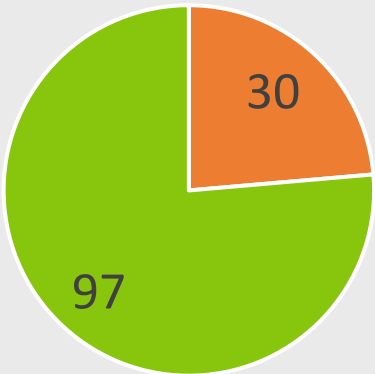
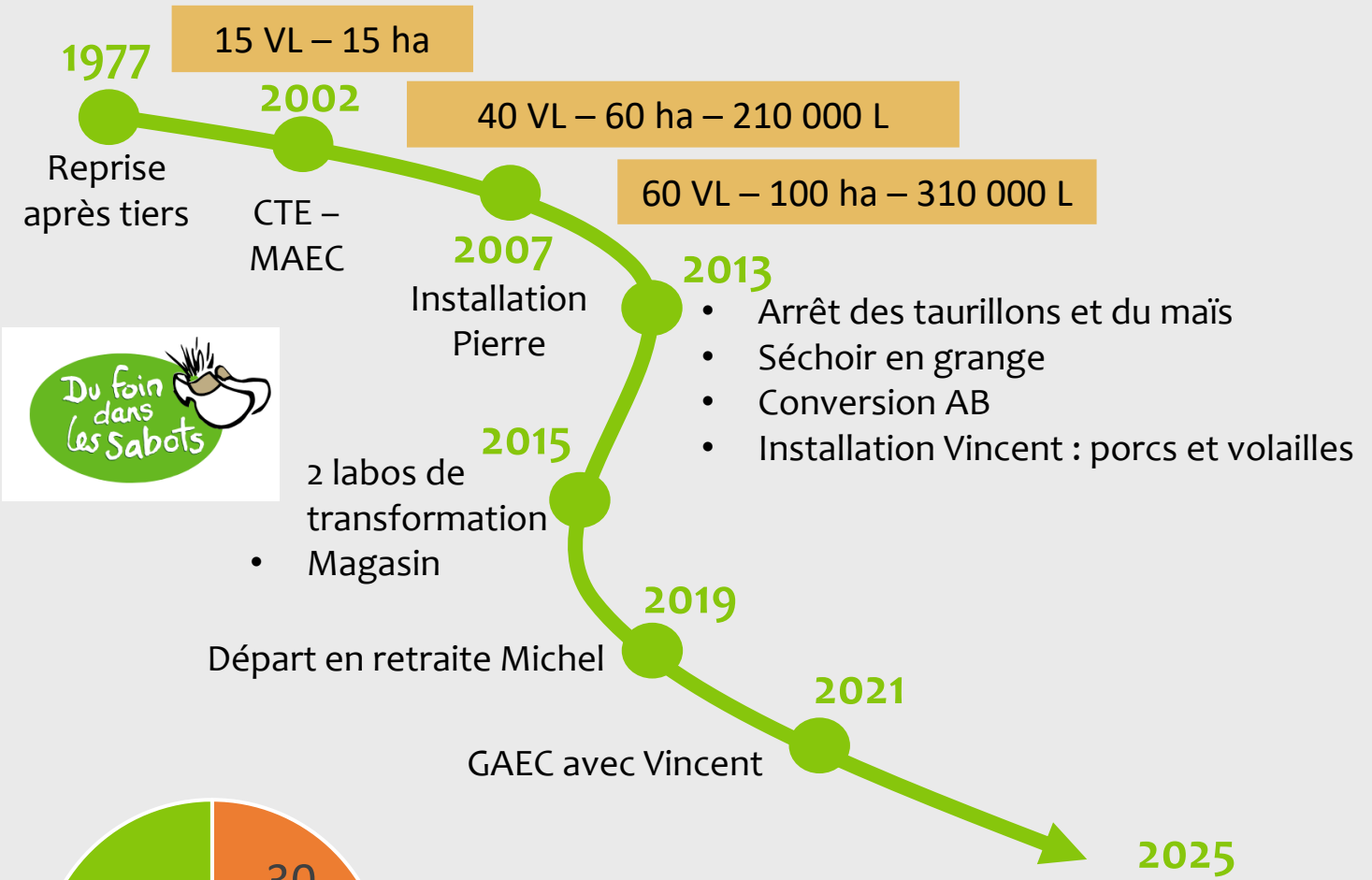


