



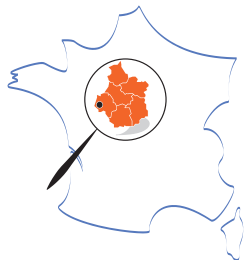
# Un bâtiment ouvert pour les visiteurs!

SCEA LE VAZEREAU - La Roche Clermault - Indre et Loire

#### **DESCRIPTION DE L'EXPLOITATION**

- 1 UMO exploitant et 9 salariés
- 160 ha de SAU
- 380 chèvres alpines
- Transformation fromagère : 300 000 L dont 50% en AOP Ste Maure de Touraine
- Bio depuis 2018







## OBJECTIFS DE L'ELEVEUR/ CHOIX DU BÂTIMENT

L'éleveur fromager base beaucoup sa commercialisation sur les visites de l'exploitation. 5 à 6000 visiteurs passent chaque année sur l'exploitation pour des visites organisées et les journées portes-ouvertes du réseau Bienvenue à la ferme

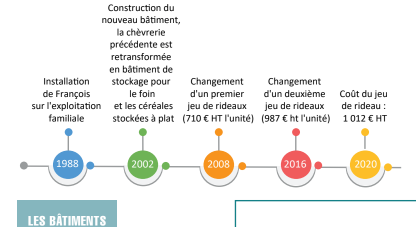
L'ancien bâtiment était un hangar à fourrages réaménagé avec des tapis pour distribuer l'alimentation ; les chèvres n'avaient pas d'accès à l'extérieur. Ce n'était pas optimal pour les visites de l'exploitation et les questions sur le pâturage et plus généralement sur ce que mangeaient les chèvres étaient de plus en plus fréquentes depuis la crise de la vache folle des années 1990.

Aussi, l'accès à une aire de sortie pour les chèvres et le confort de visite pour les clients ont été les objectifs principaux du cahier des charges pour la construction du nouveau bâtiment.

Le choix s'est porté sur un bâtiment ouvert sur toute la longueur du pan sud-est.

Aussi pour simplifier le travail et la gestion du troupeau qui se fait avec beaucoup de main d'œuvre salariée, François a fait le choix de ne pas élever de chevrettes de renouvellement. Jusqu'à son passage en bio, il contractualisait l'achat annuel de 120 chevrettes avant la mise à la reproduction auprès d'un éleveur vendeur de reproducteurs. A leur arrivée, elles sont logées sur un côté du bâtiment avec leurs stations d'alimentation, et leur propre accès à un parc extérieur.

Toujours pour gagner du temps de travail, l'alimentation en concentrés a été automatisée.



2002 : construction du bâtiment de 1 400 m²qui couvre la chèvrerie "adulte".



Un terrassement important a été réalisé pour garder l'esthétique de l'ensemble, rester au niveau de la route d'accès ce qui permet aussi de réduire les vents :

- Il y a deux parcs de 400 m² utiles d'aire paillée, prévus pour accueillir 200 chèvres chacun. Isolé l'un de l'autre, cela permettait à l'origine de gérer le désaisonnement de la moitié du troupeau.
- Au centre : la salle de traite de 28 postes, la laiterie et les cellules de stockage des concentrés.

#### SI C'ÉTAIT À REFAIRE

#### Avantages:

- Confort de travail par rapport au système précédent avec des tapis roulants,
- Bonne luminosité
- Le bâtiment a bien répondu à l'objectif "visites" : les touristes ont un accès libre, agréable et en toute sécurité pour voir les animaux.
- Le bâtiment est bien ventilé l'été.

#### Inconvénients

- Sans couloir d'alimentation, on ne peut pas imaginer un autre système d'alimentation que du foin en complément du pâturage.
- En cas de grand vent, il y a du courant d'air dans le bâtiment à cause du décaissement : au printemps et à l'automne, il faut que quelqu'un soit sur l'élevage pour aller fermer les rideaux en cas de coup de vent ; "on a quelques soucis pulmonaires" concède l'éleveur.
- Les 8 mètres de dégagement sont un peu justes pour gérer surtout le curage lors duquel il faut enlever toutes les barrières et les alimentateurs sur l'aire paillée.

