

# Compte-rendu technique

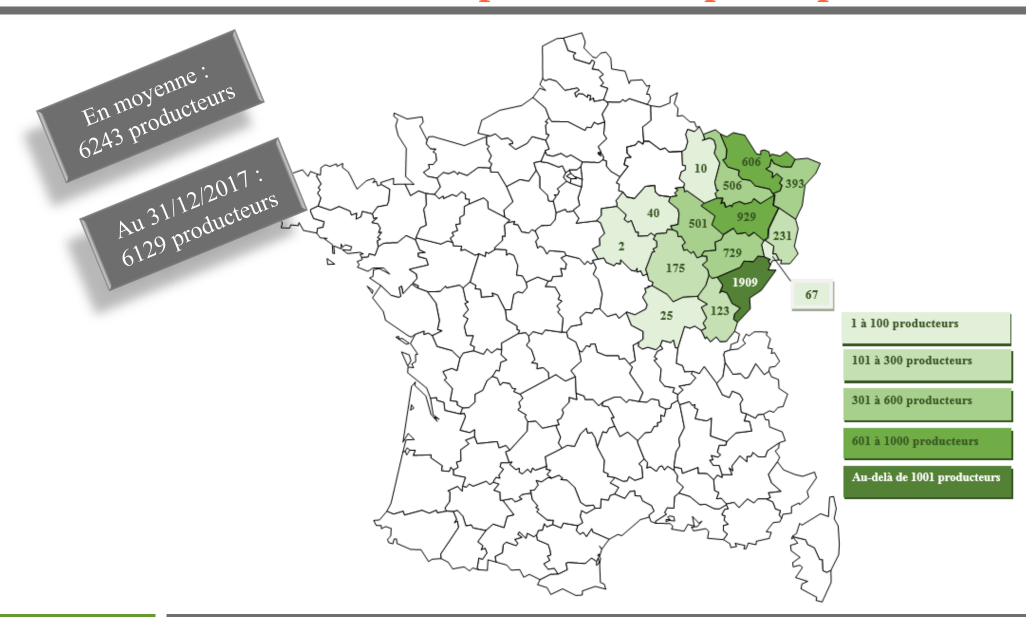
Généralités

2017 – Quelques Chiffres



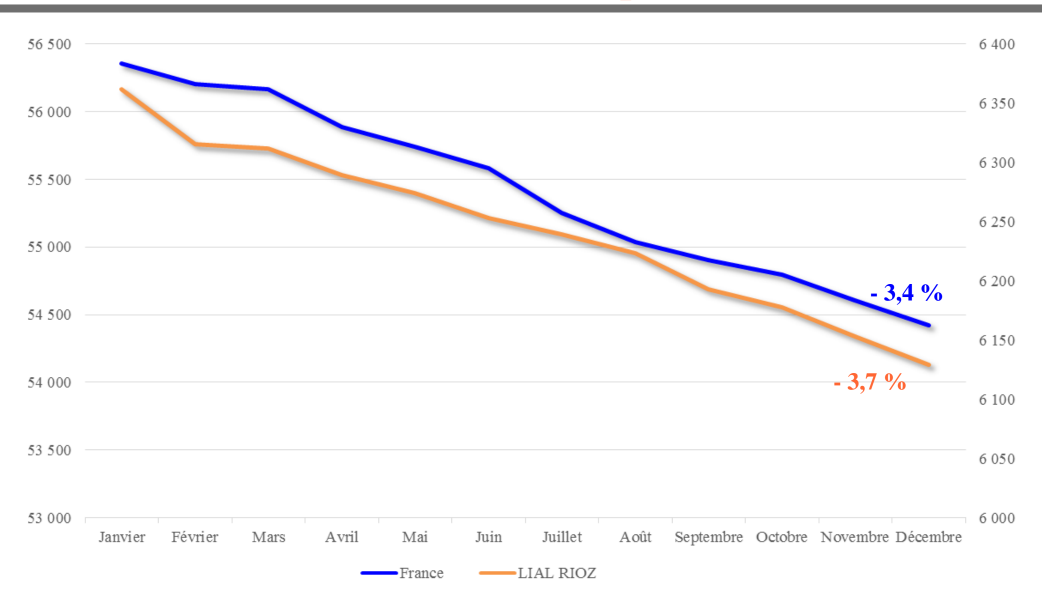


# 2017 - Nombre de producteurs par département au 31/12/17



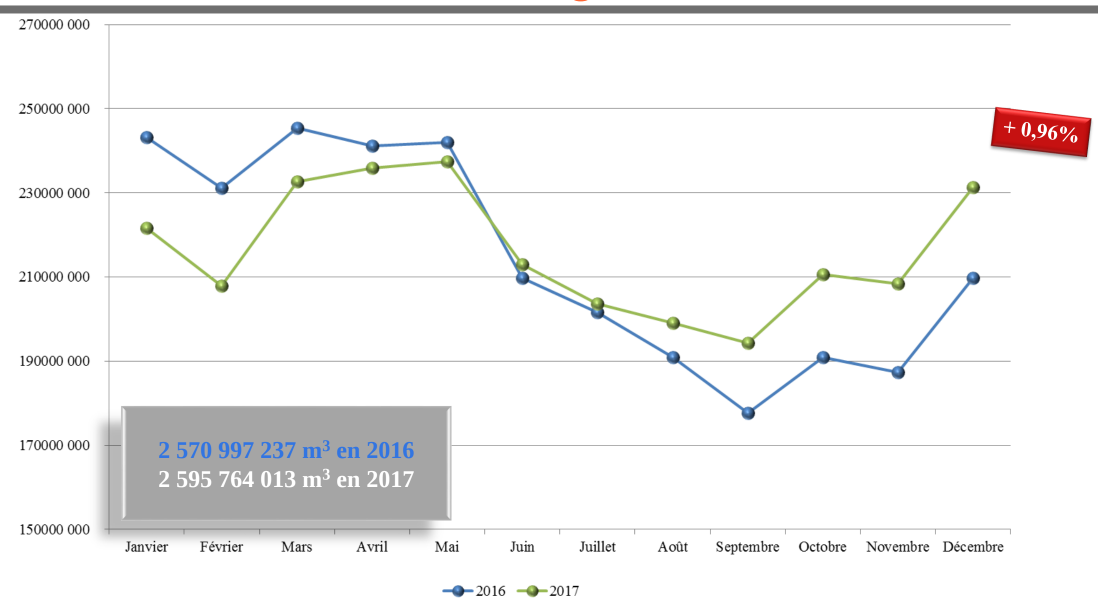


# **2017** – Evolution du nombre d'exploitations



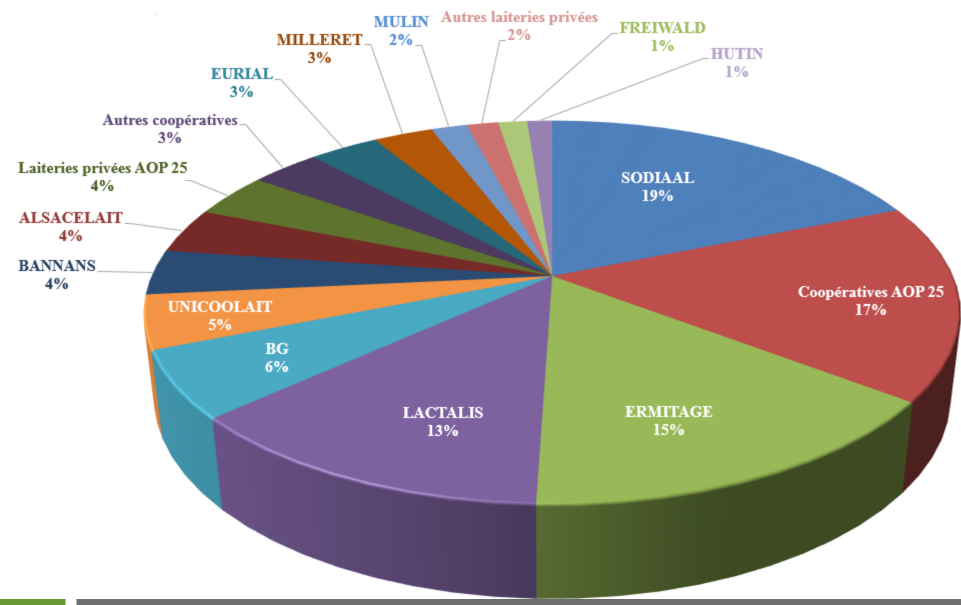


# 2016/2017 – Evolution des litrages



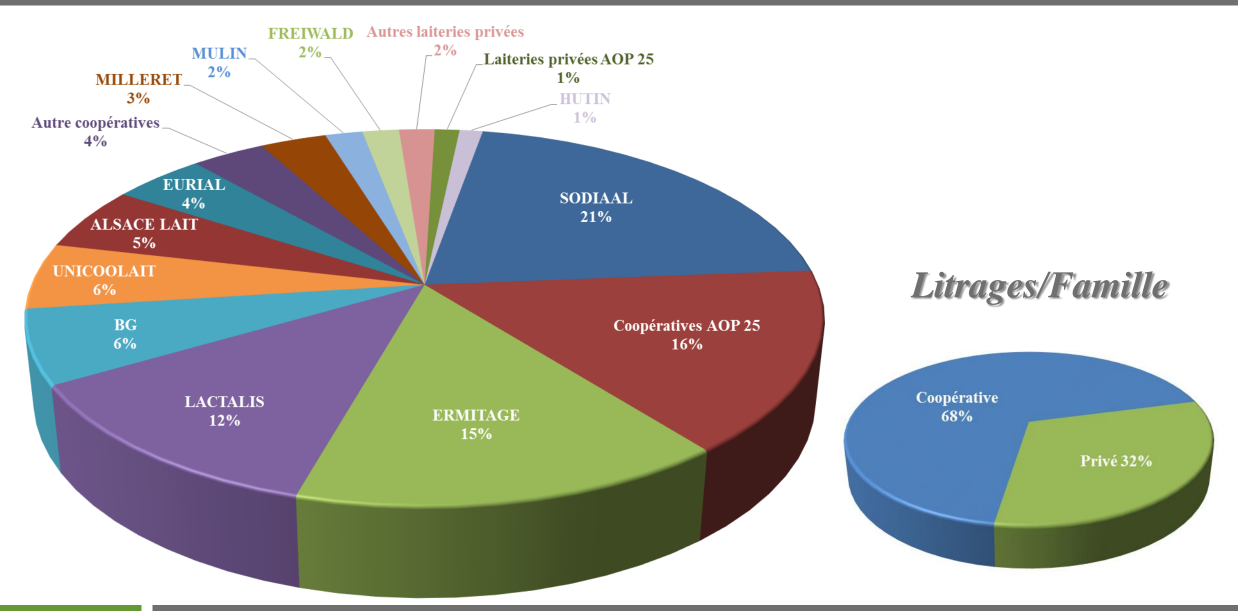


# 2017 - Répartition du nombre d'exploitations par laiterie





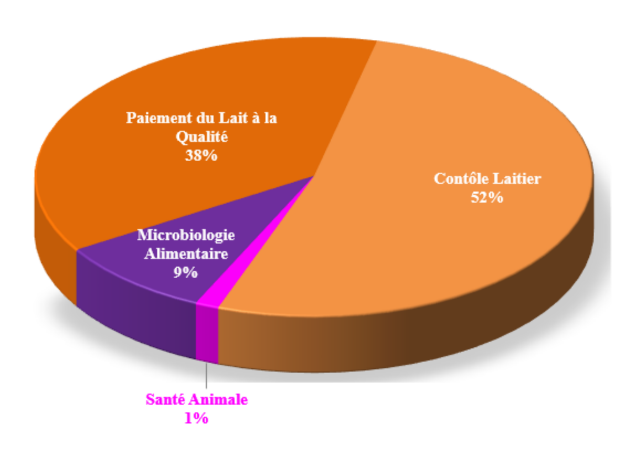
# 2017 - Répartition des litrages par laiterie

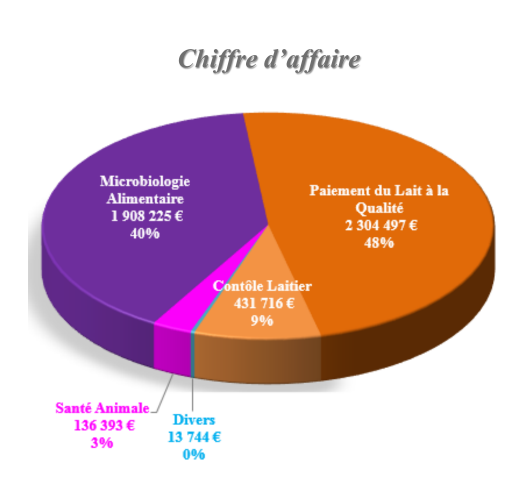




# 2017 – Répartition des analyses par secteur d'activité

#### Nombre d'analyses

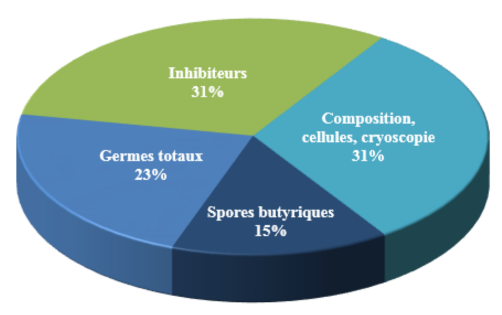






