ZVOOA523

1533

MINISTERE DE L'AGRICULTURE INSTITUT SENEGALAIS DE RECHERCHE AGRICOLES (I.S.R.A.)

DIRECTION DES RECHERCHES SUR LES PRODUCTIONS ET LA SANTE ANIMALES

LABORATOIRE NATIONAL DE L'ELEVAGE ET DE RECHERCHES VETERINAIRES DAKAR HANN

CONVENTION ISRA-FAC / CIRAD (FAC- Binôme)

"ENVIRONNEMENT ET SANTE ANIMALE"

INCIDENCE DE LA CONSTRUCTION DES BARRAGES ET DES AMENAGEMENTS HYDRO -AGRICOLES SUR LA PATHOLOGIE PARASITAIRE ANIMALE DANS LA REGION DU DELTA DU FLEUVE SENEGAL ET DU LAC DE GUIERS

RAPPORT FINAL IIIe. PLIASE

par

O.T.DIAW *, G. VASSILIADES*
Avec la collaboration technique de : M.SEYE * et Y. SARR *

REF. N°05/PATHO.ANIM. JUIN 1995.

INCIDENCE DE LA CONSTRUCTION DES BARRAGES ET DES AMENAGEMENTS HYDRO-AGRICOLES SUR LA PATHOLOGIE PARASITAIRE ANIMALE DANS LAREGION DU DELTA DU FLEUVE SENEGAL ET DU LAC DE GUIERS

INTRODUCTION

Le bassin du fleuve Sénégal est le siège de nombreux aménagements hydro-agricoles et le barrage de Diama est venu renforcer ces ouvrages permettant d'avoir de l'eau douce en permanence dans toute la zone . Ainsi on assiste à la création de nouveaux périmétres irrigués tandis que des anciens sont réaménagés .

Toutes ces modifications écologiques sont favorables à l'évolution et à l'extension des vecteurs de maladies dites hydriques . Les trématodoses font partie de ces affections dont les mollusques d'eau douce sont les hôtes intermédiaires .

L'éclatement de nombreux foyers de bilharzioses humaines et de trématodoses animales (schistosomoses , distomatose et paramphistomoses) semblent être les conséquences de la prolifération et de l'extension des mollusques d'eau douce hôtes intermédiaires .

Une première étude (financement Fac / Cirsd , Ile phase) menée dans le Delta du fleuve Sénégal et le Lac de Guiers et dans la zone du barrage de l'Anambé dans la région de Vélingara , sur les trématodoses du bétail en relation avec les aménagements hydro-agricoles et les barrages , avaient montré :

• au niveau de la région du fleuve que les trématodoses avaient des prévalences trés élevées et que les mollusques hôtes intermédiaires étaient trés abondants au niveau des principaux points d'eau -alors en zone sud , dans la région de Vélingara , les trématodoses avaient de trés faibles prévalences , voire même nulles (cf. rapport final de la IIe. phase)

Cette étude de l'incidence des aménagements hydro-agricoles et des barrages sur la santé animale devait se poursuivre et se focaliser dans la région du fleuve Sénégal au niveau du Delta et du Lac de Guiers et bénéficier du financement Fac / Cirad , Binome IIIe. phase .

L'objectif est de suivre sur le terrain l'évolution des trématodoses et d'apprécier leurs incidences sur la santé et les productions animales .

La détermination des zones et des périodes \hat{a} risque de transmission des trématodoses en relation avec ces modifications de l'environnement (barrages et aménagements) permettra de proposer des tnethodes de lutte contre ces affections et de minimiser ces impacts .

La malacologie et la coprologie constituent des outils efficaces pour l'évaluation de l'impact de ces modifications écologiques . L'adaptation du diagnostic sérologique (méthode ELISA) plus précis et plus précoce à cette étude des trématodoses et son amélioration pour les enquêtes épidémiologiques, constituent des étapes fondamentales pour une stratégie de lutte globale contre ces affections .

MATERIEL ET METHODE

Etude parasitologique

Des enquêtes sont effectuées au niveau des troupeaux (bovins, ovins et caprins) des zones étudiées. Des prélévements de féces et de sang sont faits afin de déterminer les prévalences des

différentes trématodoses, Souvent en cours d'enquêtes sur le terrain, certains animaux trés atteints sont sacrifiés pour avoir plus d'informations sur la pathologie (prélèvement d'organes, de sang, observations de lésions, etc). En plus de cela, les animaux abattus dans les différents abattoirs de la zone sont observés pour préciser la nature du parasitisme et le degré d'infestation (charge parasitaire).

On utulise des "animaux traceurs ou animaux sentinels " pour évaluer fa transmission (préciser la zone et la période). Ce sont des animaux de case issus de zones indemnes de trématodoses, ils sont marqués et placés dans la zone d'étude . Ils sont suivis régulièrement sur le plan parasitologique (coprologie et sérologie) .

Etude malacologique

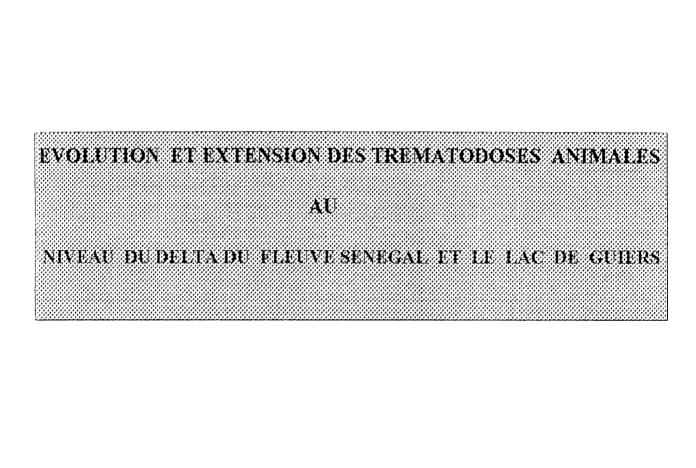
Des prospections malacologiques sont effectués au niveau des différents points d'eau de 23 zone d'etude (fleuves, marigots, canaux d'irrigation et drains, etc). Les mollusques sont récoltés puis ramenés au laboratoire pour étre identifiés et comptés et étudiés pour déterminer leur role épidémiologique (nature et taux de leur infestation).

Diagnostic sérologique

L'objectif est l'adaptation de la technique sérologique ELIS A au diagnostic des trématodoses en particulier la fasciolose et 13 schistosomose. Le diagnostic courant de ces affections est basé sur la coprologie et les observations nécrologiques alors que la technique ELISA permet un diagnostic plus précose et plus précis .

L'étude expérimentale est effectuée sur des animaux indemnes de trématodoses (moutons et chèvres de cases). Ils sont infestés expérimentalement (avec des métacercaires de Fasciola gigantica pour la distomatose et avec des furcocercaires de schistosomes S. bovis, S. curasonni pour la schistosomose) et sont suivis régulièrement pour apprécier l'évolution de l'infestation (prélévements hebdomadaires de sang et de fèces, apparition des premiers oeufs et des premiers anticorps).

