Lait cru - Résultats



Inhibiteurs (% tests défavorables)  
99,97 % collectes négatives



## 4. Lait cru - Résultats

### Inhibiteurs (% producteurs pas de pénalisation)

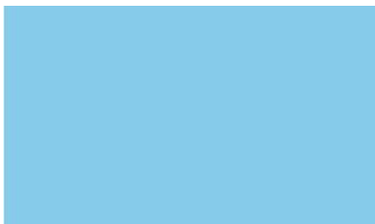
2017	2016	2015
96,78	95,43	95,97



## 4. Lait cru - Résultats

### Cryoscopie (% producteurs non pénalisés)

	2017	2016	2015
CdL	<b>99,68</b>	99,52	99,58
Belgique	<b>99,77</b>	99,69	99,75



## 4. Lait cru - Résultats

### Filtration (% producteurs non pénalisés)

	2017	2016	2015
CdL	<b>99,96</b>	100,00	99,96
Belgique	<b>99,97</b>	99,99	99,97



## 4. Lait cru - Résultats

Points totaux pénalisation (% prod. 0 point)

**Moyenne mensuelle de 93,8 %**

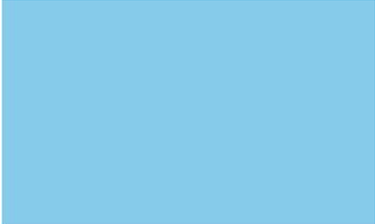
2017	2016	2015
72,98	67,92	68,57



## 4. Lait cru - Résultats

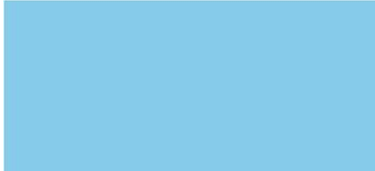
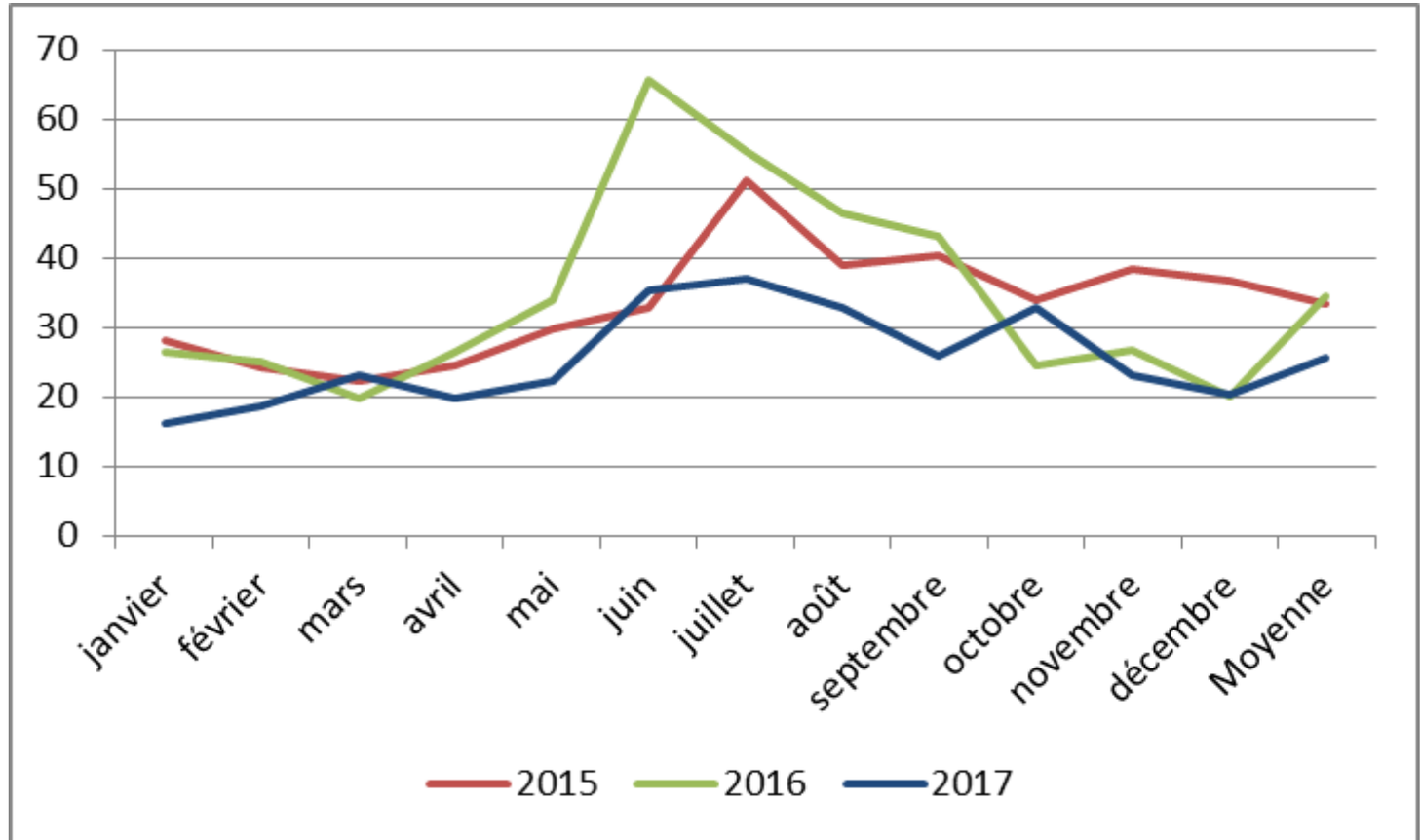
### Autres critères

