

Phosphates naturels et alimentation du bétail en zone sahélienne 1. Influence sur la santé et la croissance du zébu Cobra

S.T. Fall ¹G. Sawadogo ² M. Diop ¹

Mots-clés

Bovin • Zébu Gobra • Phosphate naturel • Complémentation Pâturage • Sahel • Sénégal.

Résumé

Pour préciser le mode d'utilisation des phosphates naturels en alimentation animale, deux essais (Int été menés au Sénégal. Des zébus Gobra ont été supplémentés avec le phosphate de Taiba (TAP 3 à 4 p. 100 matière sèche de fluor) et celui de Thiès (THP 0,8 à 1 p. 100 MS de fluor), à Dahra et en milieu contrôlé à Sangalcam, au Sénégal en zone sahélienne. Dans l'essai 1, la supplémentation des zébus Gobra a été effectuée sur pâturage naturel nu Crz de Dahra pendant trois ans. Les doses appliquées étaient de 50 g de phosphate de Taiba, selon les modes continu et discontinu, respectivement pour les lots 1 et 2 (pour ce dernier lot, la distribution selon le mode discontinu a été abandonnfe dans le courant de la deuxième année par suite d'une faible ingestion de phosphate). Elles étaient de 50 et de 100 g de phosphate de Thiès respectivement pour les lots 3 et 4 et de 65 g de poudre d'os pour le lot 5, selon un mode continu pour l'ensemble des lots. Le lot 6 témoin n'a reçu aucun supplément. Les animaux ont été supplémentés en saison sèche pendant huit à neuf mois par an (entre octobre et juin). Dans l'essai 2, quatre lots ont été supplémentés en milieu contrôlé pendant neuf mois. Les bovins ont reçu 50 g de TAP en mode continu, 50 g de TAP en mode discontinu et 200 g de THP en mode continu respectivement pour les lots 1, 2 et 3. Ces animaux ont été comparés au lot 4 témoin non supplémenté. Pour les deux essais, les mesures concernaient le contrôle quotidien de la consommation des phosphates, le suivi pondéral par une double pesée mensuelle des lots et des examens cliniques portant sur l'état général, l'appareil locomoteur cl. les dents pour détec ter les signes de fluorosc. Un contrôle biochimique a porté sur l'analyse de 1d phosphatémie et de la fluorurie. Les résultats ont mis en évidence une bonne tolérance des doses appliquées. L'influence de la supplémentation minérale sur la croissance des animaux n'a cependant pas été significative (P < 0.05). L'innocuité du produit permet de suggérer un fest de longue durée en milieu éleveur, plus propie e à une démonstration de l'effet bénéfique de la supplémentation minérale sur les performances zootechniques du zébu Gobra.

WINTRODUCTION

Les carences minérales figurent parmi les principales causes de mahadies et de brusses de production en zone sahélienne. L'aphosphorose en particulier est l'étiologie primitive de mahadies infectiouses comme le botulisme (3), de fractures, et de troubles de la consonmation et de la reproduction, très répandus dans ces régions.

Les déséquilibres en minéraux sont rapportés dans beaucoup de pays tropicaux (7). Au Sénégal, des recherches ont été menées dans ce domaine depuis les années 60, dans la principale zone d'élevage, le Ferlo. Une synthèse d'études cliniques et biochimiques a permis de mettre en évidence des carences en phosphore (3), sodium, cuivre et zinc (14).

La complémentation minérale en général et phosphocalcique en particulier est donc une nécessité pour améliorer la santé et la productivité des troupeaux (8, 11, 12). Cependant, les compléments minéraux sont chers et peu accessibles dans les zones d'élevage.

Les phosphates naturels sont une source potentielle de calcium et de phosphare. Ils sont disponibles dans la plupart des pays du Sahel dans des mines peu profondes. Leur utilisation en alimentation du

Institut scriegal is des recherches agricoles, Laboratoire national d'el reage et de recherencs advinnancs, BP 2087, Dakar, Schegal

Leole naterbires des seiences et médecines vérérinaires. Ser see de chimie et torplassique debute le 180 5077. Dokur, Schégal

bétail peut être limitée par un rapport phospho/calcique non optimal, une digestibilité médiocre (4, 15, 17) et surtout une teneur en fluor élevée qui risque de provoquer la fluorose chez les animaux qui les consomment (6, 7, 20, 29).

Les premiers essais d'utilisation des phosphates naturels datent du début du siècle aux Etats-Unis. Les résultats rapportés ont souvent été contradictoires. En Afrique, les phosphates ont été déclarés toxiques et dangereux (5) (Velu, 1933, laboratoire du Service d'élevage du Maroc). Au contraire, Calvet et coll. (2), Lerman et coll. (communic.) et la Société des minerais de Thiès (Smt) (2X) ont rapporté une parfaite tolérance du produit. Serres et Bertaudières ont mis en évidence l'influence du type de phosphate et du mode de distribution sur leur tolérance par les bovins au Tchad (26).

L'efficacité zootechnique des phosphates naturels fait également l'objet de controverses. Pour Calvet et coll. (2) le phosphate ferro-alumino-calcique est moins efficace que le phosphate bicalcique. alors que Lerman (communic.) et la Smt (28) rapportent une équivalence entre les deux compléments minéraux. Le phosphate ferro-alumino-calcique ou polyphos est commercialisé aujourd'hui en Afrique et en Europe.

Pour définir les méthodes d'utilisation des phosphates naturels comme supplément minéral pour les ruminants et examiner leur efficacité zootechnique sur le zébu Gobra, des expériences de supplémentation du zébu Gobra ont été menées au Crz de Dahra (nord-est du Sénégal) et à Sangalcam (région du Cap-Vert, Sénégal) de 1987 à 1990. L'objectif a été d'étudier les caractéristiques hiochimiyues de minerais de phosphates naturels disponibles au Sénégal en vue de définir des méthodes optimales de leur utilisation dans la prévention des carences en phosphore. Pour cela. les éléments suivants ont été étudiés :

- la dose quotidienne optimale de phosphates naturels de Taiba et de Thiès et la durée limite de complémentation pour des zébus Gobra :
- le mode et la périodicité de distribution les plus appropriés :
- l'influence de ces phosphates naturels sur l'évolution pondérale de taurillons Cobra et l'évaluation des risques de toxicité du fluor.

■ MATERIEL ET METHODES

Le site expérimental

Les expériences se sont déroulées en milieu naturel au Centre de recherches zootechniques de Dahra situé dans le sud-ouest du Ferlo, la zone d'élevage principale du Sénégal, C'est une zone

sahélienne typique avec une longue saison sèche de 9 à 10 mois (entre octobre et juin) et une courte saison humide de 2 à 3 mois et demi (entre juillet et octobre). La pluviométrie a varié de 470 (en 1987) à 225 mm en 1990. Les sols du Ferlo sont pauvres en éléments nutritifs et en minéraux en particulier (3). Du point de vue ressources en eau, il y a des mares temporaires à durée de vie très courte pendant la période hivernale et post-hivernale, des puits traditionnels peu profonds et surtout des forages profonds qui abreuvent les troupeaux pendant la majeure partie de l'année. Leurs eaux sont également pauvres en minéraux (13). Lors de la deuxième année d'expérience, pour mieux surveiller la consommation de phosphates, des lots ont été mis en stabulation à Sangalcam. une station de l'Iṣra située dans la banlieue de Dakar.

Le plan expérimental

Les animaux et leur alimentation

■ Essai 1

En milieu extensif, 78 taurillons de race Gobra âgés d'un à deux ans et d'un poids moyen de 140 kg ont été déparasités, identifiés et vaccinés contre la peste bovine. la péripneumonie contagieuse bovine et le botulisme, puis divisés en six lots de 13 chacun. Leur alimentation était uniquement basée sur le pâturage nature!. Ils ont été maintenus dans la parcelle A de juin 1987 à janvier 1989. D'une superficie de 429 hectares, la biomasse disponible en novembre 1987 a été del 370 kg/ha. Pour augmenter la charge et exacerber le besoin en phosphore, le troupeau a été transféré sur les parcelles 8 et 9 (130 ha) à partir de janvier 1989. L'essai a duré trois ans (de juin 1987 à juin 1990). Les animaux ont été abreuvés deux fois par jour en moyenne. Le complément minéral a été distribué pendant la saison sèche (d'octobre à juin), le matin à jeun entre 9 et 12 h selon le plan expérimental décrit au tableau 1. Une distribution directe. sans contention a été faite, dans des récipients individuels, après attache au piquet. Pour augmenter l'appétibilité des phosphates, différents condiments lui ont été associés à raison de 20 g mélangés à la dose quotidienne. La mélasse, le sel (chlorure de sodium), le son de blé et la graine de coton ont été comparés. L'utilisation de ces supports pendant une semaine chacun 3 permis de sélectionner la mélasse comme le condiment le mieux accepté par les animaux. Les apports de minéraux sont décrits au tableau II.