Historique et système actuel



- Céréales
- Herbe
- **2025** : + 2 ha de betterave
- 8 ha en PP

Objectifs :

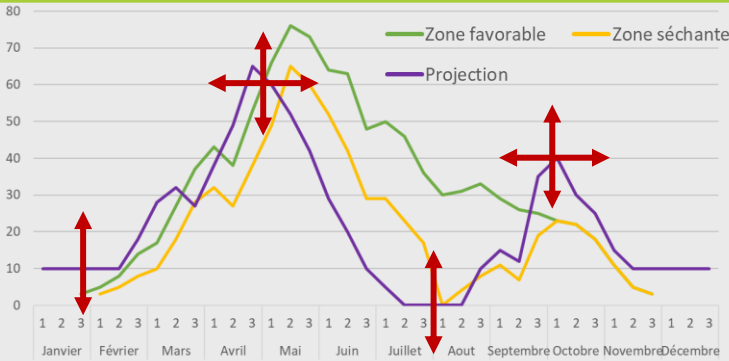
- Simplicité du travail et rationalisation des tâches
- Temps libre
- Qualité de vie
- Autonomie
- Bien gagner sa vie

- 127 ha + 20 ha – 57 ha accessibles
- 65 VL normandes – 86 UGB – 0,88 UGB/ha
- 300 000 L – 4 400 L/VL
- 105 porcs charcutiers sur paille
- 5 000 poulets de chairs plein air
- 2,3 UTH

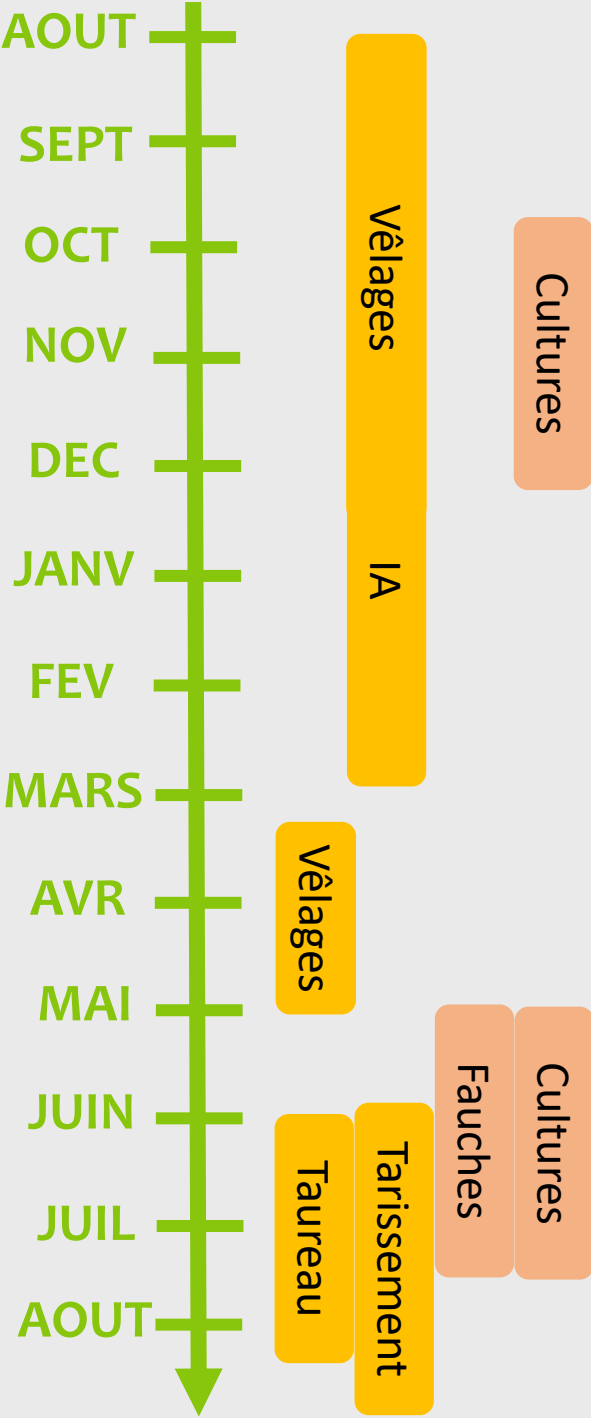
Vêlages groupés d'automne

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
- Bénéficier d'un lait plus cher en hiver



- 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

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

15 femelles gardées par an

Ration hivernale :

