

# TABLE ALPHABETIQUE PAR NOMS D'AUTEURS

PUBLIES DANS LE BULLETIN  
DE LA SOCIETE DE PATHOLOGIE EXOTIQUE  
PENDANT L'ANNEE 1989

## A

ABELOOS (J.). Voir LARIVIERE (M.)	35
ABELOOS (J.). Voir LARIVIERE (M.)	48
ABELOOS (J.). Voir LARIVIERE (M.)	58
ABISSEGUE (B.). Voir HENGY (C.).	217
ADAM (F.). Elaboration d'une grille pronostique, clinique et biologique de la fièvre de la vallée du Rift.	628
AHORUKOMEYE (A.). Voir MALATRE (X.)	141
AKAKPO (A.J.). Epidémiologie de la fièvre de la vallée du Rift en Afrique de l'Ouest. I. Enquête sérologique chez les ruminants domestiques au Burkina Faso.	321
AKA (K.). Voir THERIZOL-FERLY (M.)	690
AMBROISE-THOMAS (P.). Voir PEYRON (F.)	483
AMEGBO (K.). Voir PETIT (M.M.)	520
AMR (S.S.). Bilharziose de la moelle épinière chez un garçon yéménite. Un cas, avec une brève revue de la littérature, est rapporté.	685
ANDRIAMANGATIANA-RASON (M.D.). Voir LEPERS (J.P.)	
ARDOIN-GUIDON (F.). Le corps interne des microfilaries dans les données morphologiques et physiopathologiques.	13
ARROUJI (Z.). Voir FENDRI (C.)	645
ASSALE (G.). Voir KOFFI-AKOVA (G.)	451
ASSALE (G.). Voir THERIZOL-FERLY (M.)	690
ASSI ADOU (J.). Voir KOFFI-AKOVA (G.)	451
ASSOUMOU (A.). Voir THERIZOL-FERLY (M.)	690
AUBRY (P.). Voir TOUZE (J.E.)	101
AUBRY (P.). Voir TOUZE (J.E.)	110
AZIZ (M.). Voir LARIVIERE (M.)	35
AZIZ (M.). Voir LARIVIERE (M.)	48
AZIZ (M.). Voir LARIVIERE (M.)	58
AZIZ (M.A.). Voir ROUX (J.)	72

## B

BA-ZEZE (V.). Voir BISSAGNENE (E.)	572
BAMBA (M.). Voir LARIVIERE (M.)	35
BAMBA (M.). Voir LARIVIERE (M.)	48
BARANTON (G.). Voir LAW-KOUNE (J.)	185
BARRAL (H.). Voir BENEFICE (E.)	531
BARRAL (H.). Voir BENEFICE (E.)	544
BASSET (A.). Voir LARIVIERE (M.)	35
BASSET (A.). Voir LARIVIERE (M.)	48
BASSET (D.). Voir LARIVIERE (M.)	35
BASSET (D.). Voir LARIVIERE (M.)	48
BAUDON (D.). Voir ROBERT (V.)	243
BEAUBAIS (A.). Voir LARIVIERE (M.)	58
BEAUBAIS (B.). Voir LARIVIERE (M.)	35

BEAUVAIS (B.). Voir LARIVIERE (M.)	48
BEAUVAIS (B.). Voir LARIVIERE (M.)	58
BELEC (L.). Manifestations neurologiques et psychiatriques du SIDA en République centrafricaine.	297
BELEMBAOGO (E.). Voir KOMBILA (M.)	201
BELLEC (C.). Voir N'GORAN (K.E.)	236
BELLONY (S.). Voir LEPELLETIER (L.)	385
BELLONY (S.). Voir MOUCHET (J.)	393
BENEFICE (E.). Ecologie de la santé et de la nutrition en Amazonie équatorienne (Province du Napo). I. Les Indiens Sionas-Sécoyas du Rio Aguarico.	531
BENEFICE (E.). Ecologie de la santé et de la nutrition en Amazonie équatorienne (Province du Napo). II. Les colons de zone pétrolière.	544
BENONI (D.). Voir MEFANE (C.)	430
BENSA (J.C.). Voir PEYRON (F.)	483
BENTHEIN (F.). Voir BLANCHY (S.)	29
BENTHEIN (F.). Voir BLANCHY (S.)	493
BEN REDJEB (S.). Voir FENDRI (C.)	645
BERLIOZ (B.). Voir ADAM (F.)	628
BIEVRE (de) (C.). Voir KOMBILA (M.)	201
BISSAGNENE (E.). Méningite à <i>Streptococcus pneumoniae</i> après myélographie et infiltration intrarachidienne.	572
BLANCHARD de VAUCOULEURS (F.). Voir MORVAN (J.)	130
BLANCHARD de VAUCOULEURS (F.). Voir SCHILL (H.)	308
BLANCHY (S.). Chimiosensibilité <i>in vivo</i> de <i>Plasmodium falciparum</i> République fédérale islamique des Comores.	493
BLANCHY (S.). Enquête sur la filariose aux Comores, en Grande Comore et à Mohéli.	29
BORIES (C.). Voir GAYRAL (P.)	82
BORNAREL (P.). Voir AKAKPO (A.J.)	321
BOSSEBOEUF (C.). Voir LARIVIERE (M.)	35
BOSSENSO (M.F.). Voir MOLEZ (J.F.)	373
BOUALI (O.). Voir BOUDGHENE-STAMBOULI (O.)	341
BOUDGHENE-STAMBOULI (O.). A propos de 45 observations de tuberculose cutanée à Tlemcen (Ouest algérien).	341
BOUDGHENE-STAMBOULI (O.). Une ulcération génitale "inhabituelle" en Algérie : le chancre mou.	199
BOUDIN (C.). Voir PEYRON (F.)	483
BOUILLET (E.). Voir MORVAN (J.)	130
BOULOUMIE (J.). Voir RACCURT (C.P.)	368
BOUPHA (P.). Voir GERMANI (Y.)	465
BOUREE (P.). Voir MONTAVILLE (B.)	351
BOURGEADE (A.). A propos de 32 cas d'oedèmes localisés récidivants au retour des tropiques.	21
BOURGEADE (A.). Le paludisme d'importation de <i>Plasmodium falciparum</i> dans les hôpitaux de Marseille en 1987.	101
BOURGEADE (A.). Voir FAUGERE (B.)	118
BOURGEADE (A.). Voir TOUZE (J.E.)	110
BOUTIN (J.P.). Voir ROUX (J.)	72
BOYE (C.S.). Voir CISSE (M.F.)	637
BRENNER (F.). Voir SHOEB (S.)	332
BRUMPT (L.C.). Voir PETITHORY (J.C.)	694
BRUNEAU (B.). Voir SCHILL (H.)	308
BRUNO (A.). Voir SCAGLIA (M.)	410
BRUSTIA (R.). Voir SCAGLIA (M.)	410
BUISSON (Y.). Voir SCHILL (H.)	308

