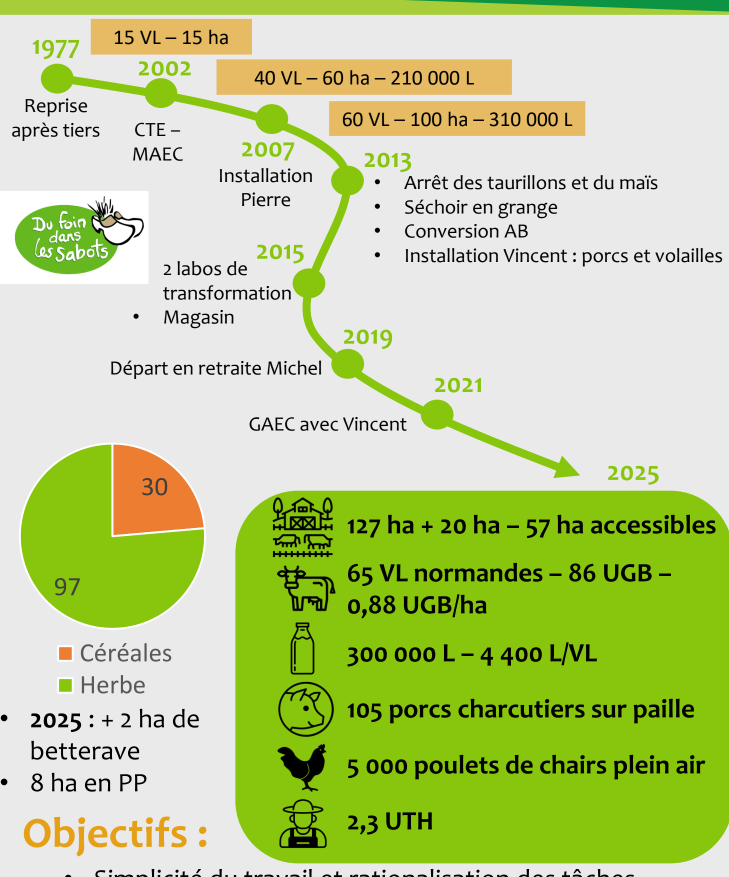
Historique et système actuel



- Simplicité du travail et rationalisation des tâches
- Temps libre
- Qualité de vie

- Autonomie
- Bien gagner sa vie





















Vêlages groupés d'automne

Un système historique

- Rationalisation des tâches
- Temps libre en été
- Un seul lot de génisse
- Animaux au même stade de lactation
- Efficience de la ration

AOUT

SEPT

NOV

DEC

JANV

FFV

MARS

AVR

MAI

JUIN

AOUT

Bénéficier d'un lait plus cher en hiver

Vêlages

 $\overline{\triangleright}$



- Valorisation des 2 pics de pousse de l'herbe
- Adapté au contexte séchant

Vêlages des vaches :

48 vêlages

- 55 % sur aout sept
- 40 % sur oct nov
- 5 % en décembre

15 femelles gardées par an

Ration hivernale:

- Besoins groupés du troupeau
- grange

Foin séché en

Vêlages des génisses :

16 G

- Taureau laitier
- Bénéficier de la pousse de printemps
- Besoins de transformation

Tarissement:

- Baisse de la pousse de l'herbe
- Temps disponible pour fauches et cultures

Pousse de l'herbe forte

Qualité des fourrages :

- Fourrages diversifiés : riches en azote, riches en NRJ, riches en fibres
- Soutenir le début de lactation
- Qualité de la ration hivernale, proche du pic de lactation
- Période des IA

Pousse de l'herbe forte

Pousse de l'herbe ralentie









Tarissement







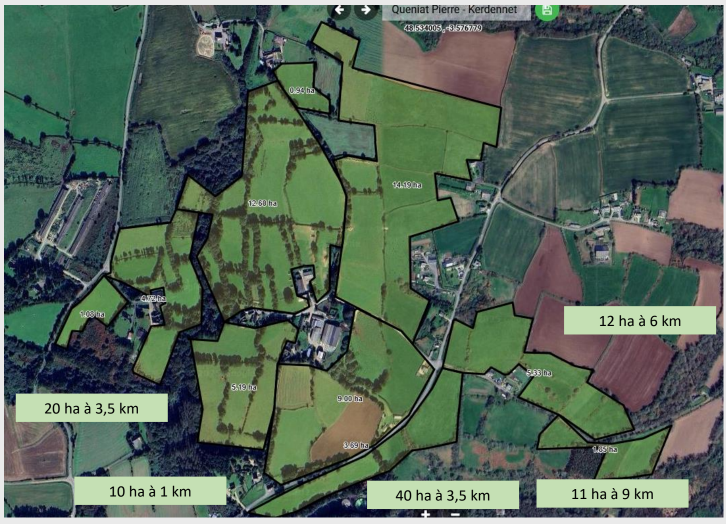






Parcellaire et gestion de l'herbe

98 ha herbe – 55 ha accessibles



• Type de sol : Sableux

Profondeur de sol : 5 à 15 cm

Pluviométrie: 1 000 à 1 200 mm

→ Un contexte séchant malgré la pluviométrie!

