

À LA CHÈVRERIE DES COSSES

# DU GRAND AIR ET DU FRAIS POUR L'

## UN OUTIL DE PRODUCTION OPTIMISÉ

D'une surface couverte de 527 m<sup>2</sup> (12,5 m x 40,4 m), le bâtiment regroupe en un même lieu une aire paillée pour les chèvres en lactation, le bloc de traite, le laboratoire de transformation fromagère et une boutique de vente directe. Un grand couloir central organise la circulation intérieure tandis que l'accès se fait via une aire d'attente. Le toit sera prochainement recouvert de panneaux photovoltaïques pour une production d'électricité en auto-consommation. L'éleveuse regrette les délais de construction en raison de difficultés de coordination entre les différents corps de métier. « Par rapport à mon prévisionnel, je n'ai pas pu augmenter le cheptel comme je le souhaitais. »

## GAIN DE CONFORT ET D'EFFICACITÉ

La construction du bloc de traite a permis plusieurs améliorations. Un récupérateur de chaleur a été installé sur le moteur du tank à lait. « Les calories produites sont réinjectées dans le ballon d'eau chaude de 1 000 litres, servant à la fois à la laiterie et à la fromagerie. Cela permet aussi d'abaisser la température dans la pièce, on fait du froid ! », explique Stéphanie Nicolet.

Le passage à une salle de traite 2 x 6 postes améliore également les conditions de travail. « Je fais passer 24 chèvres contre 9 auparavant. » La hauteur du nouveau quai est plus confortable, et le système est simplifié : « Avant je travaillais avec un pot trayeur. Maintenant, tout part directement au tank à lait. » Enfin, le quai en résine, facilement lessivable, est aussi plus simple à nettoyer.

© FB chèvrerie des Cosses



SUR 527 M<sup>2</sup>, LA NOUVELLE CHÈVRERIE, CONSTRUITE PAR LA SOCIÉTÉ ROINÉ, ACCUEILLE 84 LAITIÈRES, LA SALLE DE TRAITE, LE LABORATOIRE DE TRANSFORMATION ET LE MAGASIN.

**Après deux ans d'attente, Stéphanie Nicolet, éleveuse à Morlac (Cher) a construit une chèvrerie lumineuse et très ventilée. Des capteurs extérieurs régulent l'ouverture**

La chèvrerie des Cosses, dans le Cher, fait partie d'un ensemble architectural remarquable. « Mes arrière-grands-parents, mes grands-parents et mes parents ont travaillé sur cette ferme », raconte Stéphanie Nicolet, installée en mars 2023 après une reconversion professionnelle. Une forêt borde également le site. Ces deux contraintes, environnementale et patrimoniale, ont limité les possibilités d'implantation du nouveau bâtiment caprin. « Les Bâtiments de France ont donné leur accord pour un emplacement anciennement occupé par un bâtiment d'élevage. » Une fois ce point technique validé, l'éleveuse a réfléchi à la conception et

l'organisation du lieu. « J'ai notamment visité des fermes et pris conseil sur le site internet de la ferme expérimentale du Pradel. »

Après la phase d'étude, Stéphanie Nicolet opte pour un grand couloir central afin de faciliter la circulation et la distribution de l'alimentation. « Un côté est réservé à l'aire paillée, un autre au bloc technique, qui accueille le quai, la salle de traite et le local de transformation fromagère. »

Les travaux démarrent en janvier 2025 et s'achèvent à la fin de l'été. « En attendant, les chèvres étaient logées dans les anciennes écuries, dont nous avons, avec mon père, remplacé les portes en bois par des

# ÉTÉ



), a réceptionné un nouveau bâtiment et la fermeture des filets.

portes translucides et des filets. De là, elles pouvaient suivre le chantier ! ».

## CAP SUR LA VENTILATION

L'entrée des chèvres dans le nouveau bâtiment s'est faite sans difficulté. Il n'y a pas eu de baisse de production laitière liée à un éventuel stress ou à l'adaptation à la nouvelle salle de traite 2 x 6 postes. « Désormais, je peux traire 24 chèvres, contre 9 dans l'ancien bâtiment. »

