# Un système qui a évolué...

2014 2015 2016 2017

- Installation après tiers - 2 associés
- 50 VL 25 G 400 000 L
- 112 ha 40 ha accessibles
- Achat cheptel
- 100 VL 80 G
- Mise aux normes
- Achat mélangeuse
- Obj: 700 000 L

Embauche 1ère année de d'un apprenti croisière

## Le système en 2017



114 ha – 40 ha accessibles



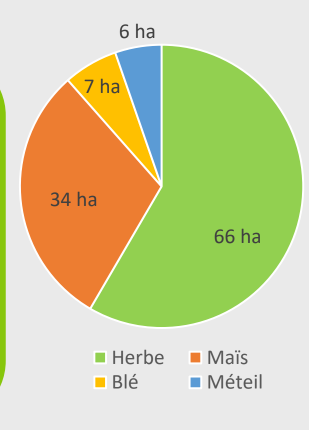
100 vaches laitières montbéliardes – 130 UGB – 1,2 UGB/ha



655 000 L - 6 600 L/VL



2,3 UTH



- Système chargé en temps de travail
- Peu de temps pour la vie sociale et familiale
  - « En 2017, mon rêve de gosse d'être paysan avec ses vaches était devenu un calvaire »
- Instabilité et stress économique
- Problèmes de dos de Françoise 

   Arrêt de travail

→ Réfléchir à changer de système





















# ... vers un système tout herbe

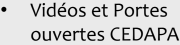
2018

Début de la transition

2019

2021

2024



- « On a vu des paysans zens et pas fatigués »
- Aménagement de poste : salle de traite, taxi à lait, racleur

Achat 12 ha pour monter

l'accessible

- Début conversion AB
- Arrêt du maïs
- Arrêt céréales
- Fermeture salle de traite 1 mois

Système tout herbe – VGP – Monotraite toute l'année

## Le système en 2023



125 ha – tout herbe – 80 ha accessibles



88 vaches laitières croisées jersiaises – 130 UGB



202 000 L - 2 700 L/VL



2 UTH

# Les étapes clés de la transition

- Pass Bio pour chiffrer la transition
- Renégociation des annuités avec la banque
- Signature d'une MAEC
  12 évolution
- Se former sur l'herbe
- Participer aux groupes herbe et VGP du CEDAPA

# Les Freins



# Les Facilités

- Faire abstraction du regard des autres
- Investissements très forts à l'installation
- Portes-ouvertes pour voir ce qui existe
- Références technico-économiques des SH VGP
- On sait quel système on ne veut plus
- Le groupe herbe et les pairs référents
- Être bien dans son système
- Reprise après tiers : aucun compte à rendre à qui que ce soit















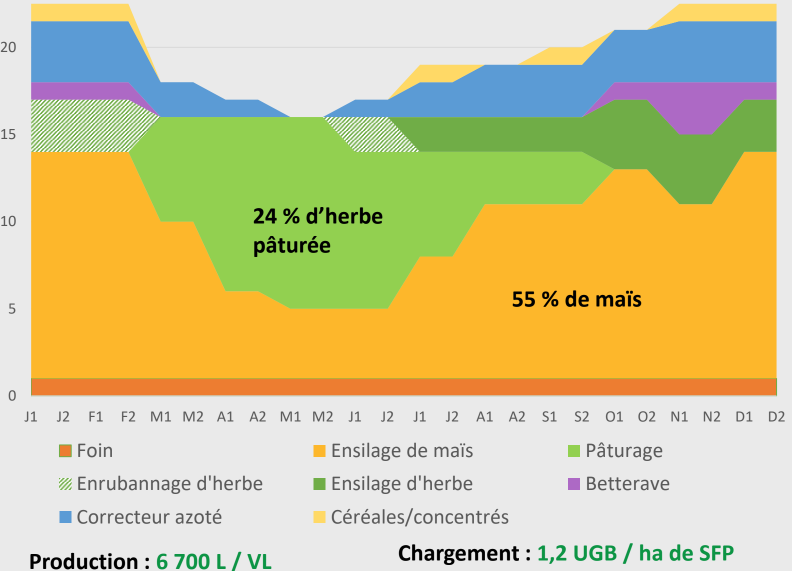






# D'un système à base de maïs ...

## Le système en 2017 : Maximiser la production



Ares pâturés = 35 ares/VL

- → Coût alimentaire VL: 100 € / 1 000 L
  - Dont coût fourrager VL: 45 € / 1 000 L
  - Dont coût concentrés VL: 55 € / 1 000 L
- → 167 g de concentrés / L
- → Frais vétérinaires : 5 383 €
- → Frais vétérinaires/UGB : 42 €
- → Autres charges OP : 33 000 €
- → Autres charges OP/1 000 L : 51 €
- → Marge brute lait : 130 500 €
- → MB lait/1000L : 200 €

