- Coliformes
- Lipolyse
- Spores butyriques
- Thermorésistants
- Psychrotrophes
- Urée



# 4. Lait cru - Résultats

## Coliformes – Evol. Moy. géométrique



## 4. Lait cru - Résultats

### Composition (g/l)

Total	2017	2016	2015
MG Total (2,15 % lait écrémé)	<b>39,81</b>	39,98	39,98
MG Lait E	<b>40,64</b>	40,76	40,76
MAT	<b>34,65</b>	34,27	34,39

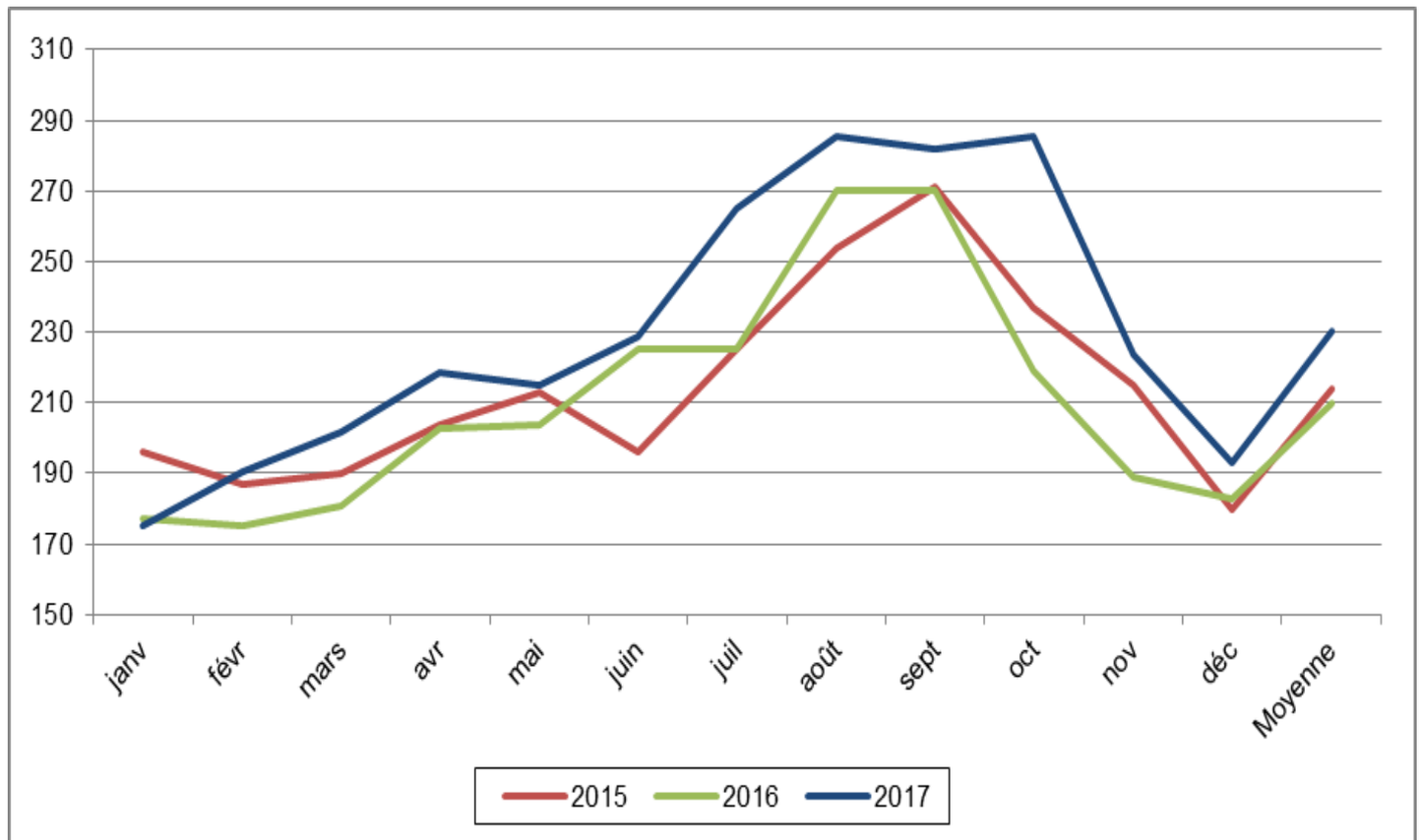


# 4. Lait cru - Résultats



## Urée (mg/l)

	2017	2016	2015
	<b>230,33</b>	210,08	214,00



# 5. Lait cru – Autres analyses

## Analyses sur échantillons de vaches

individuelles :  association wallonne  
de l'élevage

