

Typologie

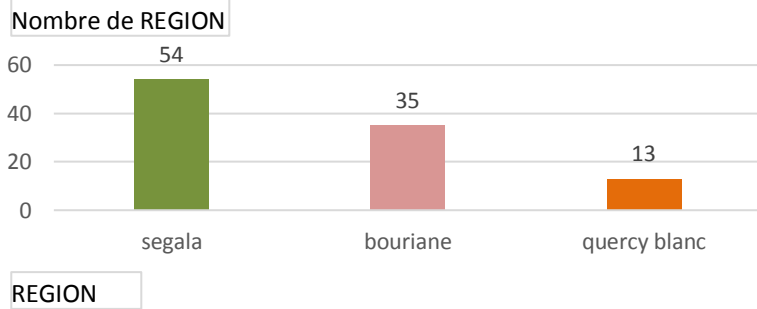
Tableau de bord des données optimarge 2019



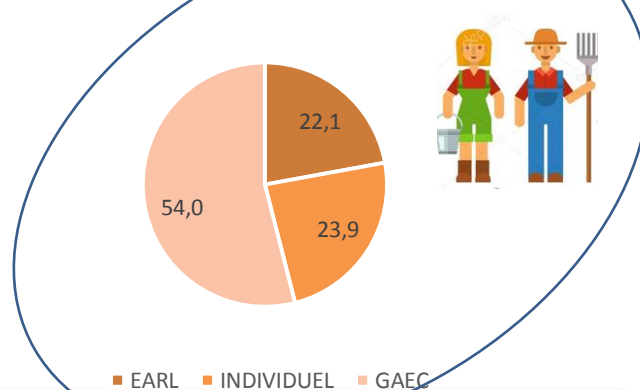
GLOBAL 102 Elevages



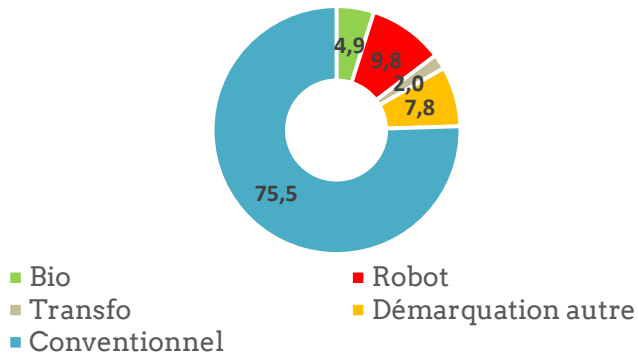
Répartition (%) des élevages en fonction de la zone pédo climatique



Statuts des exploitations



Répartition (%) des élevages en fonction des spécificités



A retenir :

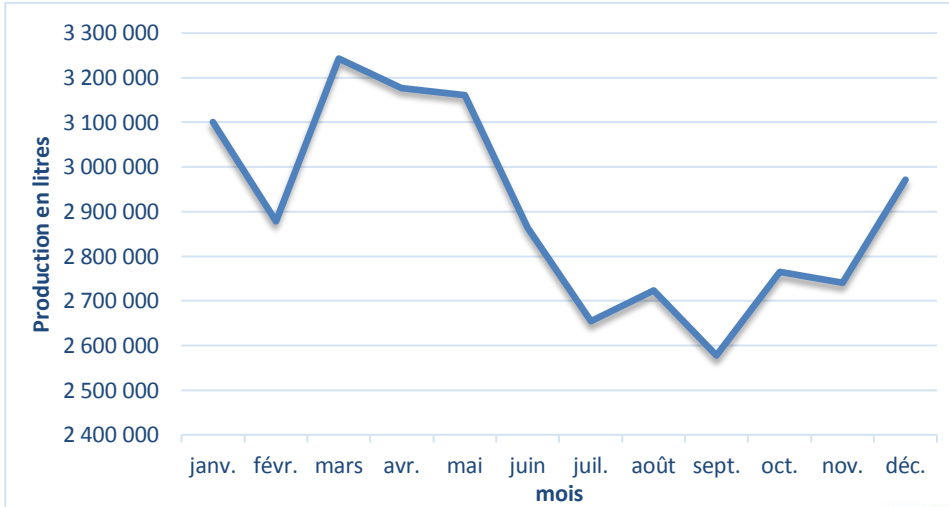
- La production moyenne par point de collecte atteint 473 319 L et on retrouve majoritairement des formes sociétaires (GAEC).
- Les exploitations robotisées produisent en moyenne 745 222 L de lait avec 88VL, les exploitations bio 192 255 L avec 39 VL et les exploitations en démarquation (OMEGA 3) 523 365 L et 66VL.
- La majorité des fermes sont présentes sur la zone du SEGALA, elles représentent 54% des points de collecte et 61,6% du volume départemental.