## C

CAMARET (de) (P.). Voir LAW-KOUNE (J.D.)	185
CARME (B.). L'accès palustre : un diagnostic difficile en région de forte endémicité <i>Plasmodium falciparum</i>	578
CARME (B.). La filarioses à loa cause d'hyperéosinophilie majeure.	581
CARNEVALE (P.). Voir DESFONTAINE (M.)	558
CARNEVALE (P.). Voir MOLEZ (J.F.)	373
CARNEVALE (P.). Voir ROBERT (J.)	243
CARTEL (J.L.). Voir ROUX (J.)	72
CARTERON (B.). Voir MORVAN (J.)	130
CAZAUX (M.). Voir DUMAS (N.)	513
CEVINI (C.). Voir SCAGLIA (M.)	410
CHANDENIER (J.). Voir DEVELOUX (M.)	406
CHANDENIER (J.). Voir RICHARD-LENOBLE (D.)	65
CHARLET (J.P.). Voir DUMAS (N.)	513
CHARMOT (G.). Voir RANDRIAMANJAKA (J.R.)	381
CHAUDET (H.). Voir BOURGEADE (A.)	101
CHAUDET (H.). Voir TOUZE (J.E.)	110
CHICHINO (G.). Voir SCAGLIA (M.)	410
CISSE (M.F.). Electrophorétypes de génome de Rotavirus isolés chez des enfants sénégalais.	637
CLAUSTRE (J.). Voir LEPELLETIER (L.)	385
CLAUSTRE (J.). Voir MOUCHET (J.)	393
COMBE (A.). Voir MACAIGNE (F.)	208
COULANGES (P.). Voir LEPERS	650
COULANGES (P.). Voir ROBLIN (X.)	476
COULAUD (J.P.). Voir RANDRIAMANJAKA (J.R.)	381
COULIBALY (A.). Voir N'GORAN (K.E.)	236
COULIBALY (A.). Voir SORO (B.)	88
COULIBALY (I.). Voir RIOU (O.)	605
COULIBALY (I.). Voir ADAM (F.)	688
COULIBALY (I.). Voir JOUAN (A.)	620
COULIBALY (I.). Voir PHILIPPE (B.)	611
COUMBARAS (A.). Voir LARIVIERE (M.)	58
CREPET (G.). Voir KOMBILA (M.)	201

## D

DAOUD (W.). Ecoépidémiologie des leishmanioses viscérales et cutanées en République arabe du Yémen. 3. Inventaire et dynamique des phlébotomes.	669
DAOUD (W.). Voir DEREURE (J.)	669
DAOUD (W.). Voir RIOUX (J.A.)	658
DEBRIE (J.C.). Voir KOMBILA (M.)	201
DELALBRE-BELMONTE (A.). Voir DAOUD (W.)	669
DELOLME (H.G.). Voir SORO (B.)	88
DELORON (P.). Voir LEPERS (J.P.)	650
DENIAU (M.). Voir PETIT (M.M.)	520
DEREURE (J.). Ecoépidémiologie des leishmanioses viscérales et cutanées en République arabe du Yémen. 2. Enquête par intra- dermoréaction à la leishmaniose dans une zone d'infestation mixte <i>Leishmania tropica</i> , <i>L. donovani</i> et <i>L. infantum</i> .	665
DEREURE (J.). Voir DAOUD (W.)	669
DEREURE (J.). Voir RIOUX (J.A.)	658
DEROUIN (F.). Voir LARIVIERE (M.)	35

DEROUIN (F.). Voir LARIVIERE (M.)	48
DEROUIN (F.). Voir LARIVIERE (M.)	58
DESFONTAINE (M.). Evaluation des pratiques et des coûts de lutte anti-vectorielle à l'échelon familial en Afrique centrale. I. Ville de Yaoundé (mars 1988).	558
DEVELOUX (M.). La toxoplasmose chez les femmes enceintes de Niamey (Niger).	406
DEVELOUX (M.). Voir LAMOTHE (F.)	678
DEVIDAS (A.). Voir LAMOTHE (F.)	678
DE LORENZI (G.). Application de la désinfection solaire à l'eau de boisson en milieu tropical.	255
DIABATE (I.). Voir GROSSETETE (G.)	225
DIGOUTTE (J.P.). Voir ADAM (F.)	628
DIGOUTTE (J.P.). Voir JOUAN (A.)	620
DIGOUTTE (J.P.). Voir PHILIPPE (B.)	611
DIGOUTTE (J.P.). Voir RIOU (O.)	605
DI COSTANZO (B.). Voir BELEC (L.)	297
DOURY (J.C.). Voir FAUGERE (B.)	118
DUMAS (N.). Epidémiologie de la toxoplasmose en Côte d'Ivoire.	513
DUVAL (G.). Voir LAW-KOUNE (J.D.)	185

## E

EBOUMBOU (J.). Voir MACAIGNE (F.)	208
EL BATAWI (Y.). Voir SHOEB (S.)	332
EL DALY (O.). Voir SHOEB (S.)	332
EL KUBATI (Y.). Voir RIOUX (J.A.)	658
EPELBOIN (A.). SIDA Sida: réflexions anthropologiques à propos du "phénomène sidaïque" en Lobaye, en République centrafricaine.	260