- Contrôle laitier (MG, MAT, Cellules, urée)
- Test de gestation (Elisa) – (500-600 par mois)
- Paratuberculose (Elisa) – (+/- 30.000 par an)
- PCR – analyses germes de mammites (16 germes) – (+/- 500 par an)

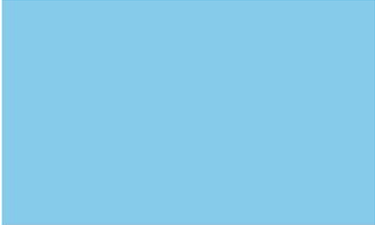


# 5. Lait cru – Autres analyses



## Analyses échantillons de tank

- PCR – prévalence germes de mammites (4 germes)
- Brucellose (Arsia)
- **Nouveau 2018** : IBR (maintien du statut I3 – I4)



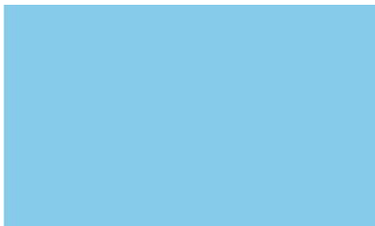
# 5. Lait cru – Autres analyses



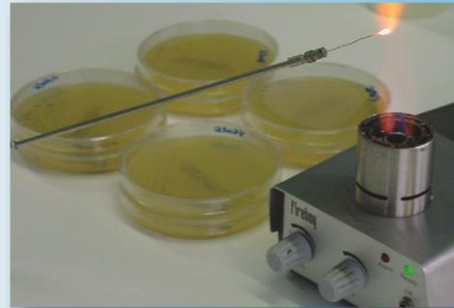
## Analyses de sur échantillons de vaches