Pâturage

- Majoritaire : RGA TB
- Zone séchante et/ou usage mixte : RGA – TB – Dactyle

Fauches

- Séchoir (35 ha): RGA 2n Dactyle ou Fétuque élevée – TB – TV ou Luzerne – Fléole des près
- Bottes (8 ha): Prairies naturelles
- Qualité du lait pour la transformation, souplesse d'utilisation, fenêtre météo, santé animale, qualité du fourrage
- J1: Fauche et Fanage → J2: Fanage → J3: Andain et autochargeuse
- 3 jours à 1 mois de séchage Capacité de 210 TMS (3 X 70)





















Bien gérer son herbe

15/12

PATURAGE HIVERNAL – DEPRIMAGE

- Sortie en fonction de la portance

 1 à 1,5 mois en bâtiment
- Richesse de la ration hivernale
- Tour lent sur 55 ha accessibles → 85 ares/VL

31/03

DEBUT DE LA PLEINE POUSSE

- Fin mars : Sortie d'un lot de génisses sur l'accessible
- Mi-avril : Sortie du second lot de génisses sur l'accessible
- Tour des VL sur 35 ha
- Début du pâturage plat unique

15/07

ÉTÉ

- 50 ares/VL
- 20 ha pâturés par les génisses → limiter les fauches sur
 - l'accessible
- 2 4 ha fauchés sur les 35 ha
- Ralentissement de la pousse → hausse des taries → 80 – 95 ares/VL
- Allongement du tour de pâturage
- 01 15/08 → Ouverture des stocks

01/11

AUTOMNE - HIVER

Réintégration des 20 ha pour les laitières

Elever ses génisses à l'herbe

- Normande: PL, Taux, pas de boiterie, pas de leucocytes, vitesse de traite
- Aout Septembre Janvier
 - Naissance des génisses de renouvellement
 - Sevrage à 4,5 mois → Environ 600 L/génisse
 - 2 kg mélange Orge Pois + Foin grange à volonté (à la place de foin botte)

01 – 15 avril Mi-novembre

- Mise à l'herbe et début du pâturage

Fin mars
Juin
Mars

- Sortie à l'herbe
- Mise au taureau
- 1^{er} vêlage

- → Litière plus grasse
- → Poil plus beau
- → 1^{er} vêlage à 30 mois (36 avant)













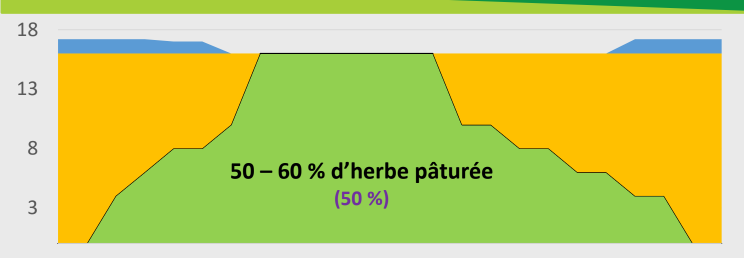








Alimentation des laitières



-2 J1 J2 F1 F2 M1 M2 A1 A2 M1 M2 J1 J2 J1 J2 A1 A2 S1 S2 O1 O2 N1 N2 D1 D2

■ Pâturage Foin grange ■ Orge

	J	F	M	Α	M	J	J	Α	S	0	N	D
VL	63	63	66	70	70	62	37	45	55	63	63	63
ha	55	55	55	35	35	35	35	35	35	35	55	55
acc	87	87	83	50	50	56	95	78	64	55	87	87
DI	15.5	15.5	16.5	16.5	18	14	14	14	18.5	18.5	18.5	16

- Vêlages groupés → Stades de lactation groupés
- Une ration équilibrée pour l'ensemble du troupeau → Efficience de la ration
- Valorisation des 2 pics de pousse de l'herbe

Production: 4 300 L / VL (6 510 L/VL) Chargement: 0,9 UGB / ha de SFP (1,22)

→ Coût alimentaire VL : 61 € / 1 000 L (76,2)