Les indicateurs de production sur l'année 2019



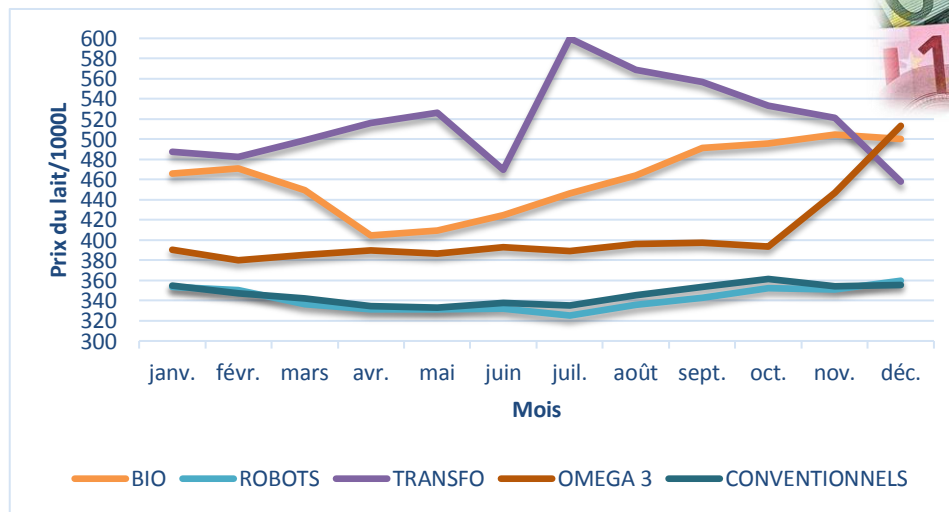
Evolution production de l'ensemble des producteurs (L)



A retenir :

- . On note une chute de la production significative à partir du mois de mai accentuée par une période estivale particulièrement chaude en 2019 (stress climatique).
- . Redémarrage de la production à partir d'octobre
- . Une conjoncture 2019 dans la continuité de 2018.
- . Les démarches valorisantes se démarquent significativement sur le prix du lait (+50 à 150 euros/1000L).

Evolution du prix du lait selon les spécificités



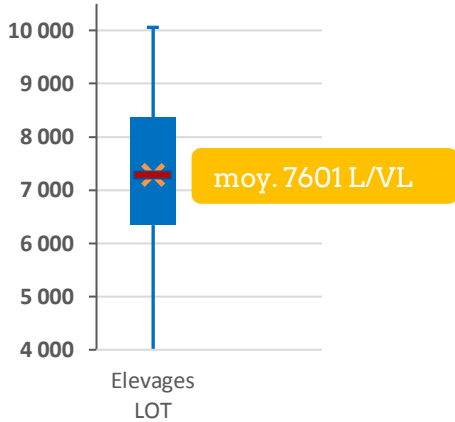
Prix moyen du lait payé (euros/1000L)

	2019	2018
Bio	460,3	451
Robot	349,2	344
transfo	515,4	/
Omega 3	412,3	413
Conventionnels	349,9	343,2