### individuelles :

Différenciation des cellules



CdL Lab

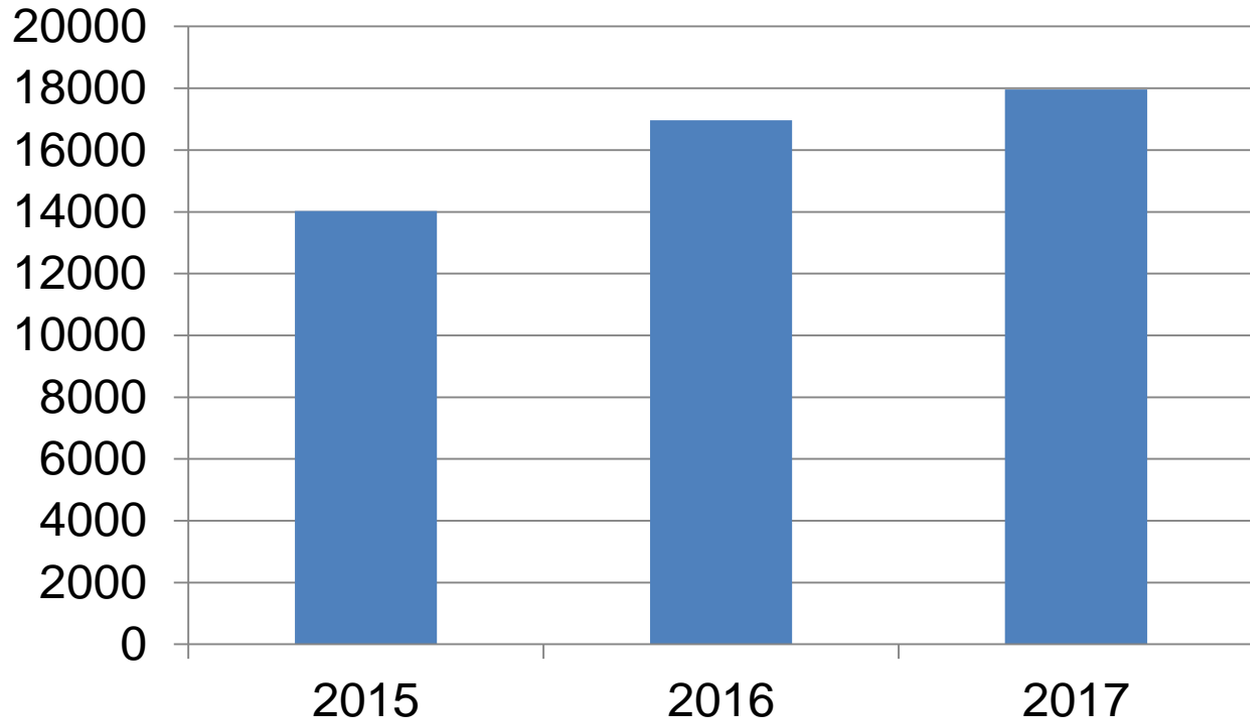


Laboratoire  
des Denrées  
alimentaires

# 6. Labo denrées alimentaires



## Nombre échantillons analysés

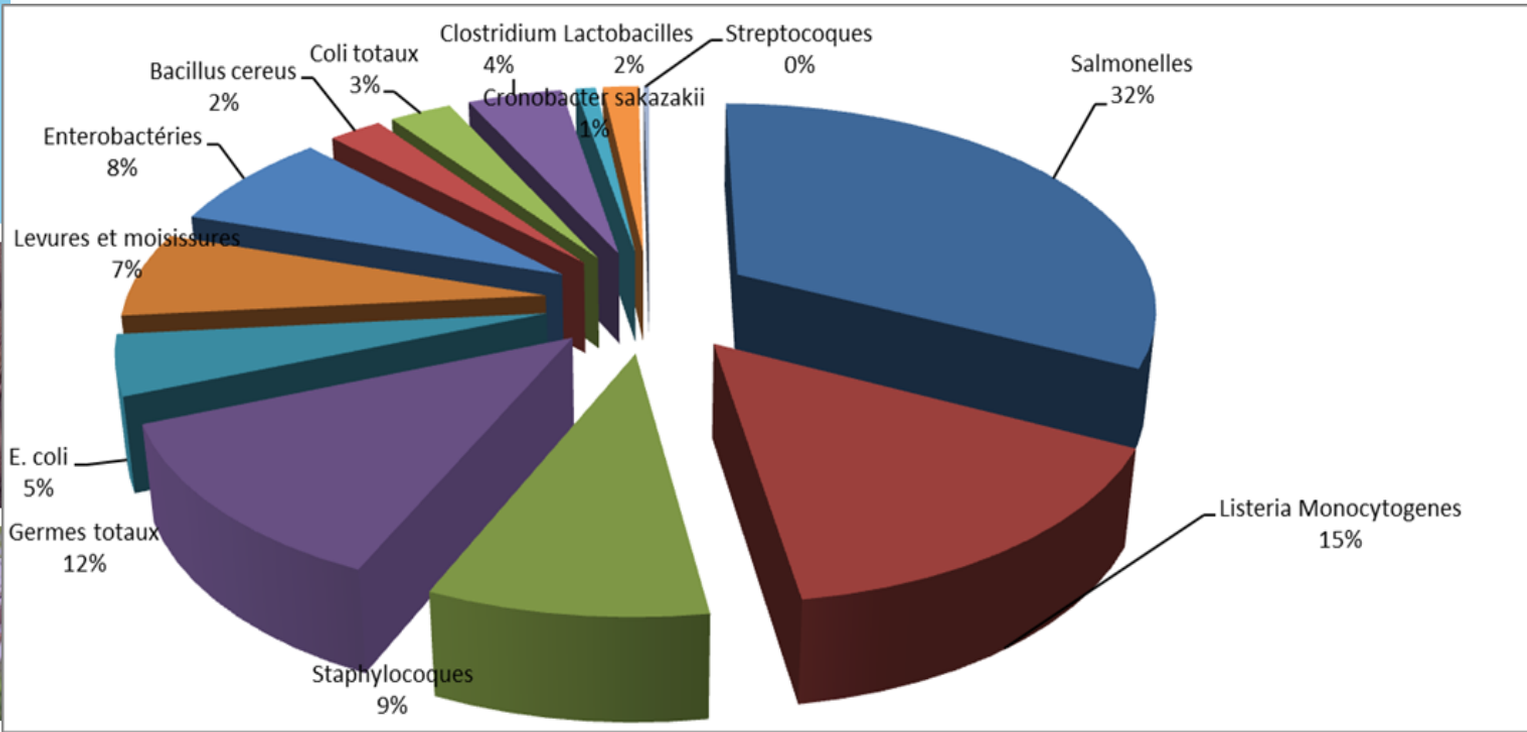
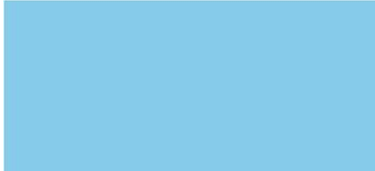


## 6. Labo denrées alimentaires + 6 %

	2017	2016	2015
Nombre éch.	<b>17.956</b>	16.960	14.024
Ech. eau	<b>1.569</b>	1.514	1.635
Analyses microbio	<b>37.065</b>	28.300	25.595
Analyses chimiques	<b>6.470</b>	4.300	4.130