■ Essai 2

En milieu contrôlé, 40 veaux sevrés et 40 taureaux mâles adultes de race Gobra, ayant subi les traitements préliminaires (déparasitage et vaccinations), ont été divisés en quatre lots mis en stabulation à Sangalcam. Ils ont reçu de la fane d'arachide de juillet à

Tableau ! Distribution de minéraux en milieu extensif (Dahra)

Lots	Ĭ	И	Ш	iV	V	VI (témoin)
Complément Minéral	Phosphate de Taiba	Phosphate de Taiba	Phosphate de Thiès	Phosphate de Thiès	Poudre d'os	
Dose Quotidienne	50 g	50 g	50 g	100 g	65 g	
Mode de Distribution	Continu	Discontinu * (1 mois sur 2)	Continu	Continu	Continu	
N	13	13	1.3	13	13	1 3

^{*} La distribution discontinue a été intercompue au bout d'en an à cause de la febbesse de la consommat un de phosphate o servée au sein de ce let

octobre 1989, puis un aliment composé à base de coque d'arachide, de mélasse. d'urée, de tourteau d'arachide et de graines de coton, d'octobre 1989 à juillet 1990 (tableau III).

La dose quotidienne de phosphate a été mélangée à l'aliment complet selon le plan décrit au tableau IV. Les apports complémentaires en minéraux sont présentés au tableau V.

Les mesures

■ La consommation des minéraux

En milieu extensif, le numéro des animaux qui ont volontairement consommé le complément a été noté tous les jours. En milieu contrôlé la totalité des phosphates a toujours été consommée.

• Le prélèvement du fourrage consommé sur pâturage

Un échantillonnage représentatif du fourrage ingéré a été mensuellement effectué par la technique de la « collecte du berger » (18) pour analyse chimique en laboratoire.

L'examen clinique des troupeaux

Pour détecter précocement les signes éventuels d'intoxication au fluor, l'examen clinique mensuel du troupeau a porté sur l'état général, l'appareil osseux (par palpation et pression des maxillaires, des côtes et des métatarsiens pour détecter des excroissances osseuses) et l'appareil bucco-dentaire à la recherche d'une coloration brune noirâtre. d'une rugosité ou d'une érosion éventuelle des dents,

■ L'examen post mortem de l'appareil osseux

Pour détecter les signes de fluorose, l'appareil osseux a été examiné après abattage de deux animaux par lot en fin d'expérience. Ces examens ont porté sur les maxillaires inférieurs, les métatarsiens et les côtes pour rechercher les signes osseux de fluorose tels que les excroissances et les rugosités osseuses.

■ Croissance des animaux

Pour suivre l'évolution pondérale des animaux, une triple pesée de démarrage, puis une double pesée mensuelle et une triple pesée finale ont été effectuées.

Analyses chimiques

Des prélèvements mensuels de sang et d'urines ont été effectués. Les analyses chimiques ont concerné le fourrage ou l'aliment composé distribué en milieu contrôlé, les compléments minéraux (phosphates et poudre d'os), le plasma sanguin, les urines et les os après abattage des animaux. Le calcium et le phosphore ont été déterminés par spectrophotométrie d'absorption atomique. Le fluor a été analysé par polarographie avec utilisation d'une électrode spécifique (19). Sur les échantillons de fourrages les dosages ont porté sur la matière sèche, les cendres, les matières azotées totales, le calcium et le phosphore (1). Sur les différents types de phosphates la solubilité à l'acide citrique 2 p. 100 (16) et les teneurs en phosphore (1) et fluor par polarographie ont été déterminées (19).

Analyses statistiques

La signification des différences entre lots a été étudiée par l'analyse de variance. L'influence du lot, de l'animal, du mois, de l'année et de leur interaction a été appréciée par le test de Duncan (25).

© RESULTATS

Caractéristiques chimiques et ingestibilité des compléments minéraux

Les compositions minérales des phosphates et de la poudre d'os sont rapportées dans le tableau VI. Les phosphates de Taiba et de

 Tableau II

 Estimation des apports quotidiens en minéraux à Dahra

	Lot	Lot I (TAP50c)	'50c)	Lot	II (TAF	,20d)	Lot	Lot III (THP50c)	P50c)	Fot 1	Lot IV (THP100c)	100c)	Po-	Lot V (Os65c)	65c)	Lot	Lot VI (témoin)	oin)
	C as	Ca P F g g mg/kg	n P F g mg/kg MS	g =c	Ca P F S mg/kg M	F 1g/kg MS	Ca 38	9 P	Ca P F g mg/kg MS	s a	3 3 3	Ca P F g g mg/kg MS	Ca se	g 60	Ca P F B g mg/kg MS	ტ ი	Ca P F G g mg/kg N	F g/kg A
Pourage	3.1	3.1 3,8		Ŧ,	3,8	ſ	30	30 3,7 -	• 1	31	31 3,8 -	ı	31	3,8	31 3,8 -	32 3,9 -	3,9	1
Complément mineral	\$	6/2	597	22	6'2	289	3,2	6,4 63	63	6,4	12,8	125	11,5	6′9		ı	1	1
10 mm	61:	č1 6t	17 23 23	61.	7 G	280	33		63	37	17	125	43	-		32	3,9	
CSOLD PM COMOS	16.26	16.26 12-16 30		16-26	91-71 97-9	30	16-26	16-26 12-16 30	30	16-26	16-26 12-16 30	30	16-26	16-26 12-16 30	30	16-26	6-26 12-16	30
Scall eiligue	1	,	100															

٠ ئ

Revue Hev. Méd. vét. Pays trop., 1999, 52 🔅

Tableau III

Alimentation des bovins en milieu contrôlé à Sangalcam

Période		Animaux	Composition	Distribué		Apport	total	
			de la ration	kg/tête/j	UFV	MAD	Ca	P
D'août à		Jeunes	Fourrage*	4	2,7	340	57	12
déc. 1989			Complément **	1	,			
	4.	Taureaux	Fourrage	7	4	<i>520</i>	99	16
			Complément		1			
De déc. 1989		Jeunes	Aliment complet 1 ***	5	2,5	355	7	6
à mai 1990		Taureaux	Aliment complet 1	7	3,5	497	9,8	8,4
De mai à	•	Jeunes	Aliment complet 2****	5	2,5	200	19	6,5
juil. 1989		Taureau	Aliment complet 2	8	4	320	27	11

^{*}Fourrage: fane d'arachide

^{****} Composition de l'aliment complet 2 (pourcentages): coque d'arachide (54,6): mélasse (20): mais broyé (15): graine de coton (10): urée (0,25) set (0,15)

	Tal	oleau IV		Tableau V				
Distributio	n du compl	ément minéra	là Sangalc	am	Apports d	e compléments	mini-raux à	Sangalcam
Lots	ĺ	II	III	IV*	Lots	Calcium (g/tête/jour)	Phosphore (g/tête/jour)	Fluor (mg/kg MS)
Complément Minéral	Phosphate de Taiba	Phosphate de Taiba	Phosphat de Thiès	е	I (TAP50c)	18	8	285
Dose	50 8	50 g	<i>200</i> g	•	11 (TAP50d)	18	8	285
Quotidienne			_		III (THP200c)	13	26	250
Mode de	Continu	Discontinu	Continu		IV (témoin)	0	0	0
Distribution		(1 mois sur 2)			TAP50c = phosphat	te de Taiba - dose quot	idienne de 50 g en m	node continu
N jeunes	10	1 0	1 0	1 0	TAP50d = phosphat	te de Taiba - dose quot	idienne de 50 g en n	node discontinu
Adultes	1 0	1()	1 0	10	THP200c = phosph	ate de Thiès - dose quo	tidienne de 200 g en	mode continu

^{*} Lot témoin

Tableau VI

Caractéristiques chimiques des compléments minéraux

Minéraux	Phosphate de Taiba	Phosphate de Thiès	Poudre d'os vert
Calcium (% MS)	36	6,4	17,9
Phosphore (% MS)	15,8	12,8	11,4
Fluor (% MS)	3,7	0.8	
Magnésium (% MS)	0,01		
Aluminium (% MS)	0,56	16,1	-
Silice (% MS)	2,66	-	0,5
Fer (% MS)	0,37	7	-
Manganèse (% MS)	0,030	-	-
Rapport Ca/P	2,2	0,5	1,5
Solubilité à l'acide citrique 2%	45	32	•
Disponibilité biologique*	Intermédiaire	Intermédiaire	Haute
Digestibilité**	МD	20	-

^{*} D'après Conrad et coll., 1985

Thiès avaient des teneurs en phosphore voisines (16 et 13 p. 100 respectivement). Le premier était cependant six fois plus riche en calcium que le second qui avait un rapport phospho/calcique peu favorable à son absorption.

