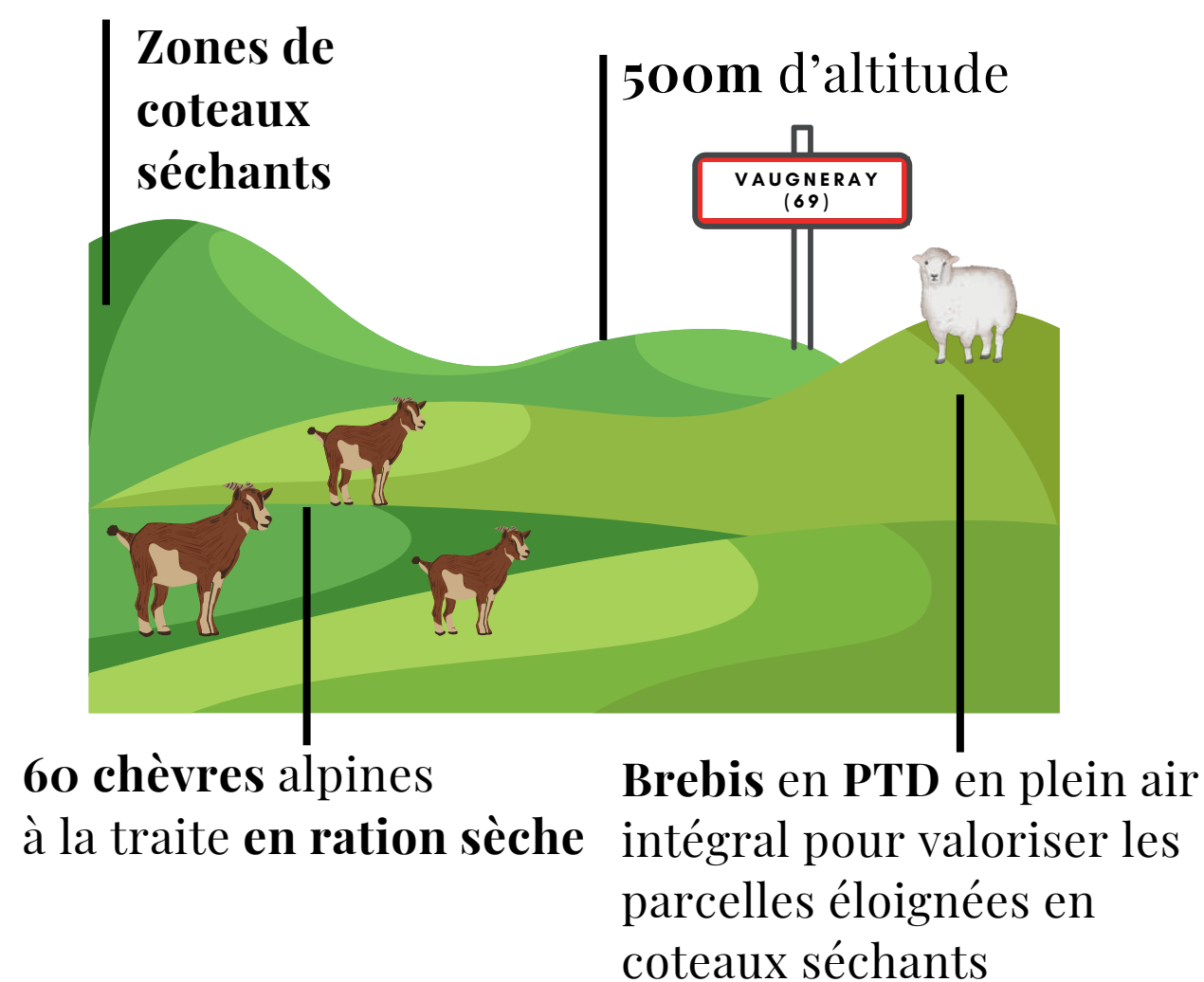


LA RATION SÈCHE CHEZ JEAN-BAPTISTE COQUARD

L'EXPLOITATION CAPRINE AVEC TRANSFO EN BIO

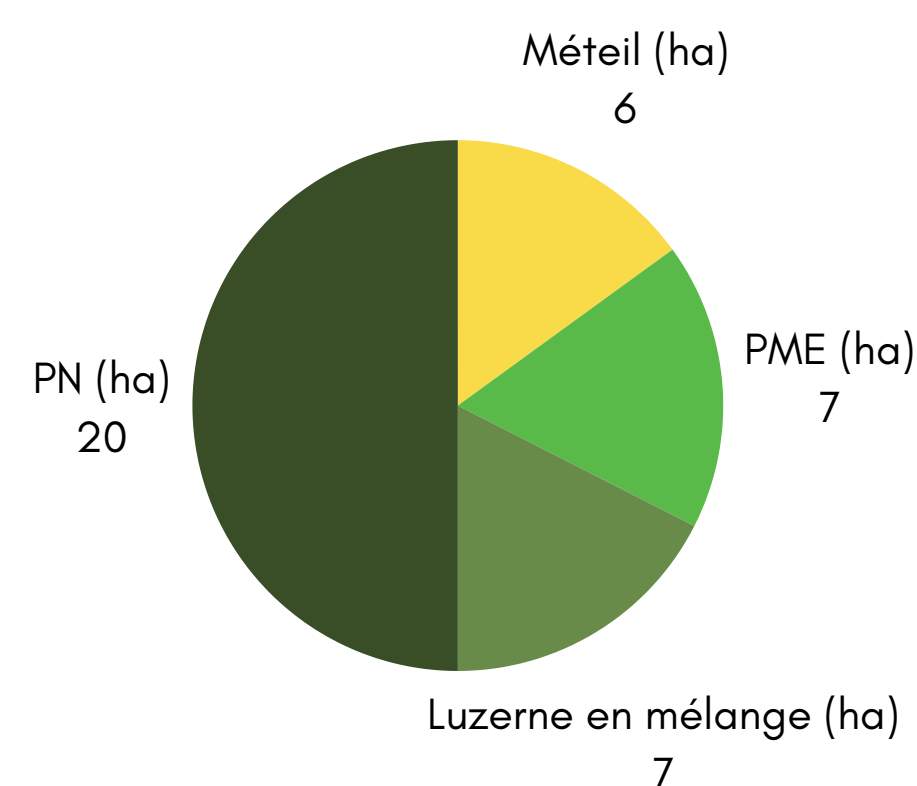


LES POINTS CLEFS

- MÉLANGES DE VARIÉTÉS ET D'ESPÈCES (PME, MÉTEILS)
- SÉCHAGE EN GRANGE COLLECTIF
- SÉLECTION GÉNÉTIQUE
- AGRANDISSEMENT DU PARCELLAIRE
- AUTONOMIE FOURRAGÈRE
- MAÎTRISE DES COÛTS DE PRODUCTION

RÉPARTITION DE LA SAU

SAU = 40 ha



OBJECTIF AUTONOMIE UNE FERME FAMILIALE IMPACTÉE PAR LES SÉCHERESSES

À l'origine, la ferme comptait 10 vaches laitières et 40 chèvres laitières (100% transfo, vente directe). Malgré un système très extensif, un renouvellement lent (prairies de 7 ans sur prairies) et l'introduction de mélanges luzerne-dactyle, la ferme est contrainte par sa surface limitée, située en coteaux séchants, et par les impacts du réchauffement climatique, entraînant une forte perte d'autonomie fourragère.

UN PROJET DE REPRISE Tourné VERS L'AVENIR

Jean-Baptiste reprend seul la ferme de ses parents en 2017. Il fait alors le choix d'arrêter les vaches laitières pour se concentrer sur les chèvres laitières (moins d'astreintes) et réfléchit à des stratégies d'adaptation :

- augmentation du cheptel caprin
- sélection génétique du troupeau
- autonomie fourragère

Souhaitant sécuriser l'autonomie fourragère de son troupeau en ration sèche, il se met alors en quête de foncier agricole pour agrandir son parcellaire et s'intéresse au séchage en grange. Adhérent de la Cuma des 2 Vallées et de la Cuma de Pollionnay pour des matériels de fenaion, il saisit l'opportunité de rejoindre le projet de séchage en grange collectif de cette dernière (labellisée GIEE entre 2016 et 2024).

DIVERSIFIER POUR SÉCURISER

ESSAIS EN COLLECTIF POUR ÉPROUVER DES PRATIQUES

Avec seulement 6 ha labourables à son installation (aujourd'hui 20 ha), Jean-Baptiste ne pouvait pas se permettre de faire des essais seul. Il s'appuie alors sur les essais menés par les exploitations plus grandes du GIEE, qui lui permettent d'observer concrètement des pratiques innovantes, d'identifier les leviers de réussites et d'échecs, puis de les adapter pour les mettre en place chez lui.