L'antigène est préparé avec des vers adultes , antigènes métaboliques "d'excrétion -secrétion "



I) EVOLUTION ET EXTENSION DES TREMATODOSES ANIMALES AU NIVEAU DU DELTA ET DU LAC DE GUIERS

ETUDES PARASITOLOGIQUES

L'installation des mollusques et leur prolifération au niveau des points d'eau du Delta et du Lac deGuiers constatée depuis 1990-1991 constitue un phénoméne évolutif et actuel jusqu'en 1994.

L'éclatement de nombreux foyers de bilharziose humaine et de trématodoses animales (distomatose, schistosomose et paramphistomose) sont les conséquenses de cette pullulation de mollusques hôtes intermédiaires de ces affections. Cette prolifération de mollusques concerne surtout les pulmonés tels que : Biomphalaria pfeifferi, hôte intermédiaire de Schistosoma mansoni (bilharziose intestinale humaine), Lymnaea natalensis transmettant Fasciola gigantica (distomatose animale) et Bulinus sp. (B. globosus et B. trancatus) qui sont hôtes intermédiaires de schistosomes (S. haematobium pour l'homme et S. bovis et S. ctrrassoni pour le bétail) et de paramphistomes animaux.

De 1989 à 1991, de nombreux cas de trématocloses ont été enregistrés dans le delta et le Lac de Guiers avec souvent de trés fortes prévalences variant de 35 à 50% chez les bovins et les petits ruminants . Cette situation épidémiologique n'a pas cessé de s'aggraver et de 1992 à 1994 de nombreux foyers de distomatose et de schistosomose ont été enregistrés à Téméye , Thiago et Keur Momar Sarr (zone du Lac de Guiers) et à Takhembeut (zone des trois marigots au niveau du Delta) . (cf. carte et tableau 1 et XI)

a) Foyer de distomatose à Téméyé et à Thiago (1992-93)

En 1992 de nombreux cas de mortalité sont signalés au niveau des troupeaux de bovins et de petits ruminants à Téméye et à Thiago dans la zone du Lac de Guiers . Cette situation n'a pas cessé de s'aggraver et a évolué jusqu'en Janvier 1993 . Au total il a été enregistré 240 bovins morts au niveau de 2 troupeaux. Seuls les animaux qui utilisent les parcours jouxtant le Lac de Guiers sont atteints . Ceux qui vivent sur les maigres parcours du diéri ne sont pas touchés .

Les enquêtes réalisées au niveau des différents troupeaux (analyses coprologiques et sacrifices d'animaux malades) ont révélé l'importance de 'la distomatose à Fasciola gigantica avec une prévalence de 86% chez les bovins et de 28% chez les ovins.

A Téméye comme à Thiago , on observe un polyparasitisme bien marqué avec 29% de paramphistomose , 6% de schistosomose et 26% d'association douve-paramphistomes et des strongyloses digestives .

A Thiago on a : 50% de distomatose bovine , 33% de paramphistomose et 11% de schistosomose, et des associations : douve + paramphistome 28% ; douve + schistosome 11% et douve + paramphistome + schistosome 6%.

Des prospections malacologiques en février et en avril on permis de récolter de nombreux mollusques hôtes intermédiaires : Biomphalaria pfeifferi , Lymnaea natalensis et des bulins . Les Lymnées et les Biomphalaria sont dominants avec des densités respectives de 146 et 86 (nombre de mollusques récoltés / personne ,pendant 15 minutes). Dans la zone du Lac à Téméye et à Thiago , les Lymnées étaient infestées à 15% par Fasciola gigantica

Entre Téméye et Thiago il y'a des zones où le Lac n'est pas accessible (terres occupées par les cultures , etc) des mares artificielles ont été aménagées pour l'abreuvement du bétail et sont

alimentées en eau à partir du Lac par pompage. Ces mares étaient indemnes de mollusques et les animaux qui les fréquentent ne sont pas atteints par la distomatose.

b) Foyer de Keur Momar Sarr

A Keur Momar San, depuis 1993, de nombreux cas de distomntose bovine sont signalés. Cette situation n'a pas cessé d'évoluer et en 1994 on enregistre une prévalence de 34 à 45 % de distomatose sur l'ensemble des animaux fréquentant le Lac. En plus, des cas de schistosomose (15%) et de paramphistomose (13%) ont été observés.

Les bergers connaissant les dangers du Lac n'y conduisent pas les petits ruminants ,qui par ce comportement sont épargnés de ces affections .

Une étude expérimentale menée dans la zone , en septembre 1994 , au niveau de Louboudou a montré que la transmission de la distomatose est bien effective dans le Lac . En effet des" animaux de case" indemnes de trématodoses (3 chêvres et 3 moutons) sont introduits dans la zone comme animaux traceurs et frequentent le Lac (abreuvement et pâturage) . Au bout de 30 à 45 jours une chêvre et un mouton meurent atteints de distomatose . A l'autopsie de jeunes douves sont récoltées . Le reste des animaux est transféré au laboratoire à Dakar pour être suivis . Au bout de 75 jours ces 4 animaux sont sacrifiés et 2 (un second mouton et une deuxiéme chêvre) se sont révélé positifs. On observe des lésions au niveau du foie et la présence de douves . Au total il y'a eu 4 animaux (2 moutons et 2 chêvres) infestés sur les 6 soit un taux d'infestation de 67% .

Cette étude expérimentale montre que le Lac de Guiers est une zone à risques de transmission de la distratose.

Keur Momar Sarr est l'un des foyers le plus dangereux de par sa position en relation avec la remise en eau des vallées fossiles et les projets d'aménagement et d'irrigation à partir du Lac . En effet , la vallée du Ferlo et les autres zones sont rechargées en eau à partir de la digue de Keur Momar Sarr limite méridionale du Lac de Guiers , et ceci représente des risques énormes d'extension de ces affections (libre circulation des parasites , des vecteurs et du bétail , etc . . .)

c) Foyer de Takhembeut • Zone des trois marigots (Delta)

En mai 1993 des cas de mortalité ont été signalés dans la zone des trois marigots à Takhembeut (arrondissement de Mpal , département de Dagana) . Plusieurs troupeaux et campements d'éleveurs ont été visités (Boyti , Dialekhar Pheulh) et des mares telles que Koussoubi , Diassew . Ces points d'eau font partie d'un ensemble constitué par des mares temporaires et des marigots apppelé "Zone des trois marigots " . Ces mares alimentées à partir des marigots de Djeuss et de Sanar sont à sec à partir de décembre . En 1993 il y'a eu des lâchages d'eau à partir du barrage de Diama et par l'ouverture du pont de Diawdoun , ces mares ont été réalimentées en eau et ceci a favorisé les maigres paturages que les animaux de la zone viennent fréquenter .

C'est à Takhembeut, Menqueye et Teff où les cas de mortalités sont enregistrés et ne concernent que les bovins (20 % des animaux des troupeaux visités). Les petits ruminants sont épargnés car ils ne fréquentent pas ces points d'eau (s'abreuvent à partir de puits) et ils utilisent les paturages du diéri.

Les études coprologiques montrent une prévalence de 20 % de schistosomose à Schistosoma bovis , 20 % de paramphistomose et 30 % de strongylose digestive . Les trématodoses sont dominantes avec de trés fortes charges parasitaires et souvant des associations parasitaires (10 % d'association : schistosomes , paramphistomes et strongles digestifs) .