La solubilité citrique du phosphate de Taiba était supérieure à celle du phosphate de Thiès (45 contre 32 p. 100) dont l'utilisation digestive était médiocre (digestibilite réelle = 20 p. 100) (16). La teneur en fluor du phosphate de Thiès était cependant moins élevée que celle du phosphate de Taiba (0.8 contre 3.7 p. 100). Les risques de toxicité au fluor étaient encore amoindris par une forte teneur en alumine, élément qui joue un rôle inhibiteur dans l'absorption du fluor.

La poudre d'os (tableau VI) avait une teneur en phosphore (11 p. 100) plus faible que celle des phosphates. Son rapport phospho/calcique était optimal et sa disponibilité biologique élevée (7). C'est un complément minéral de choix dont la comparaison avec les phosphates a pour but d'apprécier leur qualité.

L'ingestion volontaire des compléments minéraux à Dahra a été caractérisée par d'importantes variations (tableau VII), liées au type de complément minéral, à la saison, à l'année, à l'individu et au support (figure 1).

La poudre d'os a été mieux appétés que les phosphates et le phosphate de Thiès mieux accepté que celui de Taiba.

^{**} Complément : gaine de coton mélassée à 25 p. 100

^{***} Composition de l'aliment complet [(pourcentages) : coque d'arachide (52,8) : mélasse (27) ; graine de coton (14) ; urée (1) ; tourteau d'arachide (5) : sel (0.2)

^{**} D'après Guéguen, 1994

Tableau VII

Année 1987 Juin 80 (16) 72 (22) 81 (15) 71 (17) 71 (21) Juillet 96 (6) 99 (2) 95 (6) 90 (5) Novembre 54 (17) 51 (17) 84 (10) 86 (11) 92 (8) Décembre 49 (18) 43 (12) 86 (6) 94 (8) 93 (2) Année 1988 Janvier 45 (11) 86 (2) 87 (7) 92 (0) Février 45 (12) 40 (10) 89 (4) 95 (5) 93 (3) Mars 58 (11) 83 (7) 87 (12) 91 (4) Avril 52 (11) 41 (16) 84 (6) 76 (10) 96 (6) Mai 6.5 (7) 90 (3) 91 (6) 95 (6) Juin 68 (6) 49 (8) 90 (6) 96 (9) 91 (5) Juillet 81 (14) 95 (4) 97 (5) 89 (4) Août 65 (21) 74 (26) 96 (26) 75 (23)		lot I (TAP50c)	Lot II (TAP50d)	Lot III (THP50c)	Lot IV (THP100c)	Lot v (Os65c)
Juillet 96 (6) 99 (2) 95 (6) 90 (5) Novembre 54 (17) 51 (17) 84 (10) 86 (11) 92 (8) Décembre 49 (18) 43 (12) 86 (6) 94 (8) 93 (2) Année 1988 Janvier 45 (11) 86 (2) 87 (7) 92 (0) Février 45 (12) 40 (10) 89 (4) 95 (5) 93 (3) Mars 58 (11) 83 (7) 87 (12) 91 (4) Avril 52 (11) 41 (16) 84 (6) 76 (10) 96 (6) Mai 6.5 (7) 90 (3) 91 (6) 95 (6) Juin 68 (6) 49 (8) 90 (6) 96 (9) 91 (5) Juillet 81 (14) 95 (4) 97 (5) 89 (4)	Année 1987					
Novembre 54 (17) 51 (17) 84 (10) 86 (11) 92 (8) Décembre 49 (18) 43 (12) 86 (6) 94 (8) 93 (2) Année 1988 Janvier 45 (11) 86 (2) 87 (7) 92 (0) Février 45 (12) 40 (10) 89 (4) 95 (5) 93 (3) Mars 58 (11) 83 (7) 87 (12) 91 (4) Avril 52 (11) 41 (16) 84 (6) 76 (10) 96 (6) Mai 6.5 (7) 90 (3) 91 (6) 95 (6) Juin 68 (6) 49 (8) 90 (6) 96 (9) 91 (5) Juillet 81 (14) 95 (4) 97 (5) 89 (4)	Juin	80 (16)	72 (22)	81 (15)	71 (17)	71 (21)
Décembre 49 (18) 43 (12) 86 (6) 94 (8) 93 (2) Année 1988 Janvier 45 (11) 86 (2) 87 (7) 92 (0) Février 45 (12) 40 (10) 89 (4) 95 (5) 93 (3) Mars 58 (11) 83 (7) 87 (12) 91 (4) Avril 52 (11) 41 (16) 84 (6) 76 (10) 96 (6) Mai 6.5 (7) 90 (3) 91 (6) 95 (6) Juin 68 (6) 49 (8) 90 (6) 96 (9) 91 (5) Juillet 81 (14) 95 (4) 97 (5) 89 (4)	Juillet	96 (6)		99 (2)	95 (6)	90 (5)
Année 1988 Janvier 45 (11) 86 (2) 87 (7) 92 (0) Février 45 (12) 40 (10) 89 (4) 95 (5) 93 (3) Mars 58 (11) 83 (7) 87 (12) 91 (4) Avril 52 (11) 41 (16) 84 (6) 76 (10) 96 (6) Mai 6.5 (7) 90 (3) 91 (6) 95 (6) Juin 68 (6) 49 (8) 90 (6) 96 (9) 91 (5) Juillet 81 (14) 95 (4) 97 (5) 89 (4)	Novembre	54 (17)	51 (17)	84 (10)	86 (11)	92 (8)
Janvier 45 (11) 86 (2) 87 (7) 92 (0) Février 45 (12) 40 (10) 89 (4) 95 (5) 93 (3) Mars 58 (11) 83 (7) 87 (12) 91 (4) Avril 52 (11) 41 (16) 84 (6) 76 (10) 96 (6) Mai 6.5 (7) 90 (3) 91 (6) 95 (6) Juin 68 (6) 49 (8) 90 (6) 96 (9) 91 (5) Juillet 81 (14) 95 (4) 97 (5) 89 (4)	Décembre	49 (18)	43 (12)	86 (6)	94 (8)	93 (2)
Février 45 (12) 40 (10) 89 (4) 95 (5) 93 (3) Mars 58 (11) 83 (7) 87 (12) 91 (4) Avril 52 (11) 41 (16) 84 (6) 76 (10) 96 (6) Mai 6.5 (7) 90 (3) 91 (6) 95 (6) Juin 68 (6) 49 (8) 90 (6) 96 (9) 91 (5) Juillet 81 (14) 95 (4) 97 (5) 89 (4)	Année 1988					
Février 45 (12) 40 (10) 89 (4) 95 (5) 93 (3) Mars 58 (11) 83 (7) 87 (12) 91 (4) Avril 52 (11) 41 (16) 84 (6) 76 (10) 96 (6) Mai 6.5 (7) 90 (3) 91 (6) 95 (6) Juin 68 (6) 49 (8) 90 (6) 96 (9) 91 (5) Juillet 81 (14) 95 (4) 97 (5) 89 (4)	Janvier ,	ى 45 (11)		86 (2)	87 (7)	92 (0)
Avril 52 (11) 41 (16) 84 (6) 76 (10) 96 (6) Mai 6.5 (7) 90 (3) 91 (6) 95 (6) Juin 68 (6) 49 (8) 90 (6) 96 (9) 91 (5) Juillet 81 (14) 95 (4) 97 (5) 89 (4)	Février	4 5 (12)	40 (10)	89 (4)	95 (5)	93 (3)
Mai 6.5 (7) 90 (3) 91 (6) 95 (6) Juin 68 (6) 49 (8) 90 (6) 96 (9) 91 (5) Juillet 81 (14) 95 (4) 97 (5) 89 (4)	Mars	58 (11)		8 3 (7)	87 (12)	91 (4)
Juin 68 (6) 49 (8) 90 (6) 96 (9) 91 (5) Juillet 81 (14) 95 (4) 97 (5) 89 (4)	Avril	52 (11)	41 (16)	84 (6)	76 (10)	96 (6)
Juillet 81 (14) 95 (4) 97 (5) 89 (4)	Mai	6.5 (7)		90 (3)	91 (6)	95 (6)
	Juin	68 (6)	49 (8)	90 (6)	96 (9)	91 (5)
Août 65 (24) 74 (26) 96 (26) 75 (22) 97 (252	Juillet	81 (14)		95 (4)	97 (5)	89 (4)
Add: 05 (31) 74 (20) 60 (20) 15 (33) 61 (233	Août	65 (31)	74 (26)	86 (26)	7 5 (33)	8 7 (253
Décembre 3 (6) 4 (8) 23 (11) 7 (8) 58 (21)	Décembre	3 (6)	4 (8)	23 (11)	7 (8)	58 (21)
Année 1989	Année 1989					
Janvier 1 (4) 3 (6) 21 (13) 5 (4) 49 (20)	Janvier	1 (4)	3 (6)	21 (13)	5 (4)	49 (20)
Février 19 (7) 14 (81 27 (7) 16 (6) 51 (16)	Février	19 (7)	1 4 (81	27 (7)	16 (6)	51 (16)
Mars 26 (8) 21 (4) 38 (12) 25 (12) 89 (10)	Mars	26 (8)	21 (4)	38 (12)	25 (12)	89 (10)
Avril 31 (14) 18 (9) 68 (14) 49 (15) 93 (6)	Avril	31 (14)	18 (9)	68 (14)	49 (15)	93 (6)
Mai 31 (6) 18 (5) 59 (17) 52 (18 80 (18)	Mai	31 (6)	1 8 (5)	59 (17)	52 (18	80 (18)
Juin 39 (17) 41 (20) 57 (24) 47 (24 85 (14)	Juin	39 (17)	41 (20)	57 (24)	47 (24	85 (14)
Novembre 22 (17) 20 (15) 40 (12) 26 (6) 63 (17	Novembre	22 (17)	20 (15)	4() (12)	26 (6)	63 (17
Décembre 12 (9) 3 3 (9) 21 (6) 51 (13)	Décembre	12 (9)		3 3 (9)	21 (6)	51 (13)
Année 1990	Année 1990					
Janvier 23 (6) 22 (18) 40 (19) 35 (17) 71 (19)	Janvier	23 (6)	22 (18)	40 (19)	35 (17)	71 (19)
Février 42 (11) 40 (10) 70 (12) 62 (11) 69 (15)	Février	42 (11)	40 (10)	70 (12)	62 (11)	69 (15)
Mars 44 (8) 47 (9) 74 (10) 0h (9) 74 (9)	Mars	44 (8)	47 (9)	74 (10)	Oh (9)	7 4 (9)
Avril 32 (9) 33 (10) 52 it 5) 48 (13) 59 (16)	Avril	32 (9)	33 (10)	52 it 5)	48 (13)	59 (16)
Mai 31 (11) 20 (13) 71 (11, 58 (14) 72 (12)	Mai	31 (11)	20 (13)	71 (11,	58 (14)	72 (12)
Juin 24 (9) 13 (11) 62 (12) 44 (7) 75 (11)	Juin	24 (9)	13 (11)	62 (12)	44 (7)	75 (11)

