



Journée porte ouverte chez Mrs STREICHER, 11500 litres par vache sans 1 kilo d'aliment!

■■■■ POLLEN
Tel. : 03 83 25 50 95 |
Fax : 03 83 51 56 33 |
Port. : 06 80 53 81 38
dneige@pollendirect.fr ■■■■

La société POLLEN a organisé une démonstration de mélange à la ferme, au GAEC de KLEINFELD, le 10 mars 2010. Cette après midi a été l'occasion de présenter les résultats d'une étude, réalisée par le BTPL (Bureau Technique de la Promotion Laitière) démontrant les intérêts techniques et économiques des mélanges à la ferme.

Depuis 5 ans, Dominique NEIGE a créé la société POLLEN. Cette dernière propose :

- toute la gamme de coproduits et de matières premières consommés par les ruminants.
- la technique du mélange à la ferme.
- des mélanges en 26 tonnes bennées en ferme.



L'exploitation :

GAEC KLEINFELD

- 2 associés
- SAU = 157 ha dont 111 en herbe
- Lait = 770000 litres (produits)
- 11500 litres de lait / VL à 41 de TB et 33,4 de TP



Bâtiment de 120 logettes sur sable fin = très grand confort pour les animaux.

L'exploitation :

Le GAEC de KLEINFELD est une exploitation familiale où les 2 frères ont **construit un nouveau bâtiment** en 2005 afin de disposer d'un outil plus performant. **«Nous disposons de meilleures conditions de travail et nos vaches peuvent enfin exprimer tout leur potentiel »** confie l'un des associés.

Le changement de couchage des vaches y est pour beaucoup. Elles sont passées d'une aire paillée à des logettes avec sable fin. M STREICHER précise que depuis, les vaches ont beaucoup moins de problèmes sanitaires, cela demande peu de travail (1 fois par mois) et les animaux sont en parfaite condition pour exprimer et valoriser leur ration.

L'alimentation ?

L'exploitation, basée en Alsace, **utilise depuis de nombreuses années des co-produits**. Afin **de réduire leur dépendance vis-à-vis du correcteur** et élargir les sources de protéines, de la **drèche de soja** (okara) a été introduite, dans un mélange, depuis octobre 2009. Le troupeau atteint une production de 11500 litres par vache.

Période	nov dec jan09	nov dec jan10	variation
Résultats €/colait	Coût / ML	Coût / ML	€/ML
fourrages	28,2	27,1	-1,1
concentrés	44,9	34,4	-10,5
co produits	8,8	13,4	4,6
total	81,9	74,9	-7
lait/j/vl	36,5	37,5	1
TP	34,5	33,6	-0,9

L'okara a été introduit en octobre 2009



*Journée porte ouverte
chez Mrs STREICHER,
11500 litres par vache
sans 1 kilo d'aliment!*

■■■■ POLLEN
Tel. : 03 83 25 50 95 |
Fax : 03 83 51 56 33 |
Port. : 06 80 53 81 38
dneige@pollendirect.fr ■■■■

Autre possibilité : Un mélange 26 tonnes bennées à la ferme qui contient

- 62% drèches (brasserie + soja)
- 38% de soja et colza

Valeur moyenne :

1.06 UFL avec 37% MAT

Prix de 200 à 230€/tonne ramené à 88% MS, en fonction de la date de réservation du soja et du colza.

Intérêts :

- Disposer de matières premières sans commander 25 tonnes de chaque,
- Pas de mélange à réaliser,
- Accéder à du soja et du colza à moindre coût.

Dans cette logique de **réduction de la charge concentré, un mélange a été réalisé** lors de cette porte ouverte, avec **du soja et du colza en substitution du correcteur du commerce.**

Auparavant, l'exploitation consommait 1,9 tonnes de correcteurs par vache/an à plus de 300 €/tonne. Dans l'immédiat, l'introduction de drèches de soja et de soja-colza permettent de réduire **de 200€ par mois** la facture d'aliments.

Commander nos matières premières à terme ?

Pour aller plus loin et face à la baisse des marges de l'atelier lait, les éleveurs recherchent, encore, à diminuer le coût de leurs matières premières. POLLEN, en plus de la réalisation de mélanges, propose aux éleveurs de réserver par avance leurs matières premières.

En décembre 2009, les associés STREICHER ont réservés leur prochain mélange pour mai 2010. Ils travailleront avec du soja et du colza sur lesquels, ils économiseront 34.5€ tonne soit 2700 € d'économie.

Cours pour une livraison en mai	déc-09	avr-10	Gain
Produits	Coût €/tonne	€/tonne	€/tonne
Soja	283	325	42
Colza	148	168	20
Si mélange 2/3 soja 1/3 colza	237,1	271,62	34,5

Tout comme sur cette exploitation, des économies sont envisageables sur les coûts alimentaires. **Des achats de co-produits et de matières premières à terme répondent à vos objectifs de réduction des coûts de production.**



Avantages des mélanges à la ferme :

- +Prix, achat anticipé,
- +Gain de temps dans la préparation de la ration journalière
- +Pas de jus, pas de perte,
- +Association de plusieurs matières premières, de plusieurs sources d'énergie et/ou de protéines.
- +Du lait avec des vaches en état, beau poil, moins de problèmes sanitaires.

Inconvénients :

- *Gros chantiers à la réalisation,
- *Demande une avance de trésorerie vite amortie durant la campagne laitière.