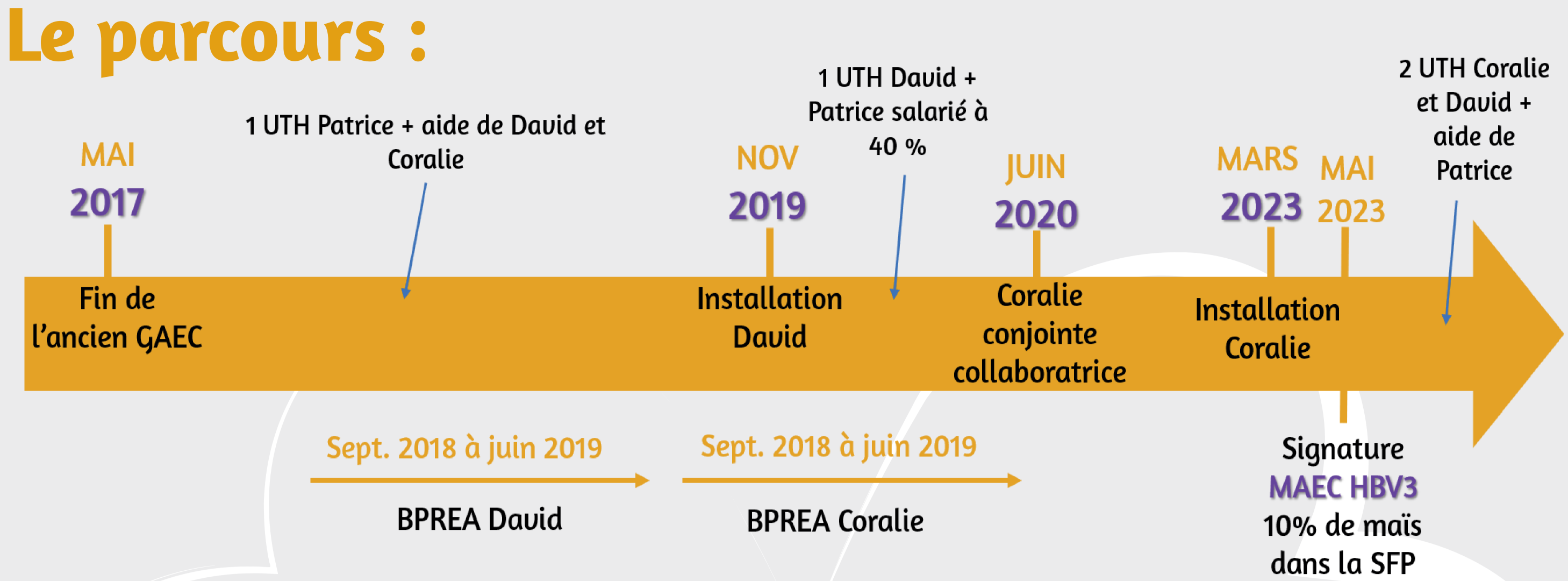
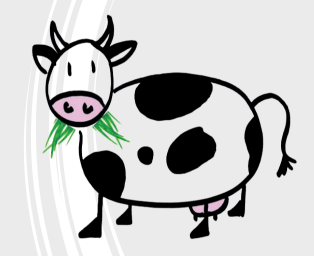
- GAEC GALLAIS-Une installation en système herbager



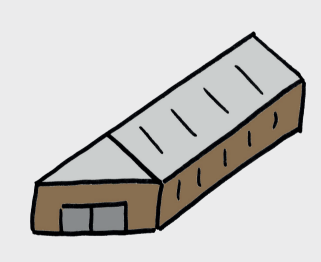
Pourquoi le système herbager?



