



AUGMENTATION DE LA LUMIERE NATURELLE ET BRUMISATION

FILIERE



Porc

LIEU



BRUNO MONTOURCY
Le Fel (12)

CIBLE



Ambiance
du bâtiment



Lumière
naturelle



Brumisation

CONTEXTE



L'exploitation de Bruno MONTOURCY est une **exploitation familiale** dans laquelle **il s'est installée en GAEC en 1997** avec ses parents. Ils avaient alors 80 truies, naisseurs engraisseurs et 40 vaches allaitantes.

En 2013, l'exploitation devient une exploitation individuelle après le départ à la retraite de ses parents. Bruno **agrandit le cheptel** d'une vingtaine de truies et de 15 vaches. Aujourd'hui, on compte 120 truies et 55 vaches sur l'exploitation.

Les porcs sont divisés en quatre bandes et disposent de trois bâtiments, deux autres bâtiments sont réservés aux vaches allaitantes. L'exploitation dispose de 60 ha : 32 ha de prairies temporaires, 22 ha de prairies permanentes et 6 ha de céréales.

Il est aidé par **deux salariés**, le premier est un **salarié à temps plein sur l'exploitation** réalisant toutes les tâches, et le deuxième est un **salarié alloué à la vente de produits en direct** notamment sur les **marchés et salons de Normandie**. Ce salarié vend les produits transformés de l'atelier porcin notamment de la charcuterie, des conserves et des saucisses.

L'organisation de son travail et de ses bâtiments est réalisée de façon à **optimiser son travail** et à le **rendre plus agréable pour lui et ses animaux**. Pour cela, Bruno a construit un bâtiment grand volume pour les porcs ce qui a nettement amélioré son confort de travail. L'éleveur souhaite aussi avoir une **meilleure rentabilité économique** de son exploitation lui permettant de mieux vivre de son métier. De plus, il souhaiterait pouvoir avoir plus de temps dégagé afin de pouvoir **prendre des vacances**.

CHIFFRES CLES



Cheptel

120 truies, naisseurs,
engraisseurs en 4 bandes
55 Vaches allaitantes



Exploitation

32 ha de prairies
temporelles
22 ha de prairies naturelles
6 ha de céréales
4 bâtiments pour les porcs
3 bâtiments pour les bovins



Personnel

1 éleveur
1 salarié temps plein
sur l'exploitation
1 salarié pour les
ventes



Production

Porcs charcutier
Veaux



PRESENTATION DE LA SOLUTION



L'éleveur a réalisé un bâtiment peu commun en France mais **développé en Allemagne**. Il a souhaité opter pour ce type de bâtiment qui correspond plus à sa **vision de l'élevage porcin** que les bâtiments conventionnels où les porcs sont par cases et dans lesquels les plafonds sont bas avec peu de lumière. En effet, dans son bâtiment, les porcs sont en **total liberté** avec un endroit pour se nourrir, un pour dormir et un pour jouer. De plus, une **station de tri automatique** est intégrée au bâtiment ce qui permet de connaître le poids des animaux.

Il possède un brumisateur réglable dans chaque salle en fonction des températures extérieures. Une sonde prend la température extérieure du bâtiment, Bruno quant à lui règle les paramètres de températures de chaque salle ce qui permet de brumiser plus ou moins régulièrement en fonction des températures souhaitées.

Le système fonctionne comme un **régulateur de température ajustable** en fonction des stades physiologiques des animaux. Cela lui permet de **gagner 4 à 5°C à l'intérieur du bâtiment** ce qui rend le bâtiment plus agréable.

De plus, chaque salle est **équipée d'une entrée d'air et d'ouvertures** permettant d'avoir de la lumière naturelle ce qui améliore considérablement **l'ambiance du bâtiment** et donc **les conditions de travail**. Ce type de bâtiment permet alors de **diminuer l'énergie consommée** liée à la lumière, **d'améliorer le bien-être** animal et de l'éleveur ainsi que ses **conditions de travail**.



FACTEURS DE REUSSITE

Pour la réalisation de son bâtiment, l'exploitant **s'est rendu en Allemagne afin de se renseigner et de visiter** des exploitations similaires. Ce fut un facteur déterminant de la construction du bâtiment qui a été basé sur les **connaissances sur l'animal et non sur ce que l'éleveur veut faire d'eux**. La clé de cette installation fut donc de créer un bâtiment qui plait à l'éleveur, fonctionnel et respectant le bien-être animal.

L'éleveur est **très satisfait** de son installation qui lui permet de pratiquer son métier avec envie et tout en améliorant **son bien-être et celui de ses animaux**.

CONTACT

Christophe DURAND
Responsable environnemental
Midiporc
midiporc@midiporc.fr

“ Nous pratiquons le plus beau métier du monde, nous arrivons à procurer des denrées alimentaires à tous même si ce n'est pas toujours reconnu. ”