



Le Mouton de Vogan : Bref aperçu

DAYO G-K., TALAKI E., DAO B., SYLLA S. et BONFOH B.

Identité et caractéristiques de la race

Nom: Mouton de Vogan (MV)

Nom local: Sabalu

Créé: Vers 1970

Berceau: Vogan

Populations parentales: mouton Djallonké et mouton sahélien (mouton Bali-Bali)

Aire de répartition actuelle: Préfectures de Vô, des Lacs, de Yoto et du Bas-Mono

Taille (hauteur au garrot): 57-83 cm

Périmètre thoracique: 72-109 cm

Longueur du corps: 57-84 cm

Port des oreilles: longues et tombantes caractéristiques des moutons sahéliens (Photo 1)

Cornes: présentes chez tous les béliers, absentes chez 73,97% des femelles. La forme est variable mais généralement prismatiques et orientées vers l'extérieur, fines ou en vestige (sous forme de boutons) chez les brebis

Forme du chanfrein: convexe

Couleur de la robe: très variée mais généralement bicolore (rousse, noire ou chocolat)

Poids vifs: 50 – 105 kilogrammes



Brebis Vogan (Cliché : DAYO G-K)

Système d'élevage : Type traditionnel extensif amélioré



Mouton de Vogan sur pâturage dans une plantation de manioc (Cliché : DAYO G-K)

L'élevage des moutons de Vogan nécessite un minimum de dispositif et n'est pas adapté à la divagation pure car le MV mange beaucoup et exige un minimum de supplémentation alimentaire, raison pour laquelle son élevage est fortement associé à la culture vivrière (manioc, maïs, ...).

✓ **Logement:** cases abandonnées, appatams, dans la cour des maisons;

- ✓ **Alimentation:** distribution d'aliments dans des mangeoires et pâturages naturels;
- ✓ **Abreuvement:** Abreuvoirs, marigot.



Atelier d'embouche des Moutons de Vogan
(Cliché : DAYO G-K)

Caractéristiques adaptatives

Les moutons de Vogan souffrent très peu des trypanosomoses animales africaines et des tiques et parasites transmis. Ils sont très bien adaptés à leur environnement local.

☞ L'élevage des moutons de Vogan peut être promu au profit des jeunes et des femmes dans le cadre d'un programme d'appui aux personnes vulnérables.

Pour en savoir plus

Dayo G-K., Alfa E., Talaki E., Soedji K., Sylla S. et Dao B. (2015). Caractérisation phénotypique du mouton de Vogan du Togo et relation avec le mouton Djallonké et le mouton sahélien. *Animal Genetic Resources*, 56 : 63-78. doi:10.1017/S207863361500003X.

Amegee, Y. (1984a). Le mouton de Vogan (croisé Djallonké x Sahélien) au Togo. I. La production lactée et ses relations avec la croissance des agneaux. *Revue d'Élevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 37: 82–90.

Amegee, Y. (1984b). Le mouton de Vogan (croisé Djallonké x Sahélien) au Togo. II. Valeur bouchère des agneaux non engraisés. *Revue d'Élevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 37: 91–96.

Amegee, Y. (1983). Le mouton de Vogan (croisé Djallonké x Sahélien) au Togo. *Revue d'Élevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 36: 79–84.

Amegee, Y. (1978). Le mouton de Vogan (croisé Djallonké x Sahélien) au Togo. *Annales de l'Université du Bénin au Togo* 4: 167–178.

Cette fiche technique établit un bref aperçu du mouton de Vogan et est destinée à toute personne s'intéressant aux ressources génétiques animales.



Centre International de
Recherche-
Développement sur
l'Élevage en zone
Subhumide

Contact

CIRDES

Unité de Recherche sur les bases biologiques de la lutte intégrée (URBIO)
01 BP 454, Bobo-Dioulasso 01, Burkina Faso
Téléphone: (226) 97 22 87 Fax: (226) 97 23 20
Site web: www.cirdes.org
Email: dgcirdes@fasonet.bf ou charlesdayo@yahoo.fr

Juillet 2015 - Cirdes