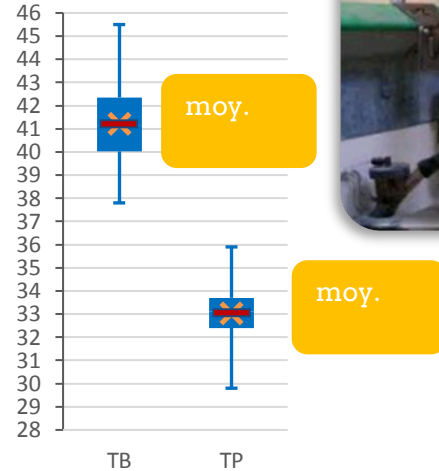


Performances

Moyenne économique

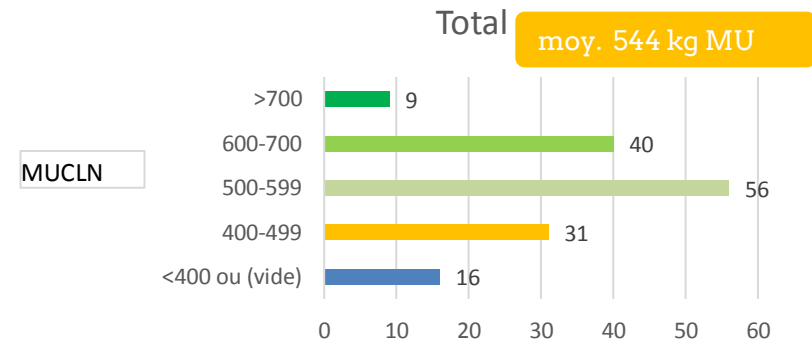


Les taux

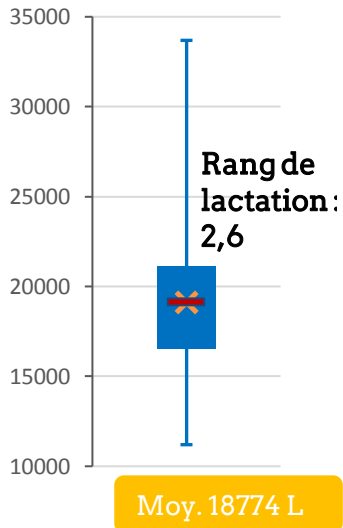


Répartition des élevages (nbre) en fonction du niveau de Matière Utile

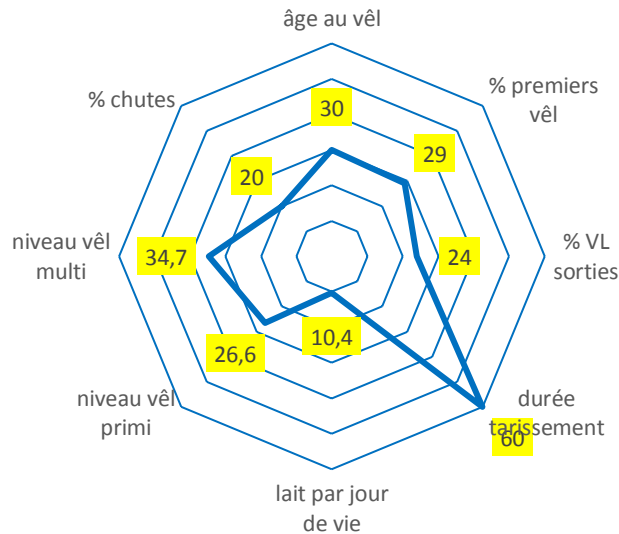
Nombre de NBRE



Lait carrière



Conduite du troupeau

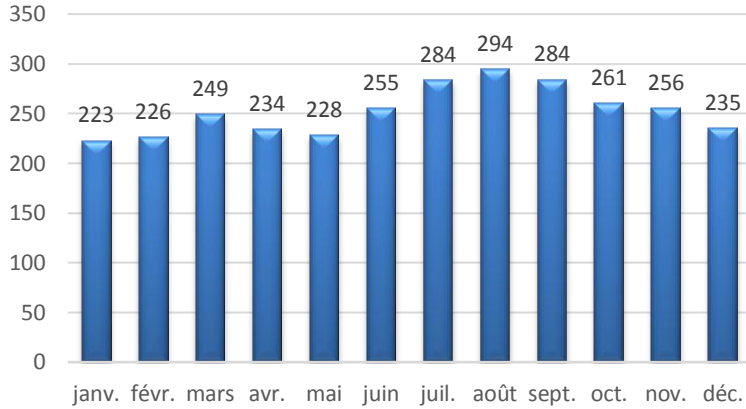


A retenir :