- Dont coût fourrager VL: 40 € / 1 000 L (41)

Dont coût concentrés VL : 21 € / 1 000 L (35,6)

→ 63 g (62) de concentrés / L

→ Frais vétérinaires : 12 €/1 000 L (9) → Marge brute lait : 129 300 €

→ Frais vétérinaires/UGB : 42 € (44)

→ MB lait/1000L: 482 € (395)

Données du groupe VGA entre 2020 et 2024

















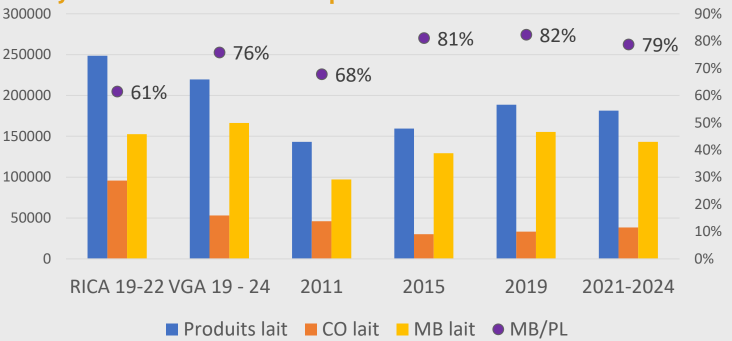


(166395)



Résultats tech-éco

Un système laitier économiquement efficace :



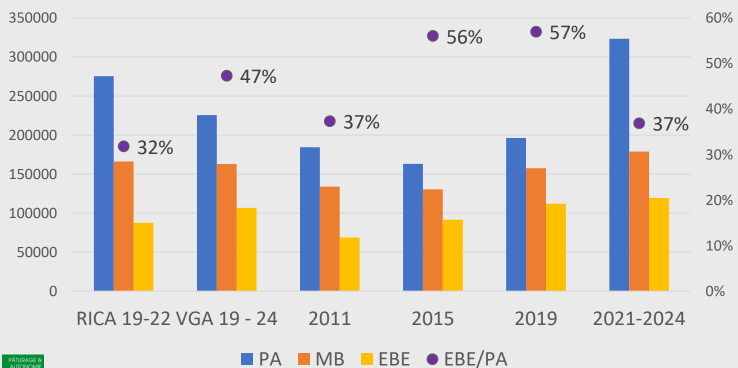
	RICA 19 – 22	VGA 19 – 24	GAEC 21 – 24
SAU	88,13	93,3	127
UTHf	1,6	1,7	2
VL	73,7	67,7	66,4
PL/VL	7123	6234	4 425

Prix du lait : 535 €/1000 L

MB/1000 L : 486 €

• + 92 € / VGA

• + 195 € / RICA

















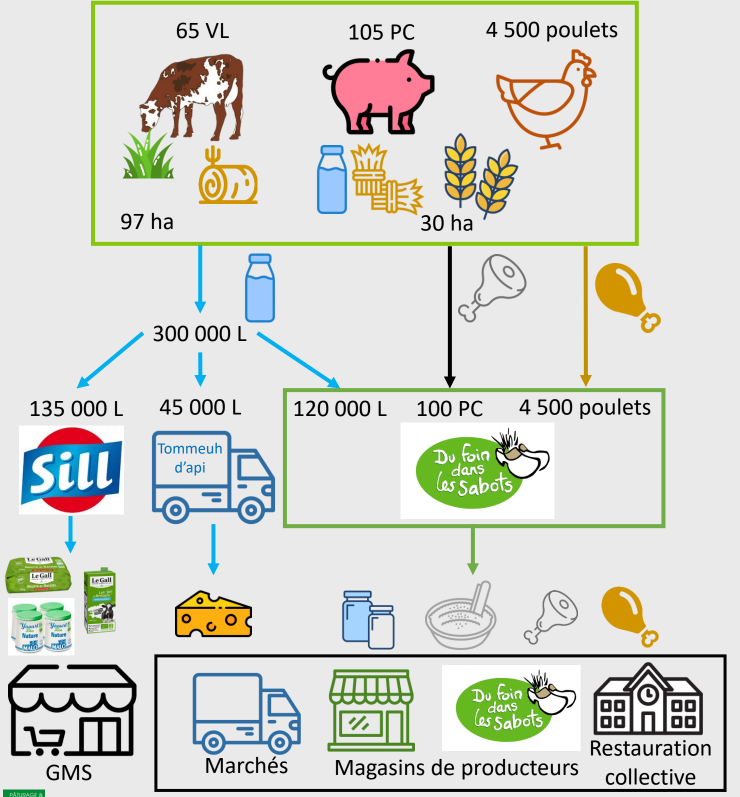




Un système diversifié

- Orge Pois
- Blé Féverolle Pois
- Maintien d'une rotation et de prairies temporaires
- Mâles : Large White X Land Race
- Femelles : Piétrain X Duroc
- Arrivent à 45 jours → Vendus à 5,5 mois
- Poids carcasse: 110 kg