## F

FARMER III (J.). Voir SHOEB (S.)	332
FASSIN (D.). Voir LYAGOUBI (M.)	575
FAUGERE (B.). Paludisme à falciparum chimio-résistant à l'hôpital F. Houphouët-Boigny à Marseille en 1985-1986-1987.	118
FAUGERE (B.). Voir BOURGEADE (A.)	21
FAUGERE (B.). Voir BOURGEADE (A.)	101
FAUGERE (B.). Voir TOUZE (J.E.)	110
FAYET (M.T.). Voir REY (J.L.)	248
FENDRI (C.). Fréquence et caractères de la diarrhée à Campylobacter jejuni-colon Tunisie.	645
FERLY-THERIZOL (M.). Voir LARIVIERE (M.)	35
FERLY-THERIZOL (M.). Voir LARIVIERE (M.)	48
FERLY-THERIZOL (M.). Voir LARIVIERE (M.)	58
FERLY-THERIZOL (M.). Voir KOFFI-AKOUA (G.)	451
FERLY-THERIZOL (M.). Voir DUMAS (N.)	513
FERLY-THERIZOL (M.). Voir aussi THERIZOL-FERLY (M.)	690
FLACHS (H.). Voir RINGWALD (P.)	124
FLOCH (J.J.). Les parasites, agents étiologiques des diarrhées du SIDA. Intérêt de l'examen du liquide d'aspiration duodénale.	316
FONTENILLE (D.). Voir RODHAIN (F.)	192
FOUGERE (V.). Voir SCAT (Y.)	173
FROMANTIN (M.). Voir RICHARD-LENOBLE (D.)	359

## G

GARIN (J.P.). <i>Leishmania braziliensis</i> Vianna, 1911, en Guyane française.	233
GARIN (Y.J.F.). Voir LARIVIERE (M.)	35
GARIN (Y.J.F.). Voir LARIVIERE (M.)	48
GARIN (Y.J.F.). Voir LARIVIERE (M.)	58
GARNIER (T.). Voir MACAIGNE (F.)	208
GARRIGUE (G.). Voir HENGY (C.)	217
GATTI (S.). Voir SCAGLIA (M.)	410
GAXOTTE (P.). Voir LARIVIERE (M.)	35
GAXOTTE (P.). Voir LARIVIERE (M.)	48
GAXOTTE (P.). Voir LARIVIERE (M.)	58
GAXOTTE (P.). Voir RICHARD-LENOBLE (D.)	65
GAYE (A.). Voir CISSE (M.F.)	637
GAY (F.). Voir MOUCHET (J.)	393
GAYRAL (P.). Après l'ivermectine, faut-il encore chercher un macro-filaricide ?	82
GAZIN (P.). Voir HENGY (C.)	217
GELAS (H.). Voir DESFONTAINE (M.)	558
GELAS (H.). Voir HENGY (C.)	217
GENTILINI (M.). Voir LYAGOUBI (M.)	575
GEORGES (A.J.). Voir BELEC (L.)	297
GERMANI (Y.). Caractérisation des souches <i>Escherichia coli</i> entéro-toxinogènes isolées d'enfants diarrhéiques en République démocratique populaire Lao.	465
GIOCANTI (R.). Voir MALATRE (X.)	141
GIOCANTI (R.). Voir MALATRE (X.)	556
GOGHOMU (A.). Voir DESFONTAINE (M.)	558
GHOGOMU (N.A.). Voir HENGY (C.)	217
GOMEZ de DIAZ (M.). Voir KOMBILA (M.)	201
GONZALEZ (J.P.). Voir AKAKPO (A.)	321
GOUSSARD (B.). Recherche des anticorps anti-VIH2 à Kinshasa, Zaïre.	447
GRESENGUET (G.). Voir BELEC (L.)	297
GRIMAULT (C.). Voir SCHILL (H.)	308
GROSSETETE (G.). Manifestations cutanées des bilharzioses. A propos de 24 observations au Mali.	225
GUIENHOU (O.). Voir MOLEZ (J.F.)	373

## H

HAVEMANN (K.). Voir RINGWALD (P.)	124
HEIBA (A.). Voir SHOEB (S.)	332
HENGY (C.). Surveillance de la chimiosensibilité à <i>Plasmodium falciparum</i> à Yaoundé et ses environs (Cameroun). Etude in vivo et in vitro	217
HERVY (J.P.). Voir ROBERT (V.)	243
HOA (D.Q.). Voir IRON (A.)	422
HOUDIER (R.). Voir SORO (B.)	88
HOVETTE (P.). Voir TOUZE (J.E.)	110
HUMEAU (O.). Voir SCHILL (H.)	308

## I

INSISIENGMAY (S.). Voir GERMANI (Y.)	465
IRON (A.). Anémies nutritionnelles d'origine ferriprive : approche étiologique, moyens de lutte adaptés au Viet-Nam.	422

## J

JACOB (M.C.). Voir PEYRON (F.)	483
JAMBOU (R.). Voir HENGY (C.)	217
JOUAN (A.). Voir PHILIPPE (B.)	611
JOUAN (A.). Voir RIOU (O.)	605
JOUAN (A.). Les formes cliniques bénignes de la Fièvre de la Vallée du Rift pendant l'épidémie de Mauritanie.	620
JOUAN (A.). Voir ADAM (F.)	628
JOUAN (A.). Voir AKAKPO (A.J.)	321

