

Situation départementale 2022 semaine 01



24,6

Kg / vache contrôlée

Potentiel exprimé : **7670 kg**

TB : **40,3**

TP : **33,4**

Valorisation de la ration de base* : **11,0 kg**

Période du 06/01 au 12/01

*Valorisation de la ration de base
= Lait produit - (2.2 X quantité de concentré)

| Critères | Semaine 01 | Semaine 52 |
|----------------------------------|-------------|------------|
| Elevages | 94 | 71 |
| Vaches présentes | 6336 | 5263 |
| Vaches contrôlées | 5423 | 4430 |
| Lait / vache contrôlée | 24,6 | 24,5 |
| TB | 40,3 | 40,1 |
| TP | 33,4 | 33,2 |
| Mois Moyen | 5,1 | 5,2 |
| Potentiel exprimé | 7670 | 7721 |
| Taux cellulaire | 198 | 212 |
| Valorisation ration de base | 11,0 | 10,6 |
| Coût concentré en € pour 1000 kg | 96 | 93 |
| Coût total ration | 168 | 168 |

Résultats par systèmes fourragers 2022 semaine 01

| Critères | Foin/ Regain | Ens herbe/ Enrub | Agriculture Biologique | Ens maïs/ pâturage | Maïs /Ens herbe/ pâturage | Ens maïs /Ens herbe/ 0 pâturage | Ens maïs sans pâturage |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Elevages | 14 | 5 | 19 | 18 | 30 | 6 | 2 |
| Vaches présentes | 1096 | 267 | 1207 | 971 | 2093 | 606 | 96 |
| Vaches Contrôlées | 920 | 235 | 1019 | 832 | 1803 | 526 | 88 |
| Lait / vache contrôlée | 23,6 | 21,8 | 19,7 | 25,7 | 27,2 | 29,9 | 27,3 |
| TB | 38,8 | 40,2 | 40,3 | 40,8 | 40,7 | 41,2 | 39,0 |
| TP | 33,4 | 32,5 | 32,4 | 32,9 | 34,0 | 33,9 | 34,6 |
| Mois moyen | 5,2 | 5,5 | 5,3 | 4,3 | 4,8 | 5,2 | 5,9 |
| Potentiel exprimé | 7441 | 7120 | 6296 | 7556 | 8272 | 9410 | 9049 |
| Taux cellulaire | 118 | 190 | 231 | 202 | 208 | 178 | 372 |
| Valorisation de la ration de base | 10,1 | 0,0 | 10,6 | 12,3 | 10,6 | 13,3 | 9,9 |
| Coût concentré en € pour 1000 kg | 90 | | 100 | 89 | 105 | 94 | 98,0 |
| Coût total ration | 168 | | 182 | 163 | 168 | 146 | 165,0 |