# 6. Labo denrées alimentaires

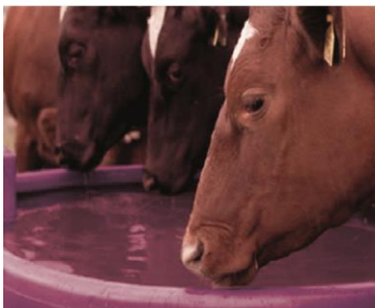


CdL Tech



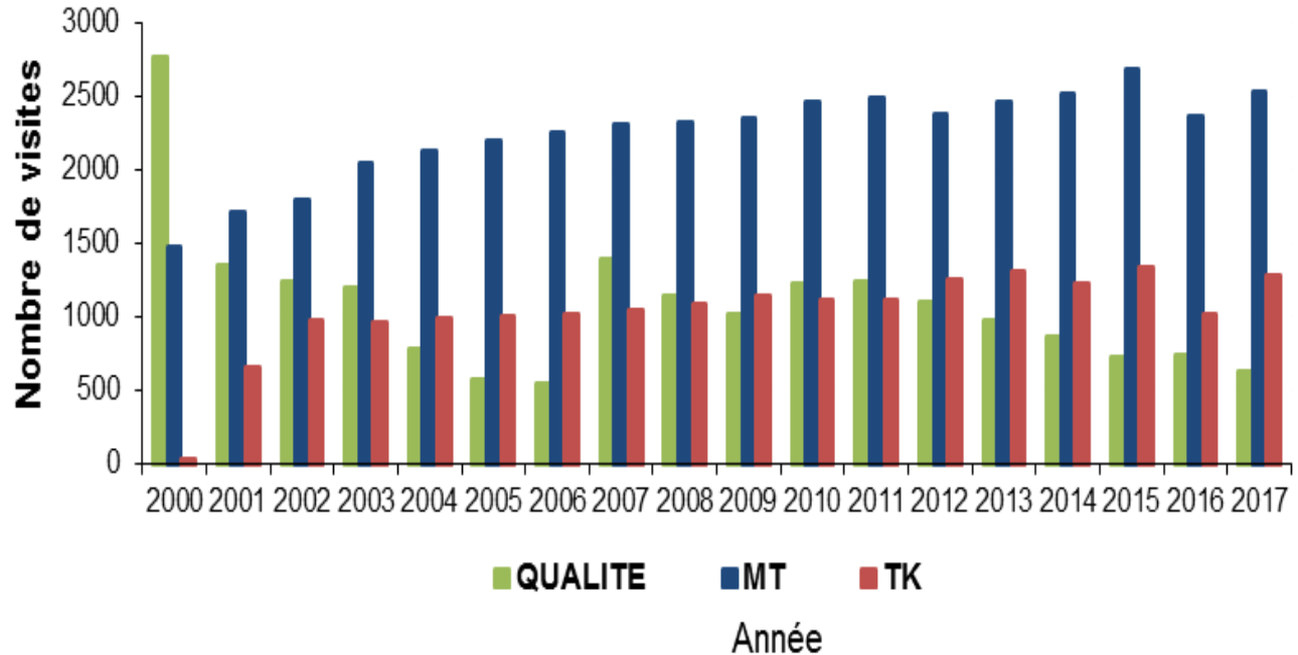
Service  
Technique

# 7. Service technique - prestations



	2015	2016	2017
Testages machine à traire	2693	2368	<b>2537</b>
Testages tank à lait et étanchéité	2229	2077	<b>2239</b>
Qualité	726	739	<b>631</b>
Audits à la traite	125	117	<b>101</b>
Formations diverses	67	64	<b>58</b>
Total	5840	5365	<b>5566</b>