L'autopsie d'un bovin malade a montré une association parasitaire entre des schistosomes (S. bovis), des paramphistomes (Paramphistomum phillerouxi) et des carmyérus,

Deux mares ont été prospectées dans la zone de Takhembeut et seuls *Bulinus truncatus* et *Lymnaea natalensis* ont été récoltés . Les bulins prédominent mais les densité restent faibles .

Le fait le plus remarquable au niveau de ces foyers est ce polyparasitisme dominé par des trématodes ce qui fait la particularité de cette pathologie dans cette zone du delta et du **Lac** de Guiers . Ces trématodes agissent en synergie et confèrent à l'animal une pathologie trés grave pouvant aller jusqu'à la mort des animaux atteints .

ETUDES MALACOLOGIQUES

Parallellement aux enquêtes parasitologiques au niveau de ces différents foyers des prospections malacologiques ont permis de localiser les points d'eau à risque et d'identifier les mollusques et les zones de transmission concernant les trématodoses. Au niveau de ces mares et marigots il a été constaté la présence des principaux mollusques hôtes intermédiaires, Bulinus truncatus, B. forskalii, B. globosus et Lymnaea natalensis. La colonisation de ces points d'eau est trés nette surtout au niveau des marigots. De rares Bulinus senegalensis sont rencontrés dans certains marigots au niveau du Delta. Lymnaea natalensis est dominant dans le Lac de Guiers zone où la distomatose a une trés forte prévalence et dans certains marigots. Les bulins ont une forte densité au niveau des zones irriguées.

Le fait le plus marquant concernant les mollusques est la prolifération de *Biomphalaria pfeifferi* au niveau des canaux d'irrigation et des marigots. L'existence de nombreux foyers de bilharziose intestinale à *Schistosoma mansoni* est la conséquence de cette pullulation.

INCIDENCES ECONOMIQUES DES TREMATODOSES

Les trématodoses en particulier la distomatose ,1a schistosomose et les paramphistomoses sévissent dans la zone du delta et du Lac de Guiers .Les prévalences varient de 20 à 60% frappant les bovins et aussi les petits ruminants .

La distomatose est la plus grave et son association avec la schistosomose et la paramphistomose conférent 3 l'animal une certaine pathologie . L'incidence économique est catastrophique allant d'une simple perte de poids jusqu'à la mort , sans compter les manques à gagner caractérisés par des retards de croissance: des pertes en lait , des saisies d'organes aux abattoirs dues à ces parasitoses .

Les pertes économiques entrainées par les trématodoses sont loin d'être négligeables et justifient une intensification de la lutte contre ces affections.

I - LISTES DES RAPPORTS ET PUBLICATIONS

- 1) Convention FAC / CIRAD ISRA (Fac -Binome -Crédit Fac D: 98389 / GP Cpte 467645) -Rapport final IIe. Phase: Incidence de la construction des barrages et des aménagements hydroagricoles sur la pathologie parasitaire animale: Etudes helminthologiques et malacologiques par: O.T.DIAW, G.VASSILIADES et la collaboration technique de: M.SEYE et Y.SARR Ref. N° 15 / Path. Anim., Mai 1992 L.N.E.R.V. / I.S.R.A. DAKAR
- 2 j Evolution des trématotloses animales dans le Delta et le Lac de Guiers (Région de Saint-Louis) : Nouveaux foyers de distomatose ct de schistosomose. par :
- O.T.DIAW, G.VASSILIADES, Y.THIONGANE, M.SEYE, Y.SARR et A. DIOUF Communication à la 9e, Journée Dakaroise de la Société Ouest Africaine de Parasitologie (S.O.A.P.), 2 juillet 1993 à Dakar.
- 3) Evolution des trématodoses du bétail dans le bassin du fleuve Sénégal : Nouveaux foyers de distornatose et de schistosomose par :
- O.T.DIAW, G.VASSILIADES, Y.THIONGANE, M.SEYE, Y.SARRet A. DIOUF Communication au IVe. Congrés de la Société Ouest Africaine de Parasitologie (S.O.A.P.) à Ouagadougou (Burkina-Faso) OS-09 Décembre 1994
- 4) L'immunodiagnostic de la fasciolose à *Fasciola gigantica* par la technique ELISA au Sénégal. Observations préliminaires chez deux agneaux par :

O.T.DIAW, M. M.SEYE, M. SEYE, Y. SARR et G.VASSILIADES Revue Elev. Méd. vét. Pays trop., 1994, 47 (3): 291-294

DISCUSSION

Deuis les années 1970, avant la période de sécheresse qui a duré une dizaine d'années , la distomatose sévissait principalement dans la région du delta avec une prévalence de 58 % .Plusieurs années de sécheresse ont entrainé la disparition progressive de la distomatose devenue trés rare chez les bovins de la région du fleuve . En 1978 on enregistre une prévalence de 12% aux abattoirs de St. Louis .

Actuellement la prévalence de la distomatose progresse parallelement à la prolifération des Lymnées devenues abondantes dans la région du Delta et du Lac de Guiers , Les fortes prévalences enregistrées ces dernières années et la multiplication des foyers de distomatose et de schistosomose au niveau du Delta et du Lac de Guiers ont été favorisés par certains facteurs écologiques et épidémiologiques

Dans le bassin du fleuve Sénégal, surtout au niveau du Delta et le Lac de Guiers on assiste à un développement et 3 une extension des foyers de trématodoses animales (Distomatose, Schistosomose et Paramphistomose). Cette situation épidémiologique évolutive est favorisée par -la permanence de l'eau douce au niveau du fleuve et des marigots (barrages de Diama et de Manantali)

- le développement de l'irrigation et la multiplication des aménagements hydro-agricoles ,
- la pullulation des mollusques vecteurs,
- -l'existance de métacercaires flottantes (formes infestantes) de Fasciola gigantica,
- la forte crue de cette année qui en détruisant les gites de mollusques a favorisé l'extension de ces derniers vers d'autres zones transportant ainsi les métacercaires et la distomatose,
- la forte concentration du bétail aux points d'eau.

De tous çes facteurs , le plus remarquable est la prolifération des mollusques , en particulier les Pulmonés hôtes intermédiaires de trématodes

- Lymnaea natalensis transmet la distomatose à Fasciola gigantica,
- alors que les bulins tels que $Bulinus\ truncatus\ ,B.globosus\ ,B.forskalii\ e\ t\ B.\ umbilicatus$ assurent la transmission des schistosomoses animales ($Schistosoma\ bovis\ et\ S.\ curassoni$) et des paramphistomoses ($Parampistomum\ phillerouxi\ ,\ P.\ microbothrium\ ,\ etc\)$ et de la schistosomose humaine ou bilharziose urinaire à $Schistosoma\ haematobium\ ,$

-Biomphalaria pfeifferi transmet la bilharziose intestinale à Schistosomrr mansoni On assiste à une prolifération de ces mollusques avec colonisation de nouvelles zones devenues propices à leur développement (fleuve, marigots, canaux d'irrigation et drains).

Les repercutions directes sont le développement et l'extension des trématodoses aussi bien animales qu' humaines .En effet on assiste à l'émergence de la bilharziose intestinale jamais signalée dans la zone et à la multiplication des foyers de bilharziose urinaire

Le fait le plus marquant au niveau de tous ces foyers, est ce polyparasitisme à trématodes qui agissent en synergie et confèrrent à l'animal une pathologie trés grave voire mortelle.