- Besoins groupés du troupeau
- Foin séché en grange

Vêlages des génisses :

16 G

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

Pousse de l'herbe forte

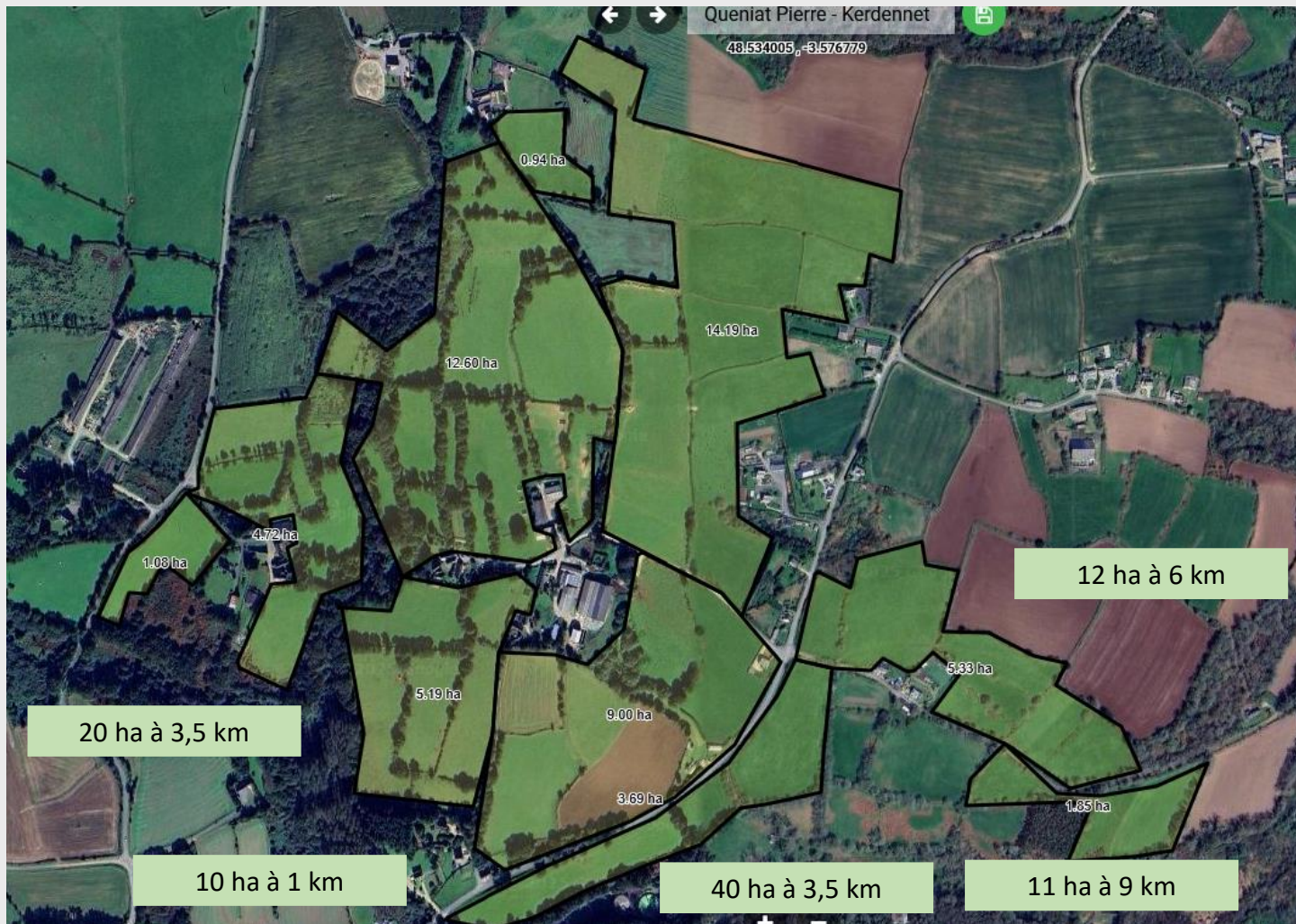
Tarissement :

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

Pousse de l'herbe ralentie

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

Séchoir

- 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 auto-chargeuse
- 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
- 50 ares/VL
- 20 ha pâturés par les génisses → limiter les fauches sur l'accessible
- 2 – 4 ha fauchés sur les 35 ha