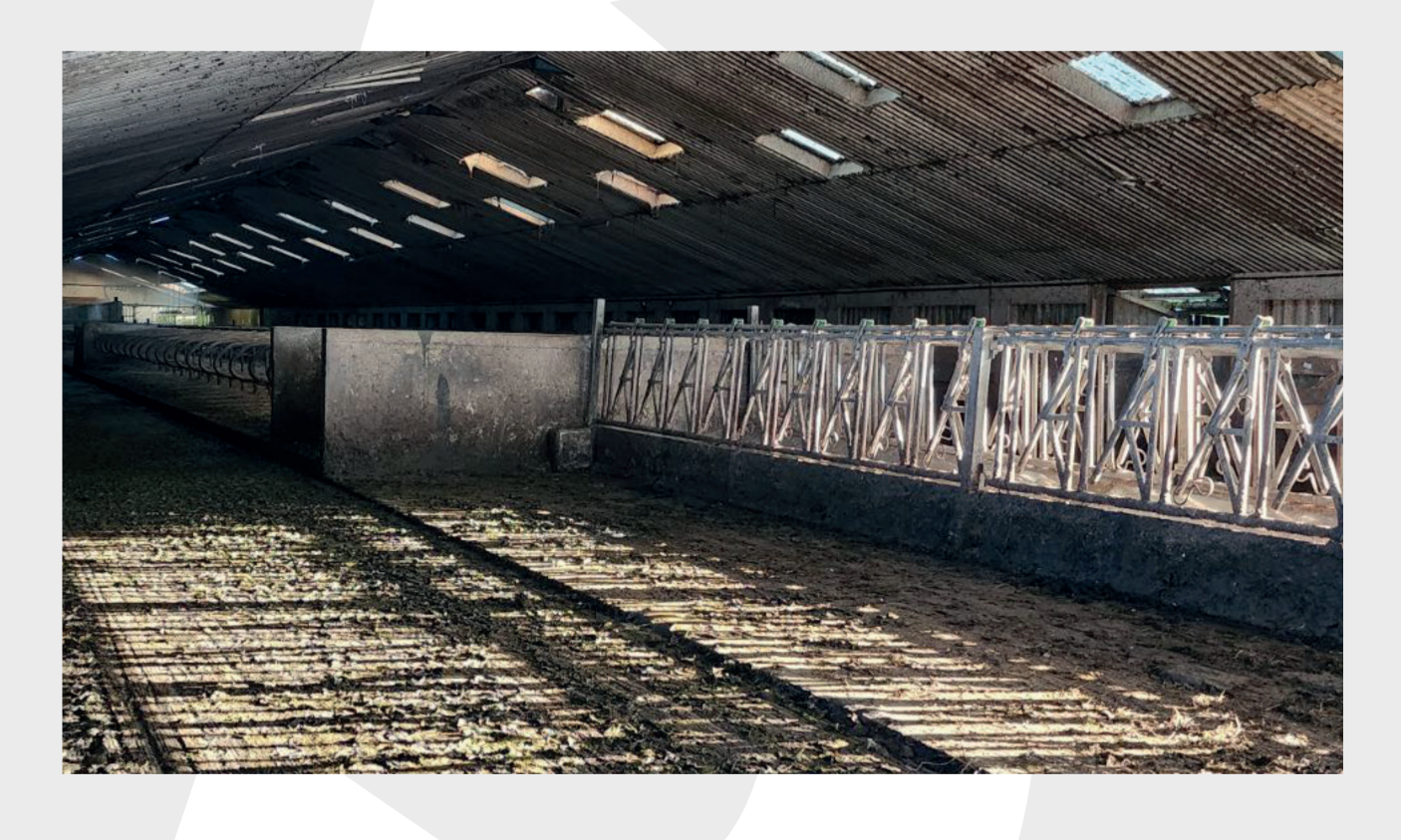
« voir les vaches dehors »

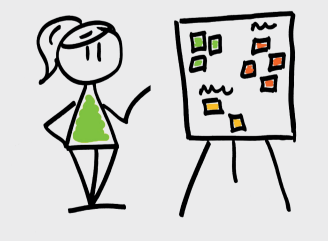


Aspect **économique** « un système maïs mal rodé ne me donnait pas envie, si le coût alimentaire est trop élevé et que la production ne répond pas»



36 places à l'auge seulement pour 70 VL 33 ha accessibles





Formation au BPREA du Gros Chêne axée sur les systèmes herbagers et stages en fermes herbagères

Coralie : «Depuis que je suis cheffe d'exploitation, c'est ma ferme, je m'implique mieux. Je me suis formée et continue les formations, sur l'écornage et la santé des veaux, la conduite du tracteur par exemple».