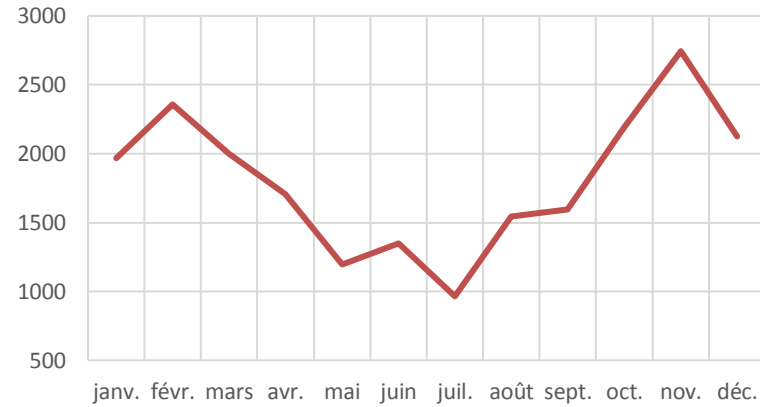
- . Une forte disparité sur la moyenne économique/VL [4000/10000 L/VL].
- . 50% des élevages entre 6343 L et 8366 L/VL.
- . 18774 L en moyenne pour une carrière de vache en 2,6 lactations.
- . Le lait par jour de vie est un critère synthétique qui traduit la bonne conduite du troupeau (maîtrise de l'âge au vêlage, jours improductifs, niveau de production, persistance...). Le 1/4 des meilleurs troupeaux est supérieur à 11,7 L.

Les indicateurs de qualité du lait sur l'année 2019

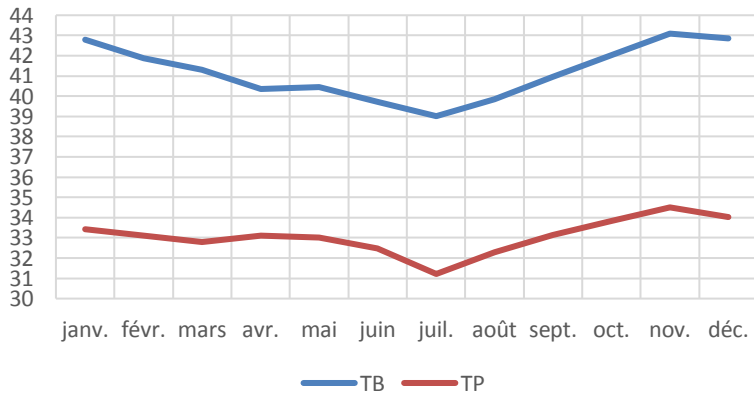
Evolution moyenne taux cellulaire tank (cell*1000)