- Cous nus à pattes jaunes
- Arrivent à 1 jour →
 Vendus à 105 110 jours
- 3,64 kg
- 50 ares























S'installer en VGA

Installation de Claire et Jérôme

- La ferme avant : Transition vers système herbager, AB et groupage des vêlages à l'automne pour rationnaliser des tâches, gagner en technicité et optimiser le pâturage
- Installation au 14 mai 2025 après tiers

90 ha – 28 ha accessibles
60 VL PH – 75 UGB – 1,1 UGB/ha
6 950 L/VL
16 % de maïs/SFP

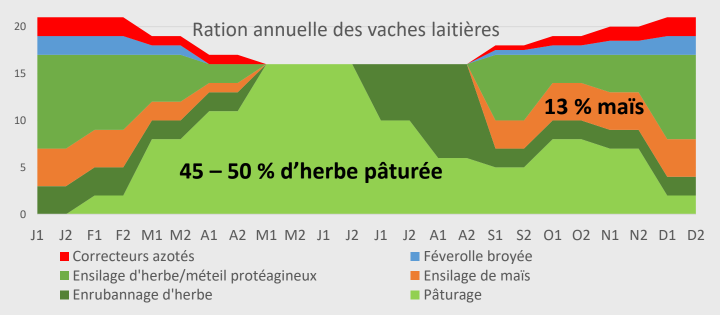


18

12

60

- Garder le système identique pour commencer
- Regrouper davantage les vêlages
- Elever les mâles sous vache nourrice



16 T de céréales auto-produites – 10 T de correcteurs – 63 g/L produit

Garder les VGA:

Aout	Sept	Oct	Nov	Dec	
14 %	31 %	24 %	27 %	4 %	

- Saisonnalité → être concentré sur les tâches : suivi des chaleurs et des IA, surveillance des vêlages, gestion des veaux, alimentation et croissance des génisses
- Réduire le travail en été: moins de vaches à traire, monotraite potentielle en fin de lactation, vacances possibles avec la famille
- Adaptation à la sécheresse : hausse du nombre de taries hors accessible, garder l'accessible aux VL, garder les stocks de qualité pour les VL en hiver











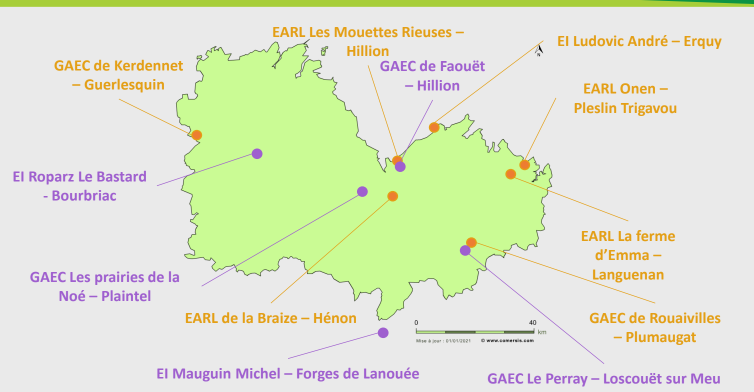








Création d'un référentiel VGA



14 fiches techniques – 7 fermoscopies:

→ Capitaliser 5 ans d'échanges de pratiques et d'analyse de données sur les vêlages groupés d'automne en Bretagne

- Pourquoi grouper ses vêlages à l'automne ?
- Comment grouper ses vêlages à l'automne ?
- Génétique et reproduction
- Elevage des génisses
- Stratégies fourragères
- Rations hivernales
- Gestion de l'herbe



- Tarissements en été
- nne? Structure des fermes

 Données technico-économiques
- Modélisation d'une installation en VGA
- Organisation du travail
- Des systèmes durables
- Grouper ses vêlages sur 2 périodes

Données du groupe entre 2020 et 2024

- 2,16 UTH
- SAU: 90 ha SFP: 70 ha
- 60 ha herbe 10 ha maïs 20 ha céréales
- 14 % maïs/SFP
- 68 VL 91 UGB
- 6 300 L/VL
- Cout alim : 72 €/1 000 L (dont 34€ concentrés)
- VA/PA:52%





















