

Les débuts avec la SOBAC

- 1995 : Rencontre avec des utilisateurs du Limousin
- 1996 : Mise en place de la technologie Marcel MEZY sur l'exploitation
- 2005 : Développement du concept SOBAC avec les méteils

1995



Les objectifs

- Diminuer les intrants de fertilisation en valorisant les matières organiques produites sur l'exploitation
- Produire plus en autonomie
- Progresser en rentabilité



BLÉ

1995

12/08/24 : 500 kg/ha
Ammonitrate : 100 kg/ha

2016

Ammonitrate : 300 kg/ha
Bactériosol Concentré : 100 kg/ha

DES INTRANTS



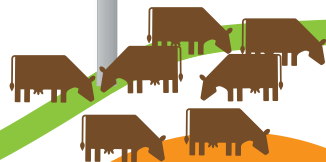
MÉTEIL

1995

2016
0 apport

DES INTRANTS

2016



120 VA + suite ↗

2.23 UGB/ha →

458 kg d'aliment/VA ↘

Poids carcasse/ ha de SFP : 460 kg ↗

Prix moyen de vente : 4.10 €/kg* ↘

* moyenne CER France Bretagne
racine limousine : 3.96 €/kg ↗

Marge brute/VA : 1 050 €

+ 181 € de marge brute/VA soit + 21 762 €

+ 25 kg / ha de SFP soit + 102 €/ha

57 VA + suite
2.35 UGB/ha
877 kg de concentré/VA
Poids carcasse/ ha de SFP : 435 kg
Prix moyen de vente : 4.17 €/kg
Marge brute/VA : 867 €



PRAIRIE

1995

Ammonitrate : 300 kg/ha
Chlorure de potasse : 100 kg/ha

2016 :

Fumier ensemençé avec Bactériolit :
15 t/ha (30 kg de Bactériolit)
ou Bactériosol Concentré : 100 kg/ha
Ammonitrate : 100 kg/ha

DES INTRANTS

MAÏS

1995

Fumier : 40 t/ha
17/17/17 : 700 kg/ha
18/46 : 100 kg/ha
Carbonate : 2 t/ha

2016

100 % des maïs produits après
retournement de prairies
Bactériosol Concentré : 100 kg/ha

DES INTRANTS

