

Optimiser le nombre de génisses à élever

Élevage :
Technicien:
Date :



Paramètres du troupeau

Vaches totales	140	% de mortalité	5%
Génisses à inséminer	70	% pertes de gl	5%
Taux de renouvellement %	45%	Temps d'attente volontaire	50 jours
Besoin en génisses de renouvellement	63	Taux de gestations	22%
Nbre de GL souhaitées	63	Intervalle de vêlage IVV	387 jours

Prix des veaux

Prix du veau Femelle (race laitière)	0 €	Prix du veau Mâle (race laitière)	80 €
Prix du veau (viande)	300 €		

Stratégies de reproduction

Actuelle

Génisses en IA 1	Séxée
Génisses en IA 2	Conventionnelle
Génisses en IA 3	Conventionnelle
Heifer 4th Service	Beef

Sexcel™ in Cow Herd %	0%
% IA en croisement viande	20%

Future

Génisses en IA 1	Séxée
Génisses en IA 2	Séxée
Génisses en IA 3	Beef
Heifer 4th Service	Beef

Sexcel™ in Cow Herd %	30%
% IA en conventionnelle Holstein	7%
% IA en croisement viande	63%

Taux de réussite à l'IA des génisses

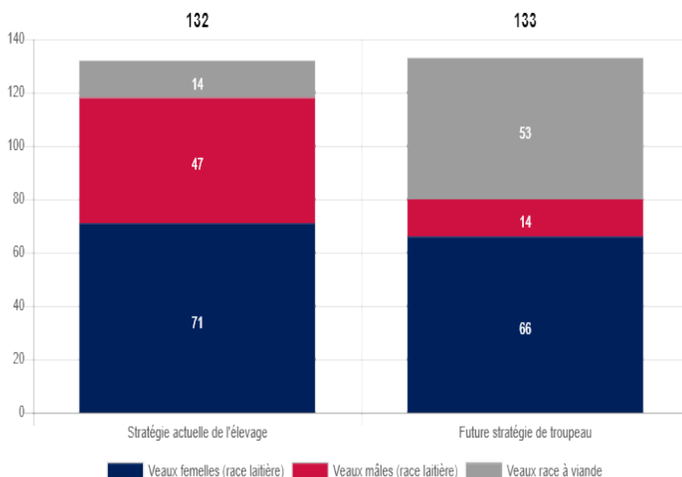
Séxée	62%
Conventionnelle	70%

Taux de réussite à l' IA des génisses

Séxée	62%
Conventionnelle	70%

Previsions des veaux à naitre

Bilan du nombre de veaux élevés/an



Balance Economique

