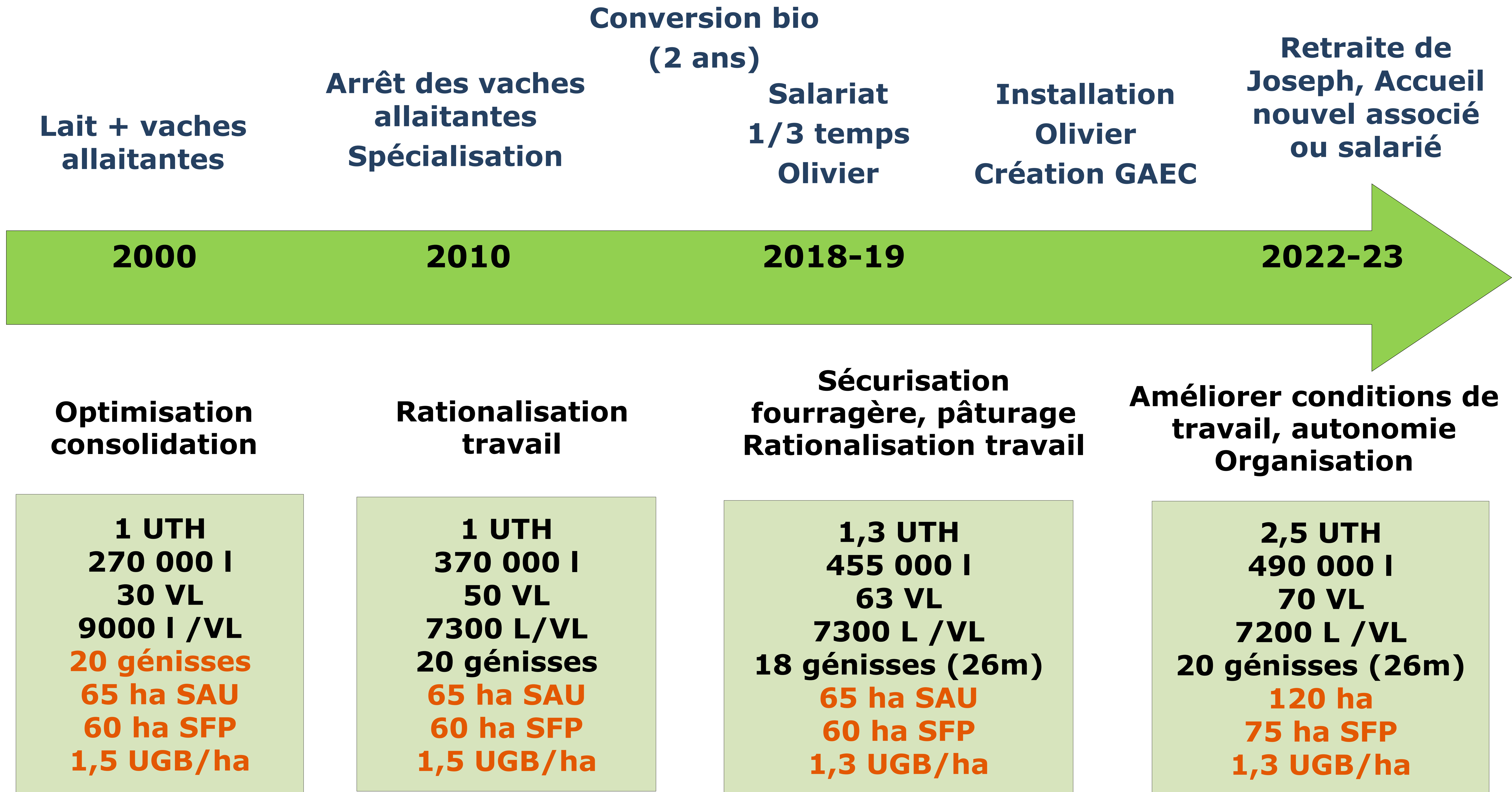