# 2017 – Bilan d'activité Paiement du Lait à la Qualité

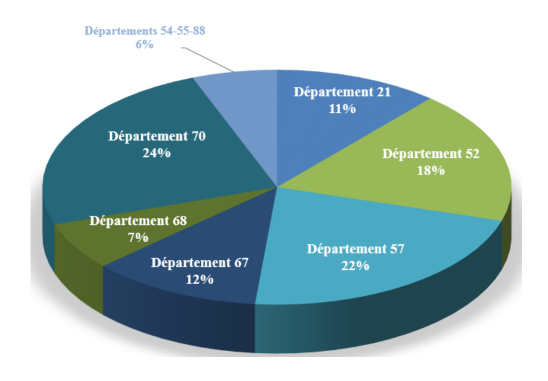
|                                   | 2016     | 2017      |  |  |  |
|-----------------------------------|----------|-----------|--|--|--|
| Germes totaux                     | 198 437  | 230 824   |  |  |  |
| Inhibiteurs                       | 256 283  | 323 500   |  |  |  |
| Composition, cellules, cryoscopie | 315 516  | 323 640   |  |  |  |
| Spores butyriques                 | 161 590  | 154 031   |  |  |  |
| Total                             | 931 826  | 1 031 995 |  |  |  |
|                                   | + 10,8 % |           |  |  |  |
| Evolution entre 2016 et 2017      |          |           |  |  |  |