15/07

ÉTÉ

- 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

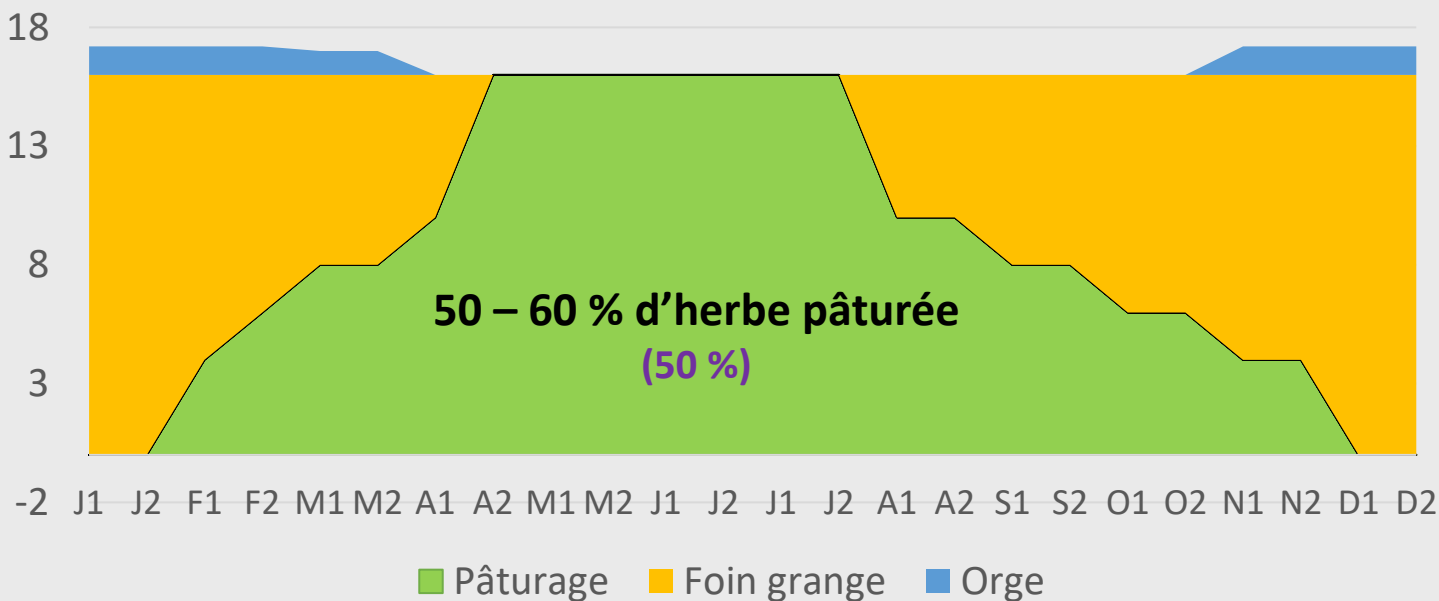
- Mise à l'herbe et début du pâturage
- Rentrée en bâtiment : Foin grange + céréales

Fin mars
Juin
Mars

- Hausse de la croissance
- Litière plus grasse
- Poil plus beau
- 1^{er} vêlage à 30 mois (36 avant)
- Sortie à l'herbe
- Mise au taureau
- 1^{er} vêlage



Alimentation des laitières



	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	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
PL	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