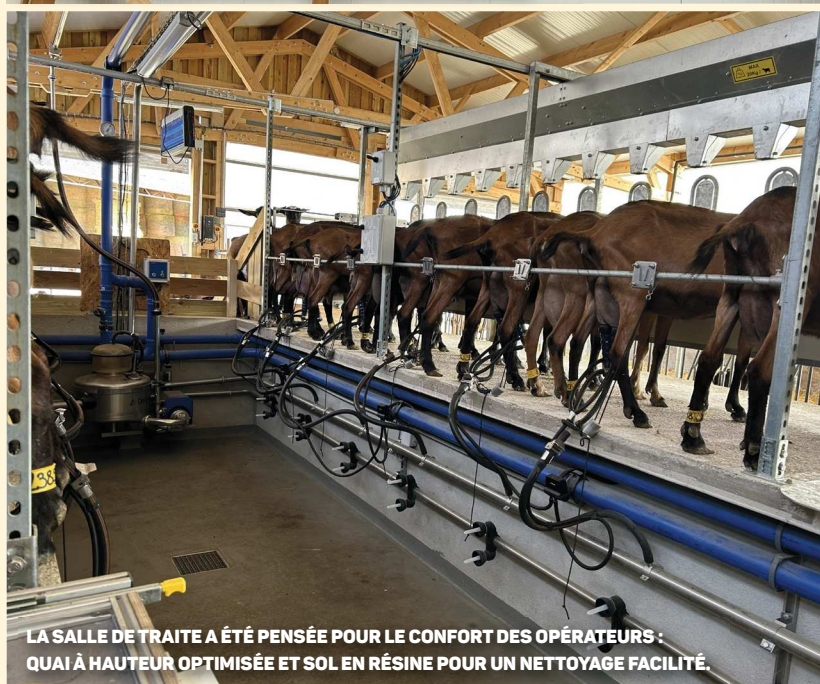
La chèvrerie est dotée de grandes ouvertures qui apportent de la lumière et optimisent la ventilation. « Il y a une belle hauteur sous toiture et un sous-toit qui assure une bonne circulation d'air. » Les portes enroulables en filet



LA NOUVELLE CHÈVRERIE EST CLAIRE, AÉRÉE ET BIEN ISOLÉE.



LA POINTE DU TOIT OUVERTE ASSURE LA CIRCULATION D'AIR ET L'ÉVACUATION DE L'AIR CHAUD MONTÉ PAR UNE CHEMINÉE.



LA SALLE DE TRAITE A ÉTÉ PENSÉE POUR LE CONFORT DES OPÉRATEURS : QUAI À HAUTEUR OPTIMISÉE ET SOL EN RÉSINE POUR UN NETTOYAGE FACILITÉ.

## EN CHIFFRES...

### LA CHÈVRERIE DES COSSES (CHER)

- ➔ Stéphanie Nicolet, installée en 2023
- ➔ 84 Alpines à la traite
- ➔ une SAU<sup>(1)</sup> de 62 ha
- ➔ une transformation fromagère (du lundi au vendredi matin)
- ➔ une commercialisation : en direct à la ferme, en ligne, sur les marchés.
- ➔ le lait du week-end est livré à la Fromagerie Jacquin

(1) SAU : surface agricole utile



et les translucides perforés en façade apportent un maximum de luminosité. « Même avec des rideaux baissés, l'air circule en permanence par le haut, ce qui évite les courants d'air. »

La température d'ambiance est auto-régulée. Des capteurs extérieurs détectent l'humidité et commandent la fermeture des rideaux. « Les chèvres n'aiment pas l'eau ! » Un système manuel de manivelles permet de pallier une éventuelle coupure d'électricité.

### CONFORT DES CHEVRETTES

Seules les chèvres en lactation séjournent dans le bâtiment neuf. Les chevrettes sont restées dans les écuries. « La pierre permet de conserver la fraîcheur en été et la chaleur en hiver. » Les larges planches de chêne du plafond sont amovibles. « L'été, on peut les retirer pour faciliter la circulation de l'air. » Les jeunes bénéficient également d'une aire de jeu extérieure.

### PROJET DE HAIES

Stéphanie Nicolet réfléchit à la possibilité de faire pâturer les chèvres. « Ce n'est pas encore évident, il faut gérer le parasitisme. » Le projet consisterait à diviser deux parcelles en paddocks et à planter des haies. « Les arbres couperaient le vent et feraient office de barrière aux chevreuils. » Le contrôle laitier accompagne la réflexion autour

TANK À LAIT ET MOTEUR, ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION DES CALORIES, RÉUTILISÉES POUR CHAUFFER L'EAU.



du choix des essences d'arbres et d'arbustes de manière à ce qu'ils jouent un rôle dans les apports nutritifs des chèvres. « En avril, après les mises bas, elles ont besoin de vitamines. » L'ingestion de glands peut

être bénéfique au moment du sevrage. « J'attends le retour d'expérience de la ferme du Pradel sur le pâturage et l'auto-immunité des chèvres », précise l'éleveuse. 🐐

NATHALIE BARBE