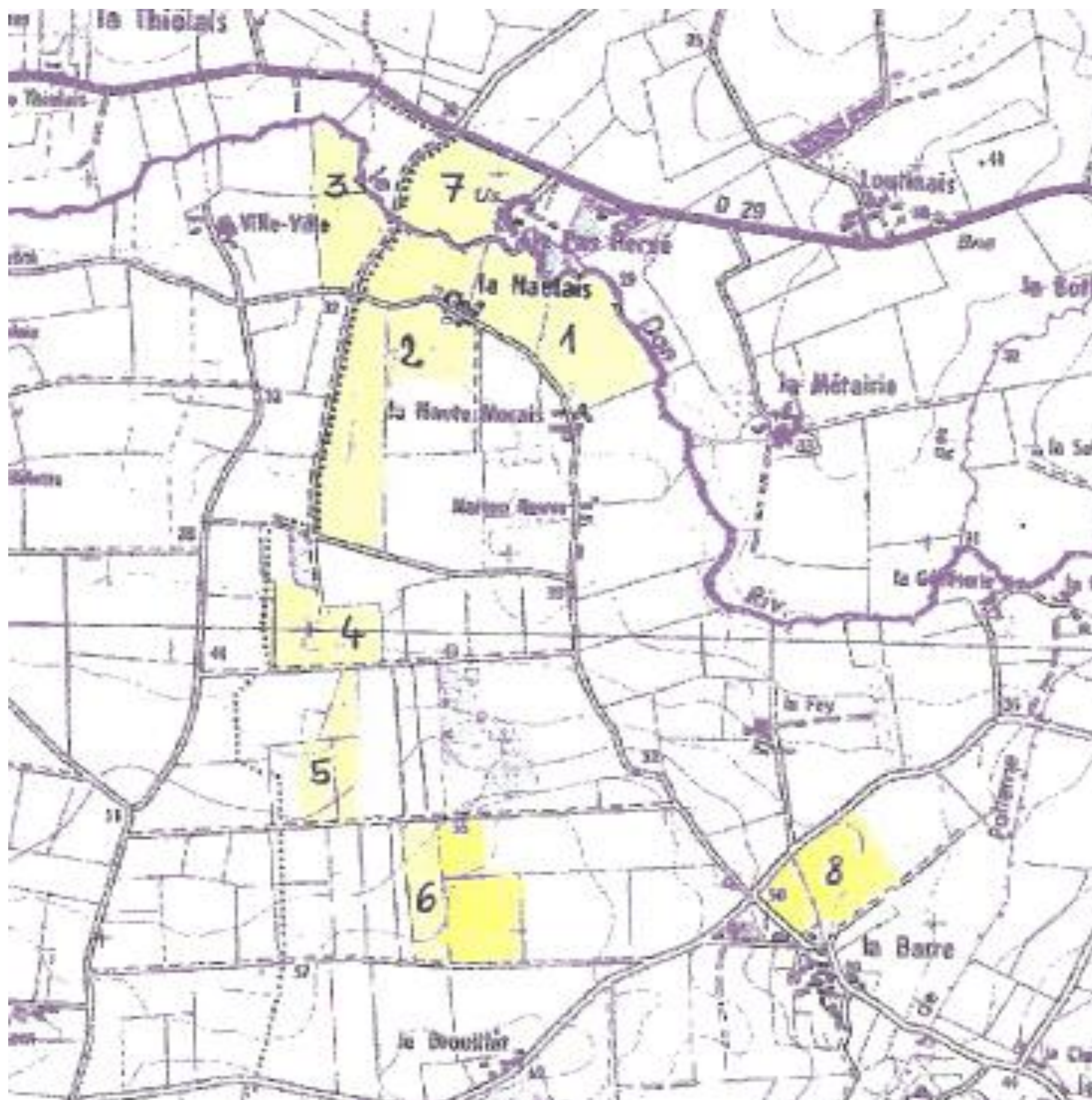