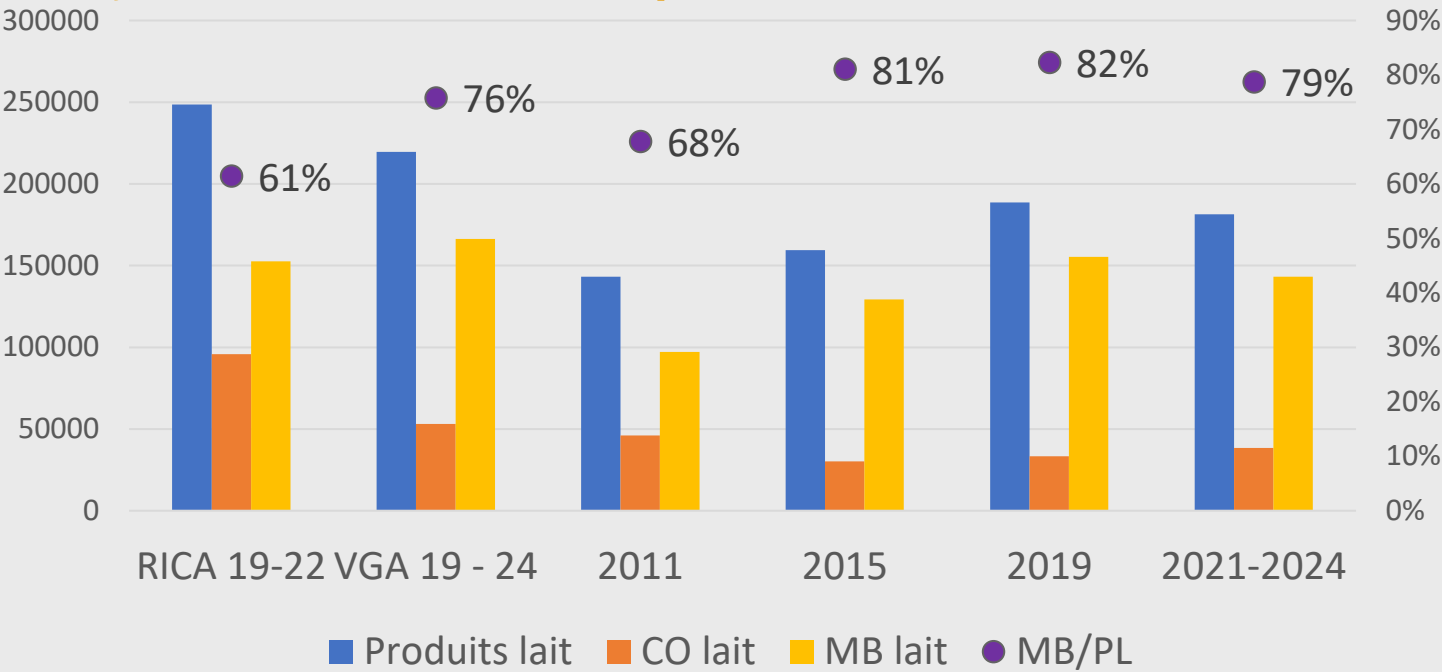
→ Frais vétérinaires : 12 €/1 000 L (9) → Marge brute lait : 129 300 € (166 395)

→ Frais vétérinaires/UGB : 42 € (44) → MB lait/1000L : 482 € (395)