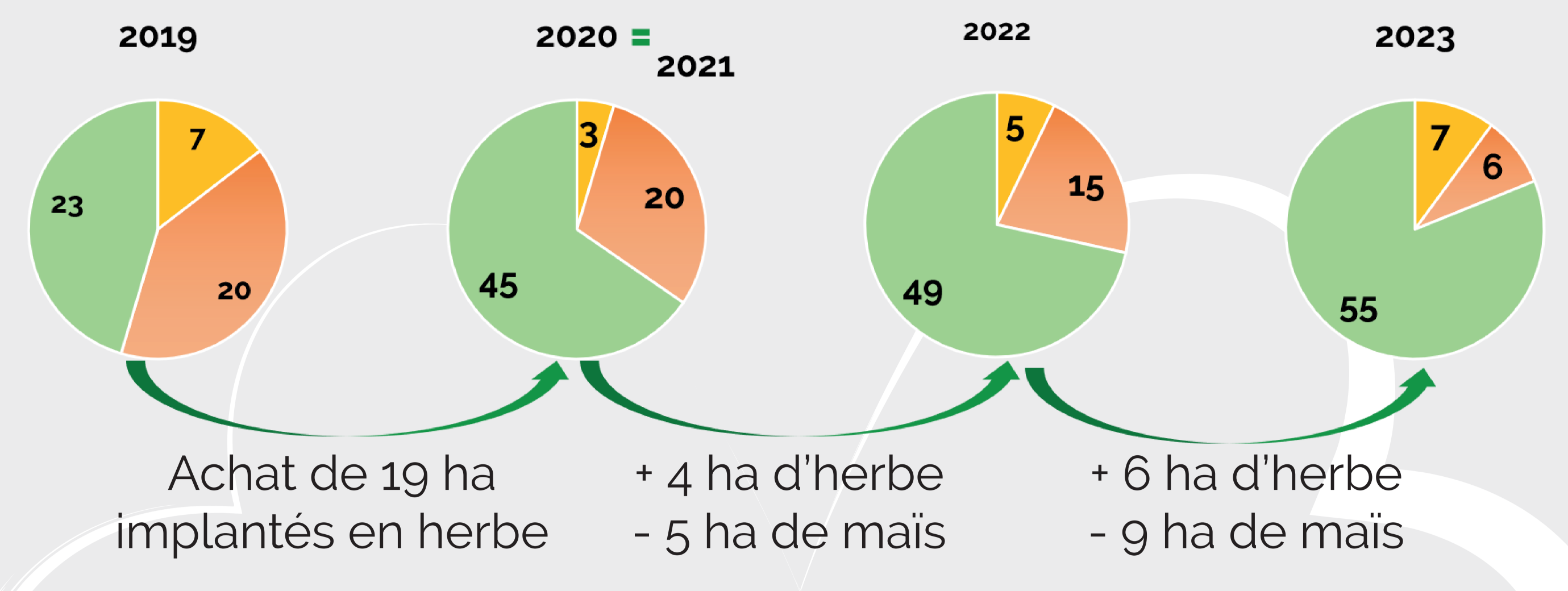






Mise en place progressive du système herbager

Évolution de l'assolement:



« L'objectif est l'arrêt du mais sur mais et l'arrêt des céréales »

- Ray grass Anglais (27 kg) + Trèfle blanc (3 kg) sur l'accessible
- Ray grass Italien + Trèfle violet sur les parcelles éloignées

La ferme aujourd'hui en 2024:



« Le rythme de travail à 2 sur la ferme, avec l'aide de Patrice, est cool et nous donne de la souplesse. Nous souhaitons grouper les velâges au printemps pour se faire remplacer plus facilement et prendre des vacances pour profiter de notre fille Eléna »



70 vaches Prim'Holstein, normandes, Montbéliarde et croisées Jersiaises 1,5 UGB/ha de SFP