Si c'était à refaire, il n'y aurait pas de translucide en toiture, celle-ci serait même isolée et il faudrait pouvoir gérer les ouvertures des rideaux avec des sondes anémométriques.

#### **PERSPECTIVES**

- « Nous avons le projet de :
- Construire un hangar de stockage fourrage et matériel à proximité
- Construire une nurserie, car il y a des problèmes de ventilation dans le bâtiment. »







Le pan sud-est est bardé par des rideaux brise-vent coulissants Vervaeke. 4 rideaux d'une longueur de 18 m chacun et de 3.8 m d'hauteur. 10% de la surface de la toile est perforée. Leur durée de vie est annoncée à 7 ans en moyenne.

Un profil en aluminium fixe le filet de chaque côté de l'ouverture; au desssus, un rail auquel est accroché le rideau. L'ouverture et la fermeture se fait manuellement et les rideaux sont fixés

facilement par des sangles à cliquets.

Il n'y a pas de couloir central : par un jeu de barrière, les chèvres ont accès aux bottes rondes sur 3 côtés, ce qui permet 130 places environ par lot. Du foin est désormais distribué devant l'ensemble des



barrières pour que toutes les chèvres aient un accès au foin.

Les 2 lots ont un accès libre aux prairies de mars à octobre.

# BÂTIMENTS ET CONDITIONS DE TRAVAIL

Il faut 2 personnes pour l'astreinte quotidienne : pendant qu'une personne trait, l'autre aide à faire circuler les animaux, distribue les fourrages, et paille le bâtiment.

Traite: 2 fois 2 heures, hors nettoyage.

Alimentation:

Pour faciliter la distribution, les rideaux sont entièrement ouverts.

- Fourrages: 1h30 pour distribuer les bottes de foin et répartir le fourrage le long des barrières.
- Concentrés: le mélange (méteil/Complémentaire azoté/tournesol) est préparé dans le bâtiment de stockage au godet dans une mélangeuse / peseuse. Les cellules de distribution (capacité de 5T) sont remplies au godet; le tout prend environ 30 minutes par Tonne.

Paillage : réalisé à la pailleuse, il faut 20 minutes, 3 fois par semaine.

#### **INVESTISSEMENTS 2002**

	P rix HT en Francs	Prix HT en € 2022
Terrassement	253 750 F	52 330 €
Bâtiment	986 980 F	203 540 €
Aménagement Salle de traite (la machine à traire de l'ancien bâtiment a été transférée dans le nouveau)	33 700 F	45 590 €
Rideaux (4*18 m)	32 500 F	6 700 €
Traitement des eaux blanches	150 870 F	31 110 €
TOTAL	1 457 800 F	339 500 €



# **BÂTIMENTS ET ALIMENTATION**

Il n'y a pas de couloir central d'alimentation :

- Les concentrés sont distribués par une chaîne d'alimentation automatique. Ce système destiné à l'origine à l'alimentation des volailles et des porcs, dose des volumes prédéfinis et convoie les concentrés aux doseurs puis aux 25 auges circulaires de 20/25 places chacune. Il y a 6 distributions quotidiennes. (réparties de 6h30 à 19 heures)
- Le fourrage est placé au chargeur en bottes rondes sur le sol : les chèvres ont accès au fourrage à travers des barrières : 7 mètres "de longueur d'auge" par botte. Il y en a 6 par lot.

### **CONFORT DES ANIMAUX**

Les rideaux sont ouverts tous les jours pour alimenter. S'il n'y a pas de vent (moins de 10 km/h), ils restent ouverts toute la journée

"même à 0°C on retrouve les chèvres couchées au soleil, elles doivent être bien!" avance François.



#### **CONTACT**

Vincent Lictevout : vincent.lictevout@tcel.fr