

Union ALTITUDE : des taureaux Salers de haute valeur génétique proposés en monte naturelle aux adhérents du Groupement des ELEVEURS DU PAYS VERT

Le 10 Février 2010, l'Union de Coopératives ALTITUDE a porté des enchères à la station Salers du Fau et a acheté les deux taureaux « têtes de séries » à la sortie station. C'est la matérialisation d'un engagement nouveau de la Coopérative en faveur de la race Salers et de ses adhérents éleveurs de Salers.

Fixer et réimporter la génétique localement

L'acquisition de ces deux taureaux ne remplace pas les options prises par l'Union Auvergne Limousin Charentes (UALC) sur les deux taureaux « têtes de série » déjà réservés et qui partiront dans le circuit testage et insémination, elle vient en complément avec d'autres finalités.

Quelques éléments de réflexion essentiels ont conduit à cette décision qui a germé dans un groupe d'éleveurs Salers mis en place depuis 18 mois au sein d'ALTITUDE.

Les animaux de haute valeur génétique, évalués à la station raciale, partent souvent à l'extérieur du berceau de race. La vente du 10 Février en est encore un exemple puisque sur 24 taureaux qualifiés mis en vente, 8 ont été exportés et 7 ont été achetés par des éleveurs « hors berceau ». La question qui s'est posée était comment « fixer » de la génétique localement.

La seconde question était comment « réimporter » de la génétique localement. En effet il est constaté que des reproducteurs « sortent » maintenant dans d'autres régions qui ont beaucoup travaillé à partir de souches du berceau et principalement via les taureaux d'insémination.

Par ailleurs il reste vrai qu'à côté de l'insémination animale qui offre des taureaux contrôlés sur la descendance et donc avec une valeur assurée en matière de potentiel génétique, le recours à la monte naturelle reste utilisé dans les exploitations pour différentes raisons.

Dans ce cadre, le choix d'un taureau sur des critères objectifs reste cependant indispensable et la méthodologie mise en œuvre par la station du Fau offre de bonnes indications quant à la mesure de la performance d'un candidat reproducteur.

Face à l'ensemble de ces constats, ALTITUDE a donc décidé de devenir propriétaire de deux taureaux pour le compte de ses adhérents.

Mise à disposition dans 6 exploitations sur 2010/2011

Pour la suite, le groupe d'éleveurs Salers a travaillé aux règles de mise à disposition des taureaux.

Au delà d'être adhérent du Groupement des ELEVEURS DU PAYS VERT, 3 principales conditions ont été retenues :

- *l'élevage doit être en statut IBR A afin de garantir le statut sanitaire des taureaux,*
- *l'élevage doit être adhérent au contrôle de croissance VA4 et assurer la connexion de son cheptel afin de s'assurer d'une indexation la plus rapide possible des taureaux,*
- *l'adhérent doit justifier d'un nombre d'inséminations minimum sur l'année passée et s'engager à maintenir ce volume d'activité ; ceci afin de ne pas faire concurrence ni à l'activité génétique de la Coopérative, ni au déploiement du schéma UALC.*

Trois périodes de mise à disposition sur l'année ont été retenues à partir du mois de Novembre.

Sur l'ensemble des adhérents ainsi éligibles et ayant fait acte de candidature, la Coopérative en a retenu 6 (3 pour chaque taureau ; 4 exploitations dans le Cantal, 2 dans la Haute-Loire) pour la période 2010/2011.

Les deux taureaux ont ainsi quitté le centre des 4 Chemins depuis le 15 Novembre 2010.

Un premier round de mise à disposition qui en appellera sans doute d'autres ...



DIEPPE, né chez Mr Olivier ROUSSEL à Anveville (76) est un fils d'ALIBI (taureau qui devrait être indexé IBOVAL en 2010). Sa mère est exceptionnelle en performance avec un index de synthèse *IVMAT* de 118. Il fait partie des 5 meilleurs taureaux en index de synthèse de la station (*IMOCR* de 114) et il est sorti en tête pour le développement musculaire (*DM* de 123).



DERBY, né au GAEC CREVECOEUR à Tocqueville sur Eu (76) est un petit fils de PRECIEUX. Sa mère est également très intéressante avec un *IVMAT* de 115. Cet animal se classe premier de sa série en croissance avec un index de 114. Son index *IMOCR* est de 110.