DIVERSIFICATION DES SYSTÈMES

Pour produire un fourrage de qualité et sécuriser ses stocks fourragers, Jean-Baptiste adopte alors plusieurs pratiques de diversification apprises aux côtés de ses pairs :

- mélange multi-espèces avec 3 variétés de luzerne associées à de la fétuque et du dactyle - *"on ramasse toujours quelque chose"*
- méteil (association céréales-légumineuses)
- PME (trèfles, fétuque, dactyle, RG)
- diversification des rotations (4-5 ans de luzerne, 2 ans de méteil, 3-4 ans de PME selon les années et leur résistance aux sécheresses récurrentes)

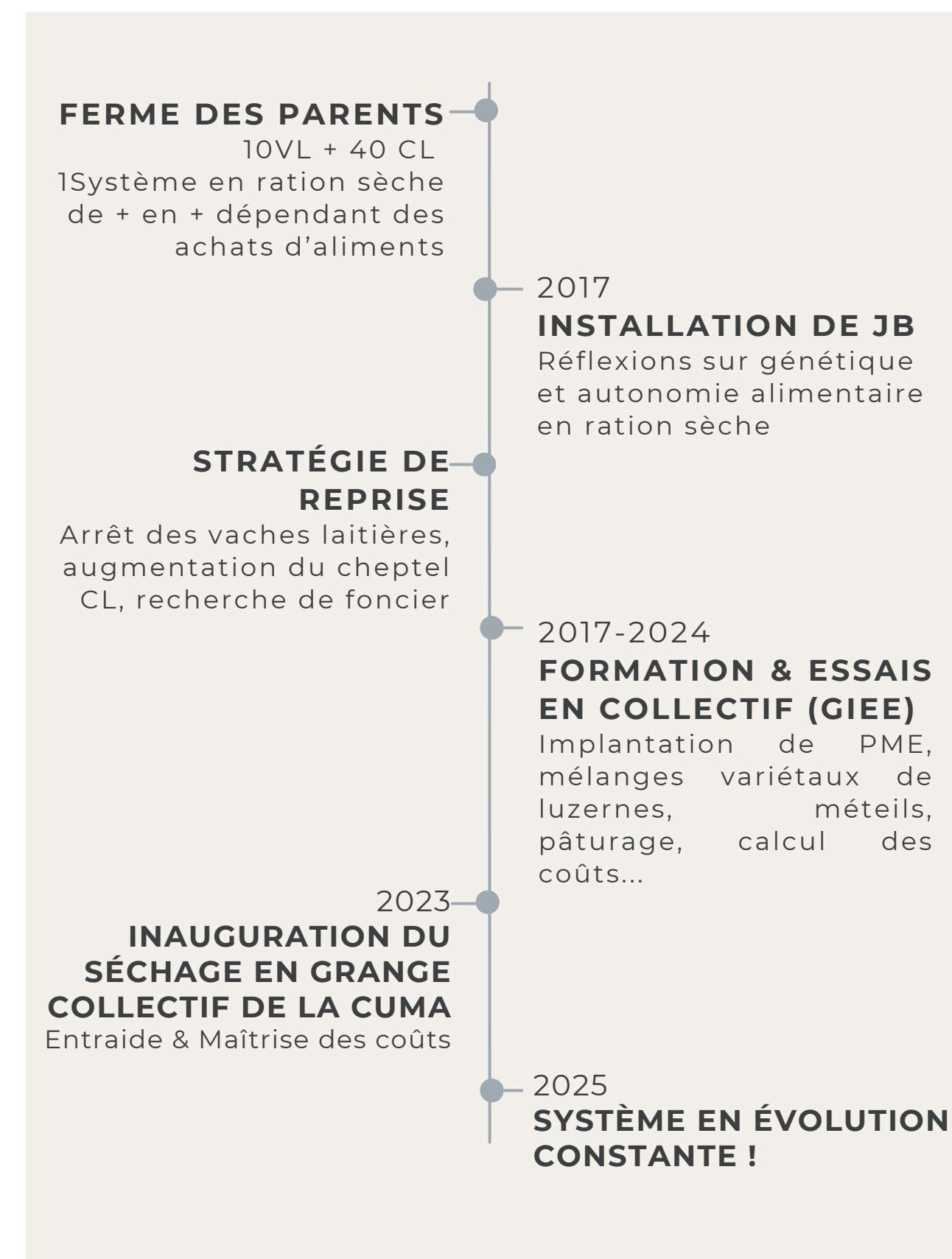
UN OUTIL INDISPENSABLE : LE SÉCHAGE EN GRANGE

Le séchage a permis énormément d'échanges et d'entraide avec les collègues. D'un point de vue technique sur mon exploitation, ça m'apporte un fourrage d'une grande qualité avec lequel :

- je peux faire du lait à moindre coût,
- je gère tous mes coûts car je sais ce que me coûte 1 tonne de foin de séchage et normalement ça n'est pas censé bouger comme l'aliment qu'on pourrait acheter dans le commerce !

LA TRAJECTOIRE D'INSTALLATION

Dès son projet d'installation, comment prendre en compte les impacts du réchauffement climatique ?



Lexique :

CL = Chèvres Laitières

PME = Prairie Multi-Espèces, PN : Prairie naturelle

PTD = Pâturage Tournant Dynamique

RG = Ray-Grass

VL = Vaches Laitières