# SECURISER LE SYSTÈME, L'AUTONOMIE, LA MARGE, TRANSMETTRE



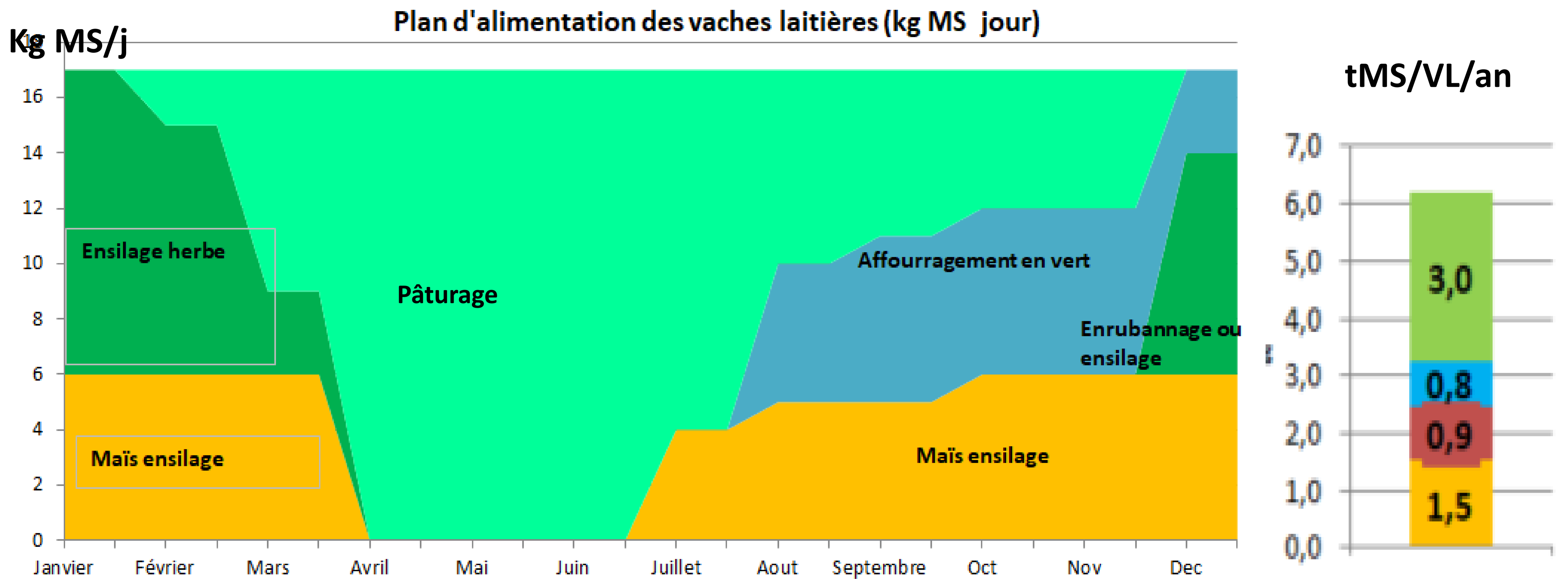




Atouts	Contraintes
56 ha accessibles + chemins	10 ha inondables
Drainage	Réussite du maïs
Bâtiments saturés	Bâtiments, mise normes saturés
8 tMS/ha herbe-12 tMS/ha maïs	Logement bâtiment hiver
Travail et temps dispo	50 Ha à 7 km