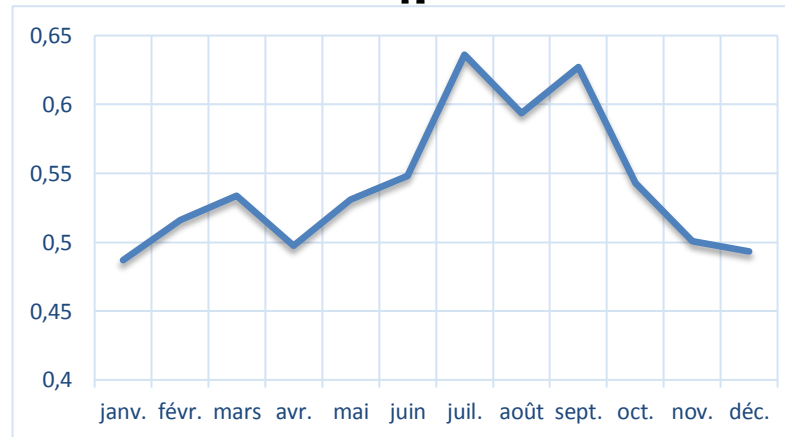
Evolution spores butyriques



Evolution des taux TB & TP



Evolution du taux de lypolise

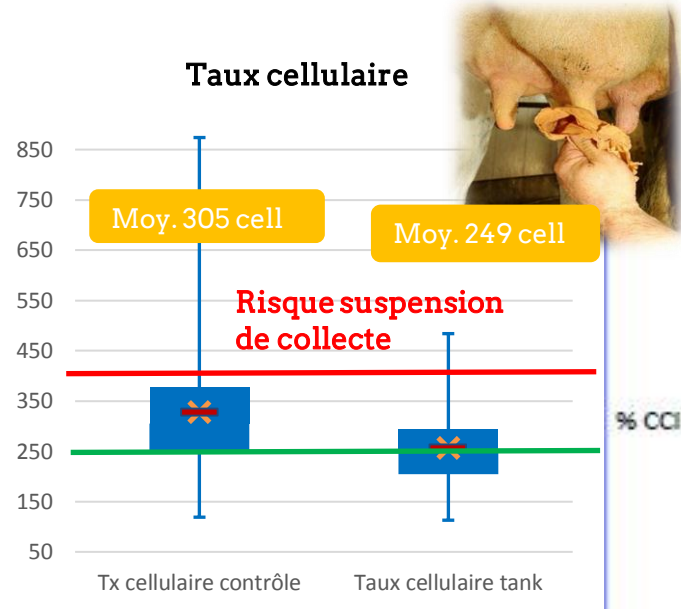


A retenir :

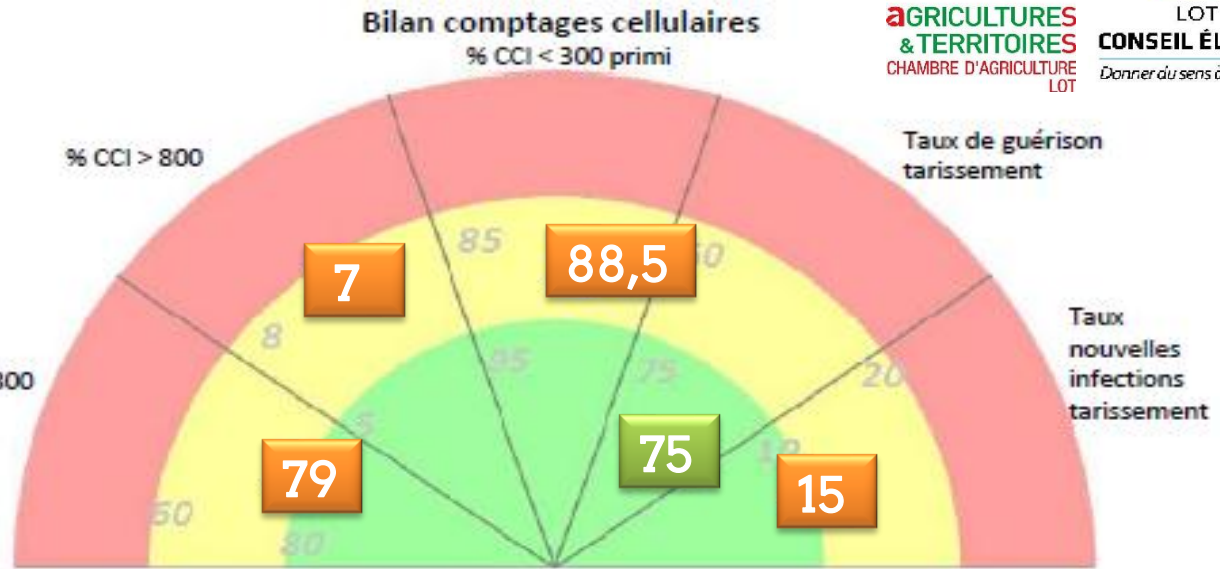
- . Les taux cellulaires augmentent en période estivale (stress climatique).
- . Baisse des taux en été.
- . Baisse des butyriques lors de la période de pâturage.