# 2017 – Bilan d'activité Contrôle Laitier

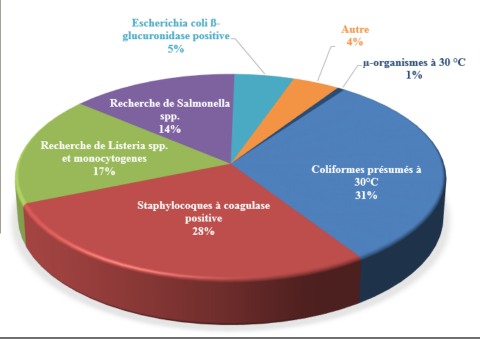
|                              | 2016     | 2017      |  |  |
|------------------------------|----------|-----------|--|--|
| Département 21               |          | 157 163   |  |  |
| Département 52               | 270 632  | 253 340   |  |  |
| Département 57               | 53 124   | 302 711   |  |  |
| Département 67               |          | 163 157   |  |  |
| Département 68               |          | 90 818    |  |  |
| Département 70               | 348 988  | 336 441   |  |  |
| Départements 54-55-88        | 69 669   | 81 306    |  |  |
| Total                        | 742 423  | 1 384 936 |  |  |
| Evolution entre 2016 et 2017 | + 86,5 % |           |  |  |





# 2017 – Bilan d'activité Microbiologie Alimentaire

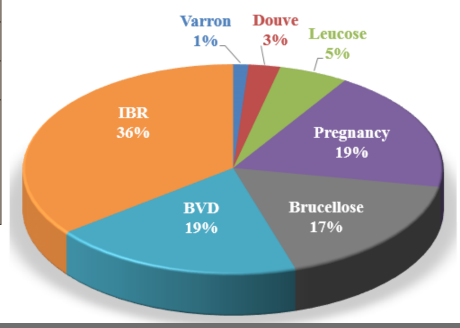
|   | 2016     | 2017    |  |  |  |
|---|----------|---------|--|--|--|
| Coliformes présumés à 30 °C                 | 66 333   | 75 048  |  |  |  |
| Staphylocoques à coagulase positive         | 60 597   | 68 722  |  |  |  |
| Recherche de Listeria spp. et monocytogenes | 37 373   | 47 604  |  |  |  |
| Recherche de Salmonella spp.                | 30 605   | 39 504  |  |  |  |
| Escherichia coli b-glucuronidase positive   | 10 924   | 13 017  |  |  |  |
| Micro-organismes à 30°C                     | 1 341    | 1 368   |  |  |  |
| Autres                                      | 8 638    | 7 846   |  |  |  |
| Total                                       | 215 811  | 253 109 |  |  |  |
|   | + 17,3 % |         |  |  |  |
| Evolution entre 2016 et 2017                |          |         |  |  |  |





#### 2017 – Bilan d'activité Santé Animale

|                              | 2016    | 2017   |  |  |  |
|------------------------------|---------|--------|--|--|--|
| IBR                          | 14 002  | 13 472 |  |  |  |
| Brucellose                   | 6 933   | 6 577  |  |  |  |
| BVD                          | 7 707   | 7 302  |  |  |  |
| Leucose                      | 2 000   | 2 040  |  |  |  |
| Pregnancy                    | 2 754   | 7 162  |  |  |  |
| Varron                       | 454     | 451    |  |  |  |
| Douve                        | 1 003   | 931    |  |  |  |
| Total                        | 34 853  | 37 935 |  |  |  |
| Evolution entre 2016 et 2017 | + 8,8 % |        |  |  |  |

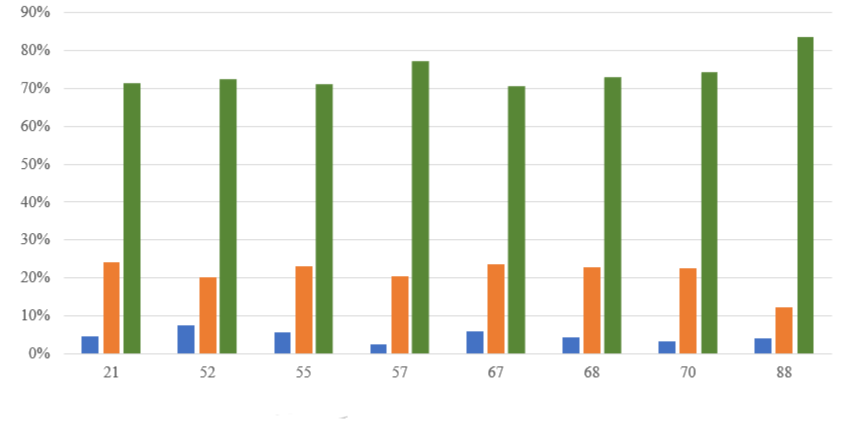




# 2017 – Bilan test de gestation (Pregnancy)

■2018 - Douteux

| Année         | 21   | 52   | 54 | 55  | 57   | 67  | 68   | 70   | 88  | Total |
|---------------|------|------|----|-----|------|-----|------|------|-----|-------|
| 2016          | 613  | 766  | 75 | 217 | 29   |     |      | 166  | 499 | 2365  |
| 2017          | 1476 | 710  | 1  | 176 | 1465 | 80  | 140  | 2349 | 301 | 6698  |
| 2018          | 804  | 562  |    | 52  | 954  | 706 | 1281 | 1480 | 146 | 5985  |
| Total général | 2893 | 2038 | 76 | 445 | 2448 | 786 | 1421 | 3995 | 946 | 15048 |