## K

KADENDE (P.). Voir FLOCH (J.J.)	316
KADIO (A.). Voir BISSAGNENE (E.)	572
KARHEMERE (B.). Voir GOUSSARD (B.)	447
KEITA (S.). Voir GROSSETETE (G.)	225
KHALIFA (I.). Voir SHOEB (S.)	332
KHOUAN (T.). Voir GERMANI (Y.)	465
KLOTZ (F.). Voir RICHARD-LENOBLE (D.)	359
KOFFI-AKOUA (G.). Cryptosporidie et Candida dans les diarrhées infantiles à Abidjan.	451
KOMBILA (M.). Les otites mycosiques à Libreville. Etude de 83 cas.	201
KOMBILA (M.). Voir RICHARD-LENOBLE (D.)	359
KOMBILA (M.). Voir RICHARD-LENOBLE (D.)	65
KONAN (A.). Voir KOFFI-AKOUA (G.)	451
KONAN (A.). Voir THERIZOL-FERLY (M.)	690
KONE (M.). Voir THERIZOL-FERLY (M.)	690
KOUAKOU (P.). Voir LARIVIERE (M.)	58
KOUASSI-BEUGRE (M.T.). Voir KOFFI-AKOUA (G.)	451
KOUASSI-YAPI (F.). Voir BISSAGNENE (E.)	572
KOUKA-BEMBA (D.). Voir DESFONTAINE (M.)	558
KOUKA-BEMBA (D.). Voir HENGY (C.)	217

## L

LAMBERT (M.T.). Voir RACCURT (C.P.)	368
LAMOTHE (F.). Etude échographique de la morbidité due à la bilharziose urinaire dans un village hyperdémique nigérien.	678
LARIVIERE (M.). Etude en Côte d'Ivoire (1985-1987) de l'efficacité et de la tolérance de l'ivermectine (Mectizan) dans l'onchocercose humaine. I. Etude comparative en double insu de 220 sujets onchocerquiens traités par dose unique orale de 100, 150 ou 200 mcg/kg.	135
LARIVIERE (M.). Etude en Côte d'Ivoire (1985-1987) de l'efficacité et de la tolérance de l'ivermectine (Mectizan) dans l'onchocercose humaine. II. Evaluation, en vue de campagnes de masse, des effets de l'administration annuelle ou semestrielle de doses uniques orales de 100, 150 ou 200 mcg/kg.	148
LARIVIERE (M.). Etude en Côte d'Ivoire (1985-1987) de l'efficacité et de la tolérance de l'ivermectine (Mectizan) dans l'onchocercose humaine. III. Tolérance et efficacité d'une dose unique orale de 150 mcg/kg chez les enfants.	158
LARIVIERE (M.). Voir ROUX (J.)	72
LAROCHE (R.). Voir FLOCH (J.J.)	316



LASSERRE (R.). Traitement du paludisme à souches multi-résistantes de <i>falciparum</i> en Asie du sud-est.	94
LAW-KOUNE (J.D.). La leptospirose humaine à La Réunion. Etude épidémiologique sur trois années (1985-1987).	185
LEGROS (F.). Voir ROBERT (V.)	243
LEGUENNO (B.). Voir ADAM (F.)	628
LEGUENNO (B.). Voir CISSE (M.F.)	637
LEGUENNO (B.). Voir JOUAN (A.)	620
LEGUENNO (B.). Voir PHILIPPE (B.)	611
LEMAHIEU (J.M.). Voir LAW-KOUNE (J.D.)	185
LEPELLETIER (L.). Le paludisme en Guyane. I. Situation générale de l'endémie.	385
LEPELLETIER (L.). Voir MOUCHET (J.)	393
LEPERS (J.P.). Sensibilité de <i>Plasmodium falciparum</i> à divers anti-malariaux. Etude en 1988 dans un village des hauts-plateaux malgaches.	650
LE BRAS (J.). Voir HENGY (C.)	217
LE BRAS (J.). Voir IRON (A.)	422
LE BRAS (J.). Voir RADRIAMANJAKA (J.R.)	381
LE BRAS (J.). Voir RINGWALD (P.)	124
LE BRAS (J.). Voir ROBLIN (X.)	476
LE GONIDEC (G.). Voir GERMANI (Y.)	465
LE PAGE (B.). Voir SCHILL (H.)	308
LOISEAU (P.). Voir GAYRAL (P.)	82
LYAGOUBI (M.). La fièvre Q en Guinée-Bissau. Une observation.	575

## M

MACAIGNE (F.). Sensibilité <i>in vivo</i> de <i>Plasmodium falciparum</i> à l'amodiaquine dans la ville d'Edéa (Cameroun).	208
MACAIGNE (F.). Voir RACCURT (C.P.)	368
MAGNANI (B.). Voir SCAGLIA (M.)	410
MALATRE (X.). Epidémie de choléra en préfecture de Gisenyi (Rwanda). Aspects épidémiologiques, cliniques et bactériologiques.	141
MALATRE (X.). Stratégie régionale de surveillance des agents pathogènes des diarrhées infectieuses à potentiel épidémique.	566
MARTIN (M.H.). Voir BELEC (L.)	297
MARTZ (M.). Voir RICHARD-LENOBLE (D.)	359
MAY (F.). Voir PIENS (M.A.)	503
MBOUP (S.). Voir CISSE (M.F.)	637
MEEGAN (J.). Voir ADAM (F.)	628
MEEGAN (J.). Voir JOUAN (A.)	620
MEEGAN (J.). Voir PHILIPPE (B.)	611
MEFANE (C.). Emergence de souches <i>Neisseria gonorrhoeae</i> spectinomycine-résistantes à Libreville (Gabon) : premier cas.	430
MERAD-BOUDIA (A.). Voir BOUDGHENE-STAMBOULI (O.)	199
MERAD-BOUDIA (A.). Voir BOUDGHENE-STAMBOULI (O.)	341
MEUDEC (J.M.). Voir GOUSSARD (B.)	447
MEYRAN (M.). Voir GROSSETETE (G.)	225
MICHAULT (A.). Voir LAW-KOUNE (J.D.)	185
MICHEL (R.). Voir MACAIGNE (F.)	208
MIXAP (B.). Voir GERMANI (Y.)	465
MOALLAH (H.). Voir FENDRI (C.)	645
MOJON (M.). Voir PIENS (M.A.)	503
MOLEZ (J.F.). Infection placentaire itérative de <i>falciparum</i> au cours de deux grossesses successives à Bobo-Dioulasso (Burkina Faso).	373
MONDO (M.). Voir JOUAN (A.)	620
MONDO (M.). Voir PHILIPPE (B.)	611