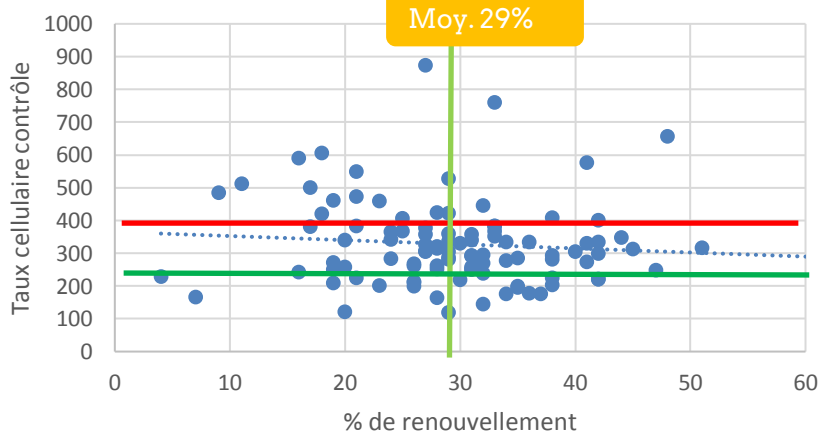
Qualité du lait : cellules



Situation sanitaire du troupeau



Renouvellement du troupeau

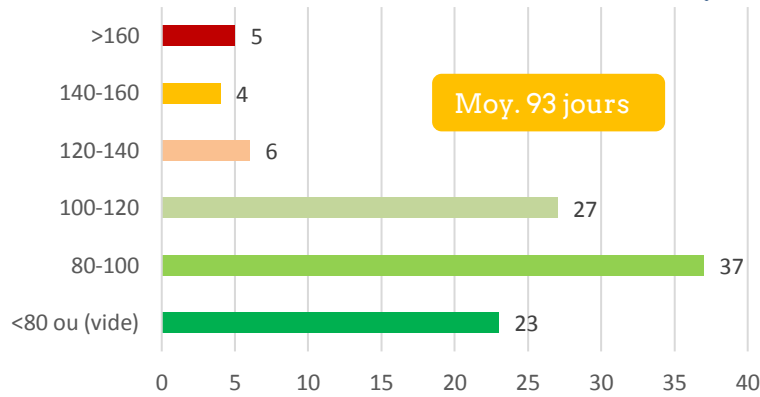


A retenir :

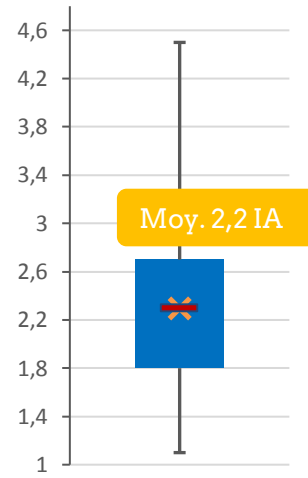
- . 75% des éleveurs livrent du lait à moins de 300 000 cellules.
- . Le tri du lait est une pratique courante pour arriver à maîtriser le taux cellulaire au tank. En moyenne, il permet de passer de 327 752 cellules à 256 382 cellules (-71 370 cellules).
- . La situation sanitaire moyenne du troupeau est améliorable (bilan comptages cellulaires), elle ne permet pas d'atteindre une situation cellulaire seine (<200 000 cellules au tank).
- . Un renouvellement excessif (>35%) ne doit être le levier prioritaire pour maîtriser les cellules.
- . Pour certains, le renouvellement du troupeau est insuffisant et ne

Reproduction

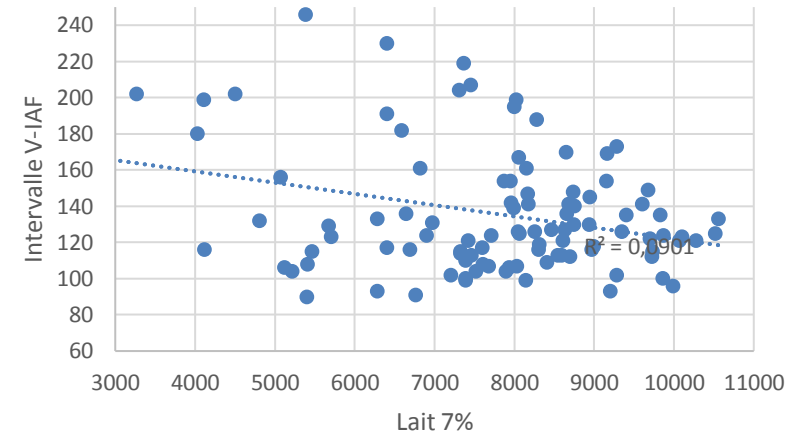
Répartition (nbre) des élevages en fonction de l'intervalle vêlage - IA1