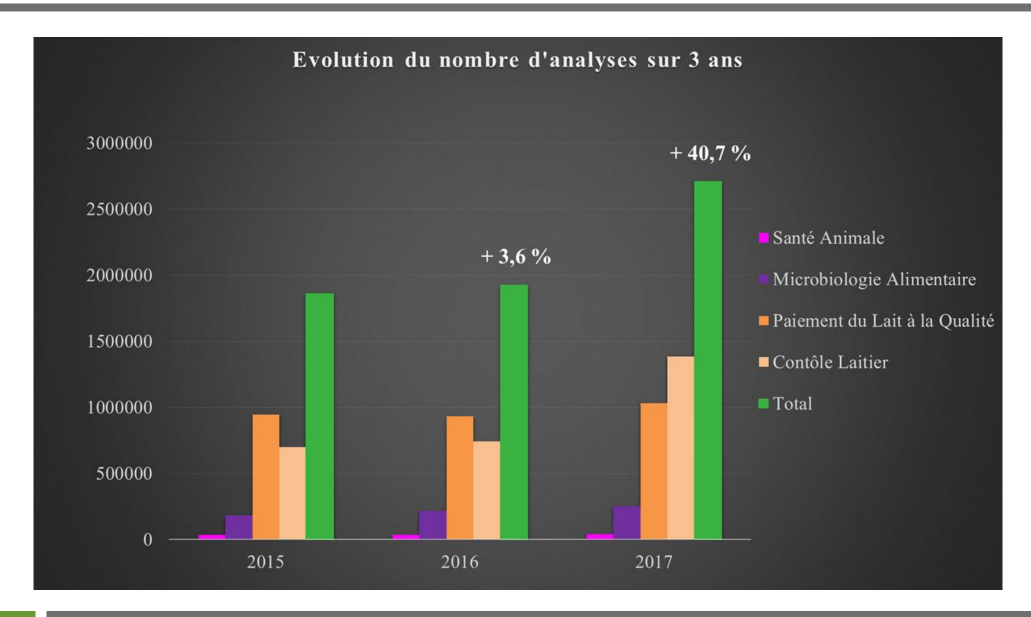


■ 2018 - Négatif

■ 2018 - Positif



# 2017 – Bilan global du nombre d'analyses

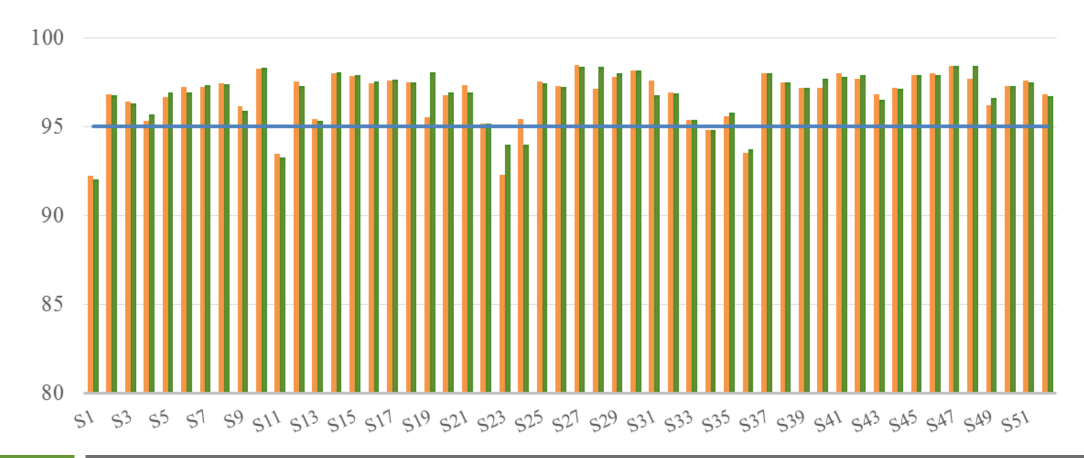




#### 2017 – Taux de réalisation des analyses – 1/2

% d'exploitation dont la fréquence d'analyse est respectée

■ Composition - 1 fois/semaine ■ Inhibiteurs - 1 fois/semaine

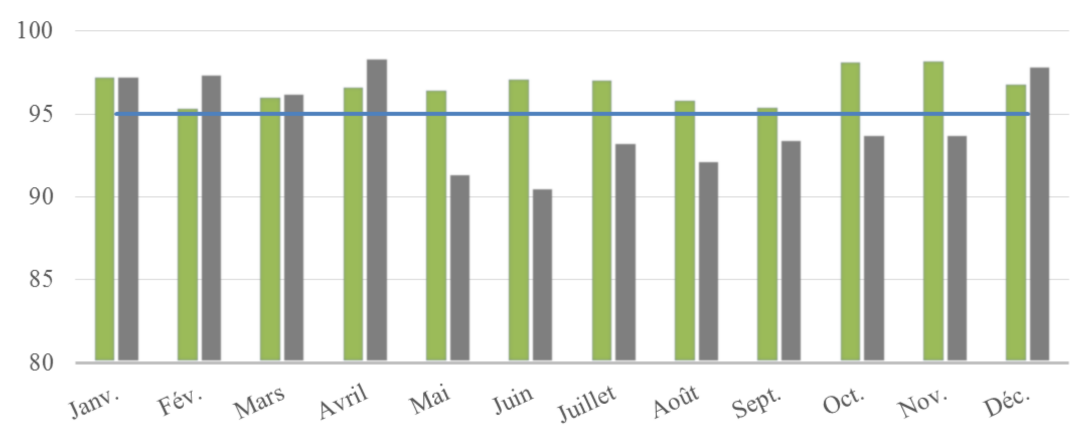




# 2017 – Taux de réalisation des analyses – 2/2

#### % d'exploitation dont la fréquence d'analyse est respectée

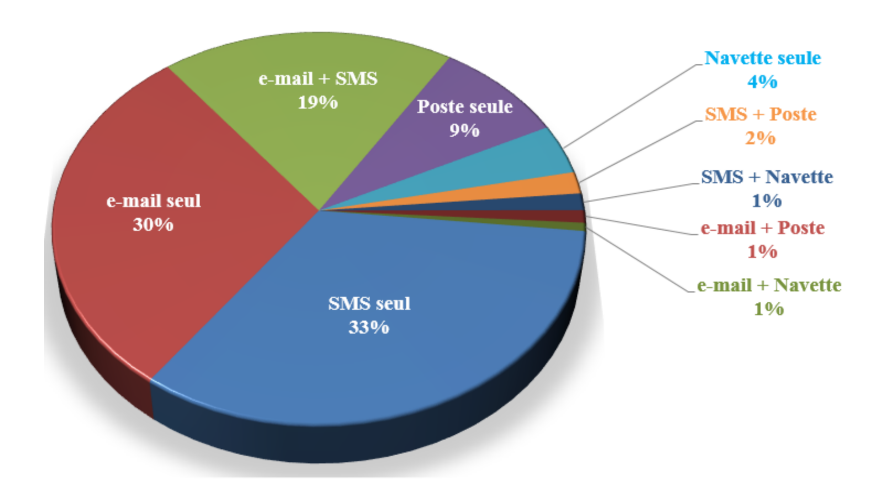
- Germes Totaux >= 3 fois/mois
- Spores Butyriques >= 2 fois/mois





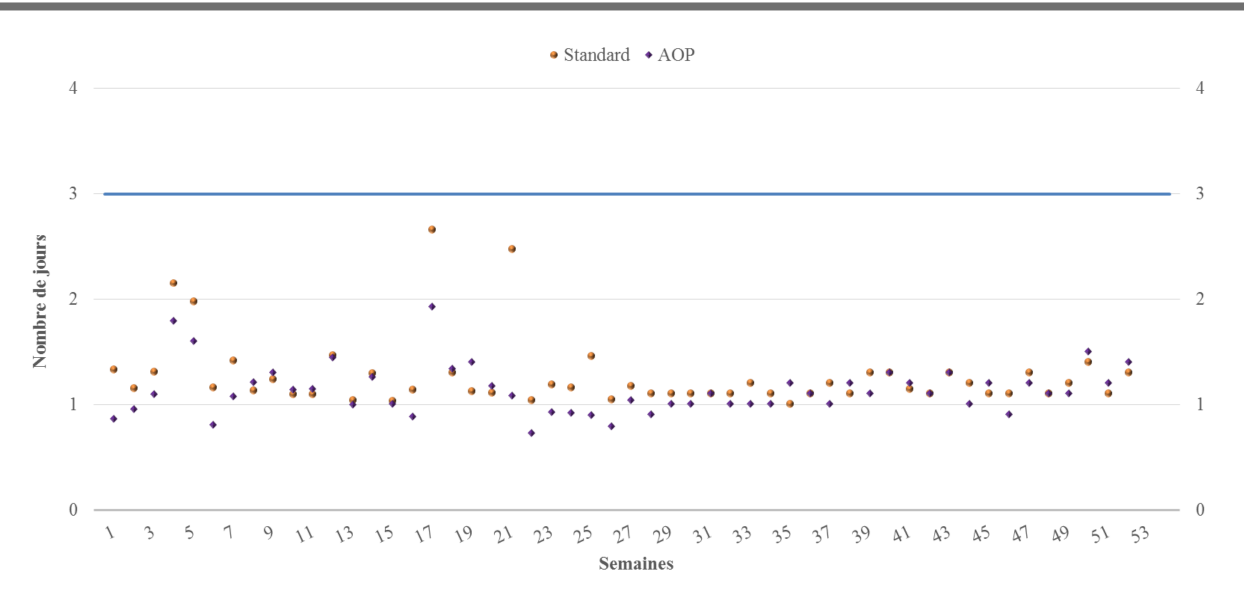
#### 2017 - Mode d'envoi des résultats

#### **Abonnements**





#### 2017 – Délai d'envoi des résultats





# Compte-rendu technique

Données Paiement du Lait à la Qualité de l'ensemble des laboratoires interprofessionnels