TAP50c = phosphate de Taiba - dose quotidienne de 50 g en mode continu TAP50d = phosphate de Taiba - dose quotidienne de 50 g en mode discontinu THP50c = phosphate de Thiès - dose quotidienne de 50 g en mode continu THP100c = phosphate de Thiès - dose quotidienne de 100 g en mode continu Os65c = poudre d'os - dose quotidienne de 65 g en mode continu

Dès la tombée des premières pluies (juillet - août), les animaux ont commencé à refuser le complément. Ils ne l'ont pas consommé pendant toute la durée de la saison humide et en post-hivernage. En revanche, en milieu et fin de saison sèche le taux de consommation des compléments minéraux était plus important, ce qui correspondait sans doute à un besoin en phosphore plus élevé.

L'ingestion volontaire de compléments minéraux a été supérieure en deuxième année. Cela est explicable par un état de carence plus prononcé car la teneur en phosphore du fourrage a été particulièrement faible à cette période (< 2 g/kg/MS : tableau VIII).

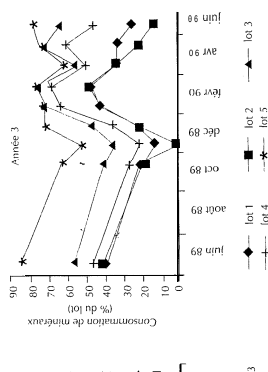
Les écarts types des taux de consommation ont souvent été élevés, traduisant des différences dans le comportement des individus dont la consommation a varié d'un jour à l'autre. Les vents de sable en particulier ont joué un rôle négatif sur l'ingestion volontaire du complément minéral par les animaux.

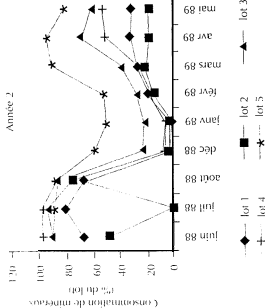
Le régime alimentaire des animaux

La dégradation du fourrage de la saison humide à la saison seche e et à nes en à adence. Les apports naturels de phosphore en particulier (moins de 1 g/kg/MS) om éte très insuffisants en 1988 et 1989. Les animaux ont ainsi montré une forte propension à consommer les compléments minéraux en ces périodes.

La teneur da fourrage en fluor a etc élevée. En effet, sur 10 anaiyses la moyenne a été de 1 349 mg/kg/MS. Ce chiffre, beaucoup plus élevé que le soull critique de 100 mg/kg/MS (29), traduit une forte contamination des fourrages par la présence de formations argilo phosphatées dans le zone de Linguere (21). Cela est confirme par les fortes teneurs en insoluble chlorly drique observées.

A Dahra les apports de phosphore des lots supplémentés (10 à 12 g par tête par jour) ont été corrects. Le témoin a eu un déficit ués important. Un excès de calcham, aggravé par la présence d'estax calciques (3), défavorise l'absorption du phésphore.





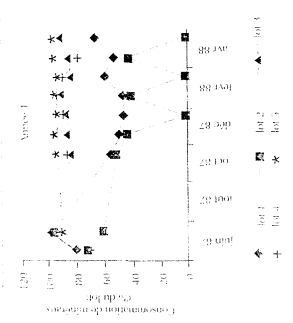


Tableau VIII

Composition chimique du fourrage ingéré sur pâturage naturel (g/kg MS)

Saison*	Année	Мо	MAT	insoluble chlorhydrique	Са	P
SSF ssc SH SSF	1987 1988	933 893 892 940	102 103 179	17 66 45 20	5,4 7,5 7,4 5,2	1,4 1,2 1,8 0,5
ssc SH	1700	977	54	7	5,7	0,4
SSF ssc SH	1989	924 821 932	68 66 132	39 38 42	5,2 6,5 6,4	0,4 0,5
SSF ssc	1990	926 916	63 39	45 52	5,3 5	0,5 0,3

MO: matière organique : MAT: matières azotées totales

* SSF: saison sèche froide (novembre-février); SSC: saison sèche chaude (mars-juin); SH: saison humide (juillet-octobre)

Les quantités de fluor ingérées par les lots 1 et 2 (285 mg/kg MS) ont été près de trois fois supérieures au seuil critique de 100 mg/kg MS (7, 6). La consommation de ces phosphates pendant quelques années devrait ainsi entraîner la fluorose (29). En revanche, les quantités de fluor absorbées par les lots 3 et 4 (30 mg/kg MS) n'ont pas été très élevées.