# 7. Service technique - prestations



# 7. Service technique - prestations

## Audits à la traite



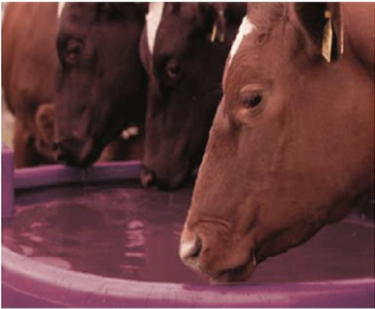
# 7. Service technique - prestations

## Formations diverses



# 7. Service technique - prestations

LE DIAGNOSTIC ELECTRIQUE DU BLOC ET/OU DES  
BATIMENTS D'ELEVAGE



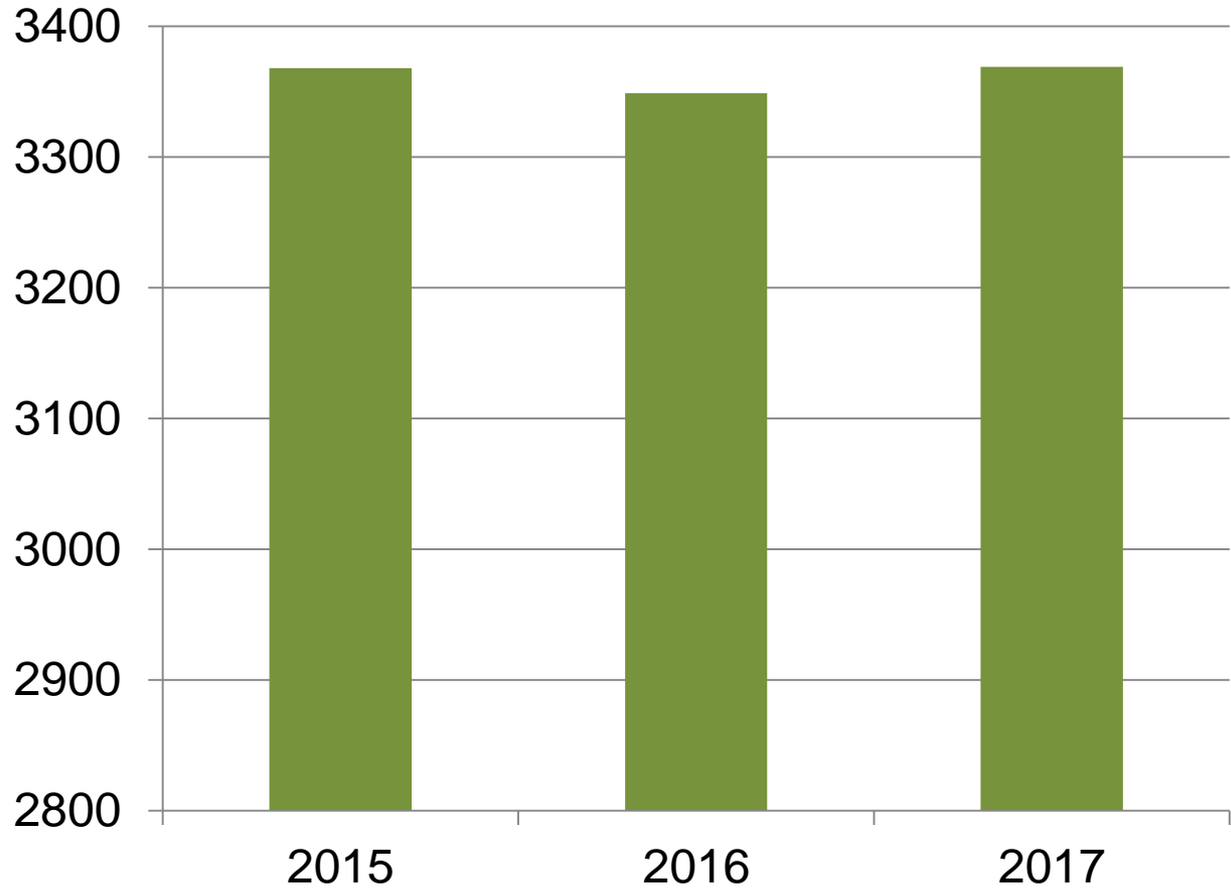


**CdL** Certif

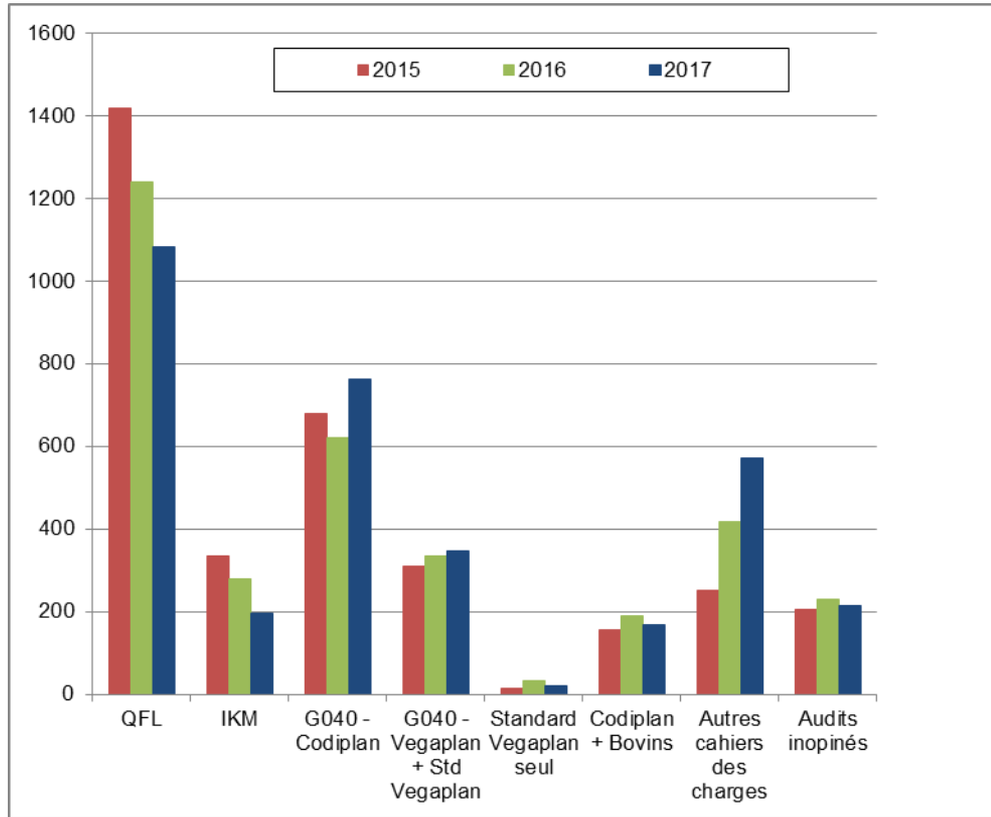


**Certification**

## 8. Certification – Nombre audits



# 8. Certification – Nombre audits



IKM INTEGRALE KWALITEITSZORG MELK  
 QFL QUALITE FILIERE LAIT  
 QMK QUALITÄT DER MILCHKETTE



## 8. Certification – Nombre audits



	2015	2016	2017
Arlagärden	251	259	248
IPM	-	46	92
Pâturage Arla	-	42	25
Weidegang	-	23	24
Foqus	-	22	11
Pâturage	-	21	128
MHC	-	3	6
OGM free	-	3	39