393 000 L de lait vendus 5 900 L produits / VL



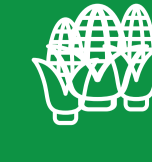
2 UTH



10 % de mais dans la SFP



81% d'herbe dans la SAU



5,8 ha de céréales et 1,2 ha de colza







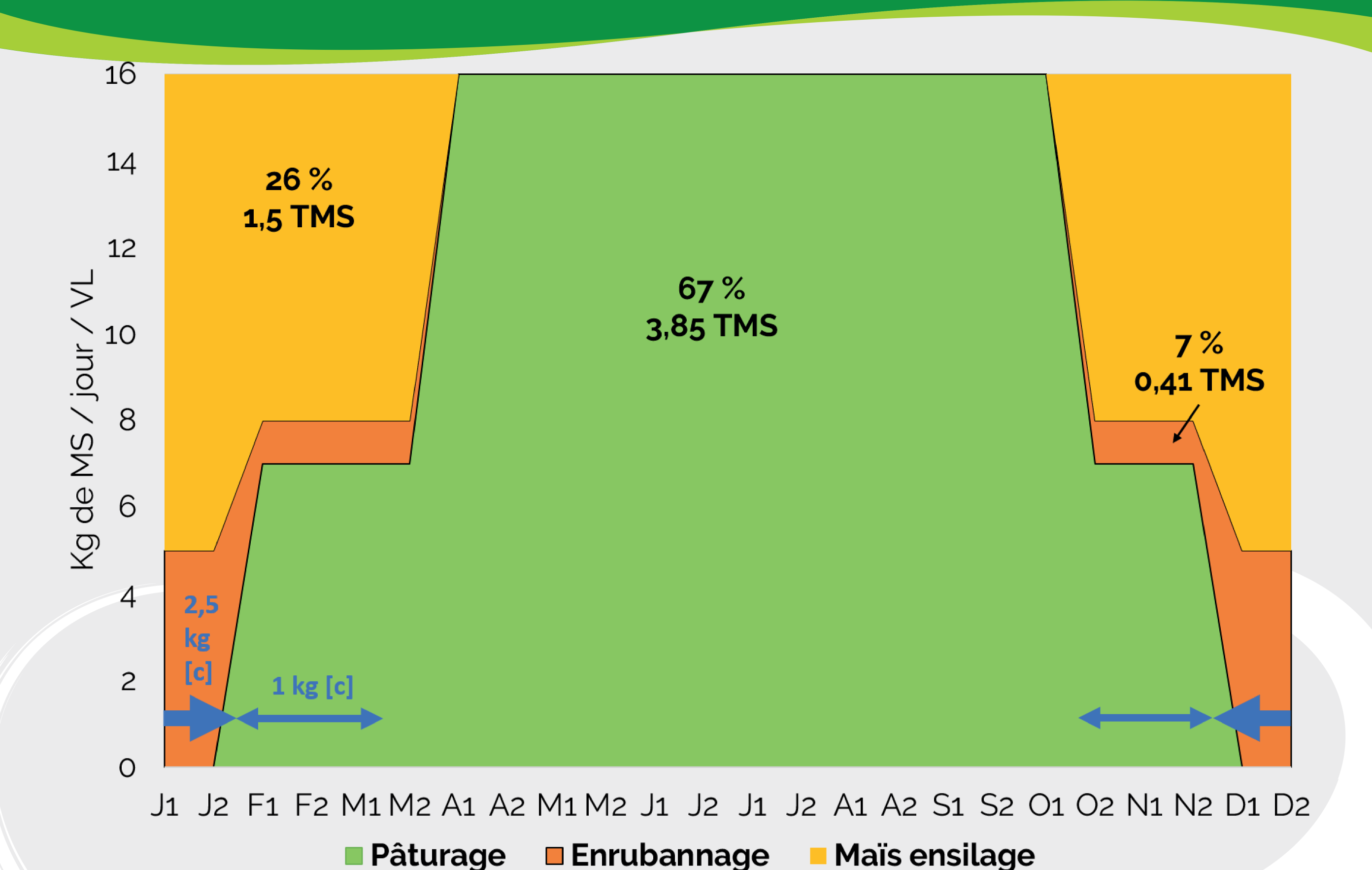






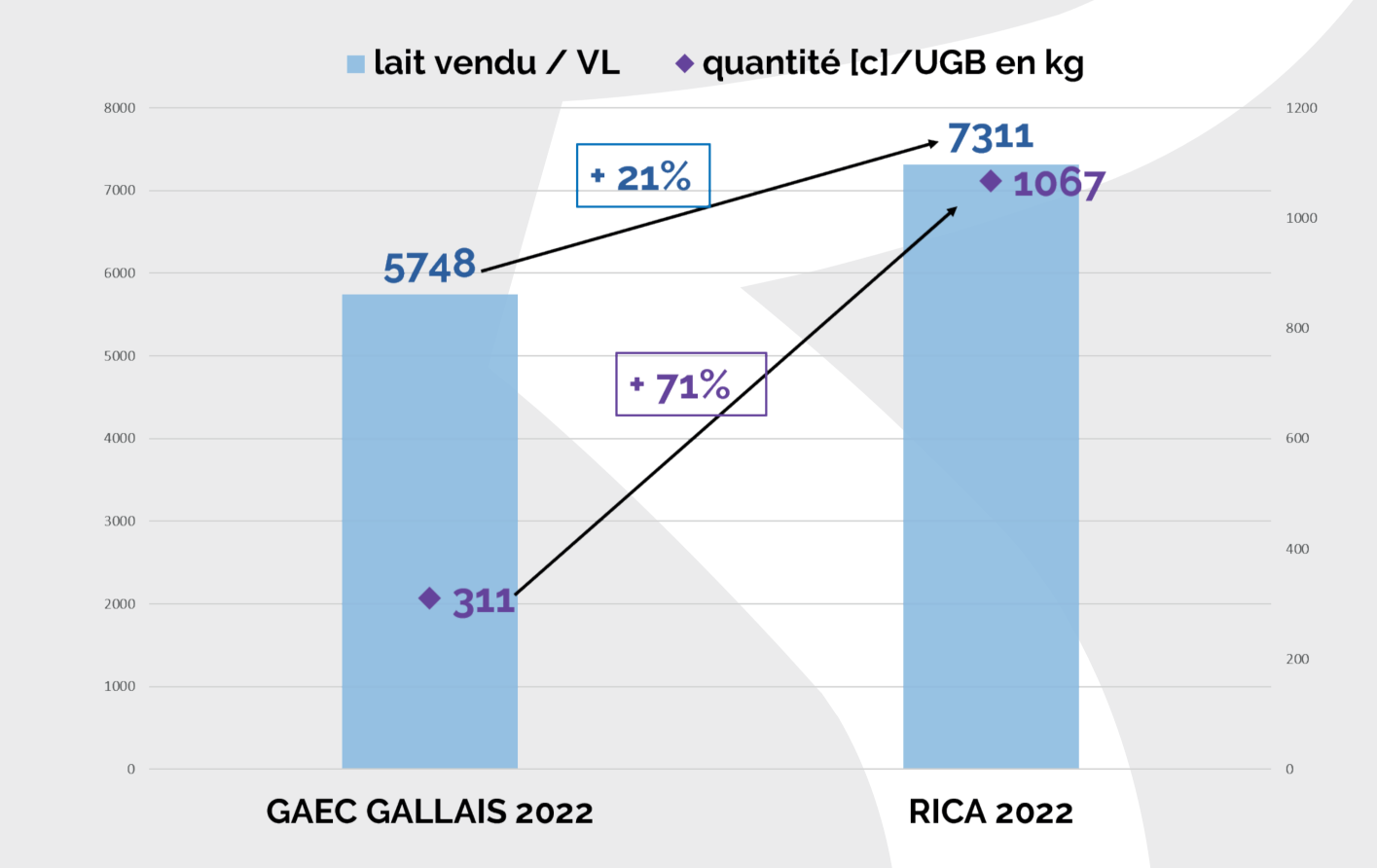


De l'herbe pâturée dans la ration des vaches pour un coût alimentaire maîtrisé



En 2022:

- -> Quantité de concentrés vaches:
- 290 kg de concentrés / VL
- 50 g de concentrés / L produit



→ Coût alimentaire du troupeau aux 1 000 L vendus :

dont coût concentrés et minéraux = 35 €
 (aliment = 463€/t)

*109 €

dont coût fourrager = 43 €

*66€

→ Frais vétérinaires = 65 € / VL

*93€

*moyenne RICA 2022 96 exploitations représentatives de 6 616 exploitations laitières bretonnes









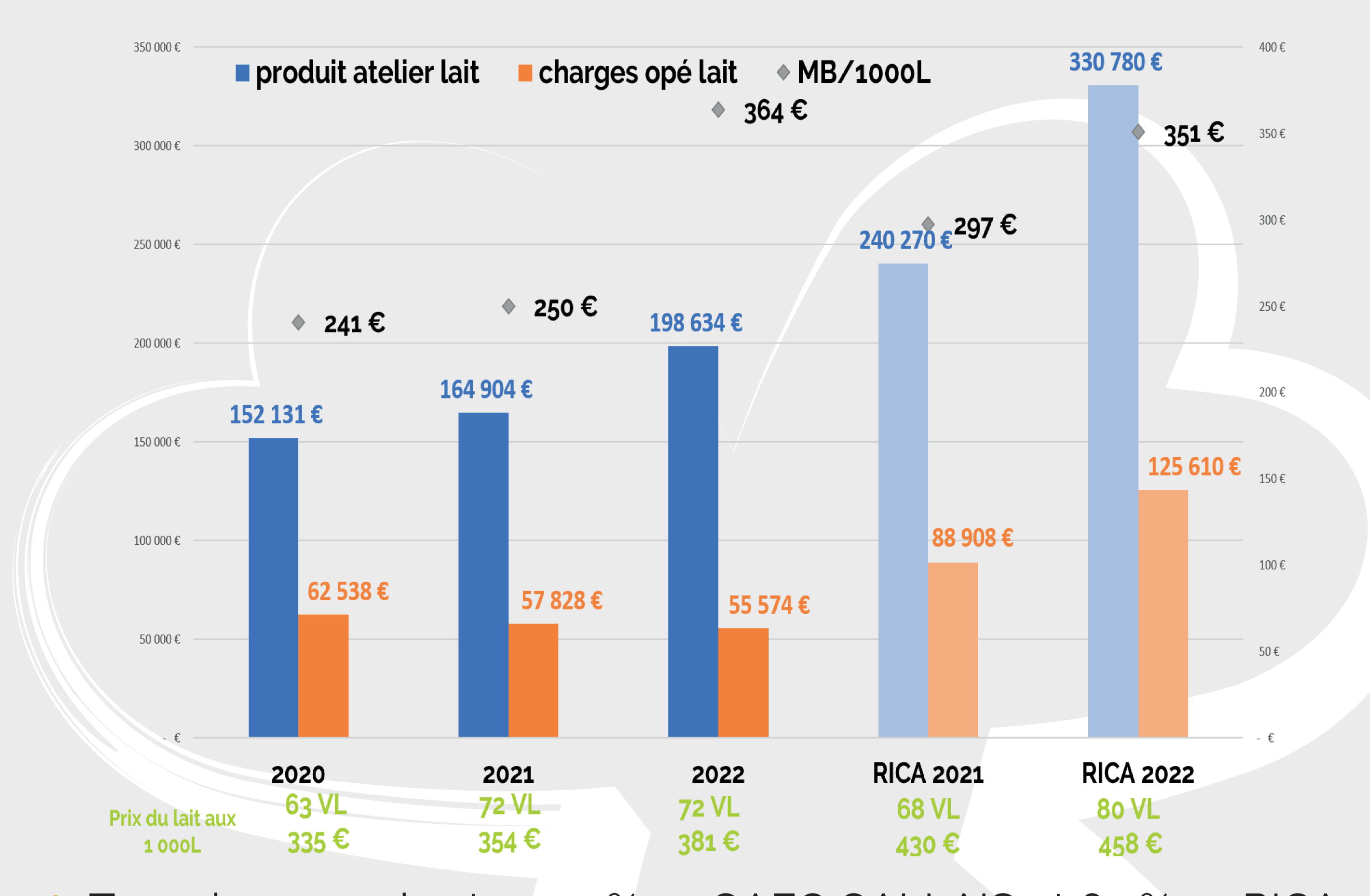






Un système économe et rémunérateur

La marge brute lait en 2022:



- → Taux de marge brute = 72 % au GAEC GALLAIS et 62 % au RICA
- → Maintien du niveau des charges opérationnelles malgré l'augmentation du coût des intrants en 2022
- -> Résilience du système herbager économe et autonome

Les résultats économiques en 2022:

	Total	/ 1 000 L vendus	/ UTH associé (1,5 UTHa)
EBE	80 584 €	205 €	53 720 €
Annuités	26 750 €	68 €	17 833 €
Revenu disponible	53 834 €	137 €	35 889 €













Grâce à une gestion rigoureuse du pâturage



Aménagement du parcellaire:

31 ha accessibles aux VL 44 ares / VL

39 paddocks de 80 ares

Méthode:

- -> 1 paddock = 1 jour = 2 repas
- → Utilisation de l'herbomètre
- → Entrée quand la biomasse atteind 3 000 kg de MS et sortie à 1 500 kg de MS
- → Fonctionnement par demie-journée : « soit les vaches sont dehors soit elles

4 règles à suivre tout au long de l'année avec quelques particularités selon les saisons :

DÉPRIMAGE

- Sortie dès février « dès que ça porte »
- 2 jours / paddock puis début mars 1 jour / paddock
- Objectif: RASER pour donner de la lumière au trèfle et faire thaller la graminée

PLEINE POUSSE

- Fermeture du silo
- Les paddocks trop hauts (où la biomasse est >> à 3 000 kgMS) sont débrayés



• Possibilité de distribuer du stock en été si l'herbe ne pousse plus.















Mise en place progressive de l'élevage des génisses à l'herbe

2020

- Élevage en bâtiment
- Ration à base de maïs
- Génisses pas habituées au fil
- Crainte que les génisses ne s'échappent

2021

• 1 lot de génisses de 6 mois tournent sur une parcelle de 2 ha proche des bâtiments