En milieu contrôlé, il y a eu un déséquilibre phosphocalcique volontairement recherché. Le régime alimentaire a apporté 6 et 10 g de phosphore respectivement aux jeunes et aux taureaux. Un déficit de 50 p. 100 des besoins a été partiellement comblé par les apports complémentaires pour les lots 1 et 2, et totalement pour le lot 3. En ce qui concerne le fluor, les quantités absorbées (290 mg/kg MS) ont été de beaucoup supérieures au maximum tolérable de 100 mg/kg MS indiqué par la bibliographie. Les trois lots ont eu des consommations de fluor voisines.

L'examen clinique des animaux

L'état général des troupeaux a été bon dans l'ensemble. Aucun signe général d'intoxication au fluor n'a été noté. L'appareil osseux n'a pas été atteint. Aucune boiterie ou exostose n'a été observée ni à Dahra ni à Sangalcam. De même, l'appareil bucco-dentaire n'a pas été significativement affecté. Un brunissement des dents accompagné d'une rugosité a été noté dès l'apparition des dents adultes. Ces lésions ont été observées chez des animaux de tous les lots, y compris le lot témoin et celui recevant de la poudre d'os.

La minéralisation osseuse et son imprégnation par le fluor

Figure 1. variation de la consommation de minécoux à Dahra.

Aucune différence significative entre lots n'a été observée en ce qui concerne les matières minérales totales. Une concentration en calcium plus élevée a été observée chez les animaux âgés. L'influence de la supplémentation sur la teneur en phosphore des os n'a pas été significative (P < 0.05) (tableau IX).

Sur 14 analyses, la teneur des os en fluor a varié de 500 à 7 060 mg/kg MS avec une moyenne 1 387 mg/kg MS (± 1 673). Les os des taureaux ont eu une concentration en fluor plus élevée que ceux des veaux. Parmi les taureaux, les valeurs les plus fortes ont été notées chez les animaux du lot 1 recevant le phosphate de

Revole Bey, Midd, vor. Pays trop., 1999, 52 (2): 133-145

A SALINGTON

RESSOURCES ALIMENTAIRES

Taiba de manière continue ; la valeur de l'un d'entre eux a dépassé largement (7 060 mg/kg MS) les valeurs usuelles (5 500 mg/kg MS) (7). Les 13 autres prélèvements ont eu des teneurs en fluor très inférieures au seuil critique, ce qui témoigne d'une mauvaise fixation du fluor sur l'appareil osseux,

Phosphatémie et fluorurie

En milieu extensif. la phosphatémie des lots traités n'a pas différé significativement (P < 0.05) de celle des lots témoins, à l'exception du lot 5 (poudre d'os) qui, à Dahra au cours de la deuxième année, a présenté une valeur significativement plus élevée (P < 0.05) (figure 2). En revanche, le dosage du fluor dans les urines a montré que l'administration de phosphate s'est accompagnée d'une augmentation de la concentration en fluor des urines (figure 3) avec des valeurs dépassant parfois la limite supérieure tolérée, ce qui peut annoncer l'apparition de signes cliniques de fluorose (20, 27).

En avril 1990. à Dahra, la fluorurie des animaux des différents lots supplémentés a été très proche. Les possibilités d'excrétion urinaire du fluor semblent avoir été saturées à ce moment-là (figure 3).

En milieu contrôlé. l'examen des résultats biochimiques nomment en ce qui concerne la phosphatémie (figures 4 et 5) n'a pas montré de variations significatives pouvant être rattachées à la

complémentation en phosphates naturels, chez les taurillons comme chez les adultes. Le dosage du fluor dans les urines indique cependant qu'il y a eu une différence significative (P < 0 ,05) entre les lots recevant les phosphates naturels on mode continu et discontinu et les lots témoins (figures 6 et 7). La différence de la concentration urinaire en fluor observée entre les mois d'avril et de mai 1990 traduisait une imprégnation progressive de l'organisme en fluor.

L'excrétion urinaire de fluor est dépendante du type de phosphate (notamment sa concentration en fluor et la solubilité de cet élément), de la dose appliquée. de la durée et du mode de supplémentation (continu ou discontinu). Ainsi, les lots recevant les phosphates de manière continue ont eu une fluorurie plus importante (figure S).

L'excrétion urinaire de fluor a été plus forte chez les lots recevant le phosphate de Taiba que chez coux recevant le phosphate de Thiès. La même observation a été faite chez les animaux âgés comparés aux veaux (16 contre 19 à 20 mg/kg MS).

Il y a donc CU un déstockage important du fluor par voie urinaire. L'âge des bovins. le mode et la durée de distribution ainsi que le type de phosphate ont eu une grande influence sur l'élimination du fluor.

Enfin, les témoins ont eu une fluorurie de 0.5 à 2 mg/kg MS. Ce niveau semble être compatible avec un métabolisme normal de l'animal.

Tableau IX

Teneur en minéraux des os des animaux à Sangalcam

Lots	Groupe	Cendres (g/kg MS)	Calcium (g/kg MS)	Phosphore (g/kg MS)	Fluor (mg/kg MS)
1 (TAP50c)	Jeunes	ND	ND	ND	ND
	Taureaux	590	235	83	3 840
II (TAP50d)	Jeunes	613	235	105	655
	Taureaux	615	281	106	595
III (THP200c)	Jeunes	614	231	98	845
	Taureaux	630	296	94	1 120
IV (Témoin)	Jeunes	606	231	103	465
	Taureau	619	293	118	2 190

TAP50c = phosphate de Taiba - dose quotidienne de 50 g en mode continu TAP50d = phosphate de Taiba - dose quotidienne de 50 g en mode discontina THP200c = phosphate de Thiës - dose quotidienne de 200 g en mode continu ND : non determiné

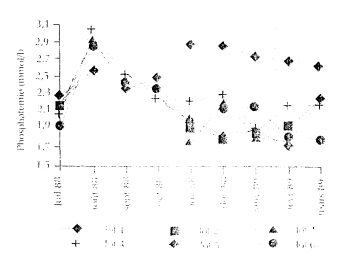


Figure 2 : phosphatémic resconser des teoresaux à Danie.

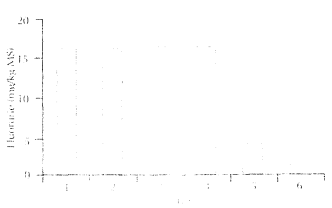


Figure 3: fluorume des taureaux - Palier en avril 1990.

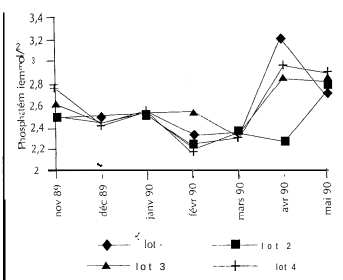


Figure 4 : phosphatémie des veaux à Sangalcam.

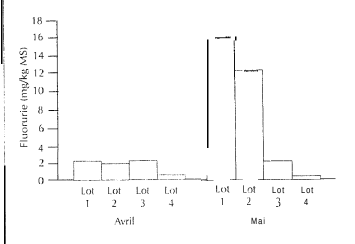


Figure 6 : fluorurie des taureaux à Sangalcam en avril et en mai 1990.

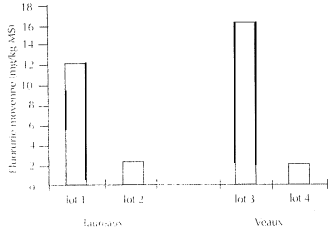


Figure 8 : influence da type de phosphate sur la fluorurie à Sangalçam.

Examen anatomopathologique des os

Aucune lésion osseuse attribuable à la consommation de phosphates n'a été identifiée par l'examen ante et post mortem de l'appareil osseux des animaux (figures 9 et 10).

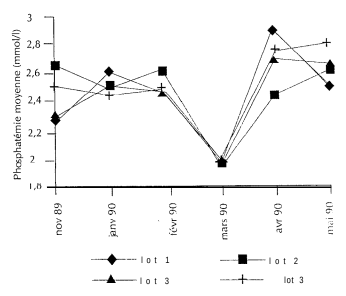


Figure 5 : phosphatémie des taureaux à Sangalcam.