Données du groupe VGA entre 2020 et 2024

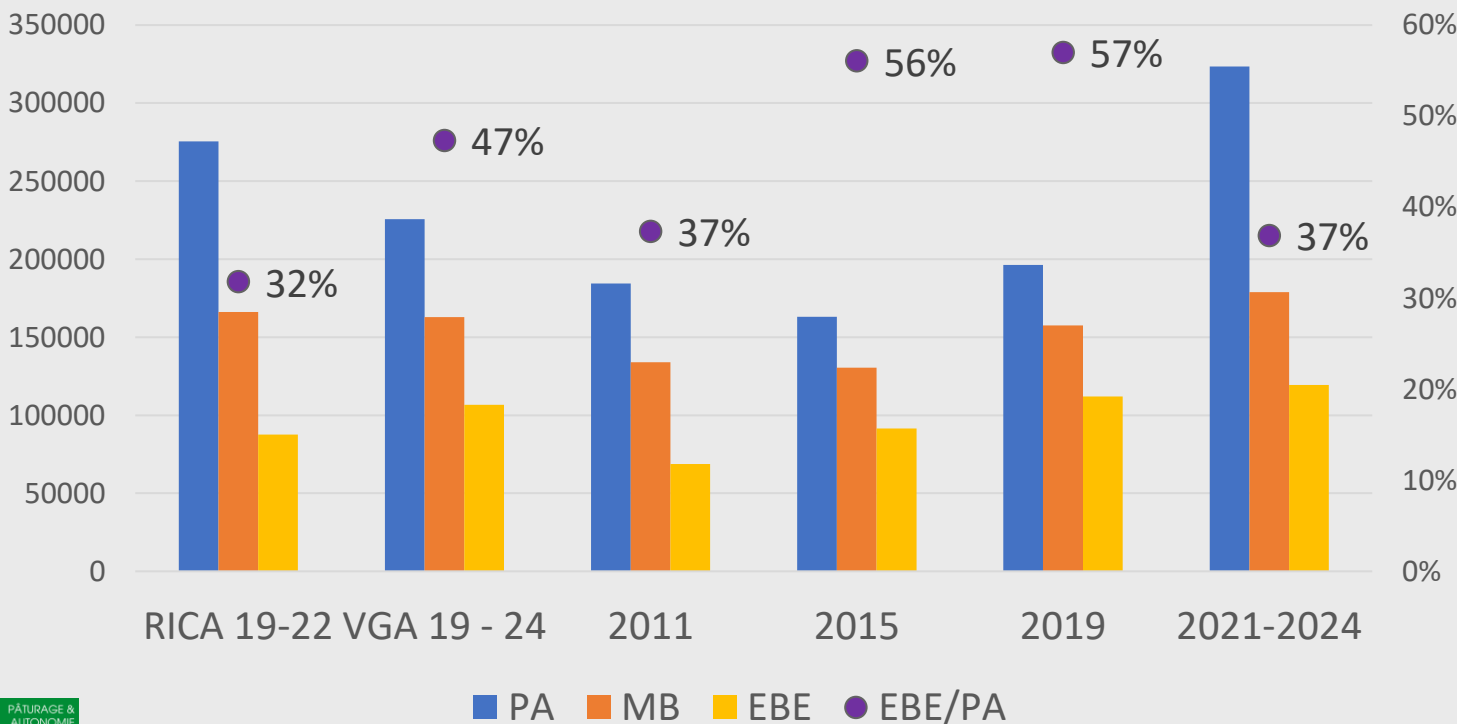
Résultats tech-éco

Un système laitier économiquement efficace :



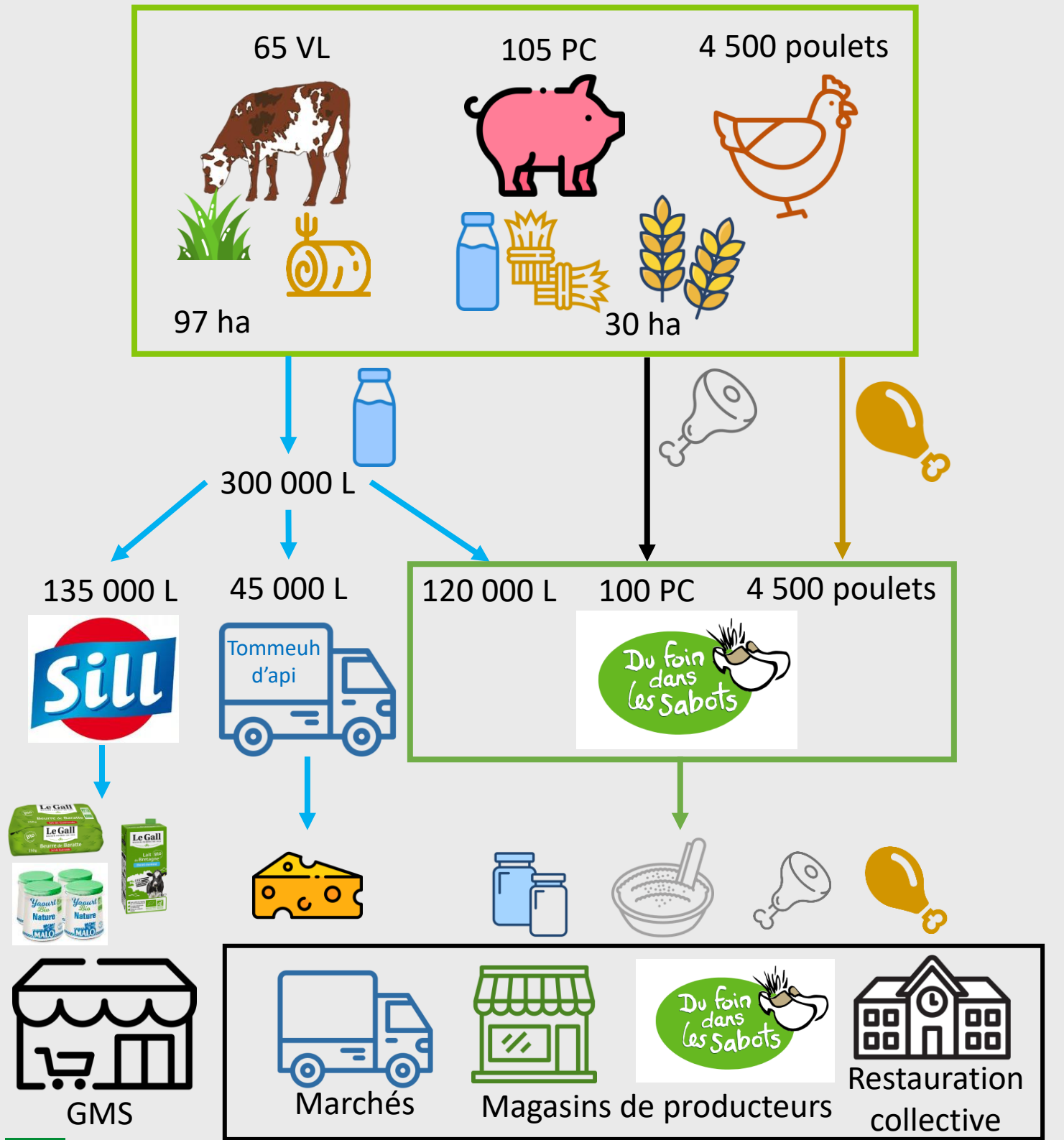
	RICA 19 – 22	VGA 19 – 24	GAEC 21 – 24
SAU	88,13	93,3	127
UTHf	1,6	1,7	2
VL	73,7	67,7	66,4
PL/VL	7123	6234	4 425

