

Situation départementale 2021 semaine 36



21,2

Kg / vache contrôlée

Potentiel exprimé : **7423 kg**

TB : **39,1**

TP : **32,7**

Valorisation de la ration de base* : **9,8 kg**

Période du 09/09 au 15/09

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

| Critères | Semaine 36 | Semaine 35 |
|----------------------------------|-------------|------------|
| Elevages | 73 | 113 |
| Vaches présentes | 5503 | 7144 |
| Vaches contrôlées | 4276 | 5679 |
| Lait / vache contrôlée | 21,2 | 21,5 |
| TB | 39,1 | 38,9 |
| TP | 32,7 | 32,8 |
| Mois Moyen | 6,2 | 6,6 |
| Potentiel exprimé | 7423 | 7703 |
| Taux cellulaire | 285 | 256 |
| Valorisation ration de base | 9,8 | 11,6 |
| Coût concentré en € pour 1000 kg | 75 | 65 |
| Coût total ration | 133 | 123 |

Résultats par systèmes fourragers 2021 semaine 36

| 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 | 11 | 2 | 17 | 15 | 15 | 10 | 3 |
| Vaches présentes | 701 | 131 | 1257 | 932 | 1146 | 1105 | 231 |
| Vaches Contrôlées | 547 | 100 | 971 | 720 | 888 | 861 | 189 |
| Lait / vache contrôlée | 19,8 | 15,9 | 19,2 | 15,7 | 22,3 | 26,6 | 27,3 |
| TB | 38,4 | 41,2 | 37,8 | 42,5 | 39,1 | 40,6 | 40,0 |
| TP | 32,4 | 32,7 | 31,7 | 35,4 | 33,0 | 33,6 | 32,9 |
| Mois moyen | 6,3 | 7,5 | 5,9 | 7,8 | 6,0 | 6,2 | 7,1 |
| Potentiel exprimé | 7044 | 6184 | 6576 | 6614 | 7684 | 9103 | 9787 |
| Taux cellulaire | 232 | 304 | 279 | 469 | 310 | 221 | 243 |
| Valorisation de la ration de base | 10,8 | 0,0 | 11,3 | 4,5 | 10,5 | 6,6 | 8,1 |
| Coût concentré en € pour 1000 kg | 60 | | 69 | 89 | 70 | 97 | 86,0 |
| Coût total ration | 111 | | 126 | 163 | 119 | 149 | 147,0 |