Au niveau du Lac on assiste à une extension des foyers de distomatose suivant l'axe Thiago - Keur Momar Sarr en passant par Téméye et Mbane .Tous ces foyers de trématodoses constituent un problème majeur de santé animale entrainant d'importantes pertes dans le secteur des productions animales surtout dans cette zone à vocation d'élevage .

La situation épidémiologique est préocupante et nécessite un plan d'action contre ces trématodoses.

RECOMMANDATIONS ET LUTTE CONTRE LES TREMATODOSES

Devant cete situation épidémiologique, un plan de lutte efficace doit être mis en place d'urgence :

-dépister et traiter les animaux atteints de trématodoses : déparasitage en fin de saison sêche et en fin de saison des pluie ,

-lutte malacologique au niveau des points d'eau à risques :

- Une enquête préalable sur les mollusques est necessaire pour tout programme de lutte : distribution , identification , role épidémiologique , fluctuations saisonniéres des mollusques
- -curer et desherber les canaux ,fossés , rigoles et drains . Ces derniers envahis par la végétation constituent un milieu favorable au développement et à la prolifération des mollusques dont l'afflux périodique d'eau favorise la dissémination dans tout le réseau .

Au niveau des zones irriguées il faudrait :

- faucarder les plantes aquatiques ,
- évacuer les déchets et obstacles à l'écoulement de l'eau , ainsi que le produit du curage des canaux (herbes , végétation et autres débrits , etc j
- -régler le débit de l'eau dans les canaux et choisir les courants rapides qui sont defavorables à l'installation des mollusques .
- En fonction du calendrier cultural , recommander l'asséchement périodique et régulier du canal principal et des autes canaux secondaires .

Si l'asséchement doit durer une certaine période, il faut curer les canaux (primaires et secondaires) et retourner assez réguliérement la terre au niveau des canaux secondaires.

Au niveau du Lac de Guiers , dans certaines zones , des bassins ou mares artificielles sont aménagés pour l'abreuvement du betail à cause de l'inaccessibilité de l'eau du Lac (parcours du bétail utilisés pour les cultures irriguées). Ces mares sont alimentées à partir clu Lac par pompage Il a été remarqué que les animaux fréquentant ces points d'eau ne sont pas atteints par ces trématodoses qui sévissent dans la zone .

L'aménagement de tels bassins artificiels avec un comité de gestion chargé de veiller à son entretien çurrage et desherbage réguliers permettrait de diminuer la fréquentation du Lac et réduirait la transmission des trématodoses .

En plus il faudra des actions spéciales en faveur de l'élevage pour l'amélioration de la santé et la prophylaxie animales :

- création d'une quipe de surveillance sanitaire (épidémio-surveillance),
- installation et multiplication des pharmacies vétérinaires et postes de santé,
- plans de prophylaxie contre les maladies parasitaires .

En plus de cette action une surveillance épidémiologique et malacologique constante est nécessaire dans ce bassin du fleuve Sénégal ou les conditions écologiques changent sans arret (aménagements hydro- agricoles , irrigation , remise en eau des vallées fossiles , Canal de Cayor , etc) .

REPARTITION ET PREVALENCES DES TREMATODOSES ANIMALES

Tableau 1 : TREMATODOSES AU NIVEAU DU LAC DE GUIERS

Localité	Esp.Animales	Période	AFFECTIONS ET PREVALENCES		
			Distomatose	Schistosomose	Paramphistomose
Mbane	Bovins	 1989 à 	15 à 30%	10 à 20%	10 à 60%
	Ovins-Caprins	1992	62% *	7 à 10%	6 à 57%
Téméye	Bovins	1992 à	86% **	6 à 25%	15 à 33%
	Ovins-Caprins	1993	20 à 28%		20 à 25%
Thiago	Bovins	1992 à	60 3 75% **	5 à 20%	15 à 20%
	Ovins-Caprins	1993	10 a 25%		10 à 15%
Senda	Bovins	1992 à	5 à 15%	4 à 10%	24 à 30%
	Ovins-Caprins	1993	12 a 17%		25 à 50%
Keur	Bovins	1994	47%	27%	20 %
Momar Sarr	Ovins-Caprins				

^{*} Première épidémie de dktomatose ovine-à Mbane en 1989

^{* *} Epidémie de distomatose bovine en 1993 à Téméye et Thiago

Tableau II : TREMATODOSES AU NIVEAU DU DELTA

_ocalités	Esp.Animales	Période	AFFECI ONS ET PRE 'ALENCES		
			Distomatose	Schistosomose	Paramphistomose
Richard	Bovins	1989 a	10 à 15%	8 à 33%	15 à 43 %
Toll	Ovins-Caprins	1993	5 à 10%		
Coss Bethio	Bovins	1989 à	8 à 32%	8 à 25%	8 à 60%
	Ovins-Canrir 18	1992	_10 à 25%		20 à 50%
Tiléne	Bovins	1990 à	5 à 20%	5 à 10%	20 à 36%
	Ovins-Caprii ns	1992	3 à 8%		
Pond	Bovins	1990 à	1 à 5%	1 à 8%	5 à 20%
Gendarme	Ovins-Caprii ns	1992	2 %	4%	5 à 10%
Гакhembeut	Bovins	1993		20%	20%
3 marigots)	Ovins-Caprii as				

DI	AGNOSTIC	SEROLOGIQUE DES	TREMATODOSES	
DI	AGNOSTIC		TREMATODOSES	
ĐI	AGNOSTIC		TREMATODOSES	

II) DIAGNOSTIC SEROLOGIQUE DES TREMATODOSES

La coprologie demeure In méthode la plus courante pour le diagnostic des helminthoses . Cependant, elle ne traduit pas toujours l'état parasitaire de l'animal , surtout en ce qui concerne les trémtodoses . En effet elle revêt certaines insuffissances dans le sens que le diagnostic de la maladie n'est confirmé qu'à partir du deuxième mois d'infestation par la présence des oeufs , période à laquelle les vers ont déja atteint le stade adulte . On assiste à un développement et à une extension de ces affections dans la zone du Delta et du Lac de Guiers . Devant cette situation un diagnostic précoce ante-mortem est nécessaire en vue de mettre en place des méthodes de lutte efficace contre ces affections .

La technique ELIS.4 a été expérimentée pour son adaptation dans le dignostic de la fasciolose (distomatose) à Fasciola gigantica et de la schistosomose à Schistosoma bovis et Schistosoma curassoni.

