

L'ÉLEVAGE DRU

# DANS LE TOP 20 DE L'EFFICACITÉ ALIMENTAIRE

*Avec la mélangeuse Keenan, Sébastien Dru a augmenté de moitié l'efficacité alimentaire de sa ration en dix années, à 1,53. Et ce, tout en accordant une part plus importante à l'herbe dans la ration de ses 160 Prim'holsteins.*

PUBLI-REPORTAGE

Tout a commencé en 2010 pour cet élevage de l'Aisne dont l'objectif était d'augmenter son niveau de production. KEENAN propose de garantir un niveau de résultats minimum. Convaincu, Sébastien Dru décide d'investir dans une MF320 de 14 m<sup>3</sup> pour remplacer le godet désileur.

Une vraie collaboration commence : mise en route du nutritionniste, suivi mensuel de l'efficacité alimentaire, mélange homogène et aéré, optimisation de la fibre mécanique, conduite des vaches tarées, amélioration de la santé du troupeau...

Au bout d'un an les résultats sont là. 20 % d'efficacité alimentaire en plus avec un gain de 1,20 € par vache et par jour de marge sur coût alimentaire ! Soit l'équivalent de 51 000 € pour les 115 Prim'holsteins que compte alors le troupeau. Quatre ans après, la production est passée de 8 200 à 11 000 litres de lait vendus par vache. De plus, l'éleveur économise 8,5 ha de maïs ensilage (sur 35 ha), soit 150 T de MS/an. Mais il souhaite continuer

la valorisation de ses fourrages et augmenter son autonomie alimentaire.

## BEAUCOUP PLUS D'HERBE DANS LA RATION

Il remet en cause son système et introduit plus d'herbe dans la ration, avec 155 ha d'herbe pour les 500 vaches, génisses et taurillons : 75 ha de pâtures, 48 ha d'ensilage PP, 32 ha de foin et en plus 14 ha d'ensilage RG dérobé. Le maïs ensilage plafonne à 50 ha.

« J'ai opté pour un pâturage tournant dynamique au printemps et en été : j'économise 10 ha par rapport à un pâturage classique. J'en ai profité pour améliorer mon stock d'ensilage d'herbe ». La ration estivale se compose de 7,5kg de MS d'herbe pâturée, de 2,5 kg de MS d'ensilage herbe... et de 7 kg de MS d'ensilage de maïs. En hiver, la part de l'herbe monte au 1/3 de la ration, le maïs se cantonne aux 2/3. La persistance des vaches s'est améliorée, « elles sont toujours à 29kg de lait à 190 j de lactation ».

## UN GROS TRAVAIL SUR LA RATION DES TARIÉS

Avec les conseils du nutritionniste Keenan et le service InTouch, l'éleveur a travaillé la ration des vaches tarées, à base de paille. « Le système à pales de la KEENAN ne dé-mélange pas la ration, permet de garder l'intégrité des fibres et de réaliser des petits mélanges ».

L'homogénéité de la ration facilite la



SÉBASTIEN DRU A RACHÉTÉ UNE MÉLANGEUSE KEENAN, LA MF 400 DE 28 M<sup>3</sup>. SON TRACTEUR DE 115 CV SUFFIT POUR PRÉPARER ET DISTRIBUER LES 3 RATIONS POUR LES 160 LAITIÈRES, LES 180 GÉNISSES/TARIÉS ET LES 160 TAURILLONS EN 1H30 PAR JOUR SEULEMENT.

transition en péri-vêlage. « Les fièvres de lait sont un lointain souvenir, j'en ai eu uniquement une à deux par an, contre une quinzaine dix ans plus tôt », constate Sébastien Dru. Le coût d'une fièvre de lait est estimé à 450 €. c'est donc une économie de 6 000 €. De même, les acidoses subcliniques se font rares.

## DES PROGRÈS CONSTANTS

Récemment, la référence laitière du troupeau est passée à 1,35 million de litres de lait, contre 950 000 auparavant. Face à cette évolution, Sébastien Dru a renouvelé sa confiance à Keenan en achetant une MF400 de 28m<sup>3</sup> pour ses 160 Prim'holsteins.

En dix années, le Gaec a quasiment doublé sa marge sur coût alimentaire, avec un prix du litre de lait toujours aux alentours de 340 € les 1 000 litres. L'efficacité alimentaire de la ration s'élève à 1,53 : cela veut dire que les vaches produisent 1,53 kg de lait pour 1kg de MSI...