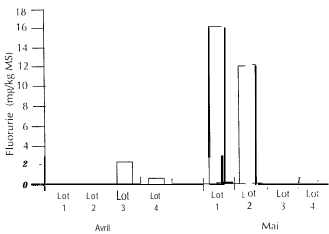


Figure 7 : fluorurie des veaux à Sangalcam en avril et en mai 1990.

Evolution pondérale des animaux

Tous les lots ont eu une évolution pondérale identique à Dahra (gains moyens quotidiens : 212 g) et à Sangalcam (gains moyens quotidiens, 280 g chez les jeunes et 405 g chez les taureaux) (figures 11 et 12). Mais la croissance a été sous l'influence d'interactions significatives (P < 0.0001 ; N = 2.648 mesures ; $R^2 = 0.75$) entre le traitement (lot), l'animal, le mois et l'année. Le traitement seul n'a pas eu d'influence significative (P < 0.05) alors que l'année, le mois et l'animal ont significativement (P < 0.001) affecté la croissance des bovins. Les compléments minéraux (phosphates et poudre d'os) n'ont donc pas eu d'influence significative (P < 0.05) sur la croissance pondérale des bovins.

Comportement alimentaire des lots

A Sangaleam, aucune influence spécifique des compléments minéraux sur le comportement alimentaire des bovins n'a été visuellement constatée, contrairement à Dahra où le piea a uniquement été observé chez les témoins. Le piea étant la cause première du botulisme, cet effet était positif.



Figure 9 : examen dentaire ; 1 T = lot 1 (50 g de phosphate de Taiba) ; 4T = lot 1 émoin.

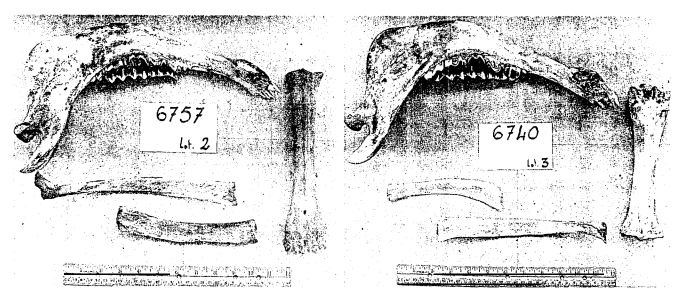


Figure 10: examen osseux; lot 2 = 50 g de phosphate de Taiba; lot 3 = 50 g de phosphate de Thiès.

■ DISCUSSION

Caractéristiques biochimiques des phosphates naturels et choix du type de gisement pour la supplémentation des ruminants

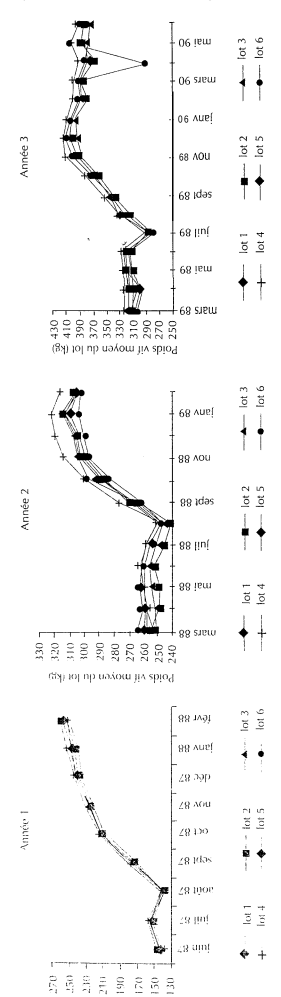
Les phosphates naturels testés ont présente des caractéristiques biodinmiques différentes. Cinq critères sont importants pour le choix d'un type de phosphate comme complément minétal : l'appétibilité, la concentration en minéraux, notamment la teneur en calcium par rapport à celle en phosphore, la présence d'autres mineraux auvorables ou nocifs et leur disponibilité biologique, le camport phospho/calcique et la concentration en fluor.

Les phosphates naturels ne sont pas très appetants. Leur poccon attractit auprès des animaux ne se manifesté qu'en cus d'état de carence prononcée. Le mélange des compléments à un condiment susceptible d'en améliorer l'appétibilité des anomaix est necessaire. La mélasse mélangée à de la pondre d'os os aux phosphates a été plus performante que le sel, le son de blé ou le graine de

coton. L'incorporation des phosphates à un aliment composé ou complémentaire règle le problème de leur appétibilité. A Sangalcam, ce procédé a permis la consommation totale et régulière des phosphates et de la poudre d'os.

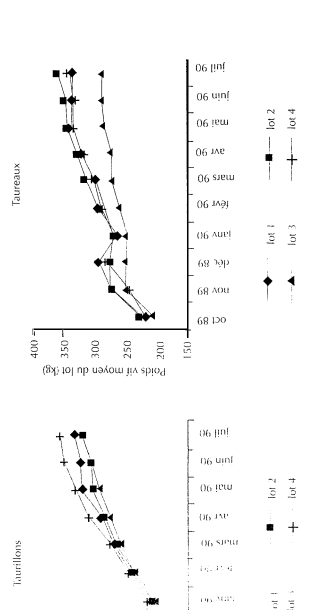
Comparé un phosphate de Thiès (THP), le phosphate de Taiba (TAP) a eu une concentration plus élevée en calcium et en phosphore et une meilleure disponibilité de ces minéraux. Le THP présente un rapport phospho/calcique en faveur du phosphore, ce qui peut être un avantage dans la zone sahélienne fortement carencée en phosphore, ces minéraux ayant toutefois une faible disponibilité biologique. Le TAP était cependant pénalisé par une forte concentration en fluor (3 à 4 p. 100), alors que le THP avait une teneur en fluor peu dangereuse pour l'animal. Il semble recommandable de choisir le TAP dont les risques de toxicité peuvent être modérés par une borne « verétion urinaire du fluor.

Le déséquilibre phosphocalcique des phosphates peut être réajusté par un mélange avec des composés minéraux plus solubles. Ces mélanges pourraient aussi auténuer les fortes teneurs en fluor et équilibrer la formule du complément minéral en apportant d'autres éléments.



(ga) tol ub neyom fiv sbio9

Figure 11: évolution pondérale des animaux à Dahra.



180

Poids sil moyen du lot (kg)

091

Figure 12 : evolution pondérale des animaux à Sangalcam.

Les phosphates du Sénégal ont des caractéristiques biochimiques différentes de celles des phosphates du Togo dont le fluor semble être plus assimilable si l'on se réfère aux travaux de Serres et Bertaudière (26). Il est donc nécessaire de procéder à l'identification des caractéristiques chimiques des phosphates avant leur utilisation en alimentation du bétail.

Phosphates naturels et santé animale

L'administration de 50 g TAP et 100 g TNP en saison sèche pendant trois années successives n'a pas provoqué de maladies graves chez le zébu Gobra. Les lésions osseuses observées correspondaient à des effets légers du fluor (20), mais les phosphates n'en étaient vraisemblablement pas la cause. Cela était peut-être dû au fluor de l'eau a des aliments qui avaient atteint les seuils critiques et pouvaient, par accumulation, proyoquer des lésions subcliniques. Ces lésions n'ont cependant pas entravé la croissance normale de l'animal. L'absence d'une pathologie attribuable à l'effet nocif du fluor traduit une bonne tolérance de ces produits. Les doses de fluor étaient pourtant supérieures au double du maximum admis, Cela est explicable par la présence du fluor sous forme de sels calciques peu solubles contrairement au fluorure de sodium (10,15, 29). Si le phosphore des phosphates est d'une utilisation digestive médiocre [15], le fluor semble aussi être peu assimilable. Il est en tout cas très bien'déstocké par l'organisme, comme en témoignent les concentrations très élevées des urines en fluor, observées chez les animaux supplément&. Ainsi. l'élimination urinaire du fluor apparaît commc un mécanisme de protection qui autorise l'ingestion de fortes doses de fluor théoriquement toxiques chez les bovins.

