



# “Une race adaptée à notre territoire”

## Patrice LAPORTE, 29 ans

“Depuis qu’il peut parler, il dit qu’il veut faire éleveur”. C’est la maman de Patrice Laporte qui témoigne. Et c’est avec elle et son oncle qu’il s’est installé en GAEC en 2001 quand il a pris la succession de son grand-père, après une formation agricole et un apprentissage de 2 ans chez un éleveur Aubrac.

L’exploitation se situe au Buisson, au cœur de la Lozère. Patrice conduit un troupeau composé de 85 mères, de 3 taureaux Aubrac et d’un taureau Charolais. La moitié du troupeau est géré en croisement charolais (les produits croisés étant recherchés et bien valorisés) pour produire « la génisse de Lozère ». Cette appellation permet de commercialiser directement auprès d’un boucher des génisses nées, élevées et abattues en Lozère. L’autre moitié du troupeau est conduite en race pure avec, pour débouchés, l’export de broutards et la vente de femelles pour la reproduction.

L’été, une partie du troupeau est en estive pendant que l’autre partie pâture aux alentours de l’exploitation. L’hiver, deux bâtiments entravés abritent les bêtes.

“En 1993, suite à une épidémie de bruxellose mon grand-père a été obligé d’abattre son troupeau. Il rachète ensuite des Aubrac inscrites et découvre leurs qualités maternelles, leur rusticité et leur facilité de vêlage”. Caractéristiques que Patrice Laporte s’efforce de développer en sélectionnant les meilleures mères en race pure.

“Cette race est vraiment adaptée à son territoire, ici nous avons des parcours difficiles et de la sécheresse. La race résiste bien grâce à ses aplombs solides et à sa capacité à gérer son alimentation”. Son travail en génétique consiste surtout à s’approcher du standard de la race. Il conclut : “je ne recherche pas de grosses bêtes, ça n’est pas le but”.

### Chiffres clés de l'exploitation

**SAU : 200 ha dont les estives.**

**Elevage connecté en contrôle de croissance.**

**Utilisation importante de l'I.A., surtout en taureaux charolais.**

**Système expansif en conduite d'exploitation mais intensif en terme de sélection avec recours à la TE pour démultiplier le progrès génétique.**