





Le Schéma de sélection en Lacaune Viande




 Pression de sélection

Sélection sur ascendance

En Fermes	<ul style="list-style-type: none">•  Accouplement raisonné : MAB x PAB•  Sélection des meilleurs agneaux selon index sur ascendance• Pesée à 0 et 30 jours (PAT30) et tri des jeunes béliers choisis•  Prise de sang : 2nd tri en fonction des gènes majeurs (FECL ou mh), allèles de résistance à la tremblante, apparence et famille
------------------	--




Sélection individuelle

 En Station de Contrôle Individuel	<ul style="list-style-type: none">• Pesée à l'arrivée• 15 jours d'adaptation• protocole de contrôle individuel<ul style="list-style-type: none">- Sem 0 : pesée(s) de début de contrôle- Sem 4 : pesée(s) + échographie dorsale- Sem 8 : pesée(s) + échographie dorsale• Contrôle résistance au parasitisme (OVITEST)• Contrôle efficacité alimentaire (GID Lacaune)• Qualification UPRA et pointage morphologique• Contrôle de filiation
---	---



Sélection sur descendance

En Centre d'IA	Testage maternel sur femelles en sélection : <i>valeur laitière, prolificité, dessaisonnement</i>  Si index suffisant : AMEL	Testage boucher sur agnelles laitières : <i>croissance, gras, rendement, conformation carcasse</i>  Si index suffisant : AMBO
-----------------------	---	--



DIFFUSION
Bien pour renouvellement



AMBO et AMEL = **ELITE**
DIFFUSION
Dans base de sélection



DIFFUSION
Bien pour production agneaux de boucherie