Phosphates naturels et réponse zootechnique

L'effet non significatif de l'apport de minéraux sur les performances pondérales du zébu Gobra ne traduit pas une mauvaise qualité des phosphates. La poudre d'os, considérée comme un bon complément minéral, n'a pas non plus permis d'améliorer significativement la croissance des bovins. Ces observations confirment également la prévalence d'autres facteurs limitants comme l'énergie. l'azote et d'autres éléments minéraux comme le cuivre et le zinc à prendre en compte dans un programme de supplémentation.

Bien que l'effet bénéfique d'une complémentation minérale sur la productivité des animaux domestiques ait été signalé dans plusieurs pays (7), il ne semble pas y avoir de relation linéaire entre les apports de minéraux et les performances zootechniques. En effet, des irrégularités de la réponse animale ont souvent été rapportées (2, 9, 23, 24). En ce qui concerne la supplémentation en phosphore, les facteurs de variation souvent cités portent sur le site (réponse positive en zone carencée contrairement aux zones autosuffisantes). l'espèce animale (les moutous sont moins sensibles à une carence en phosphore que les bovins), le critère d'appréciation (la baisse du niveau de consommation, les paramètres de la reproduction of la mortalité sort des critères plus sansibles aux carences en phosphore que la croissance pondérale) et le régime alimentaire tla forme chimique présente ainsi que sa digestibilité jouent un rôle déterminant). L'existence de carences associées limite aussi l'influence de l'apport d'un seul élement minéral sur les performances anim des. Read et coll. (23, 24) ont bien souligné l'importance de l'état nutritionnel des animaux au demorrage de la supplémentation. En effet, des états de carence en phosphore cumulés sur plusieurs années rendent l'animal plus sensible à un apport de phosphore. Si ces appeats no sont insuffisants que pendant une période limitée, la mandralisation osseuse n'est pas encore affactée. Le système de régulation ostéo horn, onat avec l'intervention de la parathormone et de la calcitonine semble adapter l'organisme à cette situation. Entire la diuce de la supplémentation revêt une importance particulière. En Afrique en Sud, Road et coll. (23-24)

n'ont enregistré une réponse animale positive qu'au bout de la cinquième année de supplémentation alors qu'à Dahra la supplémentation n'a duré que trois ans.

Dans la station expérimentale de Dahra, le phénomène de carence en phosphore n'était pas marqué. Cela a été confirmé par la croissance du troupeau qui a été modérée malgré un complément minéral reçu facultativement et une très mauvaise année du point de vue de la pluviométrie.

Ces résultats traduisent donc toute le complexité de la réponse animale à la supplémentation minérale. faisant intervenir tant l'effet du milieu (écosystème) que celui tic l'animal (espèce, âge, passé nutritionnel, production cible) et de la durée de la supplémentation. La croissance pondérale était moins sensible à la supplémentation minérale que la production laitière ou les paramètres de la reproduction. Ces derniers critères ont fait l'objet d'autres essais à Dahra.

Les phosphates de Taiba et de Thiès aux doses indiquées ici mériteraient donc d'être testés en milieu traditionnel, terrain plus favorable à une démonstration de leur effet positif sur les productions zootechniques. Ils doivent auparavant être équilibrés par l'addition de cuivre et de zinc, éléments dont les déficiences ont été établies dans les zones sahéliennes.

CONCLUSION

La consommation quotidienne de 50 g de phosphate de Taiba et 50 à 200 g de phosphate de Thiès en période de saison sèche (9 mois sun 12 pendant trois ans) a été bien tolérée par les bovins. Ces doses sont sans danger et confirment les résultats de Diallo et coll. (9) et de N' Diave (22). Elles sont recommandables pour les bovins sur pâturages naturels en distribution continue pendant la saison sèche (9 tnois sur 12) ou chez des animaux en embouche pendant 3 à 6 mois.

Ainsi, les phosphates de Taiba et de Thiès semblent être moins toxiques pour les bovins que les phosphates du Togo étudiés par Serres et Bertaudière (26).

L'influence aussi bien des phosphates que de la poudre d'os sur les performances pondérales n'a pas été significative. Elle a été limitée par de bonnes années pluviométriques avec de bons pâturages et un état de carences non cumulées chez les bovins. L'innocuité des doses appliquées étant vérifiée, il serait recommandable de les appliquer en milieu traditionnel, plus propice à la démonstration de l'effet positif des phosphates sur les productions.

L'association des phosphates à des sources de cuivre et de zinc éléments déficients dans les zones subeliennes, devruit les équilibrer et améliorer leur efficacité nuritionnelle

Remerciements

Ce travail a été mené avec l'appui financier de l'Organisation mondiale du phosphate (Imphos). Les phosphates de Taiba et de Thiès ont été gracieusement fournis par la Compagnie sénegalaise des phosphates de Taiba et la Société sénégalaise des phosphates de Thiès. Une partie des analyses chimiques concernam le fluor a eté effectuée par le groupe Laboratoires du Bureau des recherches géologiques et minières du Sénégal N'Diaga M'Baye. Antoine Sarr. Antoine Korea, le regretté Amangoné N'Doyc et Montar Coumba Bá ont apporté leur collaboration technique. D.A. Little, M. M'Bodj, D. Richard et A. Benjelloun ont partagé des critiques constructives sur le déroulement des travaux lors d'une mission d'évaluation en jain 1988. Les auteurs leur expriment leur profonde gratitude.

BIBLIOGRAPHIE

- 1, BIPEA, 1976. Recueil des méthodes d'analyses des Communautés européennes. Paris, France, BIPEA.
- 2. CALVET H., FRIOT D. GUEYE 1.S., 1976. Supplémentation minérales, alimentaires et pertes de poids des zébus sahéliens en saison sèche. Revue *Eh. Méd. vét. Pays trop.*, 29 : 59-66.
- 3. CALVET H., PICART P., DOUTRE M., CHAMBRON J., 1005. Aphosphorose et botulisme au Sénégal. *Revue Elev. Méd. vét. Pays trop.*, 18: 249-282.
- 4. CAKE A.D., 1977. Recent development in the use of phosphate in animal feeding. In: Proc. 1st Int. Congress on Phosphorus Compounds, Rabat, Morocco, October 1977, p. 417-420.
- 5. CHAPMAN H.L., KASTELIC J., ASTON J.C., CATRON D.V., 1955. A comparison of phosphorus from different sources for growing and finishing swine. *J. Anim. Sci.*, -14: 1073-1 08.5.
- 6. CHUKCH D.C. Ed., 1984. Digestive physiology and nutrition of ruminants, Vol 2. Englewood Cliiis, NJ, USA. Prentice-Hall, p. 358-362.
- 7. CONRAD J.H., McDOWELL J.R., ELLIS G.L., LOOSLI J.K., 1985. Minéraux pour les ruminants sur pâturages des régions tropicales. Gainesville, Floride, Etats-Unis, Centre pour l'agriculture tropicale, Université de Floride, Agence des Etats-Unis pour le Développement international, 96 p. (Bulletin du Departement de zootechnie)
- 8. DIALLO I., M'BAYE N., GUERIN H., 198.1. Effet d'une complémentation minérale et azotée sur la productivité des troupeaux naisseurs de la zone sylvopastorale. Premiers résultats. Rapport technique. Dahra, Sénégal, Isra-Lnerv/Crz, 20 p. (Physiol. Nutr. ¶ 45)
- 9. DIALLO I., SOW R., NGOMA A., DIOP B., 1985. Utilisation des blocs mélasse urée comportant trois sources de phosphates naturels (Thiès, Taiba, Matam) dans un essai de complémentation destine à des génisses Cobra en élevage extensif. Dahra. Sénégal, Isra-Crz, p. 8 3-90. (Rapport annuel!
- 10. FERRANDO R., 1982. Le phosphore et la vie animale. Académie d'agriculture de France. In : Extrait du procès verbal de l'Académie d'agriculture de France, Paris, séance du 1() février 1982, p. 290- 307.
- 11. FERRANDO R., 1994, te phosphore dans le règne animal. In : Ac tes de la $4^{\rm e}$ conférence internationale de l'Institut mondial du phosphate (Phosphore, vie et environnement), Ghent, Belgique, 8-I 1 septembre 1994, p. 103-108.
- 1.2. FERRANDO R., 1994 Phosphorus deficiency in relation to animal pathology. In : Alcite's de La 4º conférence internationale de l'Institut mondial du phosphate 'Phosphore, vie e i environnementi, Ghent. Belgique. 8-l 1 septembre l 994, p. 294-306.
- 13. FRIOT D., 1 969. Rapport sur l'analyse chimique des eaux de torages profonds. Dakar-Hann, Sénégal, Enerv, 10 p. (Convention 20/C/66/A FAC) IEMVT ENERV.
- 14. FRIOT D., CALVET H., 1971. Etudes complémentaires sur les carences minérales rencomrées dans les troupeaux du Nord Sénegal-Revue Elev. Méd. vét. Pays trop., 24 : 393-407.