1) DIAGNOSTIC DE LA FASCIOLOSE A FASCIOLA GIGANTICA (cf. Publication jointe):

IMMUNODIAGNOSTIC DE LA FASCIOLOSE A FASCIOLA GIGANTICA PAR LA TECHNIQUE ELISA AU SENEGAL : OBSERVATIONS PRELIMINAIRES CHEZ DEUX AGNEAUX

L'immunodiagnostic de la fasciolose à Fasciola gigantica par la technique ELISA au Sénégal. Observations préliminaires chez deux agneaux

O.T. Diaw¹, M.M. Seye ¹, M. Seye ¹, Y. Sarr ¹, G. Vassiliadès ¹

DIAW (O.T.), SEYE (M.M.), SEYE (M.), SARR (Y.), VASSILIADÈS (G.). L'immunodiagnostic de la fasciolose à Fasciola gigantica par la technique ELISA au Sénégal. Observations préliminaires chez deux agneaux. Revue Élev. Méd. vét. Pays trop., 1994, 47 (3): 291-294

L'objet de ce travail est de tester l'utilisation de la technique ELISA au Sénégal pour le diagnostic de la fasciolose à Fasciola gigantica chez le mouton en utilisant comme antigène les produits métaboliques d'excrétion-sécrétion du parasite. Alors que les analyses coprologiques classiques sont négatives jusqu'à la 14e semaine, l'analyse immunologique par le test ELISA permet de trouver les premiers anticorps anti-Fasciola gigantica dès la 4e semaine après l'infection

Mots clés : Ovin - Agneau - Fasciolose - Fasciola gigantica - Immunodiagnostic - Diagnostic - Technique immunologique - Fèces - Sang - Test ELISA - Sénégal.

INTRODUCTION

Au Sénégal, la fasciolose à Fasciola gigantica prend de plus en plus d'importance depuis la construction du barrage de Diama et les nombreux aménagements hydroagricoles (6). Le diagnostic ante mortem de cette affection pour la mise en place de mesures de lutte efficaces et surtout de contrôle continu, pose des difficultés. En effet, la coprologie reste insuffisante car les premiers œufs ne sont détectés qu'à partir du 3e mois de i'infestation (2). Une technique plus sensible permettant un diagnostic précoce de la maladie s'avère donc nécessaire. Il existe déja un test sérologique par ta méthode ELISA qui permet de mettre en évidence, chez les animaux, l'apparition des premiers anticorps anti-fascioliens (1, 3, 4, 5, 9,12, 14, 15, 21, 22). Récemment, ce test a été amélioré en utilisant comme antigène les produits d'excrétionsécrétion des parasites (Fasciola) (2, 3, 16, 17, 19). L'ensemble des données de la fasciolose concerne Fasciola hepatica, seules quelques études ont été réalisées avec Fasciola gigantica (10, 1 1).

L'objectif de ce présent travail est de tester la validité de la technique ELISA en utilisant un antigène de *Fasciola gigantica* d'excrétion-sécrétion et d'envisager son utilisa, tion sur le terrain comme moven de diagnostic individuel. Pour ce faire, l'infestation expérimentale de 2 ovins, suivis au laboratoire du début jusau'à la mort naturelle survenue aux 10e et 14e semaines respectivement, a été réalisée.

1. Service de Parasitologie, LNERV/ISRA, 6.P 2057, Dakar, Sénégal.

Reçu le 15.4.1993, accepté le 11. 10.1994.

MATÉRIEL ET MÉTHODES

Animaux d'expérience

Deux agneaux mâles âgés de 3 mois de race Peul-Peul, nés à Dakar dans un élevage de case (zone indemne de trématodoses), ont été utilisés. Par ailleurs, l'analyse coprologique par sédimentation (7) effectuée au préalable a confirmé l'absence de trématodes.

Infestation

Ces agneaux ont été infestés par voie orale à partir de métacercaires de *Fasciola gigantica*. Ces dernières sont issues de limnées d'élevage infestées expérimentalement en laboratoire et suivies jusqu'à la sortie des cercaires, puis elles sont conservées à +4° jusqu'à leur utilisation. Les deux agneaux (n°1 et n°2) ont reçu chacun, en une seule prise, 300 métacercaires âgées de 3 mois et 15 jours.

Prélèvements de fèces et de sang pour analyses

Pendant le suivi des animaux, des prélèvements de fèces, suivis d'analyses coprologiques (7), ont été effectués avant infestation d'abord, puis au rythme d'un prélèvement par semaine à partir de la 3e semaine. Des prélèvements individuels de sang en vue de la récolte de sérums destinés aux tests sérologiques ont été également faits avant infestation (JO-I), le jour de l'infestation (JO) et ensuite une fois par semaine jusqu'à la mort naturelle des animaux (étapes : J0+1, JO-t2; J0+3, etc.). Les analyses sérologiques ont été réalisées avec la technique de dosage des anticorps utilisant un antigène métabolique excrétion-sécrétion de *Fasciola gigantica*. Les prélèvements de fèces et de sang à J-I et JO constituent les témoins de référence avant infestation.

Préparation de l'antigène et épreuve ELISA

Des douves adultes ont été placées dans une boîte de Pétri et laissées pendant 3 h dans de d'eau distillée. Le produit des excrétions-sécrétions a été récolté, tamisé et centrifugé. Le surnageant a été recueilli puis mis en aliquotes après avoir déterminé le taux de protéines (méthode électrophotométrique par référence à la table

nomographique de E. ADAMS). Deux dilutions de sérum ont été testées pour les épreuves sérologiques : l'une au 1/100 et l'autre au 1/200 avec une concentration unique de conjugué à la péroxydase dilué au 1/5 000. L'antigène fixé sur les plaques (Dynatech M.129A) était utilisé à la concentration de 10 $\mu g/ml$ dilué dans le tampon. Les sérums de référence ayant servi pour la réalisation de ces tests sont ceux récoltés sur l'agneau n°1 avant infestation pour le négatif et à la veille de sa mort pour le positif.

RÉSULTATS

Agneau n°1

L'animal est mort à la 14e semaine après infestation (100 jours). A l'autopsie, on notait un début de calcification des canaux hépatiques et la présence d'ascite dans la cavité générale. Des douves adultes (39) ont été récoltées au niveau du foie, et des œufs ont été décelés dans le parenchyme hépatique par examen microscopique.

Coprologie

Toutes les analyses coprologiques sont restées négatives jusqu'à la mort de l'agneau.

Sérologie (figure 1)

Dilution au 1/100

L'apparition des anticorps est intervenue dès la 3e semaine ayant suivi l'infestation. Cependant, la courbe des densités optiques a connu une ascension dès la première semaine. Le premier pic a été atteint à la 1 le semaine mais la valeur de la densité optique la plus élevée a été enregistrée à la veille de la mort de l'animal, soit J+99.

Dilution au 1/200

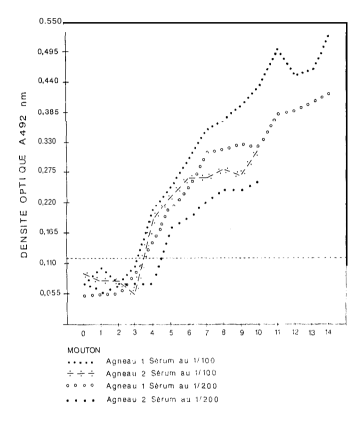
La même ascension de la courbe des densités optiques esi apparue, mais les valeurs enregistrées sont plus faibles pour les mêmes sérums dilués au 1/100. Le premier pic est observé à la veille de la mort de l'animal.

Agneau n° 2

L'agneau n°2 n'a survécu que pendant 74 jours. A l'autopsie, 56 douves immatures ont été récoltées au niveau du foie mais aucun œuf n'a été observé à l'examen microscopique du parenchyme hépatique. L'agneau n'a sans doute pas supporté l'infestation (migration massive des jeunes douves, foie fortement endommagé).

Coprologie

Aucun oeuf n'a été rencontré au cours des examens coprologiques effectués pendant l'expérience.