MONDO (M.). Voir RIOU (O.)	605
MONJOUR (L.). Voir DE LORENZI (G.)	255
MONTAVILLE (B.). Etude de la lèpre au Vanuatu.	351
MOREAU (O.). Voir SCAT (Y.)	173
MORENO (G.). Voir RIOUX (J.A.)	658
MORVAN (J.). Enquête séro-épidémiologique sur les infections à HIV au Burundi entre 1980 et 1981.	130
MOUCHET (F.). Voir LAMOTHE (F.)	678
MOUCHET (J.). Le paludisme en Guyane. II. Les caractéristiques des différents foyers et la lutte antipaludique.	393
MPFIZI (B.). Voir FLOCH (J.J.)	316

## N

N'GORAN (K.E.). Dépistage de la schistosomose urinaire par bandelettes réactives à l'hématurie. Evaluation en zones de moyenne et faible endémie en Côte d'Ivoire.	236
NADIRE-GALLIOT (M.). Voir LEPELLETIER (M.)	385
NKOUA (J.L.). Voir CARME (B.)	581
NKURUNZIZA (T.). Voir FLOCH (J.J.)	316
NOSNY (Y.). Voir BOURGEADE (A.)	21

## O

ODI (A.). Voir BISSAGNENE (E.)	572
OLIVIER-PAUFIQUE (M.). Voir BOURGEADE (A.)	21
OULD-AMROUCHE (N.). Voir BOUDGHENE-STAMBOULI (O.)	341
OUTHON (J.). Voir THERIZOL-FERLY (M.)	690

## P

PEIGNOT (C.). Voir LARIVIERE (M.)	58
PENE (P.). Voir BOURGEADE (A.)	101
PENE (P.). Voir FAUGERE (B.)	118
PENE (P.). Voir TOUZE (J.E.)	110
PEROLAT (P.). Voir ROUX (J.)	72
PERSAT (F.). Voir PIENS (M.A.)	503
PETITHORY (J.P.). Voir ARDOIN-GUIDON (F.)	13
PETITHORY (J.P.). L'ankylostomose dans les mines. A propos de 2 cas.	694
PETIT (M.M.). Etude épidémiologique longitudinale de la dracunculose dans le sud du Togo.	520
PEYRON (F.). Sous-populations lymphocytaires au cours d'un suivi longitudinal en zone d'endémie palustre.	483
PHILIPPE (B.). Voir RIOU (O.)	605
PHILIPPE (B.). Les formes hémorragiques de la Fièvre de la Vallée du Rift en Mauritanie.	611
PHILIPPE (B.). Voir JOUAN (A.)	620
PHILIPPE (B.). Voir ADAM (F.)	628
PICHARD (E.). Voir GROSSETETE (G.)	225
PICOT (S.). Voir PEYRON (F.)	483
PIENS (M.A.). Praziquantel dans l'hydatidose humaine. Evaluation par traitement médical pré-opératoire.	503
PIENS (M.A.). Voir GARIN (J.P.)	233
PLASSART (H.). Voir CARME (B.)	578
POMAN (J.P.). Voir LEPELLETIER (L.)	385
POMAN (J.P.). Voir MOUCHET (J.)	393
PRATLONG (F.). Voir GARIN (J.P.)	233
PRATLONG (F.). Voir RIOUX (J.A.)	658

## R

RACCURT (C.P.). L'halofantrine dans le traitement du paludisme. Essai clinique en zone semi-rurale au Cameroun.	368
RAGEH (H.A.). Voir DAOUD (W.)	669
RAGEH (H.A.). Voir DEREURE (J.)	665
RAGEH (H.A.). Voir RIOUX (J.A.)	658
RAMANAMIRIJA (J.A.). Voir LEPERS (J.P.)	650
RANDRIAMANJAKA (J.R.). Plasmodium falciparum chimiorésistant et sulfadoxine-pyriméthamine en Afrique.	381
REGES (J.L.). Voir RICHARD-LENOBLE (D.)	359
REY (J.L.). Evaluation sérologique d'une campagne de vaccination anti-méningococcique de masse au Niger.	248
REY (J.L.). Voir N'GORAN (K.E.)	236
REY (J.L.). Voir SORO (B.)	88
RIBOU (G.). Voir RACCURT (C.P.)	368
RICHARD (C.). Epidémiologie des infections à <i>Klebsiella pneumoniae</i> dans deux élevages de singes-écureuils et de lémuriers.	458
RICHARD-LENOBLE (D.). Efficacité et tolérance de l'ivermectine (Mectizan) prescrit chez le sujet multifaricose (onchocercose et/où M. perstans	65
RICHARD-LENOBLE (D.). Paludisme au Gabon. Enquête bioclinique chez des sujets européens non immuns en court séjour et attitude prophylactique.	359
RICHARD-LENOBLE (D.). Voir KOMBILA (M.)	201
RINGWALD (P.). Etude de l'efficacité d'une chimioprophylaxie du paludisme par le chlorproguanil associé ou non à la chloroquine chez des expatriés français à Dar-es-Salaam, Tanzanie.	124
RIOU (J.Y.). Voir MEFANE (C.)	430
RIOU (O.). Les formes neurologiques et neurosensorielles de la Fièvre de la Vallée du Rift en Mauritanie.	605
RIOU (O.). Voir PHILIPPE (B.)	611
RIOU (O.). Voir JOUAN (A.)	620
RIOU (O.). Voir ADAM (F.)	628
RIOUX (J.A.). Voir GARIN (J.P.)	233
RIOUX (J.A.). Ecoépidémiologie des leishmanioses viscérales et cutanées en République arabe du Yémen. 1. Présence, en condition sympatrique, des complexes <i>Leishmania infantum</i> et <i>Leishmania donovani</i>	658
RIOUX (J.A.). Voir DEREURE (J.)	665
RIOUX (J.A.). Voir DAOUD (W.)	669
RIPERT (C.). Voir MACAIGNE (F.)	208
RIPERT (C.). Voir RACCURT (C.P.)	368
ROBERT (V.). Influence de deux stratégies médicamenteuses par chloroquine (prophylaxie et thérapie des accès fébriles) sur la transmission du paludisme.	243
ROBLIN (X.). Hypoglycémies sévères au cours d'accès perniciox à Plasmodium falciparum traités par la quinine. (Etude sur 110 cas).	476
RODHAIN (F.). La récurrente à tiques malgache : une affection éradiquée	192
ROGEAUX (O.). Voir LYAGOUBI (M.)	575
ROMO-NUNEZ (Z.). Voir BENEFICE (E.)	531
ROMO-NUNEZ (Z.). Voir BENEFICE (E.)	544
ROUX (J.). Etude de l'ivermectine pour le traitement de la filariose lymphatique due à <i>Wuchereria bancrofti</i> et <i>W. pacifica</i> en Polynésie française.	72