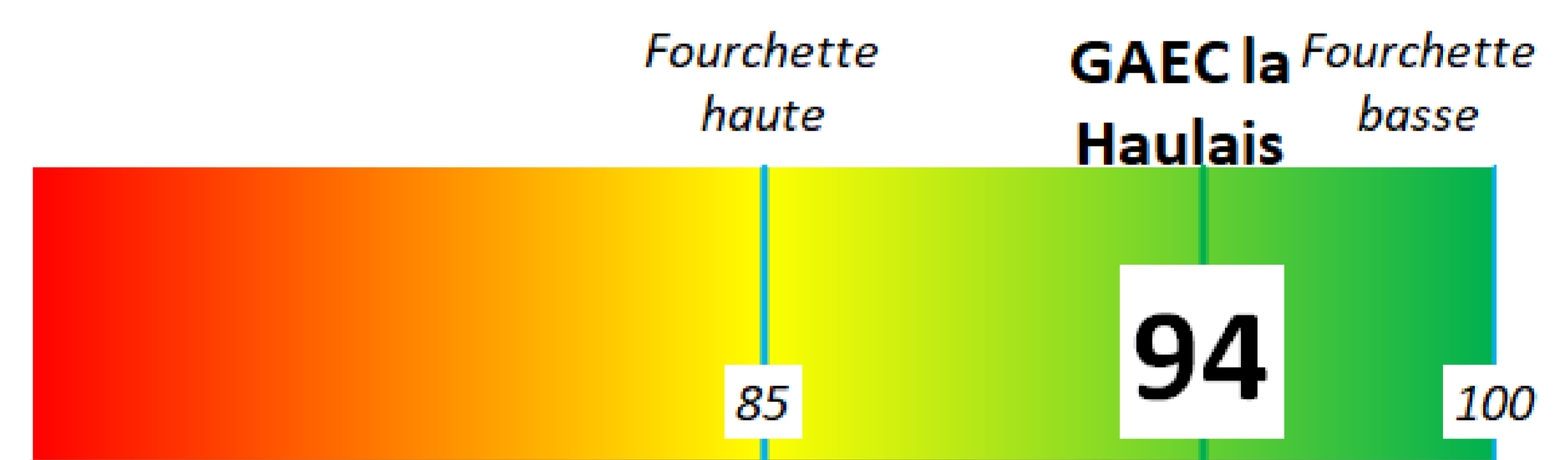
# GAEC la Haulais Produire un lait « autonome »



## Un système peu dépendant des achats :

- 200 kg/VL/an de correcteur
- 70 g/l de concentrés

Autonomie Protéique →



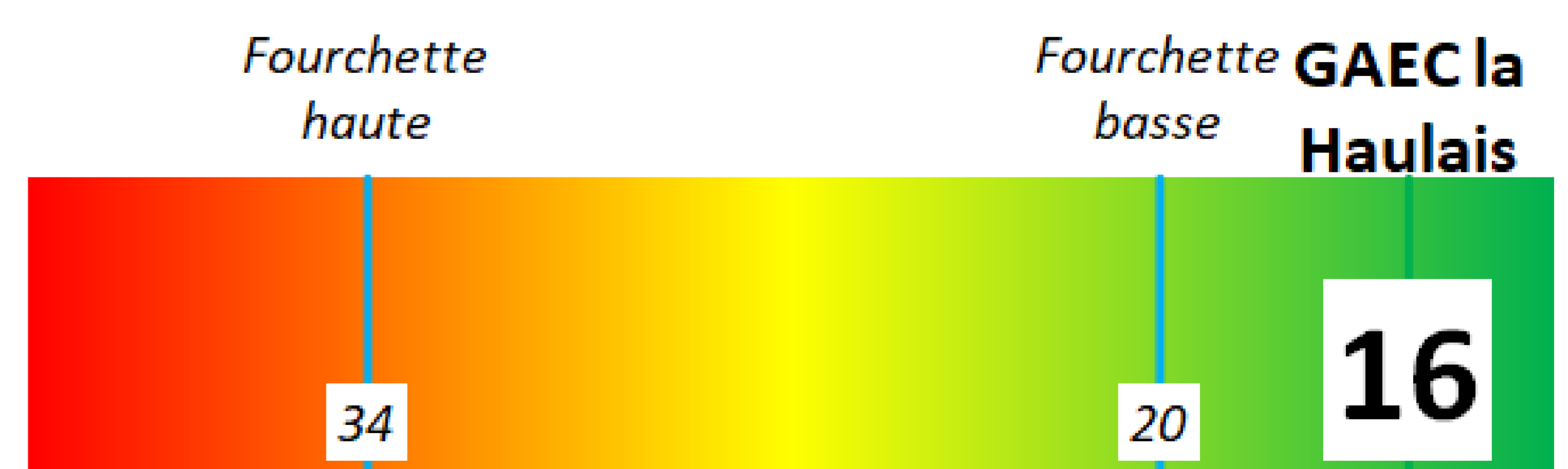
## Une bonne valorisation de la protéine issue des fourrages

