

Bazas

## Le lycée installe une stabulation libre



Première réunion avec les entreprises. (Photo S. M.)

Une stabulation libre (1) va prochainement voir le jour sur l'exploitation agricole de l'EPL (Établissement public local) dont dépend le lycée agricole de Bazas.

Maguy Jourdan, directrice de l'exploitation agricole, commente la nécessité d'un nouveau bâtiment d'élevage. « Il s'agit d'accompagner le développement de l'exploitation agricole du lycée et de permettre à terme la mise en place d'une station d'évaluation de mâles reproducteurs de race bazadaise. »

Et de poursuivre : « Il s'agit d'un projet ancien qui a demandé plus de trois ans de travail avec une conception initiale par les techniciens de la Chambre d'agriculture. Le dessin final avec position des éléments a été confié à un conseiller en bâtiment d'élevage, M. Loir, qui a conçu celui du lycée agricole de Pau-Montardon. L'objectif est de faire un bâtiment comme le ferait un éleveur lambda, mais avec les contraintes liées à l'établissement public. »

### Hivernage prochain

Le bâtiment de 69 m x 31 m abritera la totalité du troupeau, soit 64 vaches allaitantes suitées, des génisses de renouvellement et une partie engraissement des bœufs et vaches de réforme. L'objectif est de rentrer les animaux pour l'hivernage prochain.

L'EPL dirigé par M. Bruno Garcia est le maître d'ouvrage. Le coût du bâtiment est estimé à 520 000 euros. Gisèle Lamarque, conseillère régionale qui suit le dossier de près précise : « Le Conseil régional d'Aquitaine a déjà provisionné 200 000 euros en 2011, et 250 000 euros supplémentaires renégociés pourraient être votés à la prochaine commission permanente.

L'ancien bâtiment pourrait être restructuré à la fin du premier chantier. Il servirait à stocker fourrage, paille et matériels. Les entreprises ont été arrêtées, la Socotec est là pour garantir que le bâtiment correspond aux normes de la construction et que les règles de sécurité seront respectées sur le chantier.

(1) Stabulation dans laquelle le bétail n'est pas attaché.