SEMAINES APRES INFESTATION

Figure 1: Résultats sérologiques avant et apres infestation.

Sérologie (figure 1)

Dilution au 1/100

Les premiers anticorps apparaissent à la 4e semaine et le premier pic est atteint à la 6e semaine, soit deux semaines après. Comme précédemment, le maximum de la valeur des densités optiques s'observe à la 10e semaine après infestation et cette valeur se rapproche de celle du sérum de l'agneau n°1 à la même période mais avec une dilution au 1/200.

Dilution au 1/200

Les valeurs des densités optiques ont évolué de la même manière que pour les épreuves précédentes et le pic se situe à la 8e semaine. On note cependant une baisse de la réponse immunitaire de l'agneau $\eta^{\circ}2$ dont les valeurs des densités optiques de la dilution au 1/100 sont plus faibles que celles de l'agneau $\eta^{\circ}1$ à la même dilution et se rapprochent plutôt des valeurs des densités optiques de la dilution au 1/200 de ce même agneau.

DISCUSSION

Dans cette étude comportant une infestation expérimentale avec *F. gi gant i ca,* le test ELISA avec un antigène excrétion-sécrétion permet de déceler précocement, dès

la 3e semaine, la présence des anticorps anti-F. gigantica. Ces résultats sont semblables à ceux obtenus par BOULARD (2, 3) chez des bovins avec l'antigène excrétion-sécrétion de Fasciola hepatica et ceux de PFIS-TER (18) sur lapins et bovins ; mais ici, on constate de légères différences en ce qui concerne la réceptivité et la réaction sérologique. En effet, chez le premier sujet, les anticorps anti-Fasciola sont plus précoces (3e semaine) que chez le second (4e semaine). Cependant, SANTIAGO DE WEIL et HILLYER (20) ont observé ces mêmes différences qu'ils attribuent à un simple phénomène de comportement individuel.

L'utilisation de ce test en milieu naturel, où les animaux sont polyparasités, pose cependant le problème des communautés antigéniques et des réactions croisées avec les autres parasites. Les recherches d'éventuelles communautés antigéniques entre Fasciola et d'autres parasites du bétail sont abondamment documentées (3. 13. 18). Dans cette étude, on a testé la technique ELISA avec l'antigène excrétion-sécrétion de F. gigantica en faisant un premier essai sur 4 sérums de référence dont l'un est négatif (agneau indemne de trématodes) et les 3 autres positifs, respectivement à F. gigantica. Schistosoma bovis et Paramphistomum sp. Seul le sérum homologue a réagi avec une densité optique égale à 4 fois celle des autres (la densité optique du négatif est sensiblement la même que celle des autres sérums hétérologues).

Cependant au Nigeria, Fagbemi et al (8) ont montré la communauté antigénique entre F. gigantica, Dicrocoe-lium hospes et S. bovis mais ceci à partir d'antigènes bruts et semi-purifiés de vers entiers. Ces résultats sont d'une grande importance quant à l'utilisation du test ELISA en zone tropicale et posent le problème de la spécificité de l'antigène.

Cette méthode ELISA, utilisée dans un autre essai en milieu naturel (troupeau de 33 moutons), a permis de retrouver les mêmes animaux infestés (6) par *F. gigantica* diagnostiqués auparavant avec la méthode coproscopique.

Les observations préliminaires faites ici sur 2 agneaux avec un antigène excrétion-sécrétion sont intéressantes mais les recherches doivent se poursuivre, avec un plus grand nombre d'animaux, pour mieux approfondir ce problème de réactions croisées avec les autres parasites et déterminer les limites d'utilisation pratique de ce test.

CONCLUSION

Les résultats de cette étude montrent que le diagnostic ELISA utilisant un antigène métabolique excrétion-sécrétion permet de déceler précocement la présence des anticorps anti Fasciola gigantica chez le mouton alors que le diagnostic par les techniques de coprologie est impossible jusqu'au 3e mois. Cette technique est applicable aux études épidémiologiques de la fasciolose à Fasciola gigantica et constitue un outil d'une grande importance dans l'organisation et la mise en place de moyens de contrôle et de lutte contre cette affection au Sénégal.

REMERCIEMENTS

Les auteurs remercient le comité de lecture et de rédaction de la Revue d'Élevage et de Médecine vétérinaire des Pays tropicaux, ainsi que le Dr C. BOULARD (INRA, Tours) pour les remarques, suggestions et corrections qu'ils ont bien voulu apporter à ce manuscrit.

BIBLIOGRAPHIE

- 1. AMBROISE-THOMAS (P.). DESGEORGES (P.T.). BOUTTAZ (M.). Le diagnostic immunoenzymologique (ELISA) de la fasciolose humaine et bovine. Détection d'anticorps et/ou d'antigènes circulants. *Annls Soc. belge Méd. trop.*, 1980, **60**: 47-60.
- 2. BOULARD (C.), BOUVRY (M.), ARGENTE (G.), Comparaison de la détection des foyers de fasciolose par test ELISA sur lactosérum et sérum et par coproscopie, *Annls Rech. vét.*, 1985, 16 (4): 363-368.
- 3. BOULARD (C.). REGNAULT (A.). L'immunodiagnostic de la fasciolose bovine par la technique ELISA. Bull. G.T.V., 1989, 1-B-337; 59-68.
- 4. BURDEN (D.J.), HAMMET (N.C.), Microplate enzyme-linked immunosorbent assay for antibody to *Fasciota hepatica* in cattle, *Vet. Rec.*, 1978; 103-158.
- 5. BURDEN (D.J.), HAMMET (N.C.), The ELISA test for detection of Fasciola hepatica infection in cattle, Parasitology, 1979, 79: 3.
- 6. DIAW (O.T.), VASSILIADES (G.), SEYE (M.), SARR (Y.). Prolifération des mollusques et incidences sur les trématodoses dans la région du delta et du lac de Guiers après la construction du barrage de Diama sur le fleuye Sénégal. Revue Élev. Méd. vét. Pays trop., 1990, 43 (4): 499-502.
- 7. EUZEBY (J.). Diagnostic expérimental des helminthoses animales. Travaux pratiques d'helminthologie vétérmaire. Paris. Vigot frères. 1958.
- 8. FAGBEMI (B.O.), OBARISIAGBON (I.O.), Common antigen of Fasciola gigantica, Dicrocoelium hospes and Schistosoma bovis and their relevance to serology, Vet. Q.1991, 13 (2): 81-87.
- 9. FARRELL (C.J.), SHEN (D.T.), WESCOTT (R.B.), LANG (B.Z.), An enzyme-linked immunosorbent assay for diagnostic of *Fasciola hepatica* infection in cattle. *Am. J. vet. Res.*, 1981, **42** (2): 237-240.
- 10. GORAISH (I.A.), ABDELSALAM (E.B.), TARTOUR (G.), ABBAS (B.), ARADAIB (I.E.). The effect of levamisole (L. tetramisole) treatment on the susceptibility to *Fasciola gigantica* infection in goats. *Revue Élev. Méd. vét. Pays trop.*, 1988, 41 (3): 283-287.
- 11. GORAISH (I.A.), ABDELSALAM (E.B.), TARTOUR (G.). Susceptibility to homologous reinfection with Fasciola gigantica in goats. Revue Élev. Méd. vét. Pays trop., 1991, 44 (1): 69-73.
- 12. HILLYER (G.V.), SANTIAGO DE WEIL (N.). Use of immunologic technics to detect chemotherapeutic success in infections with *Fasciola hepatica*. II. The enzym linked immunosorbent assay in infected rats and rabbits. *J. Parasit.*, 1979, **65**: 680-684.
- 13. HILLYER (G.V.), SANTIAGO DE WEIL (N.). Serodiagnosis of experimental fasciolosis by immunoprecipitation tests. *Int. J. Parasit.*, 1981. 11: 71-78.
- 14. ITAGAKI (T.), OHTA (N.), HOSAKA (Y.), ISO (H.), KONISHI (M.), CHINONE (S.), ITAGAKI (H). Diagnosis of Fasciola sp. infection in cattle by enzyme-linked immunosorbent assay. Jap. J. vet. Sci., 1989, (51): 757-764.

