



Le témoignage
de productions
innovantes !

L'exploitation de M. Moret est une exploitation familiale depuis 4 générations, qui se situe à Tancrou en Seine-et-Marne (77). Bertin Moret est associé avec 2 de ses cousins. Les parents de M. Moret ont commencé l'atelier caprin avec seulement une vingtaine de chèvres, à ce jour, il y a 200 chèvres de race Alpine sur l'exploitation et un des objectifs est d'augmenter le troupeau pour atteindre 300 chèvres.

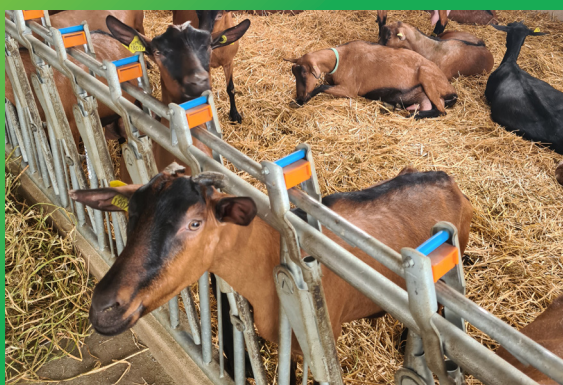
À l'automne 2020, l'exploitation s'est équipée d'une salle de traite rotative et d'un distributeur d'aliments automatique suite à la construction d'un nouveau bâtiment d'élevage. Cette nouvelle installation a aussi permis la création d'une nouvelle fromagerie en mars 2021, à côté des bâtiments d'élevage. L'exploitation embauche 3 employés à temps plein et 2 employés à 80%.

M. Moret a bénéficié à l'été 2021 d'un diagnostic de son bâtiment d'élevage grâce aux capteurs d'ambiance Copeeks®.

REPÈRES

• • •

- Automatisation de la production
- Gestion de la production laitière
- Analyse du bien-être animal
- Transformation et vente à la ferme



DIAGNOSTIC D'AMBIANCE DE BÂTIMENT AVEC LES CAPTEURS COPEEKS®

Copeeks® est un ensemble de capteurs d'ambiance connectés (anémomètre, thermomètre, capteurs de luminosité, de particules fines, de CO2, d'ammoniac...) qui peuvent être couplés à une caméra pour observer le déplacement et le comportement des animaux grâce à une intelligence artificielle. Tous ces paramètres permettent de connaître le bien-être des animaux et comment ils utilisent le bâtiment.

« J'ai un nouveau bâtiment pour mes chèvres et je voulais confirmer qu'il était correct. Lors de l'analyse des données, les résultats qui en sont ressortis étaient ce que j'attendais, mais on a pu quand même voir des petites choses qui peuvent être améliorées pour le bien-être de mes chèvres.

C'est un système très intéressant et je suis prêt à le réutiliser dans le bâtiment des chevreaux qui lui est plus ancien et que je vais peut-être améliorer. Cela me permettrait d'avoir un diagnostic avant modification pour orienter celles-ci, et après pour en vérifier l'effet ».

GAGNER EN TEMPS AVEC LA SALLE DE TRAITE ROTATIVE



L'exploitation est équipée d'une salle de traite rotative de 42 places. Installée en octobre 2020, elle tourne tous les jours pour réaliser la traite des chèvres matin et soir. « Ce roto m'a permis un énorme gain de temps, et ce sera encore plus le cas lorsque l'on aura augmenté le troupeau à 300 chèvres. »

« L'objectif principal de cette nouvelle installation est de pouvoir réaliser la traite plus rapidement, et c'est réussi, car pour 200 chèvres, on met moins d'une heure, sans compter le temps de préparation, alors qu'avant avec juste 150 chèvres, on mettait 1 h 30 matins et soirs. Je suis très content du débit de traite et du rendement que cela m'apporte ».

DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE D'ALIMENTS

Les chèvres sont alimentées par un distributeur automatique d'aliment. Celui-ci peut mélanger et distribuer différents aliments solides ou liquides. Il est autoguidé grâce à un système de fil au sol. L'éleveur choisit quel aliment il souhaite distribuer, à quelle heure et la machine réalise cette tâche toute seule.



L'ENTREPRISE

- **Système** : Elevage Caprins
- **Statut** : EARL à 3 associés
- **MO** : 8 UTH
- **Production animales** : 200 chèvres
- **Transformation** : fromage de chèvre, ...
- **Vente à la ferme et circuit court**