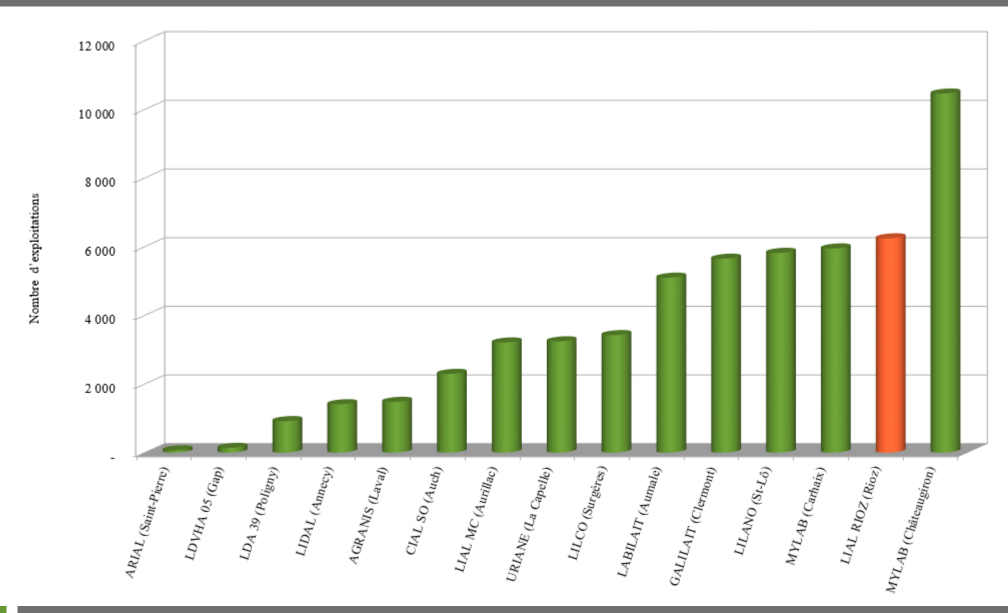
2016/2017 - Données CNIEL (SINAPS)