- 15. JEMLI (M.H.). DORCHIES (P.), MAGNAVAL (J.F.). Application de la technique ELISA au diagnostic immunologique de la fasciolose ovine : comparaison avec l'immunofluorescence indirecte et la double diffusion en gélose, Revue Méd. vét.,1987, 130 : 355-359
- 16. LEHNER (R.P.), SEWELL (M.M.H.). A study of antigens produced by adults *Fasciola hepatica* maintained *in vitro. Parasite lmmunol.*, 1980. 2: 99-109.
- 17. LEVINE (DM.), HILLYER (G.V.), FLORES (S.I.). Comparison of counterelectrophoresis, the enzyme-linked immunosorbent assay, and kato fecal examination for the diagnosis of fascioliasis in infected mice and rabbits. *Am. J. trop. Med. Hyg.*, 1980, **29**: 602-608.
- 18. PFISTER (K.), DAVEAU (C.), AMBROISE-THOMAS (P.). Partial purification of somatic and excretory-secretory products of adult *Fasciola hepatica* and their application for serodiagnosis of experimental and natural fasciolasis using an ELISA. *Res. vet. Sci.*, 1984, **37**: 39-43.
- DIAW (O.T.), SEYE (M.M.), SEYE (M.), SARR (Y.), VASSILIADÈS (G.). Immunodiagnosis of fasciolosis (Fasciola gigantica) with ELISA test in Senegal. Preliminary observations in two lambs. Revue Élev. Méd. vét. Pays trop., 1994, 47 (3): 291-294

The purpose of this work was to investigate the use of the ELISA test for the diagnosis of fasciolosis (Fasciola gigantica) in sheep, in Senegal, using Fasciola gigantica metabolic excretion-secretion products as antigens. Coprological analysis results were negative until the fourteenth week following infection; using the ELISA test, the first anti-Fasciola gigantica antibodies can be detected as early as the fourth week following infection.

Key words: Sheep - Lamb - Fasciolosis - Fasciola gigantica - Immunodiagnosis - Diagnosis - Immunological technique - Faeces - Blood -ELISA test - Senegal.

- 19. RAJASEKARIAH (G.R.), MITCHELL (G.F.), CHAPMAN (C.B.), MONTAGUE (P.E.). Fasciola hepatica: attempts to induce protection ugainst induction in rats and mice by injection of excretory/secretory products of immature worms. Parasitology, 1979, 79: 183-187.
- 20. SANTIAGO DE WEIL (N.), HILLYER (G.V.). Antibody profiles by EITB and ELISA of cattle and sheep infected with *Fasciola hepatica*. *J. Parasit.*, 1988, 74 (5): 8 10-8 18.
- 21. WESCOTT (R.B.), FARREL (C.J.), SHEN (D.I.). Diagnosis of naturally-occurring *Fasciola hepatica* infection in cattle with an enzyme-linked immunosorbent assay. *Am. J. vet. Res.*, 1983. 45: 178-179.
- 22. ZIMMERMAN (G.L.), JEN (L.W.), CERRO (J.E.), FARNSWORTH K.L.), WESCOTT (R.B.). Diagnosis of *Fasciola hepatica* infections in sheep by an enzyme-linked immunosorbent assay. *Am. J. vet. Res.*, 1982, 43 (12): 2097-2100.
- DIAW (O.T.), SEYE (M.M.), SEYE (M.), SARR (Y.), VASSILIADÈS (G.), Immunodiagnóstico de la fasciolosis por *Fasciola gigantica* mediante la técnica de ELISA en Senegal. Observación preliminar en dos corderos. *Revue Élev. Méd. vét. Pays trop.*, 1994, 47 (3): 291-294

El objetivo de este estudio es el de probar la utilización de la técnica de ELISA en Senegal, para el diagnóstico de la fasciolosis por Fasciola gigantica en el cordero, utilizando como antígenos los productos del metabolismo de excreción y secreción del parásito. Mientras que los análisis coprológicos clásicos fueron negativos hasta la semana 14, el análisis inmunológico mediante el ELISA permitió la demostración de los primeros anticuerpos anti-Fasciola gigantica if partir de la cuarta semana post-infestación.

Palabras clave: Ovino - Cordero - Fasciolosis - Fasciola gigantica - Inmunodiagnóstico - Diagnóstico - Técnica inmunológica - Heces - Sangre - Test ELISA - Senegal.

2) DIAGNOSTIC DE LA SCHISTOSOMOSE

ETUDE EXPERIMENTALE DE LA CINETIQUE DES ANTICORPS DANS LA SCHISTOSOMOSE OVINE ET CAPRINE (Schistosoma bovis et Schistosoma curassoni)

L'objectif de cette étude est d'expérimenter le test ELISA utilisant un" antigène brut" à partir des vers adultes de *Schistosoma bovis*. Les vers obtenus à partir d'infestation expérimentale de petits ruminants sont lavés avec de l'eau distillée ,puis broyés et le surnageant est filtré ,puis dosé et aliquoté et conservé à -20°c. Cet antigène utilisé est dosé à 13,8 µg/ml (souche du CERMES),

Pour cette étude 6 agneaux agés de 3 mois originaires de zones indemnes de trématodoses (animaux nés à Dakar, élevage de case) ont été utilisés : 2 infestés avec S. bovis , 2 avec S. curassoni et les 2 autres indemnes gardés comme témoins (les furcocercaires sont issues de bulins infestés expérimentalement, souche du C.E.R.M.E.S. de Niamey).

Avant l'infestation (Jo) les animaux sont pesés, l'hématocrite mesuré et le sang prelevé(sérum). Puis une lois par semaine on procéde aux mêmes prélévements et mesures (sang, hématocrite et G.M.Q.) à Jo+1, Jo+2, Jo+3, etc

. A partir de 13 5e, semaine les fèces sont prélevés pour analyse coprologique. Les sérums seront analysés par la méthode ELIS A pour étudier l'évolution des anticorps.

Ces animaux sont suivis jusqu'à leur mort.

Cette étude cherche à monlrer l'interet de l'immunodiagnostic qui par la détection des anticorps permet le diagnostic précoce de la maladie avant l'émission des oeufs. Ceci en matière de lutte est un élément fondamental

L'étude expérimentale est terminée et les résultats sont en cours d'analyse.