ROUX (J.). Voir ROBERT (V.) 243

## S

SAKI (Z.). Voir SORO (B.)	88
SALAH (I.S.). Voir AMR (S.S.)	685
SALAUN (J.J.). Voir GOUSSARD (B.)	447
SAMB (A.). Voir CISSE (M.F.)	637
SARFATI (C.). Voir LARIVIERE (M.)	35
SARFATI (C.). Voir LARIVIERE (M.)	48
SARFATI (C.). Voir LARIVIERE (M.)	58
SCAGLIA (M.) Larva migrans viscérale et oculaire : étude épidémiologique, clinique et immunologique portant sur 20 cas, adultes et enfants.	410
SCAT (Y.). Intérêt d'une méthode d'immunocapture pour la recherche des IgM sériques dans la surveillance de la dengue à la Martinique.	173
SCHILL (H.). Etude de la séroprévalence des anticorps anti-VIH dans une population rurale haïtienne.	308
SECHAN (Y.). Voir ROUX (J.)	72
SEGUELA (J.P.). Voir DUMAS (N.)	513
SELLIN (B.). Voir LAMOTHE (F.)	678
SHOEB (S.). Etude de Salmonella typhisolée dans une région du Canal de Suez. Biotype, type phagique et propriété colicinogénique.	332
SLIM (A.). Voir FENDRI (C.)	645
SOME (M.J.R.). Voir AKAKPO (A.J.)	321
SONG (D.). Voir LARIVIERE (M.)	35
SONG (D.). Voir LARIVIERE (M.)	48
SONG (D.). Voir LARIVIERE (M.)	58
SORO (B.). Prurit après prise de chloroquine et filarioses.	88
SORO (B.). Voir N'GORAN (K.E.)	236
SOUBIRAN (G.). Voir REY (J.L.)	248
SOURABIE (S.). Voir CISSE (M.F.)	637

## T

TABO (A.). Voir BELEC (L.)	297
TAGLIANTE-SARACINO (J.). Voir THERIZOL-FERLY (M.)	690
TAMPREAU (V.). Voir SCHILL (H.)	308
TCHOUAR (S.). Voir BOUDGHENE-STAMBOULI (O.)	341
TESTA (J.). Voir BELEC (L.)	297
TEYSSOU (R.). Voir MORVAN (J.)	130
THERIZOL-FERLY (M.). Diarrhées chroniques et parasitoses chez des adultes suspects de SIDA en Côte d'Ivoire.	690
THERIZOL-FERLY (M.). Voir FERLY-THERIZOL ..... pages 35, 48, 58, 125, 135 et 145	1351 et
TIMITIE (A.M.). Voir KOFFI-AKOUA (G.)	451
TINNI (A.). Voir DEVELOUX (M.)	406
TOURE (Y.). Voir LARIVIERE (M.)	35
TOURE (Y.). Voir LARIVIERE (M.)	48
TOURE (Y.). Voir LARIVIERE (M.)	58
TOURTE-SCHAEFER (C.). Voir PETIT (M.M.)	520
TOUZE (J.E.). Aspects cliniques actuels et rôle de la densité parasitaire dans l'expression du paludisme Plasmodium falciparum	110
TOUZE (J.E.). Voir BOURGEADE (A.)	101
TRAORE (B.M.). Voir LEPELLETIER (L.)	385
TRAORE (S.G.). Voir MOLEZ (J.F.)	373

**TRIAU (R.). Voir REY (J.L.) 248**

**V**

**VAN DER LINDEN (T.). Voir LAW-KOUNE (J.D.) 185**

**VARGAS (E.). La vie humaine en haute altitude : mythes et réalités. 701**

**VIGNON (M.D.). Voir GROSSETETE (G.) 225**

**VILLENA (M.). Voir VARGAS (E.) 701**

**VINCENDEAU (P.). Voir MACAIGNE (F.) 208**

**VOHITO (M.D.). Voir BELEC (L.) 297**

**VOLTA (C.). Voir DE LORENZI (G.) 255**

**W**

**WEISSE (G.). Voir PETITHORY (J.C.) 694**

**Y**

**YAO (K.F.). Voir SORO (B.) 88**

**YAPI YAPI (G.). Voir N'GORAN (K.E.) 236**

**YOMBI (B.). Voir CARME (B.) 578**

**Z**

**ZABE (D.). Voir GOUSSARD (B.) 447**

# TABLE ANALYTIQUE DES MATIERES

CONTENUES DANS LE BULLETIN  
DE LA SOCIETE DE PATHOLOGIE EXOTIQUE  
PENDANT L'ANNEE 1989

---

## A

Anémies. --- nutritionnelles d'origine ferriprive : approche étiologique, moyens de lutte adaptés au Viet-Nam.	422
Ankylostomose. L'--- dans les mines. A propos de deux cas.	694
Anophèles. Le paludisme en Guyane. II. Les caractéristiques des différents foyers et la lutte antipaludique.	393
Anthropologie médicale. SIDA et Sida: réflexions anthropologiques à propos du "phénomène sidaïque" en Lobaye, en République centrafricaine.	260.