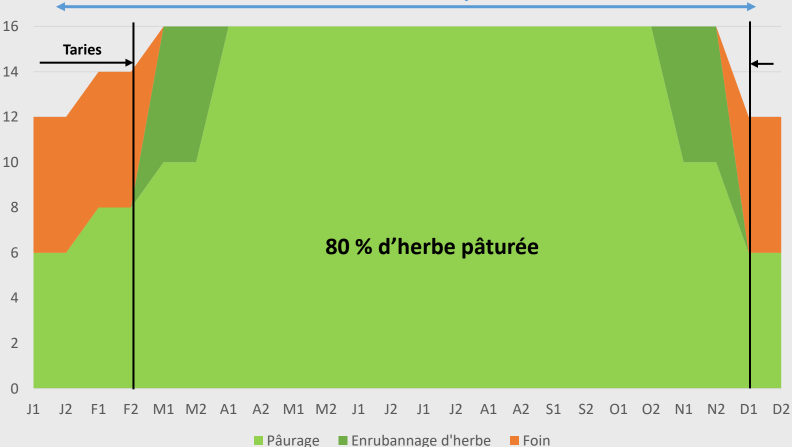




# ... à un système tout herbe

## Le système en 2023 : Minimiser les charges

Sel et minéraux à disposition



Production: 2 650 L / VL

÷ 3

Chargement : 1 UGB / ha de SFP Ares pâturés = 85 ares/VL

→ Coût alimentaire VL: 30 € / 1 000 L

Dont coût fourrager VL: 14 € / 1 000 L

- Dont coût concentrés VL : 16 € / 1 000 L

÷ 3

- 47 g de concentrés / L
- → Frais vétérinaires : 1 590 €
- → Frais vétérinaires/UGB : 12 €
- → Autres charges OP: 10 000 €
- → Autres charges OP/1 000 L:50 €
- → Marge brute lait : 126 000 €
- → MB lait/1000L : 623 €















÷ 3











# Allez plus loin sur l'accessible

### 80 ha accessibles pâturés par les VL



Surface accessible en 2017 (40 ha)



2021 : 1<sup>ère</sup> traversée de route (+ 10 ha)



2022 : 2<sup>ème</sup> traversée de route (+ 21 ha)

- 2 km de chemins empierrés
- 4 km de tuyaux : 50 ha alimentés en
- 1 km de haies en octobre 2024
- 1 éolienne
- « Grâce aux échanges avec les groupes, on a compris l'intérêt d'une surface accessible importante et que l'on pouvait aller plus loin »
- Objectif: maintenir une ration 100 % pâturage le plus longtemps possible
- Demande des autorisations et création de parcs d'attente
- Traversée de la route en moins d'1 minute
- Les gens ne râlent pas
- La monotraite permet d'aller plus loin sur l'accessible



eau



















# Bien gérer son herbe

Le pâturage est géré pour répondre aux objectifs suivants :

- Pas de stocks distribués pour faire du lait commercialisé
- Performance sur la première partie de l'année et autonomie sur la seconde

### 15/02

#### **DEPRIMAGE**

- Suite du pâturage hivernal : pas un vrai déprimage
- Déprimage par 3 lots différents : taries, prêtes à vêler et les laitières
- Sortie le plus ras possible
- Créer un décalage de pousse sur la surface dédiée au printemps

#### 15/04

#### **PLEINE POUSSE**

- Rentrer avant 15 cm herbomètre pour la production
- Laisser à l'herbe le temps de repousser
- Débrayer les paddocks trop hauts et en réintégrer certains