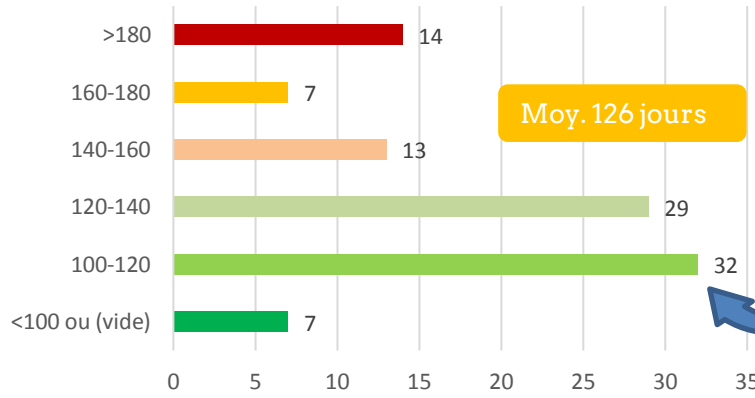
Nombre d'IA/IAF



Impact de la production sur l'intervalle V-IAF



Répartition (nbre) des élevages en fonction de l'intervalle vêlage - IAF



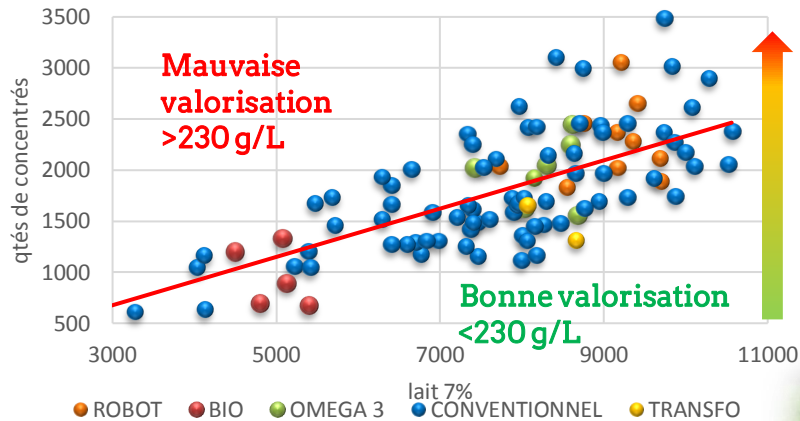
A retenir :

- . Dans 40% des élevages, la première IA a lieu après 100 jours du vêlage.
- . 39% des troupeaux ont une IA fécondante à moins de 120 jours.
- . Le nombre d'IA/IAF moyen est de 2,2 IA par vache. A noter que dans 1/4 des troupeaux, le nombre d'IA/IAF est supérieur à 2,7.
- . L'augmentation du niveau de production n'entraîne pas de dégradation de l'intervalle vêlage/IAF ($R^2=0,09$)
- . Avec ces résultats de fécondité, l'IVV moyen des troupeau se situe à 421 jours.

Concentrés



Valorisation des concentrés



Analyse typologique du groupe d'élevages avec Mauvaise valorisation Bonne valorisation



Détail concentrés selon les spécificités

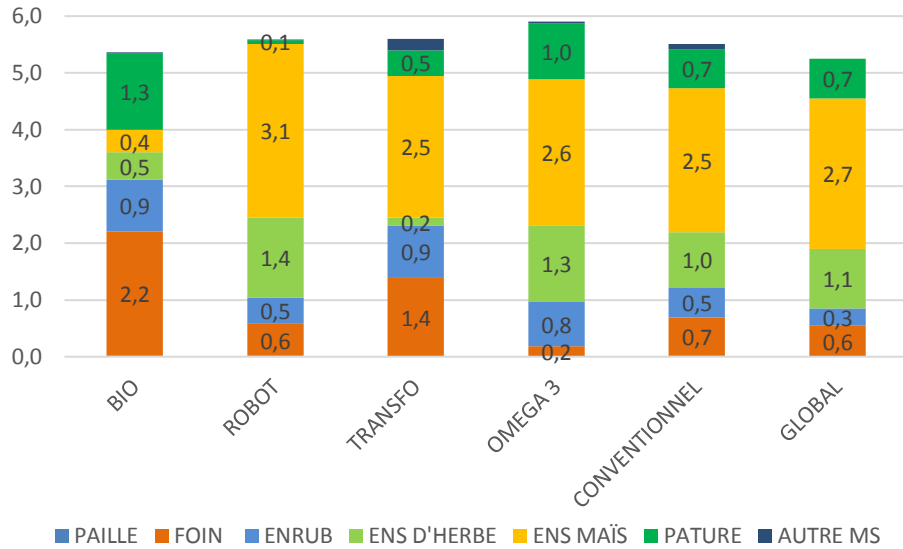
	Lait 7%	qtés/VL	g/L	PDI/UFL	Prix/T	Coût/1000L
BIO	4981	950	197	121	418	79
ROBOT	9064	2268	266	186	287	75
TRANSFO	8357	1481	193	193	300	57
OMEGA 3	8255	1975	246	175	325	83
CONVENTIC	7670	1781	248	186	289	69
GLOBAL	8011	1722	238	185	295	69

