



ARSAMA III

Introduction de la cuniculture dans la préfecture de Mali

Fiche technique : Résultats intermédiaires par rapport au croisement des animaux guinéens (Race Commun = RC) et sénégalais (Race Commun Sénégalais = RCS)

Troisième génération (Mai-Juin 2013)

a) Données sur les parents

Nom de l'animal	Sexe	Origine	Age actuel (Fin Mai 2013)	Première reproduction	Nombre de lapereaux/misebas (nombre de mort)
Fodé (RCS)	Masculin	Sénégal (Ziguinchor)	7 à 8 mois	Non	-
Maria (RC)	Féminin	Guinée (Conakry)	7 à 8 mois	Non	8 (1)
Issa (RCS)	Masculin	Sénégal (Dakar)	7 à 8 mois	Non	-
Aicha (RCS)	Féminin	Sénégal (Dakar)	7 à 8 mois	Oui	7 (5)

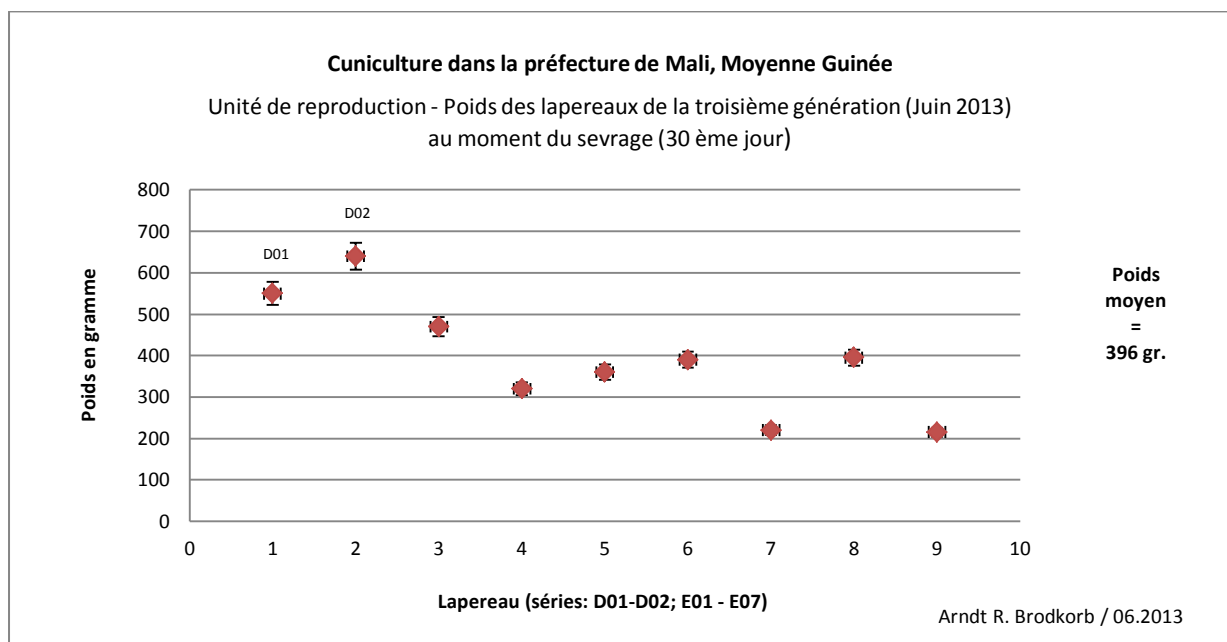
Taux de mortinatalité
40 %

Taux de mortalité au moment du sevrage
0 %

b) Données sur les lapereaux

Code (Séries : D et E)	Date de naissance	Phénotype anormal	Poids en gr. au moment du sevrage (30 ^{ème} jour)	Etat de santé au moment du sevrage (24.06)
D01	26.05.13	Non	550	OK
D02	26.05.13	Non	640	OK
E01	26.05.13	Non	470	OK
E02	26.05.13	Non	320	OK
E03	26.05.13	Non	350	OK
E04	26.05.13	Non	390	OK
E05	26.05.13	Non	220	OK
E06	26.05.13	Non	395	OK
E07	26.05.13	Non	215	OK

396
(Moyen)



c) Données par rapport à l'alimentation

Produit frais utilisé	Degré de disponibilité dans la zone d'intervention entre début Mai et Fin Juin 2013 (+++ = haute disponibilité / ++ = moyenne / + = faible)	Approvisionnement régulière (produit fourni chaque jour)	Utilisation de suppléments vitaminiques
Choux	+++	Oui	Oui (mélangé avec l'eau)
Carotte	++	Oui	
Concombre	++	Oui	
Tomate	++	Non	
Salade verte	+	Non	
Feuille de patate (Ipomoea batatas)	+	Non	
Produit sec utilisé			
Résidus de maïs	++	Non	
Aliment complet (fabrication au Sénégal/transport du sac de 50 kg à partir Dakar)	+++	Oui	

d) Phénotype (Centre de reproduction à Mali Centre, lapereau de Issa et Aicha, Code : D01 (gauche) et Fodé et Maria E03 (droite))



e) Données référentielles publiées par ARSAMA III en Mai 2013 (deuxième génération)

Taille moyenne de portée (Fin Mai 2013)	Taux moyen de mortalité	Poids moyen d'un lapereau à 28 jours
8 (lapereaux)	0 % (taux de mortalité enregistrés à la naissance)	265 (en gramme)