## LE PALMARÈS DE L'EFFICACITÉ ALIMENTAIRE KEENAN DU PREMIER SEMESTRE 2020

Nom	Elevage	Département	Efficacité alimentaire	TB	TP	Production (kg/ML/j)	MSI (kg/ML/j)	Marge (€/ML/j)	Coût alimentaire (€/100L)	Prix lait (€/1000L)	Jour moy lacte
SOURGET Christian	GAEC DU PONT MOULIN	44	1,63	4,25	3,40	39,8	24,3	10,61	10,2	380	174
RAVILLE André & Cyril	GAEC RAVILLE	81	1,63	4,02	3,29	35,4	23,7	7,74	15,4	349	137
MICHAUD Nicolas	GAEC de la Ferme de Tontenant	21	1,63	4,17	3,39	32,8	20,2	10,30	10,1	423	177
LACHAMBRE Philippe	GAEC DES DEUX VALLEES	55	1,61	4,20	3,49	36,9	22,9	9,00	12,1	376	173
HOUDOUIN Annick	GAEC DE LA PLANCHE HUBERT	41	1,60	4,11	3,41	32,7	20,4	7,82	12,4	367	185
DULUARD Claude, Léonie, Emilien	GAEC DGH	72	1,60	4,10	3,29	36,2	22,7	9,08	10,1	353	145
HEURTEL Philippe	EARL HEURTEL	22	1,60	4,25	3,45	32,0	20,1	8,21	9,7	365	180
GIRARD Régis	GAEC de la Bruyère	79	1,57	4,80	3,50	35,3	22,5	6,90	13,7	367	207
CAULET Julien	GAEC DE LA CROUZETTE	12	1,57	4,29	3,26	32,4	20,7	8,11	11,2	371	164
JOUTEL Arnaud & JACQUES	GAEC DE LA CHARMOIE	27	1,56	5,07	3,30	34,3	22,0	7,62	10,5	367	177
BOURDIEU Thomas	EARL Drot-Bourdieu	21	1,56	4,35	3,70	36,2	23,3	8,35	12,3	377	180
CASTELBOU Rémi et Audrey	GAEC CASTELBOU	12	1,55	4,23	3,30	33,2	21,3	7,76	11,9	360	126
GILARD Hervé	EARL GILARD	35	1,55	4,25	3,52	32,7	21,1	7,37	12,9	368	193
CADIOU Nicolas	GAEC AR MANERIOU	29	1,55	4,54	3,20	34,0	21,9	8,39	11,5	380	174
POULOT Frédéric	EARL POULOT	64	1,55	4,35	3,34	31,7	20,5	7,96	11,0	374	200
ALMIN Stéphane & Didier	EARL DSC	50	1,54	4,44	3,53	36,0	23,3	9,05	10,8	382	180
MIGOT Alain	-	44	1,53	4,60	3,50	31,6	20,7	9,60	10,0	393	180
DRU Sébastien & Michel	GAEC DES MAUPINS	02	1,53	4,09	3,29	31,1	20,4	7,60	12,5	363	155
BERTIN Jérôme et Ludovic	GAEC BERTIN	14	1,53	4,60	3,43	32,1	21,0	7,61	13,8	403	173
SOUZY Emmanuel et Jean-Luc	GAEC SOUZY	42	1,52	4,29	3,27	32,3	21,3	7,48	11,4	354	122
ANGER Eric	EARL ANGER	35	1,51	4,45	3,52	30,6	20,3	7,62	10,3	375	174
HOUDOUIN Annick	GAEC DE LA PLANCHE HUBERT	41	1,51	4,08	3,37	31,9	21,2	7,40	13,3	367	190
PASTOUREAU Philippe	SCEA Pastoureau	72	1,50	4,37	3,47	32,2	21,4	8,03	10,4	371	211
BOURGINE Didier & Maryvonne	EARL du Soleil	35	1,50	4,29	3,30	33,3	22,2	8,03	11,5	365	174
BERTHET Luc & VALLAIS Dominique	GAEC DE LA BARONNIERE	49	1,49	4,20	3,51	30,8	20,6	8,27	8,5	365	180
GATEL Isaïe	EARL GATEL	35	1,49	4,25	3,35	33,8	22,7	8,63	9,9	364	180