### 01/08

### ÉTÉ – AUTOMNE

- Laisser à l'herbe le temps de repousser et prendre de l'avance. Hauteurs d'entrées supérieures à 15 cm
- Objectif numéro 1 : autonomie

#### 15/12

#### **PATURAGE HIVERNAL**

- Baisse de temps de travail
- Baisse du coût alimentaire
- Satisfaction de les voir dehors
- Belles repousses au premier tour d'herbe
- Hausse des taux en hiver
- Maintien en état des vaches

#### **FAUCHES**

#### **Enrubannage d'herbe:**

- Compenser manque d'herbe en début ou fin de saison
- Qualité: 20 à 25 cm, 10-15 % épiaison, TB en fleur
- 100 bottes/an

#### Foin:

- Alimentation des génisses et des taries
- VT : quantité pour remplir le ventre
- Génisses : bonne qualité
- 300 bottes/an + 50 achetées















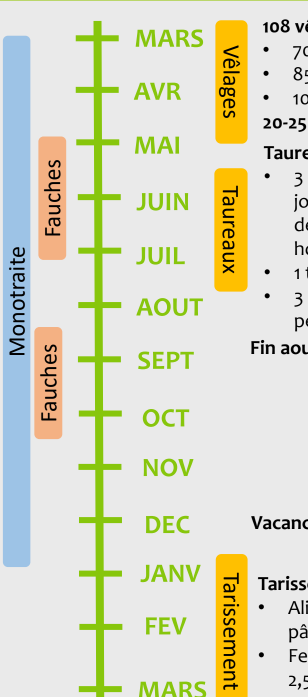








# Vêlages groupés au printemps



#### 108 vêlages en 2024 :

- 70 % en 3 semaines
- 85 % en 6 semaines
- 100 % en 8 semaines

#### 20-25 femelles gardées par an

#### Taureaux:

- 3 taureaux laitiers pendant 15 jours → renouvellement en début de période, lots homogènes
- 1 taureau Angus en rattrapage
- 3 taureaux laitiers sur génisses pendant 2 mois

Fin aout: 15 jours de vacances

Pleine de pousse l'herbe pics de lactation physiologique

Période la plus chargée en temps de travail

#### Vacances 1 semaine

#### Tarissement:

- Alimentation au foin et au pâturage
- Fermeture de la salle de traite 2,5 mois

Période la moins chargée en temps de

travail

Un élevage des génisses simplifié

- 30-35 femelles gardées par an
- o à 6 mois : nurserie avec lait en poudre + concentrés + paille
- 6-18 mois: Maïs + concentrés
- 18 mois: Mise à l'herbe + Maïs
- 27 mois : 1er vêlage

- 20-25 femelles gardées par an
- o à 8 jours sous la mère
- Mise à l'herbe à 8 jours + lait non commercialisable
- Sevrage à 6-7 Mois
- Herbe et foin jusqu'au vêlage
- 1er vêlage à 24 mois























## Monotraite toute l'année

2019 2023 2024

- Monotraite 2-3 mois avant tarissement
- Monotraite toute l'année

« L'objectif numéro 1 était de se libérer du temps »

## Adaptations mises en place

- Faire des croisements pour avoir un troupeau plus adapté à la monotraite
- Adaptation aux problèmes de dos de Françoise

### Impacts technico-économiques

- Hausse des taux
- Environ 30 % de baisse de production
- Allez plus loin sur l'accessible pour augmenter la part de pâturage et réduire les charges

### Impacts sociaux

- Profiter de la vie tout court, de famille en particulier, manger en famille le soir
- Moins de stress, plus la sensation de courir entre 2 traites
- Le temps de se former
- Le temps de réfléchir à l'organisation de son système et son travail
- Baisse du temps de travail

#### 2017

- Julien: 90 h/semaine
- Françoise: 70 h/semaine
  - 1 semaine de vacances par an
    - Pas de week-end

#### 2023

- Julien: 40 h/semaine
- Françoise: 30 h/semaine
- 3 semaines de vacances par an
  - 2 week-end par an

















