

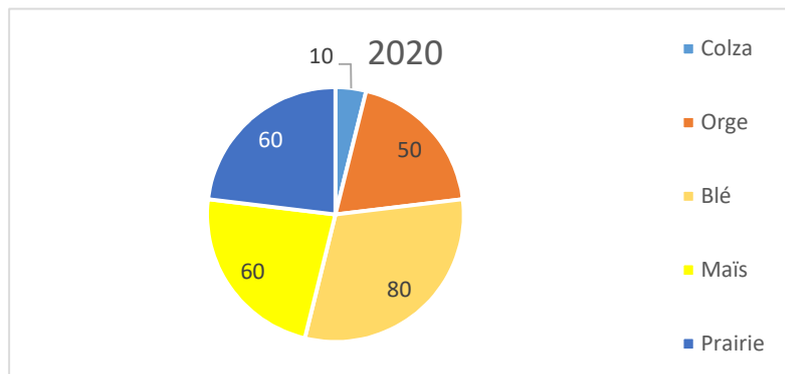


LE GAEC PEVAR DENS

vous ouvre ses portes

Présentation de l'exploitation & historique

- **Moyen de production** : 1 271 295 L, 140 VL, 260 ha, 900 porcs sortis en TAF par an
- **Main d'œuvre** : 5 UTH, Evelyne, Pascal, Benjamin, Alain et Maxime
- **Historique** :
 - 1994: Création du GAEC PASCALIN entre Pascal, Alain et Evelyne (410 000 L et 105 ha).
 - 1998 : Création atelier engraissement porcs sur paille avec Les Fermiers de l'Argoat.
 - 2001 : Reprise d'une exploitation de 23 ha et 53 000 l de lait.
 - 2007 : GAEC PASCALIN construit 1 bâtiment pour 80 VL et 80 GL.
 - 2008 : Jean Paul rejoint le GAEC et apporte 350 000 L de lait et 100 ha en prévision de l'installation de son fils Maxime.
 - 2009 : Bâtiment rallongé, mise en service du bâtiment avec regroupement de troupeau.
 - 2011 : Maxime devient associé non-exploitant du GAEC.
 - 2014 : Installation de Maxime avec 400 000 L de lait et 30 ha.
 - 2016 : Départ en retraite de Jean-Paul. Entrée de Benjamin. Agrandissement du bâtiment de 30 logettes
 - Hiver 2016-2017 : Pose de matelas dans les logettes. La paille est conservée pour optimiser le couchage.
 - 2020 : Projet couverture de la fumière + construction de hangar de stockage et stockage matériel.
- **Assolement** : 260 ha de SAU, dont 30 ha autour du site et accessibles aux vaches, sols portants



- **Système fourrager** : 50% de maïs sur la SFP
- **Infrastructures** :
 - 130 logettes, 140 cornadis
 - 144 places de génisses
 - 25 places nurserie
 - 30 génisses dans l'ancienne stabulation

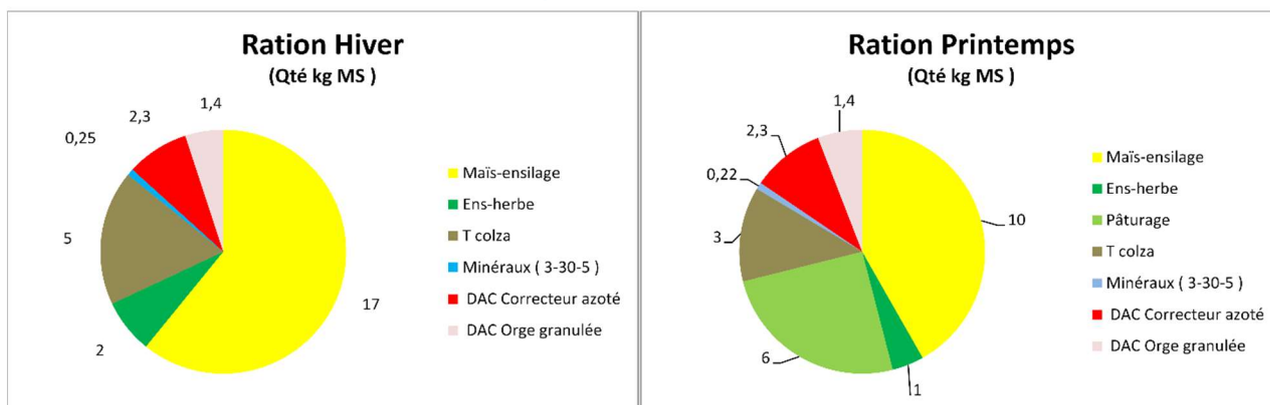


Stratégie d'entreprise

- ✓ Maintien des résultats économiques et techniques.
- ✓ Travailler de manière simple.
- ✓ Avoir 2 à 3 semaines de congés/ an.
- ✓ Avoir 1 week-end de garde sur 3.
- ✓ Maintenir l'ambiance de travail.
- ✓ Continuer à progresser techniquement et économiquement dans leur métier.
- ✓ S'adapter aux nouvelles contraintes de l'agriculture.