BACH Laurent	GAEC LIMBACH	67	1,47	4,83	3,40	31,7	21,5	6,79	13,1	380	203
GUERIN Denis	GAEC La Thébaudière	35	1,47	4,38	3,40	32,2	21,9	8,14	10,5	374	180
FOSSARD Régis & Romain	GAEC DU SAPIN BLEU	27	1,47	4,60	3,45	33,3	22,7	8,78	10,3	394	156
LECLER Jérôme	GAEC DE VAUVRECY	14	1,47	4,75	3,50	32,2	21,9	7,80	12,2	400	152
BASSET Arnaud	EARL DU MOULIN	60	1,47	4,28	3,37	30,0	20,4	7,12	9,8	346	174
GATEL Isaïe	EARL GATEL	35	1,47	4,20	3,27	36,8	25,0	8,40	13,1	364	174
CHOUVELLON Olivier	-	43	1,47	4,38	3,38	30,9	21,1	6,51	15,5	381	180
DHUIEGE François	GAEC du Chalet	08	1,47	4,07	3,27	29,9	20,4	7,31	14,2	385	210
DELANOE Jean-Jacques	-	49	1,46	4,60	3,60	32,0	21,9	8,69	9,6	400	180
ALLETRU Joseph et Mariep -Monique	GAEC ALLETRU	85	1,46	4,57	3,37	34,7	23,7	7,76	11,8	365	190
LUCAS Michel	GAEC LUCAS	85	1,46	4,53	3,66	30,9	21,2	7,56	11,8	393	179
MIALON Olivier, Gabriel et HIBERTY Sylvain	GAEC de Liberty	63	1,46	4,47	3,63	29,9	20,5	8,09	10,6	405	210
GARREAU Guillaume	GAEC de la Touche	72	1,45	4,32	3,52	32,4	22,4	8,01	11,4	378	180
HUYART	GAEC HUYART	02	1,45	4,20	3,70	35,1	24,1	7,31	13,2	350	159
HEYMAN Christophe	EARL HEYMAN	80	1,45	4,29	3,36	29,7	20,5	7,08	9,6	343	192
DUROS Sébastien	GAEC DU MENHIR	22	1,45	4,17	3,29	31,4	21,6	7,13	11,4	345	180
BIROT Philippe	EARL DU PERTHUIS	49	1,44	4,30	3,20	34,1	23,7	7,63	12,3	354	165
DUJARDIN Samuel	GAEC du Bois Oran	72	1,43	4,24	3,50	32,5	22,3	9,34	8,9	390	180
FEUCHER Baptiste et Nicolas	EARL DE CHANVIÈRE	08	1,43	4,09	3,37	30,6	21,4	6,72	13,4	350	177
PEAUDEAU Christophe	GAEC DU PRÉ GAY	44	1,43	3,88	3,24	34,5	24,2	7,79	13,4	350	174
BERTIN Jérôme et Ludovic	GAEC BERTIN	14	1,42	4,50	3,75	34,8	24,5	8,44	13,0	405	168
HEURTAUX Christophe	EARL des Delles	50	1,42	4,20	3,20	34,0	23,9	8,18	12,3	367	150
FOURCHER Christian et Marc-Olivier	EARL La Bénestière	49	1,42	4,40	3,50	30,1	21,3	7,51	10,7	376	195
PETTON Cédric	GAEC PETTON LE RU	29	1,42	4,42	3,34	31,8	22,4	6,91	11,8	351	180

**AVEC 1,53 D'EFFICACITÉ ALIMENTAIRE, L'ÉLEVAGE DE SÉBASTIEN DRU SE PLACE À LA 17<sup>E</sup> PLACE, EX-AEQUO AVEC L'ÉLEVAGE D'ALAIN MIGOT. A LA PREMIÈRE PLACE SE RETROUVENT TROIS ÉLEVAGES À 1,63 : LE GAEC DU PONT MOULIN, LE GAEC RAVILLE ET LE GAEC DE LA FERME DE TONTENANT... ISSUS DE TROIS RÉGIONS DIFFÉRENTES. LA MSI NE DÉPASSE PAS 24,3 KG POUR LE PREMIER AVEC 39,7 KG DE LAIT POUR UNE MARGE SUR COÛT ALIMENTAIRE DE 10,61 € PAR VACHE ET PAR JOUR.**