Lait autonome en protéine (l/VL) →



## Des surfaces productives

Surfaces mobilisées pour  
100 000 litres de lait →



60,3 ha de SFP + 5,8 ha de cultures intra consommées + 9,2ha achetés pour produire de la MAT = 75,3 ha  
6 410 l/ha mobilisé

# Un système laitier économe et rentable



Année 2021	Produire 1000 l de lait coûte	Les ventes de réformes et aides représentent	Pour se rémunérer 30 000 €/ UTH, il fallait un prix du lait de
A la Haulais	515 €/1000 L	97 €/1000 L	403 €/1000 L
En moyenne en bio	597 €/1000 L	131 €/1000 L	467 €/1000 L

## Où se font les différences ?

	Exploitation	Référence	Ecart
€ / 1000 litres de lait			
<b>Coût de production total</b>	515	597	-81,3
Travail	172	188	-16,3
Foncier et capital	30	46	-15,5
Frais divers de gestion	40	37	2,7
Bâtiments et installations	52	68	-15,2
Mécanisation	111	105	5,8
Frais d'élevage	51	50	1,1
Approvisionnements des surfaces	20	29	-8,4
Alimentation des animaux	39	74	-35,5
€ / 1000 litres de lait			
<b>Produit total</b>	584	604	-19,6
Prix de vente du lait	472	474	-1,9
Produit viande	49	53	-3,9
Autres produits	2	0	1,7
Aides	62	78	-15,5