## B

Bilharziose. Manifestations cutanées des ---. A propos de 24 observations au Mali.	225
- Dépistage de la schistosomose urinaire par bandelettes réactives à l'hématurie. Evaluation en zones de moyenne et faible endémie de Côte d'Ivoire.	260
- Etude étude échographique de la morbidité due à la --- urinaire dans un village hyperendémique nigérien.	678
- --- de la moelle épinière chez un garçon yéménite. Un cas, avec brève revue de la littérature, est rapporté.	685
Borréliose. La récurrente à tiques malgache : une affection éradiquée ?	192

## C

Candidose. Cryptosporidies et Candida dans les diarrhées infantiles à Abidjan.	451
Chancre mou. Une ulcération génitale "inhabituelle" en Algérie : le ---	199
Choléra. Epidémie de --- en préfecture de Gisenyi. Aspects épidémiologiques, cliniques et bactériologiques.	141
Cryptosporidioses. Cryptosporidies et Candida dans les diarrhées infantiles à Abidjan.	451

## D

Dengue. Intérêt d'une méthode d'immuno-capture pour la recherche des IgM sériques dans la surveillance de la --- à la Martinique.	173
Dermato-vénérologie. Une ulcération génitale "inhabituelle" en Algérie : le chancre mou.	199
Désinfection solaire. Application de la --- solaire à l'eau de boisson en milieu tropical.	255

Diarrhées. Les parasites, agents étiologiques des --- du SIDA. Intérêt de l'examen du liquide d'aspiration duodénale.	316
- Cryptosporidies et Candida dans les --- infantiles à Abidjan.	451
- Caractérisation des souches Escherichia coli entérotoxigènes isolées d'enfants diarrhéiques en République démocratique populaire Lao.	465
- Stratégie régionale de surveillance des agents pathogènes des --- infectieuses à potentiel épidémique.	566
- Fréquence et caractères de la Campylobacter jejuni-coli en Tunisie.	645
- --- chroniques et parasitoses chez des adultes suspectés du SIDA en Côte d'Ivoire.	690

## E

Echinococcose. Praziquantel dans l'hydatidose humaine. Evaluation par traitement médical pré-opératoire.	503
Entérobactéries. Epidémiologie des infections Klebsiella pneumoniae dans deux élevages de singes-écureuils et de lémuriens.	458
Entérotoxigènes. Caractérisation des souches Escherichia coli - isolées d'enfants diarrhéiques en République démocratique populaire Lao.	465

## F

Fièvres. Intérêt d'une méthode d'immunocapture pour la recherche des IgM sériques dans la surveillance de la dengue à la Martinique.	473
- La récurrente à tiques malgache : une affection éradiquée ?	192
- Epidémiologie de la --- de la Vallée du Rift en Afrique de l'Ouest. I. Enquête sérologique chez les ruminants domestiques de au Burkina Faso.	321
- Etude de Salmonella typhi isolée dans une région du Canal de Suez. Biotype, type phagique et propriété colicinogénique.	332
- La --- Q en Guinée-Bissau. Une observation.	575
- Les formes neurologiques et neurosensorielles de la --- de la Vallée du Rift en Mauritanie.	605
- Les formes hémorragiques de la --- de la Vallée du Rift en Mauritanie.	611
- Les formes cliniques bénignes de la --- de la Vallée du Rift pendant l'épidémie de Mauritanie.	620
- Elaboration d'une grille pronostique, clinique et biologique de la --- de la Vallée du Rift.	628
Filarioses. (voir aussi à Paludisme p.88)	
- Le corps interne des microfilaries Loa loa Données morphologiques et physiopathologiques.	13
- Enquête sur la --- aux Comores, en Grande Comore et à Mohéli.	29
- Etude de l'ivermectine par le traitement de la --- lymphatique due à Wuchereria bancrofti en Polynésie française.	72
- Après l'ivermectine, faut-il encore chercher un macrofilaricide ?	82
- Prurit après prise de chloroquine et filarioses.	88
- La --- à Loa loa cause d'hyperéosinophilie majeure.	581

## H

Hydatidose. Praziquantel dans l'--- humaine. Evaluation par traitement médical pré-opératoire.	503
Hyperéosinophilie. La filariose loa loa : cause d'--- majeure.	581
Hypoglycémie. --- sévères au cours d'accès perniciosus Plasmodium falciparum traités par la quinine (Etude sur 110 cas).	476

## I

Infections à VIH. Enquête séro-épidémiologique sur les infections à HIV au Burundi entre 1980 et 1981.	130
- Etude de la séroprévalence des anticorps anti- --- dans une population rurale haïtienne.	308
- Recherche des anticorps anti- ---2 à Kinshasa, Zaïre.	447
Infection placentaire. --- itérative Plasmodium falciparum au cours de deux grossesses successives à Bobo-Dioulasso (Burkina Faso).	373
Ivermectine. Etude en Côte d'Ivoire (1985-1987) de l'efficacité et de la tolérance de l'--- (Mectizan) dans l'onchocercose humaine. I. Etude comparative en double insu de 220 sujets onchocerciens traités par dose unique orale de 100, 150 ou 200 mcg/kg.	35
- Etude en Côte d'Ivoire (1985-1987) de l'efficacité et de la tolérance de l'--- (Mectizan) dans l'onchocercose humaine. II. Evaluation, en vue de campagnes de masse, des effets de l'administration annuelle ou semestrielle de doses uniques orales de 100, 150 ou 200 mcg/kg.	48
- Etude en Côte d'Ivoire (1985-1987) de l'efficacité et de la tolérance de l'--- (Mectizan) dans l'onchocercose humaine. III. Tolérance et efficacité d'une dose unique orale de 150 mcg/kg chez les enfants.	58
- Efficacité et tolérance de l'--- (Mectizan) prescrit chez le sujet multifilarien Loa loa/Onchocercose et et/Mu perstans.	65
- Après l'---, faut-il encore chercher un macrofilaricide ?	82

## K

Klebsiella. Epidémiologie des infections Klebsiella pneumoniae dans deux élevages de singes-écureuils et de lémuriens.	458
--	-----