Les premières observations chez le mouton montrent une détection des premiers anticorps dés la 5 e semaine avec la technique ELISA , alors qu'avec la coprologie les oeufs n'apparaissent qu'à partir de la 8e ou 10e semaine

3) CONCLUSION

Les résultats de ces études montrent que seul le diagnostic sérologique par la méthode ELISA permet un diagnostic précoce des trématodoses (fasciolose à Fasciola gigantica et schistosomose à Schistosoma sp. j . Son utilisation est donc recommandée dans les surveillances épidémiologiques des zones à risques

ANNEXES	
	<u> </u>

LISTE-S DES RAPPORTS ET PUBLICATIONS

- 1) Conç'ention FAC/CIRAD ISRA (Fac -Binome -Crédit Fac D: 98389 / GP Cpte 467645) -Rapport final Ile. Phase: Incidence de la construction des barrages et des aménagements hydroagricoles sur la pathologie parasitaire animale: Etudes helminthologiques et malacologiques par: O.T.DIAW, G.VASSILIADES et la collaboration technique de: M.SEYE et Y.SARR Ref. N° 15 / Path. Anim., Mai 1992 L.N.E.R.V. / I.S.R.R. DAKAR
- 2) Evolution des trématodoses animales dans le Delta et le Lac de Guiers (Région de Saint-Louis) : Nouveaux foyers de distomatose et de schistosomose. par :
- O.T.DIAW, G.VASSILIADES, Y. THIONGANE, M.SEYE, Y.SARR et A. DIOUF Communication à la 9e. Journée Dakaroise de la Société Ouest Africaine de Parasitologie (S.O.A.P.). 2 juillet 1993 à Dakar.
- 3) Evolution des trématodoses du bétail dans le bassin du fleuve Sénégal : Nouveaux foyers de distornatose et de schistosomose par :
- O.T.DIAW, G.VASSILIADES, Y.THIONGANE, M.SEYE, Y.SARRet A. DIOUF Communication au IVe. Congrés de la Société Ouest Africaine de Parasitologie (S.O.A.P.) à Ouagadougou (Burkina-Faso) 05-09 Décembre 1994
- 4) L'immunodiagnostic de la fasciolose à *Fasciola gigantica* par la technique ELISA au Sénégal. Observations préliminaires chez deux agneaux par :

O.T.DIAW , M. M.SEYE , M. SEYE , Y. SARR et G.VASSILIADES Revue Elev. Méd. vét. Pays trop. , 1994 , 47 (3) : 291-294

II - RAPPORT FINANCIER

(cf. Fiche financière)

- ('ode Budget : 540.647 Marché N° : 9, 104. 31 1 Période 03.92 à 07. 93
- Montant Alloué : 3 000 000 CFA

Dépenses effectuées

- Equipement et entretien	303 000
• Fonctionnement et Divers	523 768 F CFA
■ Main d'oeuvre temporaire	167 450 F CFP,
TOTAT,2	994 218 F CFA
Reliquat disponible	5 782 F CFA

BUDGET FAC-CIRAD PROGRAMME FAC-BINOME Tableau 2

MIS A JOUR LE : 28.04.94

NOMS BINOME : O.T. DIAW /VASSILIADES

 CODE BUDGET:
 540.647
 MONTANT =
 3 000 000 CFA

 MARCHE № :
 9.104.311
 PERIODE:
 03.92 à 07.93

ENREGISTREMENT COMPTABLE (En F. CFA)

		,			CUMUL	
DATE	CODE	DESIGNATION	MONTAYT	OBSERVATIONS	GENERAL	DISPONIBLE
16.02.93	6473	Chèque N° 154464 • BUHAN ET TEISSEIRE	950 000	Achat MICTO DELL 325 - écran couleur VGA + DOS 5.0 WINDOWS SOUTIS	950 000	2 050 000
16.03.93	6471	Chéque Nº154491 de 196.000 F • O.T. DIAW	180 000	Achat moutons pour expérimentation + aliments pour moutons	1 130000	1 870000
16.03.93	6474	Chèque Nº154491 de 196.000 F O.T. DIAW	16000	Achat diverses fournitures de laboratoire	1146000	1 854000
04.06.93	6473	Chèque Nº6331 13 BUHAN ET TEISSEIRE	240 000	Achat imprimante HP Deskjet 500 C	1 386 000	1 614000
14.06.93	647 1	Chèque N°633121 de 45.000 F. O.T. DIAW	45 000	Avance pour achat aliments bétail d'expérimentation · Justifiée	1 431 000	1 569 000
30.07.93	6471	Chèque N°6331 62 de 50.000 F. • O.T. DIAW	50 000	Avce pour achat aliments + entretien bétail d'expérimentation Justifiée	1 481 000	1519000
14.10.93	6471	Chèque N°840728 de 200.000 F. O.T.DIAW	176 020	Indemnités mission + achat animaux pour expériences + aliment bétail	1 657 020	1 342980
14.10.93	6472	Chèque N°840728 de 200.000 F. O.T.DIAW	12 450	M.O.T. mission à Kolda (Casamence)	1 669 470	1 330530
14.10.93	6474	Chèque N°840728 de 200.000 F. O.T.DIAW	11 530	Divers achats lors mission à Kolda (Casamence)	1 681 000	1 319000
14.10.93	647 1	Chèque N°840729 de 175.000 F. TOTAL	175 000	Achat 500 litres essence super	1 856000	1 144000
13.04.94	6474	Chèque N°891034 - M. Momar DIAGNE	113-000	Réparation matériel optique au labo d'Elevage de Hann	1 969 000	1 031 000
22.06.94	6474	Chèque N°383038 Sté ADANSONIA	82 510	Divers achats Fournit. + petit matériel de labo	2051 510	948 490
22.06.94	6471	Chèque N°383039 • 160.000 F. O.T. DIAW	160 000	Avce pour achat bétail d'expérimentation + aliments & entretien	2211 510	788 490
05.08.94	6471	Chèque N°383095 M. Malamine MASSALY	87 590	Achat petits matériels de laboratoire	2 299 100	700 900
05 .08.94	6471	Chèque N°383096 - TOTAL-SENEGAL	150 000	Achat 500 litres gas oil pour CNRA/Bambey	2 449 100	550 900
05.08.94	6474	Chèque N°383097 de 95.166 F. • O.T. DIAW	95 166	Avce pour dépenses diverses mission à Louga Août 94 Justifiée	2 544 266	455 734
06.09.94	6 4 7 4	Chèque N°3831 14 de 196.008 F. O.T.DIAW	196 008	Avce pour dépenses diverses mission à Louga • Sept. 94 • Justifiée	2 740 274	259 726
18.10.94	6471	Chèque N°727006 de 93.444 F. • O.T.DIAW	93 444	Avce pour dépenses diverses • mission à Louga oct. 94	2 833 718	166 282
28.12.94	6471	Chèque N°340837 de 51 .000 F- VASSILIADES	51 000	Achat fournitures informatiques	2884718	115 282
28.12.94	6472	Chèque N°340838 de 55.000 F • O.T. DIAW	55 000	Avance M.O.T. gardiennage et conduite bétail · Justifiée	2 939 718	60 282
28.1294	6 4 7 4	Chèque N°340839 • Sté ADANSONIA	54 500	Achat menu matériel de laboratoire	2 994 218	5 782

NU N. 1.65 1