



Introduction de la cuniculture dans la préfecture de Mali

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

Sixième génération (fin Juillet – fin Août 2013)

a) Données sur les parents

Nom de l'animal	Sexe	Origine	Age actuel (mi-août 2013)	Première reproduction	Nombre de lapereaux / mise bas (nombre de mort)
Fodé (RCS)	Masculin	Sénégal (Ziguinchor)	Plus de 10 mois	Non	-
Aïcha (RCS)	Féminin	Sénégal (Dakar)	Plus de 10 mois	Non	4(1)

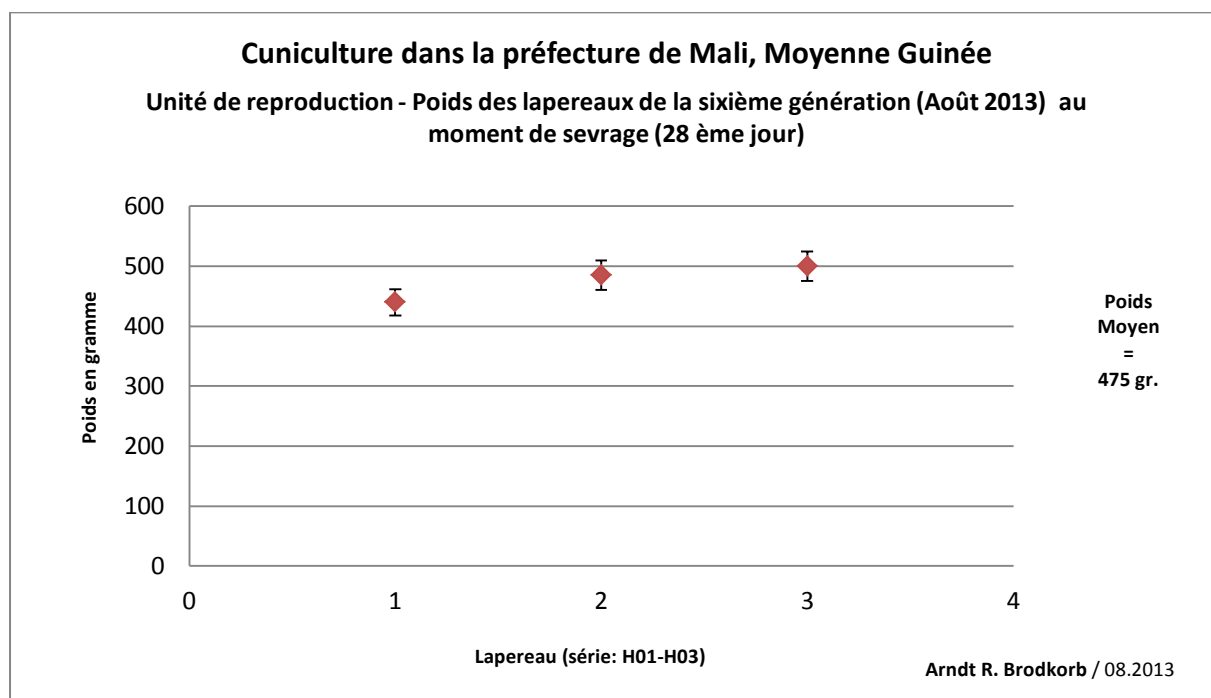
Taux de mortinatalité
25 %

Taux de mortalité au moment du
sevrage
0 %

b) Données sur les lapereaux

Code (Série H)	Date de naissance	Phénotype anormal	Poids en gr. au moment du sevrage (28 ^{ème} jour)	Etat de santé au moment du sevrage (22.08)
H01	26.07.13	Non	440	OK
H02	26.07.13	Non	485	OK
H03	26.07.13	Non	500	OK

475
(Moyen)



c) Données par rapport à l'alimentation

Produit frais utilisé	Degré de disponibilité dans la zone d'intervention entre fin Juillet et fin août 2013 (+++ = haute disponibilité /++ = moyenne /+ = faible)	Approvisionnement régulier (produit fourni chaque jour)	Utilisation de suppléments vitaminiques
Choux	+++	Oui	Oui (mélangé avec l'eau)
Carotte	+	Non	
Concombre	+	Non	
Feuille de manioc (<i>Manihot esculenta</i>)	+++	Oui	
Feuille de patate (<i>Ipomoea batatas</i>)	+++	Oui	
Produit sec utilisé			
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 Fodé et Aicha, Code : H02)



e) Données référentielles publiées par ARSAMA III en Juillet 2013 (cinquième génération)

Taille moyenne de portée (début août 2013)	Taux moyen de mortalité	Poids moyen d'un lapereau à jours
5 (lapereaux)	0 % (taux de mortalité enregistrés à la naissance)	425 (en gramme)