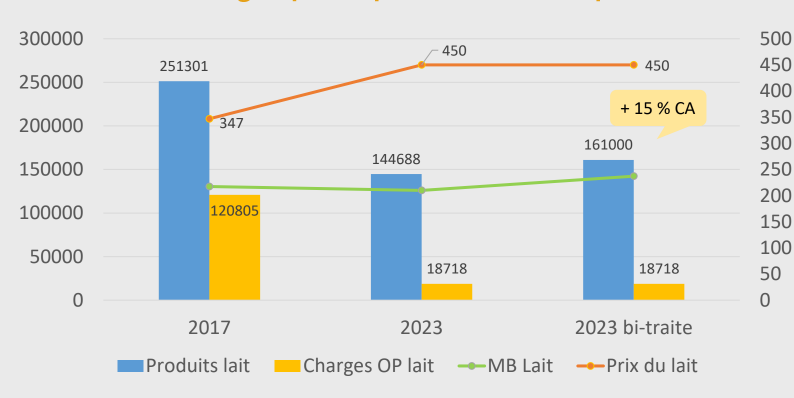




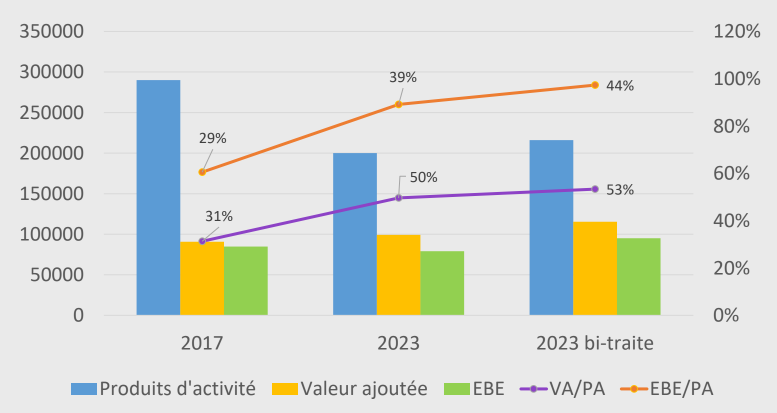


## Résultats tech-éco

### Une baisse des charges qui compense la baisse des produits



### Pour une efficacité économique améliorée

















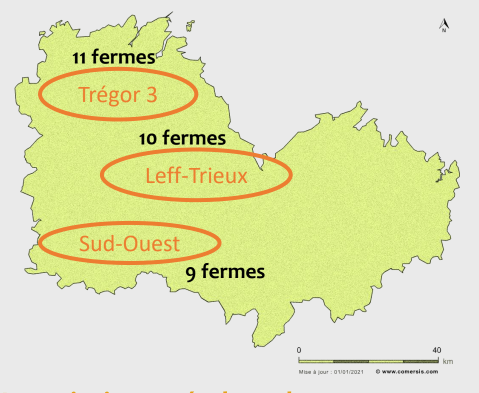






# Les groupes Ecophyto

### 3 groupes Ecophyto 30 000 créés au CEDAPA en 2021:

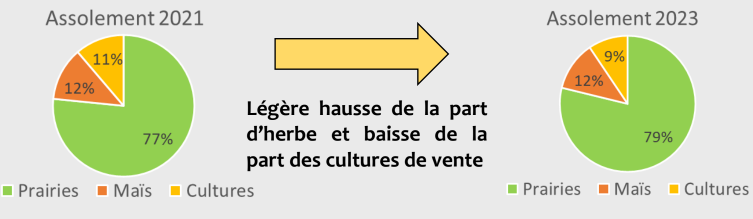


#### **OBJECTIFS**

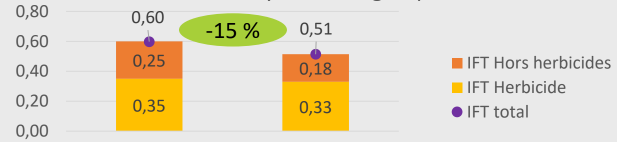
- Rencontre de fermes en système herbager « avancé » et de fermes en transition
- Repenser son mode de production vers des systèmes herbagers pâturants autonomes, durables et résilients
- Réduire l'usage de produits phytosanitaires
- Progresser par les échanges entre pairs

### Les principaux résultats de ces groupes :

30 fermes sur le territoire : 2 780 ha sur l'ensemble des Côtes d'armor



#### Evolution des IFT moyens des 3 groupes



Référence: Campagne 2022-2023 Campagne 2019-2020





















