



# Des bâtiments mieux ventilés pour des chevrettes en bonne santé !

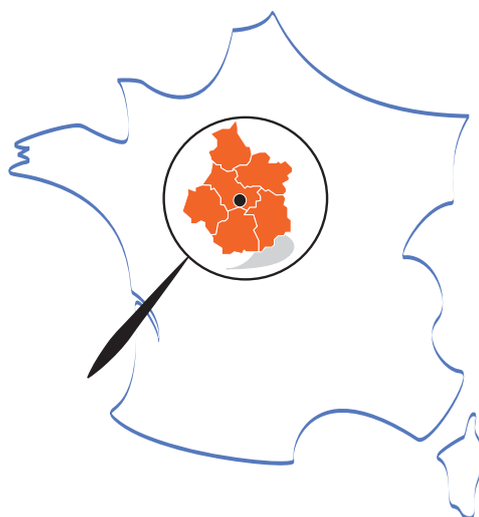
Pascal Huger - Thénay - Loir-et-Cher

## DESCRIPTION DE L'EXPLOITATION

- 1 UMO exploitant + 1 UMO salarié
- 115 ha de SAU dont 47 ha de SFP
- Elevage laitier
- AOP Selles sur Cher et Sainte Maure de Touraine.
- 400 chèvres saanen à 1 050 kg/chèvre soit 423 500 L vendus.

Enrubannage et foin

MB en saison et en désaisonnés, IA + saillies naturelles..



## OBJECTIFS DE L'ÉLEVEUR/ CHOIX DU BÂTIMENT

### ↳ Bâtiments

Installé en 2002, l'éleveur a déménagé sur le site de Thenay en 2012. Chèvrerie tunnel de la marque Triangle avec deux bâtiments distincts pour la phase lactée et le post sevrage. Après avoir fonctionné pendant plusieurs années avec des cheminées avec extraction non dynamique dans les deux bâtiments, aujourd'hui ils sont tout deux équipés de ventilation dynamique, l'éleveur témoigne de la différence avant/après.

### ↳ Nurserie phase lactée

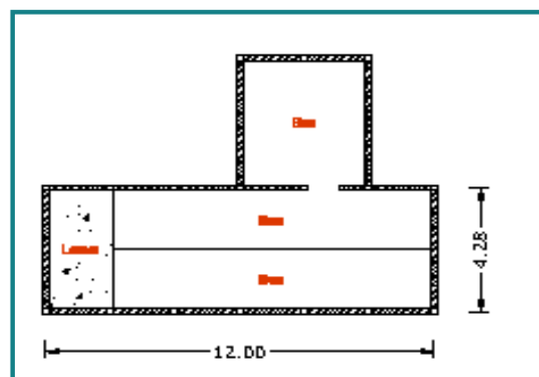
« Les chevrettes sont élevés dans ce bâtiment jusqu'à 1 mois post sevrage. Un accès à un box extérieur est fait à partir du 1<sup>er</sup> mois pour ajouter de la surface. »  
Paillage tous les jours en phase lactée.  
Sol bétonné avec égout. Bâtiment isolé.

**Constat** : beaucoup trop d'humidité et d'ammoniac. Surtout sur les premières semaines et sur les périodes où le bâtiment est bien chargé. (Jusqu'à 200 chevreaux/chevrettes dans l'attente du ramassage des mâles). Impossible d'ouvrir sans créer d'importants courants d'air.

**Type de ventilation choisie** : Echangeur d'air Orela

**Budget** : 3 179 € (en 2019)

**Principe de fonctionnement** : L'air sortant réchauffe l'air entrant, donc ventilation dynamique + gain de chaleur. Il fonctionne avec une sonde de température.



### AVIS DE L'ÉLEVEUR

« Depuis l'installation, même lorsque tout est fermé, plus du tout d'humidité même le matin et même avec un chargement important.

L'échangeur est vraiment utile le premier mois de vie, je vois vraiment la différence. »

Et c'est aussi un confort pour l'éleveur.



## ➔ Bâtiment post sevrage

« Les chevrettes passent dans ce bâtiment 1 mois après le sevrage pour ne pas cumuler stress du sevrage et du changement de bâtiment. En faisant comme cela depuis quelques années, la transition se passe mieux. »

Tunnel avec toit isolé.

Paillage 2 fois par semaine. Sol concassé de béton compacté.

**Constat :** le tunnel à chevrete est un bâtiment standard de chez Triangle non élargit et non surélevé contrairement à la chèvrerie. La ventilation était donc ingérable car lorsqu'on ouvrait les chevrettes avaient vite de l'air sur le dos et si on fermait tout, la cheminée classique ne suffisait pas.

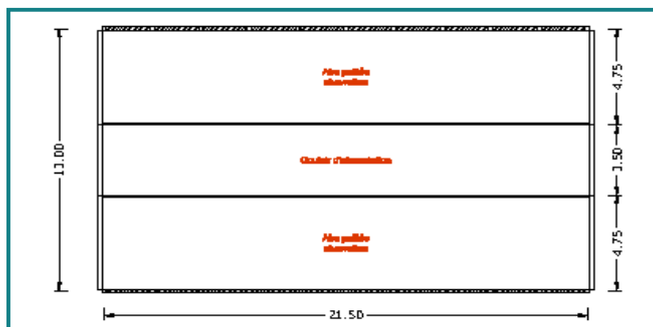
**Type de ventilation choisie :** Gaine diffuseur par surpression

**Budget :** 4 460 € (en 2021), installation soit même hormis le raccordement électrique car sinon x 2 avec l'installation complète

**Principe de fonctionnement :** Pousse l'air extérieur vers l'intérieur pour faire surpression et ainsi repousser l'air intérieur vers l'extérieur. Fonctionne avec une sonde de température.

### AVIS DE L'ÉLEVEUR

« Je n'ai plus de toux depuis l'installation en 2022, plus de courant d'air dans le bâtiment, plus aucuns soucis d'ambiance même lorsque tout est fermé. Effet direct ou pas, depuis l'installation mes chevrettes poussent encore mieux et j'ai même pu économiser 100 g de concentré sur la fin d'élevage/j/chevrete ».



### PERSPECTIVES

« Aujourd'hui je suis pleinement satisfait de mes deux bâtiments chevrettes, je ne vois pas d'autres évolutions ou modification à faire. C'est un confort pour mes animaux mais pour nous aussi de travailler dans cet environnement ».

### AVIS DU TECHNICIEN

« Il n'y avait avant l'installation de la ventilation dynamique pas de gros soucis sur l'élevage des jeunes mais malgré cela et malgré le peu de recul dans le bâtiment post sevrage la différence est déjà flagrante en terme d'ambiance. ».



### CONTACT

Jennifer BAUDRON : [jennifer.baudron@loir-et-cher.chambagri.fr](mailto:jennifer.baudron@loir-et-cher.chambagri.fr)