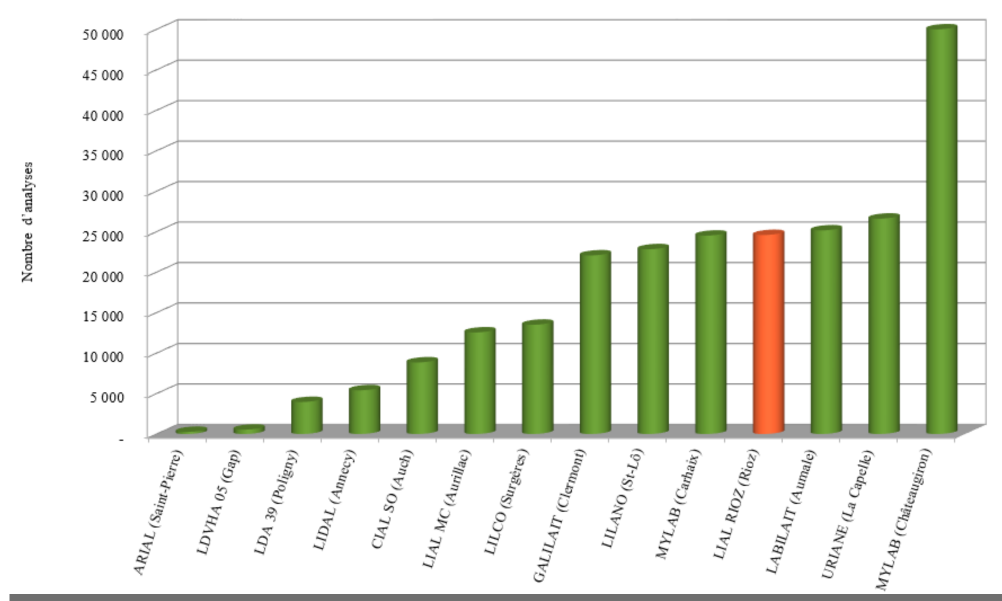


#### 2017 – Nombre moyen d'exploitations par laboratoire



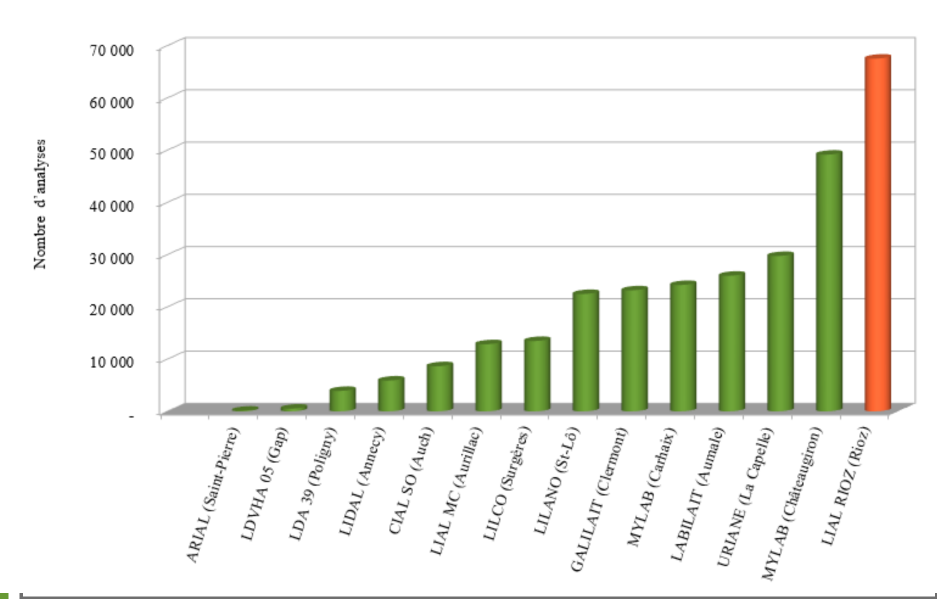


# **2017 – Nombre d'analyses PLQ Composition (Décembre 2017)**



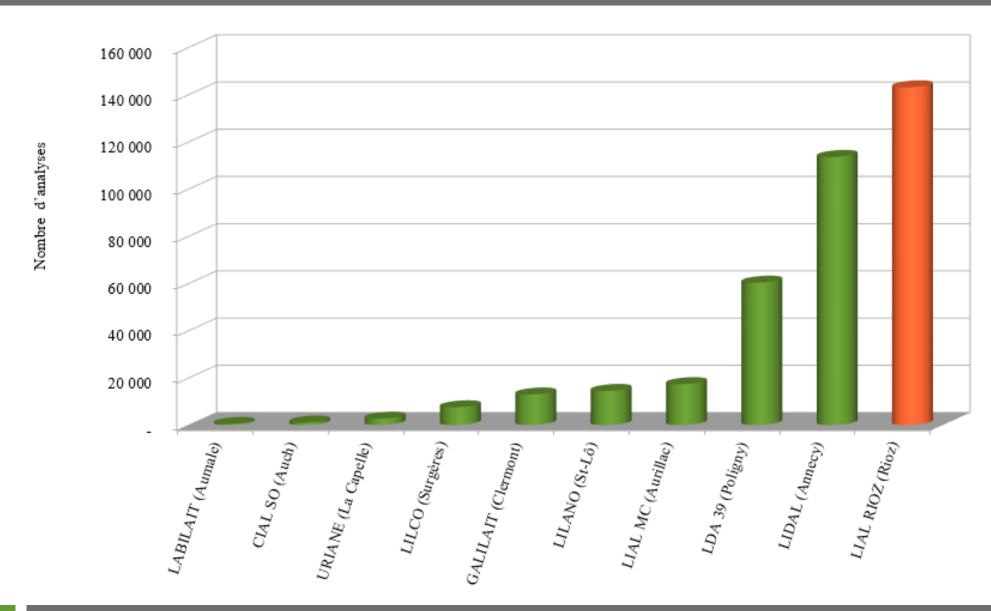


#### Nombre d'analyses PLQ Composition (Avril 2018)



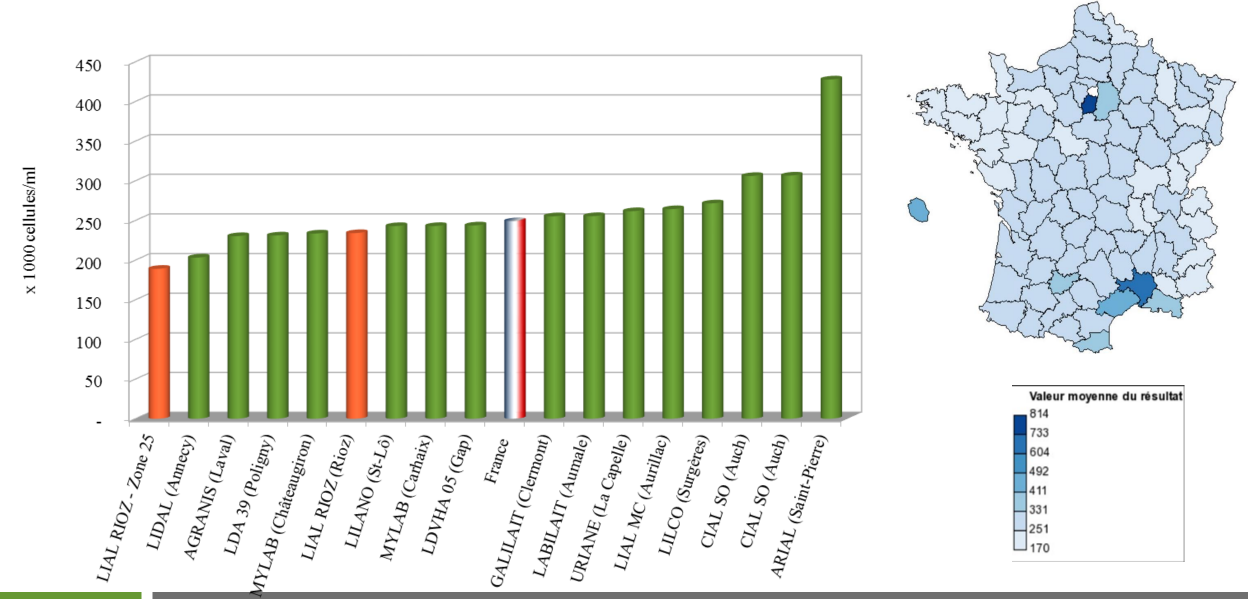


### **2017 – Nombre d'analyses Microbiologie Alimentaire GIH**



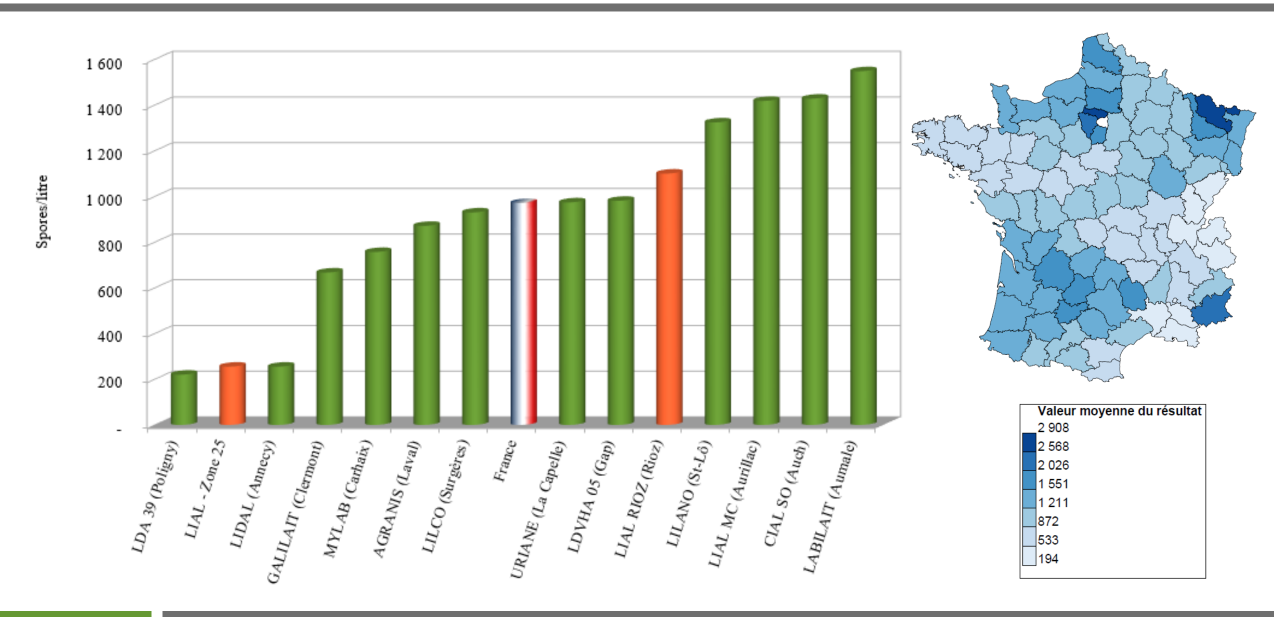