<b>Total</b>	<b>251</b>	<b>419</b>	<b>573</b>

# 8. Certification –



Version 9 – 1/6/2017

QFL : 98,5 % en RW

Monitoring durabilité



	2015	2016	2017
Taux de participation	88,3 %	86,5	91,6
Nombre initiatives	8,1	8,9	9,4

## 8. Certification



Agréé pour certification de la production biologique (production primaire) :

**BE-BIO-05**





## Nos objectifs

CdL Lab

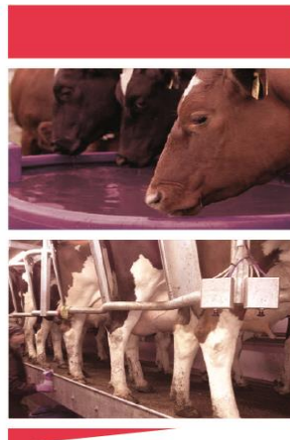
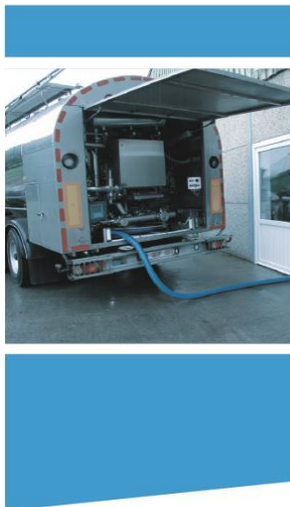
- Rester attentifs aux évolutions pour répondre au mieux aux attentes de l'interprofession et de nos clients

CdL Tech

- Continuer à étendre notre gamme dans les différents services

CdL Certif

- Assurer l'avenir du CdL et de notre personnel



## Merci

- Au CA de nous donner les moyens d'évoluer
- Au personnel d'être toujours prêts à relever de nouveaux défis
- De votre écoute