2022

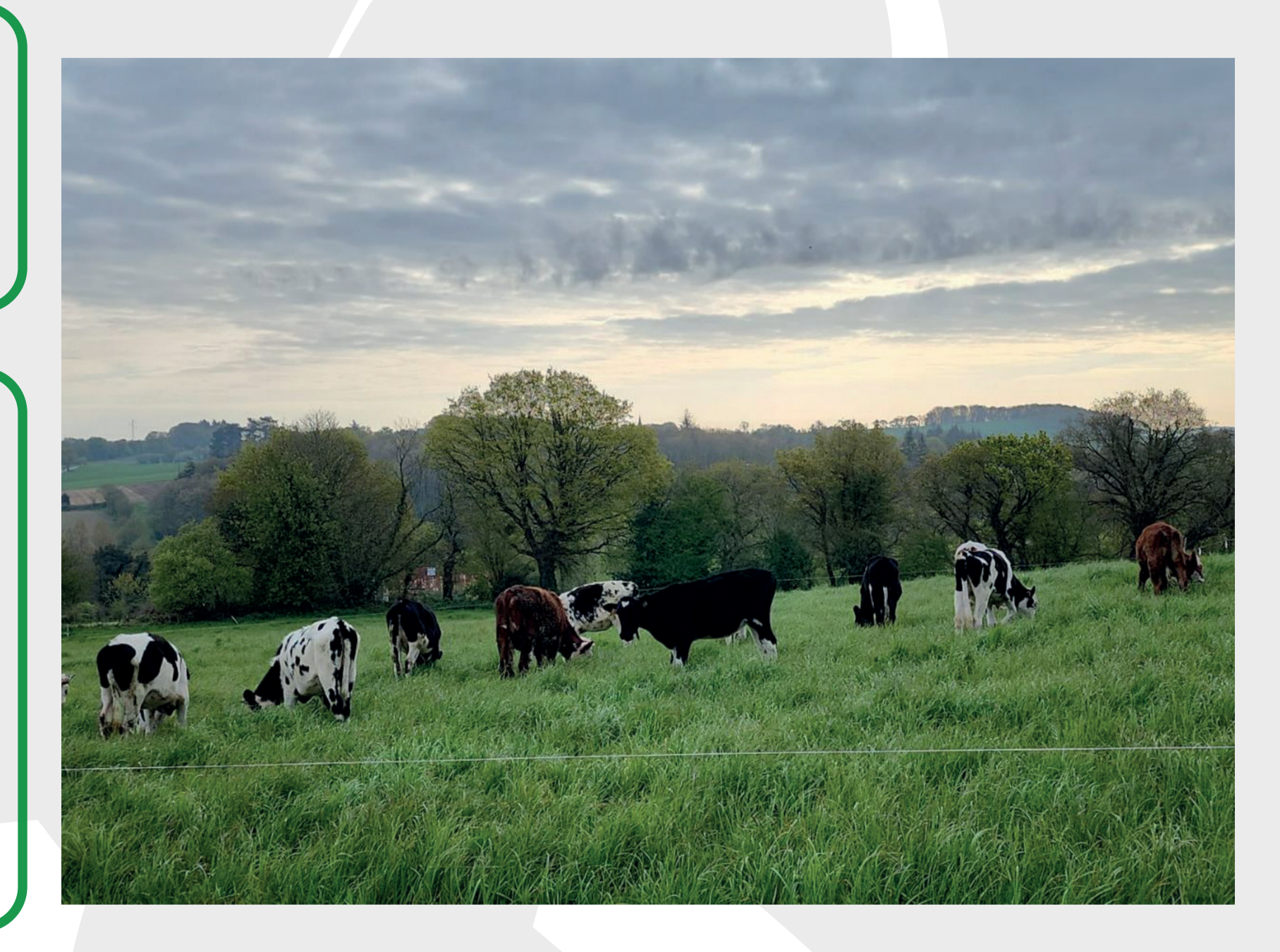
- Ce même lot de génisses pâturent dans 5 ha hors accessible, clôture au fil high tensile
- Un nouveau lot de petites génisses tourne sur la parcelle proche des bâtiments

2023

- Agrandissement de la parcelle de 5 ha pour passer à 12 ha clôturés en high tensile
- Les génisses de 6 mois tournent dans cette grande parcelle = 2 paddocks supplémentaires pour les VL
 - « La conduite des génisses est une des principales réussites de notre installation, c'était une grosse crainte de les voir s'échapper »

Conduite de 0 à 6 mois:

- 0-3 mois : 4 L de lait / jour + 2,5 kg d'aliments
 + paille à volonté
- 3-6 mois : 3 kg d'aliments + paille à volonté
- -> 6 mois : mise à l'herbe après un vermifuge



Le pâturage:

- 3 jours sur 10 ares proches du bâtiment à 6 mois pour habituer les génisses au fil
- 12,5 ha dédiés au pâturage des génisses et à la fauche
- Fil avant et fil arrière déplacés tous les 2 jours pour un nouveau «carré d'herbe»
- Observation quotidienne des génisses
- Temps de travail : 10 min à 2 pour déplacer les fils et envoi de l'eau avec une cuve de 1 000 L tous les 4 jours.















Le système herbager : pourquoi pas vous?

Un diagnostic gratuit et sans engagement

Diagnostic technique et économique

+ possibilité d'accompagnements:

- → Gestion de l'herbe et du pâturage
- -> Aménagement du parcellaire
- → Suivi MAEC
- → Formations,...



Rejoignez le groupe d'échanges local!



4 journées par an sur des thèmes variés :

- Gestion des prairies et du pâturage
- → Gestion des stocks fourragers et des rations
- -> Efficacité économique



Contactez le CEDAPA:

- 02.96.74.75.50
- cedapa@orange.fr

CIVAN CENTRE D'ÉTUDE
POUR UN DÉVELOPPEMENT
AGRICOLE PLUS AUTONOME