- 15. CUEGUEN L., 1961. Valeur comparée des phosphates minéraux comme source de phosphore pour les animaux. *Ann. Zootech.*, 10: 177-196
- 16. GUECUEN L., 1970. Les critères de qualité nutritionnelle des compléments minéraux en alimentation animale. Bull. Soc. sci. Hyg. aliment., 58 : 11 6-1 29.
- 17. GUEGUEN L., 1994. Biodisponibilité et bilan du phosphore chez l'animal. In : Actes de la 4^e conférence internationale de l'Institut mondial du phosphate (Phosphore, vie et environnement), Ghent, Belgique, 8- 11 septembre 1992, p. 276-29 3.
- 18. GUERIN H., 1987. Alimentation des ruminants domestiques sur pâturages naturels sahéliens et sahélo-soudaniens : étude méthodologique dans la région du Ferlo au Sénégal. Thèse Doct, Ing. agro., CNSA, Montpellier, France, 21 1 p.
- 19. MAUZAC M., GUERAKD F., MATHIEU J., 1976. Dosage du fluor et de l'amoniaque par électrode spécifique. Analysis, 4 : 326-329.
- 20. MILHAUD G., GODFRAIN J.C., 1975. La fluorose bovine d'origine industrielle. *Rec. Méd. vét. Alfort*, 191 : 265-272.
- 21. MONCIARDINI C., 1964 Sédimentation éocène au Sénégal; le phosphate de chaux de la région de Louga Linguère. Dakar, Sénégal, Bureau de recherches géologiques et minières, 22 p. (Rapport DAK 64 A4)
- 22. N'DIAYE V., 1985. Utilisation des phosphates naturels dans l'alimentation des bovins tropicaux. Cas du Sénégal. Thèse Méd. vét., EISMV, Dakar, Sénégal, 85 p. (n° 21)
- 23. READ M.V.P., E.N.G.E.L.S. E.A.N., SMITH W.A., 1986, Phosphorus in the grazing ruminant. 1. Thic effect of supplementary P. on sheep at Armoedsvlakte. *S. Atr. J. Anim. Sci.*, 16: 1-6.
- 24. READ M.V.P., ENGELS E.A.N., SMITH W.A., 1986. Phosphorus and the grazing ruminant 2. The effect of supplémentary P on cattle at Glen and Armoedsvlakte. S. Air. J. Anim. Sci., 16: 7-12.
- 25. SAS, 1988. SAS User's guide: Statistics, version 5. Cary, NC, USA, SAS Institute Inc.
- 26. SERRES H., BERTAUTIERE L. 1979. Essais de distributions discontinues de phosphates naturels dans l'alimentation des bovins tropicaux. *Revue Elev*, *Méd. vét. Pays trop.*, **32**: 391-399.
- 27. SHUPE J.L., 1963. Diseases of cattle Santa Barbara, CA, USA, American Veterinary Publications.
- 28. SOCIETE D'ETUDE ET D'APPLICATION DES MINERAIS DE THIES, 1967. Le Polytos dans l'alimentation des vaches laitières, Résultats de quatre années de démonstration, Rapport technique, Thiès, Sénégal, Smt. 3 p.
- 29. UNDERWOOD E.J., 1956. Trace extrement in human and animal nurrition. New York, NY USA Academic Press Publishers, p. 312-340.

Reça le 18.8.98, accepté le 27.8 99

Fall S.T., Sawadogo G., Diop M. Rock phosphates and cattle feeding in Sahel. J. Influence on the Gobra zebu health and growth

Two trials were carried Out in Senegal to specify the utilization mode of rock phosphates in animal feeding. Cobra zebus were supplemented with phosphates from Taiba (TAP 3 to 4% of fluorine dry matter) and Thies (THP 0.8 to 1% fluorine DM), in Dahra and in a controlled grazing environment in Sangalcam, in the Sahel area of Senegal. In trial 1 Gobra zebus were supplemented for three years on natural pastures at Dahra CRZ. Croups 1 and 2 were supplemented continuously and on alternate months, respectively, with 50 g TAP (group 2 low phosphate intake resulted in the alternate mode being suspended in the course of year 2). Groups 3 and 4 were continuously supplemented with 50 and 100 g THP, respectively, and group 5 continuously with 65 g bone meal. Croup 6 was not supplemented as a control. The animals were supplemented during the dry season eight to nine months per year (between October and June). In trial 2 four groups were supplemented in a controlled grazing environment during nine months. Croups 1, 2 and 3 were continuously supplemented with 50 g TAP, alternately with 50 g TAP, and continuously with 200 g THP, respectively. Group 4 was not supplemented as a control. In both trials the authors monitored cattle phosphate consumption (daily), performed double weighing (monthly for each group), and carried out clinical examinations on their general state of health, locomotion apparatus and teeth to detect signs of fluorosis. Biochemical analyses were performed to evaluate phosphorus in blood and fluorine concentrations. Results showed a good tolerance of the used doses. The influence of mineral supplementation on animal growth was not however significant (P < 0.05). As a result of its innocuousness, to dcmonstrate the beneficial effect of mineral supplementation o n performances a longer trial period on traditional farm herds seems appropriate.

Key words: Cattle Gobra Zebu Rock phosphate Food enrichment Pasrure - Sahel Senegal.

Fall S.T., Sawadogo G., Diop M. Fosfatos naturales y alimentación del ganado. I. Influencia sobre la salud y el crecimiento del cebú Gobra

Se llevaron a cabo dos estudios en Senegal, con el fin de precisar el modo de utilización de los fosfatos naturales en la alimentación animal. Se suplementaron cebúes Cobra con el fosfato de Taiba (TAP 3 a 4 % de materia seca de fluor) y el de Thies (THP 0,8 a 1 % MS de fluor), en Dahra y en un medio controlado en Sangalcam, en la zona sahelina de Senegal. En el ensayo 1, la suplementación de los cebúes Gobra se efectuó en pastoreo natural, en el CRZ de Dahra, durante tres atios. Las dosis administradas iueron de 50 g de fosfatos de Taiba, según los métodos continuo y discontinuo, respectivamente, para los lotes 1 y 2 (para este último lote la distribución según el método discontinuo se abandonó durante el curso del segundo año, debido a una baja ingestión del fosfato). Estas fueron (mediante el método continuo) de 50 y de 100 g de fosfato de Thies, respectivamente, para los lotes 3 y 4, y de 65 g de harina de huesos para el lote 5. El lote 6, testigo, no recibió ningún suplemento. Los animales se suplementaron durante la estación seca, durnnte ocho a nueve meses por año (de octubre a junio). En el ensayo 2, cuatro lotes se suplementaron en medio controlado durante nueve meses. Los bovinos recibieron 50 g de TAP en forma continua, 50 g de TAP en forma discontinua y 200 g de THP en forma continua, para los lotes 1, 2 y 3 respectivamente. Estos animales fueron comparados al lote 3, testigo, no suplementado. En los dos ensayos las medidas concernieron el control cotidiano del consumo de iosfatos, el seguimiento ponderal mediante una pesada doble mensual de tos lotes y exámenes clínicos del estado general, el aparato locomotor y los dientes, con el fin de detectar los signos de iluorosis. Se realizó un control bioquímico para el análisis de la fosfatemia y del contenido de fluor. Los resultados demostraron una Gobra zebu zootechnical buena tolerancia a las dosis administradas. Sin embargo, la influencia de la suplementación mineral sobre el crecimiento de los animales no fue significativ a P < 0.05). La inocuidad del producto sugiere un test de larga duración en medio de produc ción, más propicio para una demostración de! efecto benéfico de la suplementación mineral sobre los rendimientos zootécnicos del cebú Gobra.

Palabras clave: Ganado bovino - Cebú Gobra - Fosfato mineral - Enriquecimiento de los alimentos - Pastizal - Sahel - Senegal