



Regional Dairy Workshop - Why Dairy? Why Jersey?



JERSIAISE ET PRODUCTION LAITIÈRE AU SÉNÉGAL

STATISTIQUES

VOLUME		CHEPTEL BOVINS		NIVEAU DE CONSOMMATION		AUTRES CONSIDERATIONS	
Production Local	Importation	Local	Animaux Laitier S	Niveau Actuel	Objectif	Disponible En Eau	Conduite Des Troupeau
249400000	303100000 19?1 millions euros	34333000 0	11200	3EL/an	60L	Faible	traditionnel



Regional Dairy Workshop - Why Dairy? Why Jersey?



Politiques

PRADELAIT

CROISEMENT

INTRODUCTION

ORGANISATION FILIERE



AUTRES CONSIDERATIONS / CLIMAT

- Disponibilité en eau : faible
- Température élevées
- Conduite des troupeaux traditionnelle , extensif et semi -extensif
- Support technique faible en dehors ds fermes modernes
- Potentiel génétique pour la viande bon et médiocre pour le lait
- Filière laitière toujours en construction
- Ressources alimentaires faible
- il faut une Vache rustique et qui valorise bien le disponible alimentaire
- Marche encore dominé par une valorisation artisanale et le lait en poudre importé



Regional Dairy Workshop - Why Dairy? Why Jersey?



Historique d'introduction de génisses jersiaises

ANNEE	EFFECTIF IMPORTE	IMPORTATEUR	PROVENANCE
1988	304	SOCA	DK
1994	130	SALOUM	DK
1998	50	Mme FALL	BRESIL
2012	104	ANIDA	DK/ESPAGNE
2019	230	ANIPL	DK



Regional Dairy Workshop - Why Dairy? Why Jersey?



Forces

Races	Age au premier vêlage	IEV moyen	TG	Autres
HOLSTEIN	24- 28	395	75%	
JERSEY	24- 28	370	85% au moins par an	les jersey sont toujours les dernière a avorter
MONTBELIAR DE	28- 36	385	85%	



Regional Dairy Workshop - Why Dairy? Why Jersey?



Races	Types de ration	Cout	Performances /Prod moyen	Prx du lait FCEA
Holstein	Rations sèches	2800	20L	500
Jersiaise	Ration sèches	2000	14 L	600
Montbéliarde	Ration sèches	2500	17 L	500



Regional Dairy Workshop - Why Dairy? Why Jersey?



EXEMPLE S D' ELEVAGE AU SENEGAL

SOCA

1988

Cheptel 1030 jersiaises

Production 7500 litres jour

FERME DE WAYEMBAM

1994

Cheptel 963

Production 9 a 10 000 litres jour



Faiblesses

Format : Veau léger . Carcasse a la reforme

Faible effectif

Prix d'acquisition élevé

Matériel génétique pas toujours disponible

Politique commerciale agressive des autres races