### 2017 – Taux cellulaire moyen



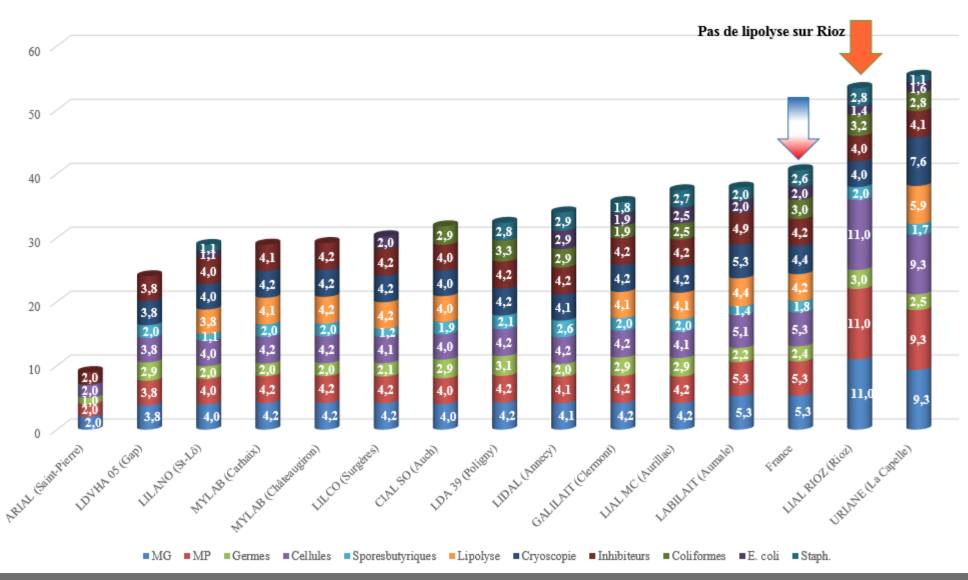


# **2017 – Spores butyriques (moyenne des résultats)**





#### Fréquence des analyses (Avril 2018)





# Compte-rendu technique

Données Paiement du Lait à la Qualité

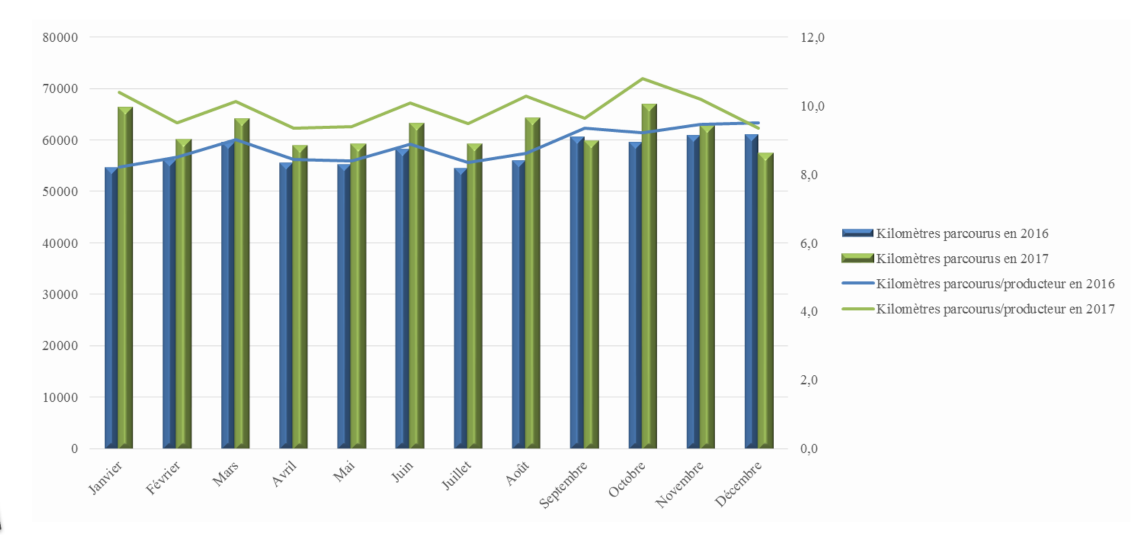
2016/2017 – Données LIAL







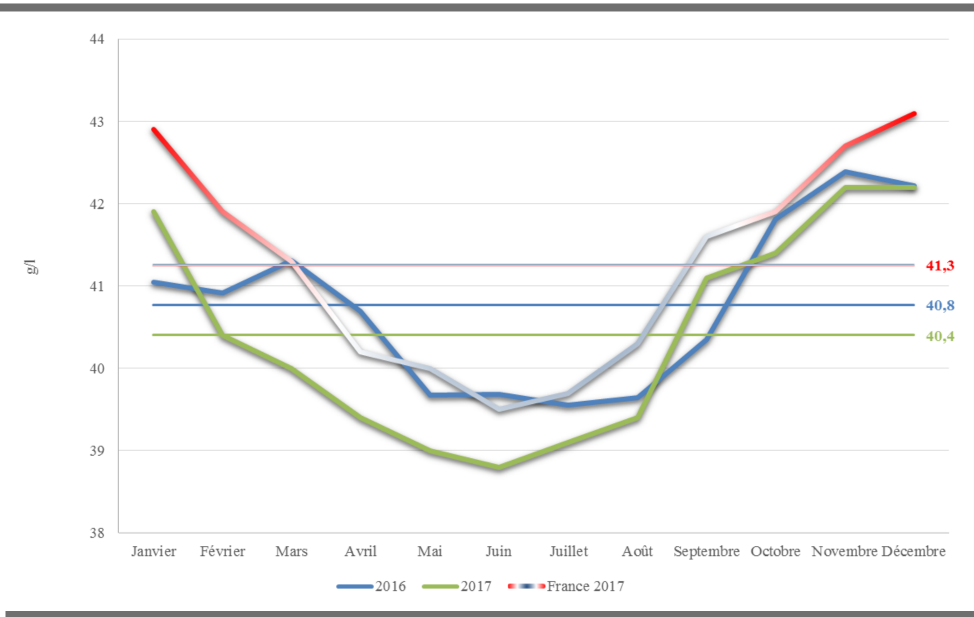
#### **2016/2017 – Collecte des échantillons**





