

◆ **Nouveau bâtiment de 1 630 m<sup>2</sup> à Rouziers (15)**

# Régis Lavergne, un éleveur de lapins lourds atypique !

C'est grâce à sa ténacité que Régis Lavergne a mené à bien son projet de création d'un bâtiment de 1 630 m<sup>2</sup>... Que de portes fermées avant de trouver le financement de son nouvel outil de production dans le Cantal. 9 000 lapins lourds vont être commercialisés en vente directe auprès de petits abattoirs qui le soutiennent depuis ses débuts en 2007 ◆ S.Merchat

« **P**our être performant, il faut un outil compétitif. J'ai commencé en 2007 par un élevage de lapins dans des cabanes qui sont, aujourd'hui, dans un état de délabrement. Il devenait urgent d'investir dans un nouvel outil de travail mais ce projet a mis trois ans avant de voir le jour. Trouver un financement a été pour moi un combat de tous les instants » a expliqué Régis Lavergne lors de l'inauguration de son bâtiment qui a eu lieu le 30 juillet dernier à Rouziers (15) en présence de tous les partenaires du projet.

« Il faut beaucoup d'audace pour se lancer dans un tel projet. La municipalité est fière d'avoir apporté son aide à Régis » souligne Denis Vieyres, maire de Rouziers.

## Quatre salles identiques

Ce nouveau bâtiment de 1 630 m<sup>2</sup> du constructeur Paul Peschaud est composé de quatre salles d'élevage identiques pour accueillir 3 000 lapereaux dans chacune d'entre elles. « C'est un élevage atypique, les quatre salles identiques mais indépendantes ne seront utilisées que pour l'engraissement mais avec la possibilité d'une évolution vers une maternité si Régis décide de changer son mode d'élevage. Il faut être prévoyant, les données techniques et économiques peuvent évoluer... » indique Serge Bastide (Jambon Alimentation Animale).

Le bâtiment est construit sur fosse profonde (un racleur pour les 12 fosses) avec un quai de chargement abrité pour plus de confort pour l'éleveur et un pad-cooling (Bécot Climatique). Il est équipé de cages polyvalentes



(Çhabeauti), de deux générateurs d'air chaud propane GA et de cinq ventilateurs par salle (Bécot Climatique). L'aménagement intérieur a été réalisé par la Semaac. Chaque salle est gérée indépendamment par le boîtier Genius (Bécot Climatique). Enfin, quatre silos (Rousseau) complètent l'équipement.

« Je passe d'un élevage où tout était manuel – les anciennes cabanes réclamaient beaucoup de temps de travail, rien que pour les ventiler en ouvrant ou fermant chaque fenêtre – à un bâtiment où tout est automatisé ! » se réjouit l'éleveur.

▲ Le bâtiment d'élevage de 1 630 m<sup>2</sup> du constructeur Paul Peschaud a été conçu avec un quai de chargement abrité afin de privilégier le confort de l'éleveur.

## En vente directe...

Régis achète ses lapereaux depuis 2007 à l'EARL du grand Claud en Dordogne. Il les nourrit avec de l'aliment non-OGM (Babyflore, sevrage), composé essentiellement de tournesol, de pulpe de betterave et de luzerne, produit à Murat par l'entreprise Jambon alimentation animale, durant 84 jours. Dès le 14 août, les premiers lapereaux sont arrivés dans le bâtiment pour remplir la première salle, 15 jours après pour la seconde. L'éleveur gardera une salle de vide sanitaire tampon sur les quatre. Ce sont des ►►

►► lapins lourds pesant entre 2,850 kg et 3 kg en poids de vente avec 14 jours d'élevage supplémentaires par rapport au lapin standard. « J'ai toujours essayé de me démarquer de la production standard et j'ai recherché des débouchés en dehors des filières classiques en négociant directement avec les clients. J'ai des rapports privilégiés avec des petits abattoirs depuis le début avec la possibilité de négocier des augmentations de tarifs lorsque la conjoncture est moins favorable » ajoute l'éleveur. Et de 460 lapins/sem commercialisés à ses débuts, ce sont 850 lapins/sem que Régis devrait atteindre avec son nouveau bâtiment soit 45 000 lapins commercialisés par an. C'est certes un produit un peu plus cher à la vente mais selon les abattoirs, il ressemble au lapin « de ferme ».

### Un financement difficile à trouver

Le coût total de ce projet s'élève à 472 733 € comprenant le terrassement, la viabilisation... Financé par un prêt sur 15 ans de la BP Occitane et Massif Central de 398 000 €, l'éleveur a pu bénéficier de subventions :

- 25 000 € du PMBE
- 20 500 € du PPE
- 15 000 € du département.

Le chiffre d'affaires prévisionnel annuel est estimé à 328 586 €.

« La production cunicole est mal perçue par les établissements bancaires, beaucoup d'entre eux m'ont fermé leur porte. A force de ténacité et d'énergie dépensée, le projet a vu le jour et pourtant le créneau est bon, le lapin à la semaine ne se fait plus », conclut l'éleveur. ♦

► La salle d'élevage est équipée de cages polyvalentes (Chabeauti).



► De gauche à droite : Maurice Bertrand (terrassement, maçonnerie), Paul Peschaud (constructeur du bâtiment), le Dr Julie Fontaine (Réseau Cristal), Raymond Servièrre (Semaac), Régis Lavergne (éleveur), Claude Doux (Bécot Climatique), Philippe Couloumy (Le Grand Claud), Serge Bastide (Jambon alimentation animale), Louis et Emilien, les fils de Régis Lavergne.



► Chaque salle est gérée indépendamment par le boîtier Genius (Bécot Climatique).

## NOS SOLUTIONS EN KIT

issues d'une grande expérience dans l'agro-alimentaire font référence depuis PRÈS DE 20 ANS.

**Nos produits pour ISOLATION - HYGIÈNE**

- Panneaux sandwich
- Plaques de PVC
- Portes aluminium

Disponibles sur stock

Murs...  
Plafonds...  
Parois...  
Portes...  
Labos...  
Frigos...

**MAINE AGROTEC**  
www.maine-agrotec.fr  
Tél. 02 43 03 18 03 Fax 02 43 03 69 36