Alimentation

➤ Une ration vache laitière simple et efficace



➤ Utilisation de tourteaux de Colza

	Qté/ VL Elevage	Grpe +9500 kg
Correcteur auge	1350	
Correcteur DAC	610	
Total correcteur	1960	1076
Concentré énergétique DAC	305	517
Total concentrés	2265	1593
Minéraux	63	114
Substances tampons	21	
Efficacité du concentré (g/L)	231	159



LETS GO : MCCUTCHEN x ACME RF
Paris 2018, pointage EX90

Résultats Technico-économiques - Atelier lait

	2018-2019	Moyenne BCEL- Ouest 18-19 (gpe +9500 kg)
Production laitière		
Nbre VL	142	81
Nbre GL	178	88
Moyenne d'étable	10037	10021
Lait vendu/ VL	9249	8985
Lait vendus total	1 309 719	724 872
% primipares	42	35
Composition et prix du lait		
TB laiterie	42,75	40
TP laiterie	34,22	32,1
+ value taux	26,90 €	7,00 €
Pénalités	0,00 €	-2,20 €
Prix du lait/ 1000 L	350 €	341 €

✚ Une plus-value taux dans le ¼ supérieur de la race (+26,9€/1000L) avec un troupeau très jeune ! (42% primipares !!!)

✚ Une quantité de lait vendue/VL supérieure à la moyenne des élevages à +9500 kg !

- ✚ Un coût alimentaire maîtrisé : 86€/1000 L.
- ✚ Une marge sur coût alimentaire supérieure au groupe +9500 kg
- ✚ Une conduite alliant productivité à la vache et une reproduction maîtrisée !
- ✚ Vente d'une quinzaine de vaches en lait chaque année.

	2018-2019	Moyenne BCEL- Ouest 18-19 (gpe +9500 kg)
Coût alimentaire		
Coût alimentaire/ 1000 L	86 €	92 €
Marge sur coût alimentaire	264 €	249 €
Reproduction		
IVV (jours)	380	405
% réussite 1ère IA	47	41
Age 1er vêlage (mois)	28	27
Marge Brute (€/1000l)	232 €	206 €

Résultats Technico-économiques - Atelier Cultures

Cultures de ventes	Rdts/ ha 2018-2019	Marge Brute / ha
Blé	92,1 Qtx	1095 €
Orge	88,9 Qtx	861 €
Colza	38,6 Qtx	1146 €

- ✚ Une forte productivité à l'hectare alliée à une bonne marge brute !
- ✚ Une conduite simple et efficace !



Coût de production

Charges opérationnelles			
	Elevage	Moyenne	1/4 sup
Coût de renouvellement	28	20	19
Concentrés VL	66	61	53
Coût fourrage VL	20	31	28
Frais d'élevage	40	42	36
Frais vétérinaire	10	9	8
Autres frais	30	33	28
Total	154 €	154 €	136 €
Charges de structure			
	Elevage	Moyenne	1/4 sup
Mécanisation	46	75	60
Bâtiment	18	13	10
Foncier	18	14	11
Main d'œuvre	23	17	16
Coût des salariés	4	6	4
Charges sociales exploitant	19	11	12
Charges financières	7	7	6
Charges diverses	13	30	22
Total	125 €	156 €	125 €
	mars-19		
Coût de production /1000 L	279 €	310 €	261 €

➤ Objectif : < 315€/1000L

✚ Maîtrise des charges opérationnelles dans un contexte de productivité laitière et végétale

✚ Efficacité des charges de structure portée par de la cohérence sur la mécanisation élevage et culture

Bilan génétique : synthèse élevage

	Elevage	Effectif	Variation	National	Département
Nombre VL	145		+ 5	413004 (76)	30161 (73)
% de L1	39		-4	37	34
Age au 1 ^{er} vêlage	27.5		+ 1.6	28.0	27.8
Rang moyen lactation	2.2		+ 0.1	2.3	2.4
ISU	120		+ 6	119	120
INEL *	9		+ 2	6	8
Morphologie	0.7		+ 0.2	0.7	0.7
Santé Mamelle	0.3		+ 0.2	0.3	0.3
Reproduction	0.4		+ 0.2	0.4	0.3
LAIT 305 jours *	9539		-47	8492	8505
TB 305 jours *	39.2		-0.1	39.4	39.9
TP 305 jours *	32.7			31.5	31.3
Note Globale	83.1		+ 0.2	82.2	83.1

🏆 Ce symbole signifie que votre élevage se situe dans les 10% meilleurs de votre département

* Ces résultats sont comparés à ceux des adhérents au contrôle laitier