- Prix du lait : 535 €/1000 L
- MB/1000 L : 486 €
 - + 92 € / VGA
 - + 195 € / RICA



Un système diversifié

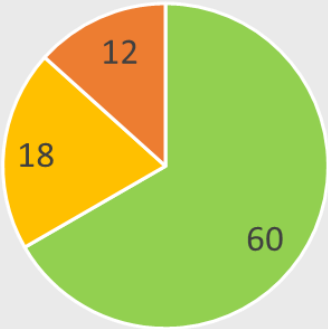
- Orge – Pois
- Blé – Féverolle – Pois
- Maintien d’une rotation et de prairies temporaires
- Mâles : Large White X Land Race
- Femelles : Piétrain X Duroc
- Arrivent à 45 jours → Vendus à 5,5 mois
- Poids carcasse : 110 kg
- Cous nus à pattes jaunes
- Arrivent à 1 jour → Vendus à 105 – 110 jours
- 3,64 kg
- 50 ares



S'installer en VGA

Installation de Claire et Jérôme

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



90 ha – 28 ha accessibles

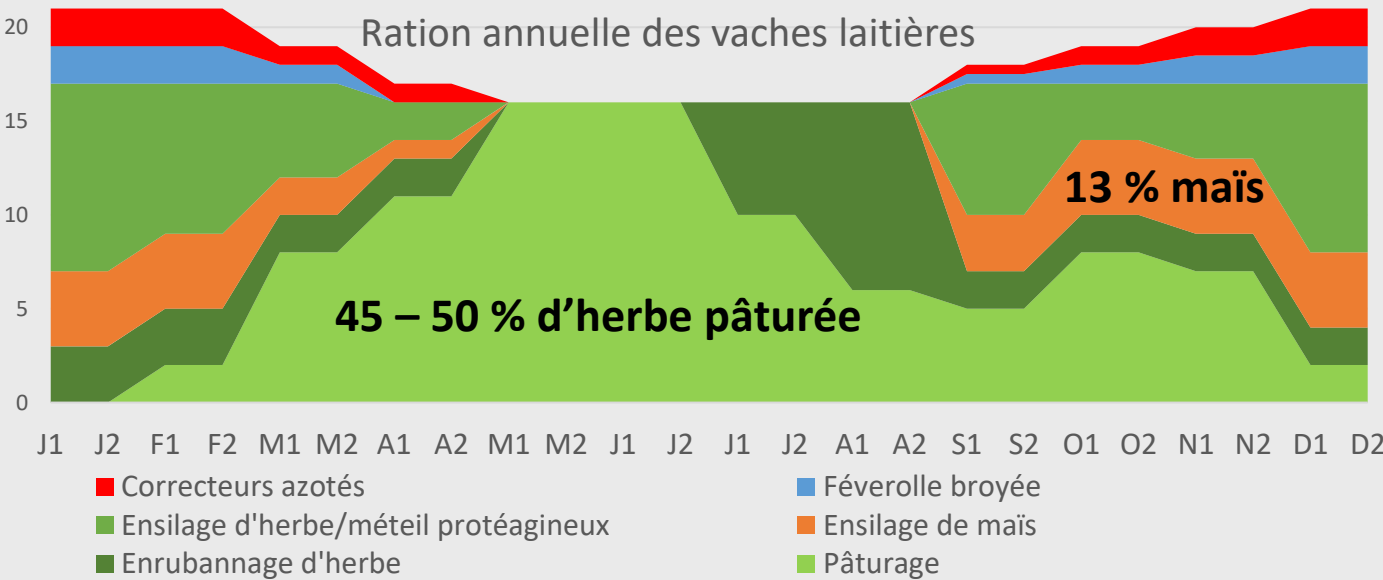
60 VL PH – 75 UGB – 1,1 UGB/ha

6 950 L/VL

16 % de maïs/SFP

Prairies Céréales
Maïs

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