- 15 €/1000 L sur le foncier

Rdt / ha herbe, maïs, Rdt / Ha herbe

- 8 €/1000 L sur l'appro. SFP

Rdt / Ha herbe et maïs % maïs  
Durée prairies

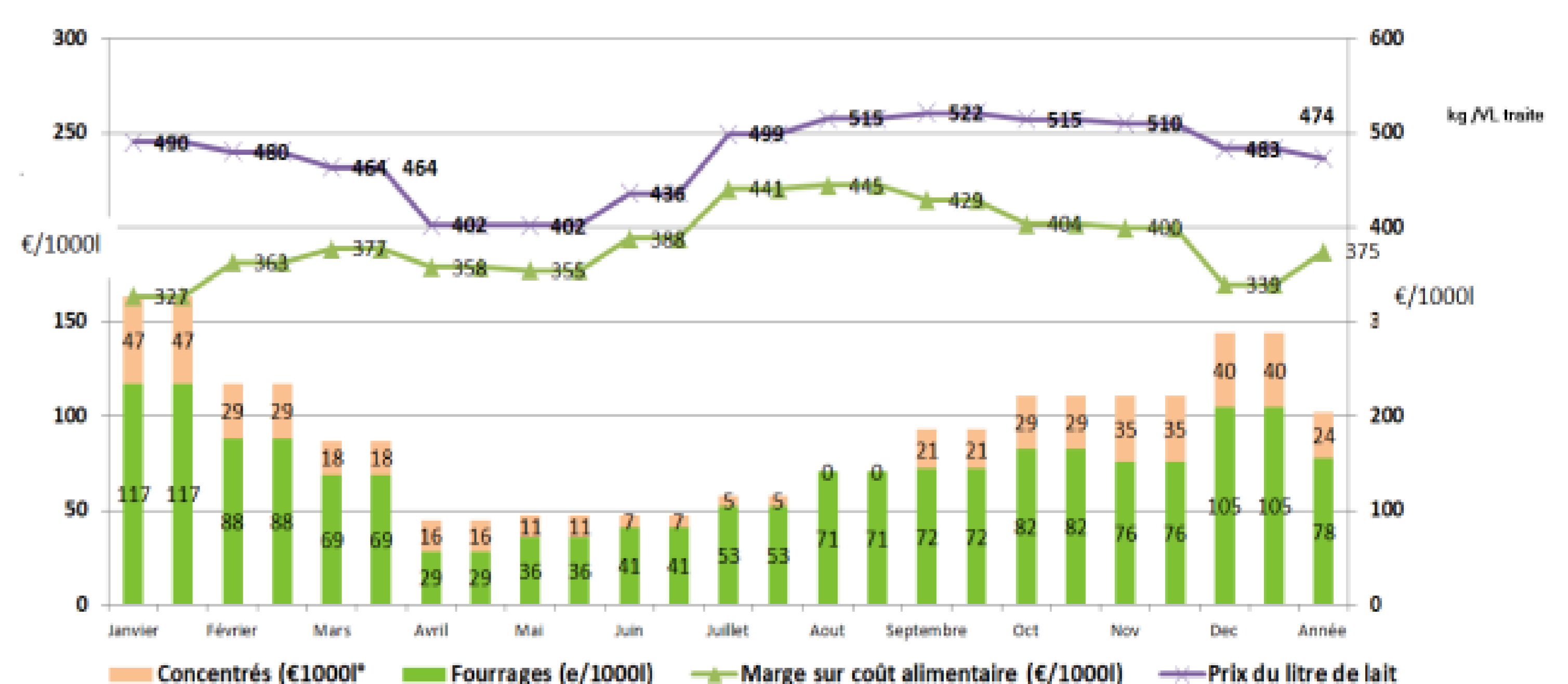
- 35 €/1000 L sur le coût concentré

Part de pâturage, % maïs dans la ration, Fauches précoces  
Affouragement

**190 €/1000 L pour nourrir le troupeau : un système d'alimentation efficace (Ref. 241 €/1000 L)**

## Une production économe toute l'année :

- Plus de 50% de pâturage dans l'alimentation des bovins,
- Une gestion fine des reports de stocks,
- Un pilotage par la marge sur coût alimentaire
- Une qualité des fourrages et mécanisation maîtrisée.
- Des animaux en bonne santé pour valoriser les fourrages





# UN SYSTÈME LAITIER RÉSILIENT FACE AUX ÉVOLUTIONS DES CHARGES



**2022 : + 12 000 € ou 25 €/1000 l de charges en plus**

	2021	Et 2022 ?
<b>+ Produit Brut</b>	<b>300 750 €</b>	=
<b>- Charges Opérationnelles</b>	<b>60 703 €</b> (21%)	+ 5 000 € + 30% Concentrés
<b>- Charges de structure (hors Frais financier)</b>	<b>54 041 €</b> (18%)	+4 300 € + 50% fuel + 2 700 € + 5% inflation
<b>= EBE av. MO</b>	<b>186 006 €</b> (62%)	<b>- 12 000 €</b>
<b>- Prélèvement associé</b>	<b>60 000 €</b>	+ 3000 ?
<b>- Salarié</b>	<b>5 993€</b>	=
<b>- MSA</b>	<b>15 925 €</b>	=
<b>- Annuités</b>	<b>58 641 €</b> 121 €/1000 L	=
<b>= Marge de Sécurité</b>	<b>45 447 €</b> 94 €/1000 L	<b>- 15 000 €</b> 31 €/1000 L

## Leviers à court terme :

- Produire plus de lait au pâturage (+VL)
- Moins de correcteurs en hiver
- Plus d'herbe + maïs épi dans la ration hivernale

## Leviers à moyen terme :

- Production de protéines (colza trituré)

## Stratégie :

- Se diversifier avec des cultures annuelles pour être autonome en protéines concentrés et paille
- Limiter investissements