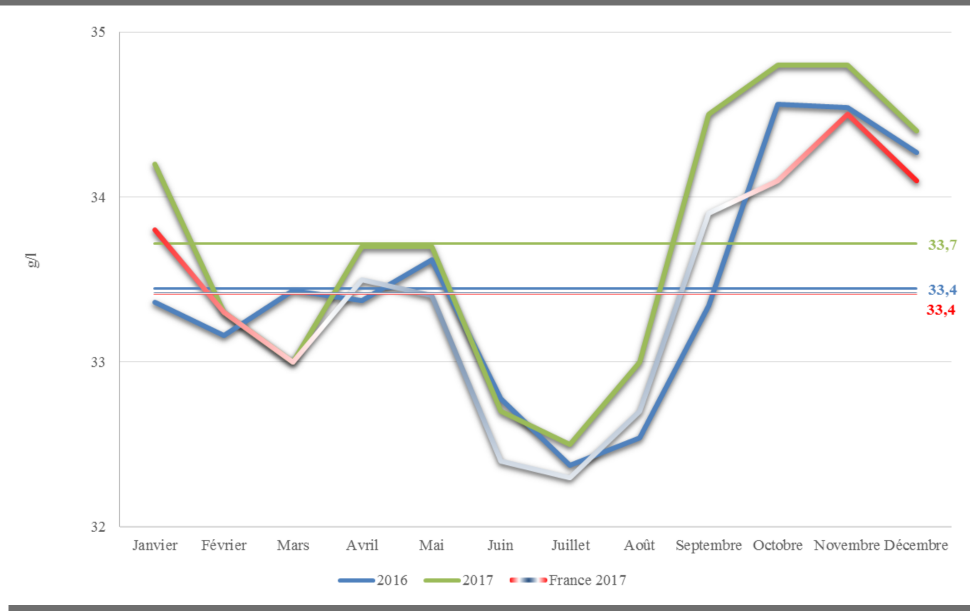


#### **2016/2017 – Evolution du taux de Matière Grasse**



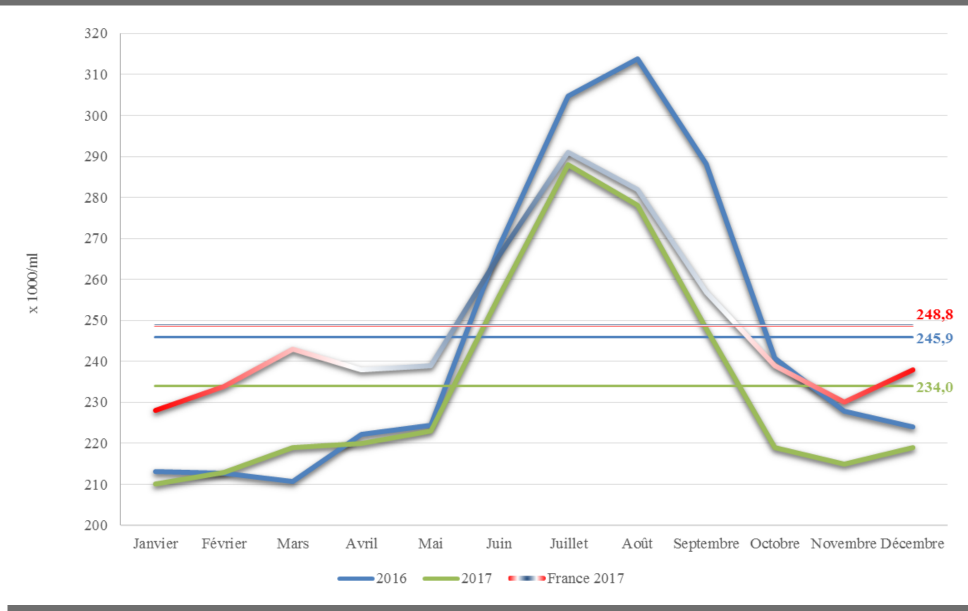


# **2016/2017 – Evolution du taux de Matière Protéique**



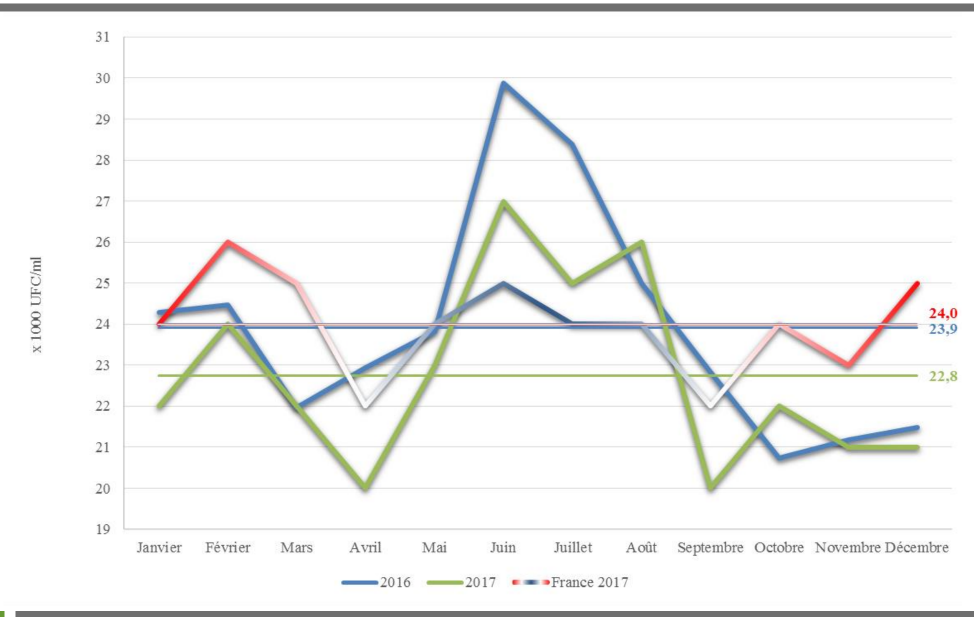


### **2016/2017 – Evolution du taux cellulaire moyen**



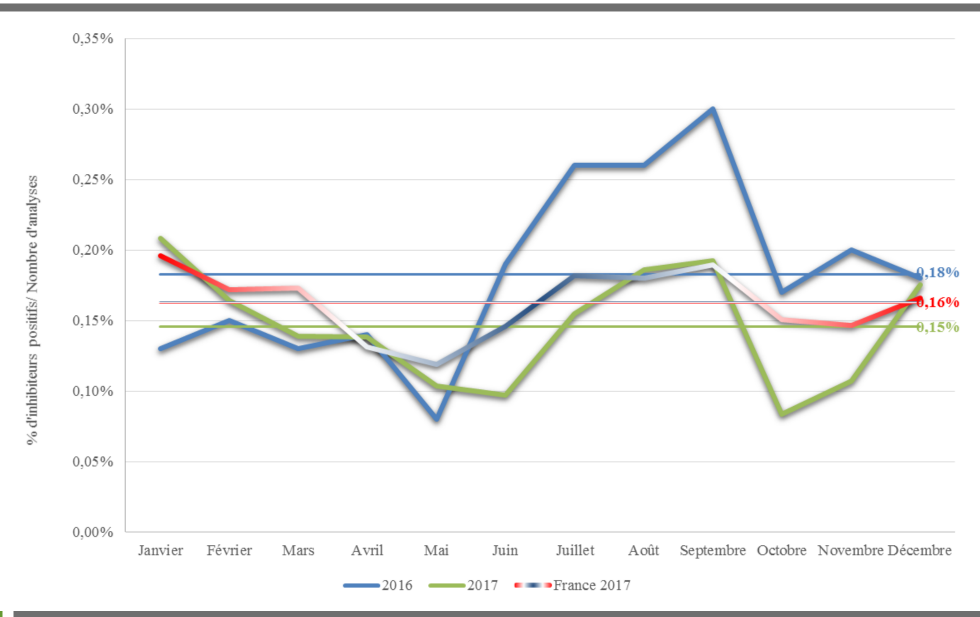


# **2016/2017 – Evolution du taux Germes Totaux moyen**



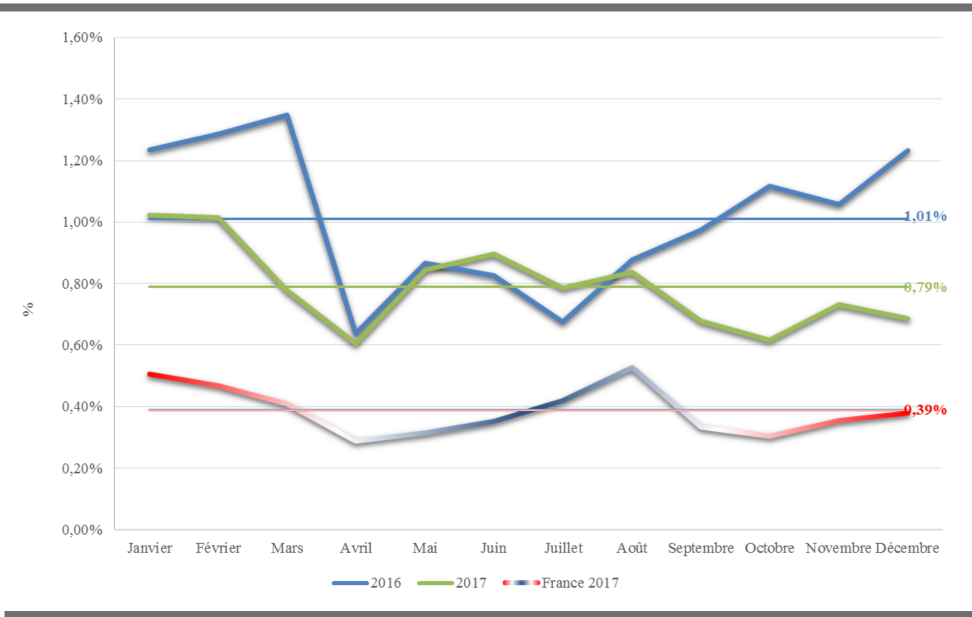


# 2016/2017 – Evolution du % d'inhibiteurs positifs



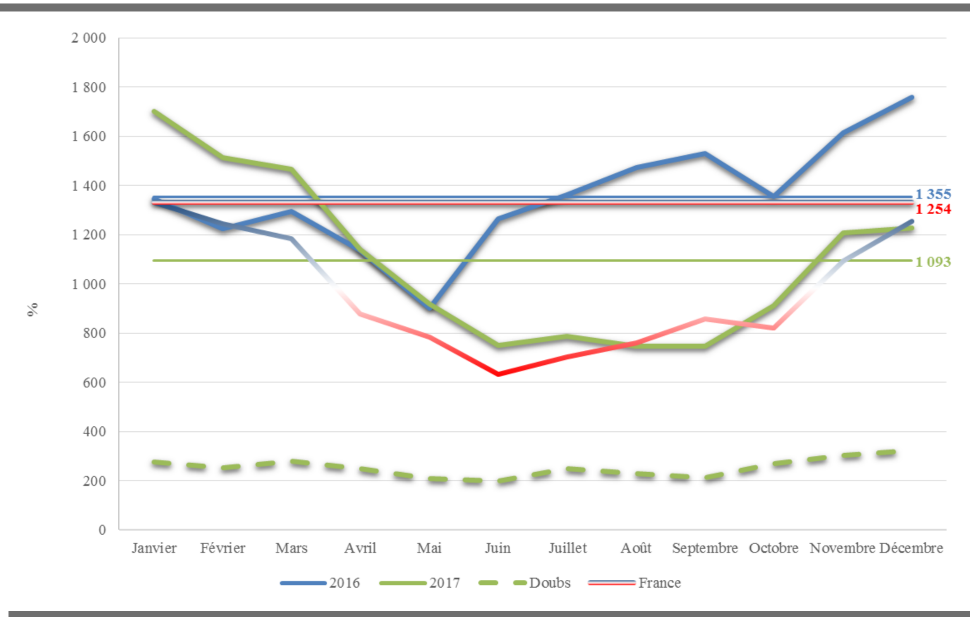


# 2016/2017 – Evolution du % de producteurs pénalisés en cryoscopie





# **2016/2017 – Evolution du nombre de spores butyriques**





# L'Agencement

#### Nb Echantillons traités par jour

