

La première écoferme de poulets fermiers du Gers Label Rouge

C'est sur une exploitation de polyculture élevage de 377 hectares à Caillavet qu'un nouveau concept de production de volailles fermières est né. Karine BEL et son cousin Nicolas MONTFERRAN ont constitué le GAEC des Deux Fermes en février dernier en reprenant les exploitations parentales. Nicolas a pris en charge la gestion d'un troupeau de 25 UGB en Blondes d'Aquitaine et Karine a décidé de monter un atelier de volailles fermières avec Vivadour.

Au-delà des modèles classiques connus, Karine BEL s'est donné pour objectif de piloter un atelier de deux bâtiments de 400 m² chacun qui s'intègre parfaitement dans son environnement et soit le plus autonome possible en énergie et en eau.

Un site parfaitement intégré dans son environnement

Le service environnement et recherche avec leur «ferme verte pilote» de Riscle et le service du développement de Vivadour ont répondu aux attentes de Karine BEL en lui proposant un projet très complet sur le plan technique ainsi qu'un accompagnement financier pour le réaliser.

Au niveau de l'intégration paysagère les bâtiments sont constitués avec des panneaux imitation bois,

une toiture et des silos d'aliments de couleur verte.

Un effort important est fait sur les plantations végétales avec la participation d'Arbre et Paysage 32 : haies paysagères, arbres à champignons et arbres truffiers.

Des plantations complémentaires de haies à vocation bois-énergie sont prévues pour produire des plaquettes destinées à alimenter une chaudière dédiée au chauffage des bâtiments.

Pour la gestion de l'eau, deux réserves pour récupérer et valoriser les eaux de pluie ont été installées. Elles serviront de réserve incendie, pour le nettoyage des bâtiments et le pulvérisateur de l'exploitation.

Les préconisations issues des recherches de Vivadour sur les matériaux utilisables permettent d'envisager aussi une utilisation en eau de boisson.

Concernant l'énergie il est retenu de travailler dans un premier temps pour moins consommer puis sur une autofourniture dans un second temps.

Un bâtiment est équipé d'une double isolation en sous toiture pour économiser du gaz et maîtriser les coups de chaleur l'été. Des mesures entre les deux bâtiments permettront de quantifier le retour sur cet investissement supplémentaire de 6 000 €.

Des panneaux solaires indépendants serviront à l'alimentation des clôtures électriques, à l'éclairage du sas et des abords et des essais avec des LED seront réalisés.

Un programme complémentaire avec des prototypes de micro turbines éoliennes ou hydrauliques est prévu pour augmenter l'autonomie énergétique.



Un atelier pilote pour la poursuite du développement de Vivadour

Vivadour produit 4 millions de volailles label avec 200 éleveurs et poursuit son plan de développement de 60 bâtiments d'élevage à mettre en service pour répondre à la demande des abattoirs. Le site de Caillavet est le 42^{ème} projet réalisé de ce plan qui a déjà permis l'installation de 17 jeunes agriculteurs.

L'écoferme du Gaec des Deux Fermes relève d'un choix personnel qui ne remet pas en cause les modèles

d'ateliers conçus à ce jour et pour lesquels le volet environnemental est souvent déjà présent avec notamment les toitures photovoltaïques, l'intégration paysagère et l'agroforesterie.

Point d'arrivée pour l'installation de nouvelles technologies de type expérimental et point de départ pour tester de nouveaux systèmes, l'écoferme de Caillavet préfigure de ce que sera l'atelier de volailles fermières de demain.



De gauche à droite : Jérôme Candau, Directeur des Productions Animales de Vivadour, Christian Laforêt, Président de la Section des Productions Animales de Vivadour, Karine Bel et Nicolas Montferran.