A retenir :

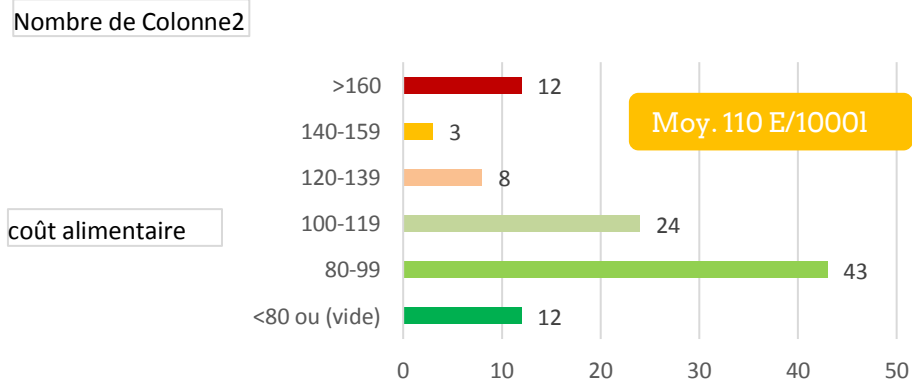
- . Une valorisation des concentrés très variable qui traduit une forte hétérogénéité de la qualité de la ration de base.
- . On peut considérer que les élevages en dessous 230g/L (en dessous du trait rouge) valorisent très bien les concentrés.
- . 19 euros/1000 L d'écart entre les 2 groupes soit 8993 euros pour le troupeau moyen LOT.

Coût alimentaire

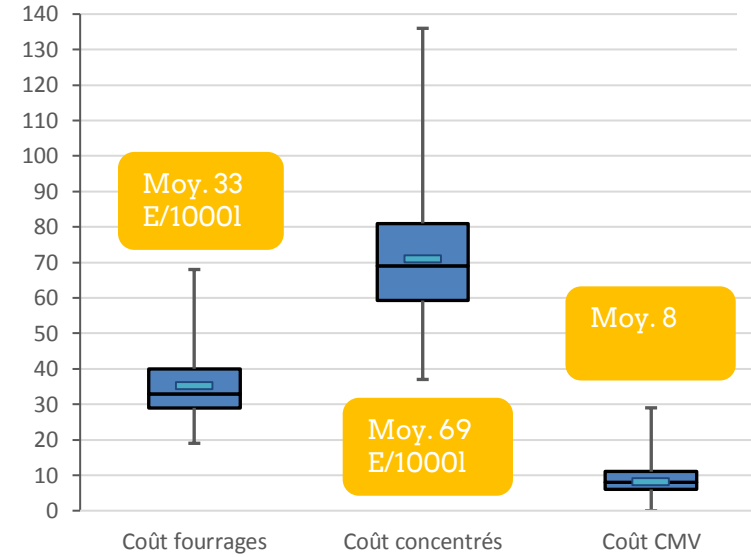
Ration des vaches laitières sur 2019 (TMS fourrages/VL)



Répartition (nbre) des élevages en fonction du coût alimentaire/1000L



Détail du coût alimentaire (/1000L)



Prix du lait - coût alimentaire = marge sur coût alimentaire

Sans spécificités : 349,9 - 112,2 = 237,7 euros/1000L

Robot : 349,2 - 114,5 = 234,7 euros/1000L

Transfo : 515,4 - 120 = 395,4 euros/1000L

BIO : 460,3 - 110 = 350,3 euros/1000L

OMEGA 3 : 412,3 - 122,8 = 289,5 euros/1000L

A retenir :

- . L'alimentation des VL est diversifiée.
- . Le maïs est le pivot des rations hors bio
- . 79 % des élevages ont un coût alimentaire inférieur à 120 euros/1000L.
- . Le poste concentrés pèse 62% du coût alimentaire
- . Les démarches valorisantes améliorent la marge alimentaire