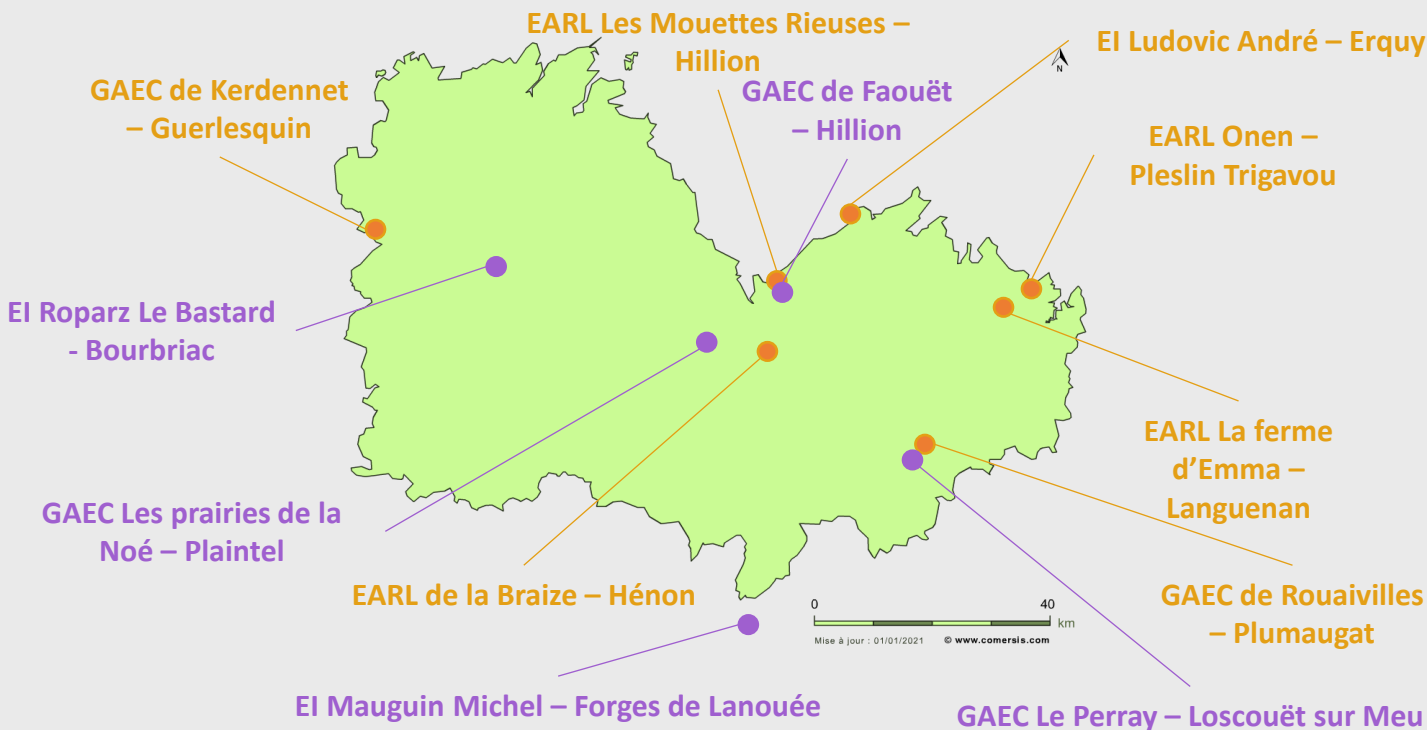
16 T de céréales auto-produites – 10 T de correcteurs – 63 g/L produit

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 vèlages, 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 tarries 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 vèlages groupés d'automne en Bretagne

- Pourquoi grouper ses vèlages à l'automne ?
- Comment grouper ses vèlages à l'automne ?
- Génétique et reproduction
- Elevage des génisses
- Stratégies fourragères
- Rations hivernales
- Gestion de l'herbe
- Tarrisements en été
- Structure des fermes
- Données technico-économiques
- Modélisation d'une installation en VGA
- Organisation du travail
- Des systèmes durables
- Grouper ses vèlages 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 %