## L

Larva migrans. --- viscérale et oculaire : étude épidémiologique, clinique et immunologique portant sur 20 cas, adultes et enfants.	410
Leishmanioses. Ecoépidémiologie des --- viscérales et cutanées en République arabe du Yémen. 1. Présence en condition sympatrique, des complexes Leishmania infantum et Leishmania donovani.	658
- Ecoépidémiologie des --- viscérales et cutanées en République arabe du Yémen. 2. Enquête par intradermoréaction à la --- dans une zone d'infestation mixte Leishmania tropica et L. donovani et L. infantum.	665
- Ecoépidémiologie des --- viscérales et cutanées en République arabe du Yémen. 3. Inventaire et dynamique des phlébotomes.	669
Lèpre. Etude de la --- au Vanuatu.	351

Leptospirose. La --- humaine à La Réunion. Etude épidémiologique sur trois années.	185
Lutte antivectorielle (moustiquaires imprégnées).	
- Evaluation des pratiques et des coûts de --- --- à l'échelon familial en Afrique centrale. I. Ville de Yaoundé (mars 1988).	558

## M

Méningite. --- à <i>Streptococcus pneumoniae</i> après myélographie et infiltration intrarachidienne.	572
- Evaluation sérologique d'une campagne de vaccination anti-méningococcique de masse au Niger.	248
Microfilaires. Le corps interne des <i>Loa loa</i> Données morphologiques et physiopathologiques.	13
Mycoses. Les otites mycosiques à Libreville. Etude de 83 cas.	201

## N

Nécrologie. Paul GIROUD, par A. Dodin.	275
Annonce des décès de Pierre LEPINE, Yannik LE CORROLLER, Emile ABONNENC et Bwanga MASENGO.	277
Neuropsychiatrie. Manifestations neurologiques et psychiatriques du Sida en République centrafricaine.	297
Nutrition. Anémies nutritionnelles d'origine ferriprive : approche étiologique, moyens de lutte adaptés au Viet-Nam.	422
- Ecologie de la santé et de la --- en Amazonie équatorienne (Province du Napo). I. Les Indiens Sionas-Sécoyas du Rio Aguarico.	531
- Ecologie de la santé et de la --- en Amazonie équatorienne (Province du Napo). II. Les colons de la zone pétrolière.	544

## O

Onchocercose. Etude en Côte d'Ivoire (1985-1987) de l'efficacité et de la tolérance de l'ivermectine (Mectizan) dans l'--- humaine. I. Etude comparative en double insu de 220 sujets onchocerciens traités par dose unique orale de 100, 150 ou 200 mcg/kg.	35
- Etude en Côte d'Ivoire (1985-1987) de l'efficacité et de la tolérance de l'ivermectine (Mectizan) dans l'--- humaine. II. Evaluation, en vue de campagnes de masse, des effets de l'administration annuelle ou semestrielle de doses uniques orales de 100, 150 ou 200 mcg/kg.	48
- Etude en Côte d'Ivoire (1985-1987) de l'efficacité et de la tolérance de l'ivermectine (Mectizan) dans l'--- humaine. III. Tolérance et efficacité d'une dose unique orale de 150 mcg/kg chez les enfants.	58
- Efficacité et tolérance de l'ivermectine (Mectizan) prescrit chez le sujet multifilarie <i>Loa loa</i> /--- et/ou <i>M. perstans</i> .	65
- Après l'ivermectine, faut-il encore chercher un macrofilaricide ?	82
- Prurit après prise de chloroquine et filarioses.	88
Otite. Les --- mycosiques à Libreville. Etude de 83 cas.	201





## P

<p><b>Paludisme. Prurit après prise de chloroquine et filarioses.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement du --- à souches multi-résistantes <i>Plasmodium falciparum</i> en Asie du Sud-Est.</li> <li>- Le --- d'importation <i>Plasmodium falciparum</i> dans les hôpitaux de Marseille en 1987.</li> <li>- Aspects cliniques actuels et rôle de la densité parasitaire dans l'expression du --- <i>Plasmodium falciparum</i></li> <li>- --- à <i>Plasmodium falciparum</i> chimio-résistant à l'hôpital F. Houphouët-Boigny à Marseille en 1985-1986-1987.</li> <li>- Etude de l'efficacité d'une chimioprophylaxie du --- par le chlorproguanil associé ou non à la chloroquine chez les expatriés français à Dar-es-Salaam, Tanzanie.</li> <li>- Sensibilité <i>in vivo</i> de <i>Plasmodium falciparum</i> à l'amodiaquine dans la ville d'Edéa (Cameroun).</li> <li>- Surveillance de la chimiosensibilité <i>Plasmodium falciparum</i> à Yaoundé et ses environs (Cameroun). Etude <i>in vitro</i></li> <li>- Influence de deux stratégies médicamenteuses par chloroquine (prophylaxie et thérapie des accès fébriles) sur la transmission du ---</li> <li>- --- au Gabon. Enquête biochimique chez des sujets européens non immuns en court séjour et attitude prophylactique.</li> <li>- L'halofantrine dans le traitement du ---. Essai clinique en zone semi-rurale au Cameroun.</li> <li>- Infection placentaire itérative <i>Plasmodium falciparum</i> au cours de deux grossesses successives à Bobo Dioulasso (Burkina Faso).</li> <li>- <i>Plasmodium falciparum</i> chimio-résistant et sulfadoxine-pyriméthamine en Afrique.</li> <li>- Le --- en Guyane. I. Situation générale de l'endémie.</li> <li>- Le --- en Guyane. II. Les caractéristiques des différents foyers et la lutte antipaludique.</li> <li>- Hypoglycémies sévères au cours d'accès pernicieux <i>Plasmodium falciparum</i> traités par la quinine (Etude sur 110 cas).</li> <li>- Sous-populations lymphocytaires au cours d'un suivi longitudinal en zone d'endémie palustre.</li> <li>- Chimiosensibilité <i>in vivo</i> de <i>Plasmodium falciparum</i> en république fédérale islamique des Comores.</li> <li>- Evaluation des pratiques et des coûts de lutte antivectorielle à l'échelon familial en Afrique centrale. I. Ville de Yaoundé (mars 1988).</li> <li>- L'accès palustre : un diagnostic difficile en région de forte endémicité à <i>Plasmodium falciparum</i></li> <li>- Sensibilité de <i>Plasmodium falciparum</i> à divers antimalariques. Etude en 1988 dans un village des hauts-plateaux malgaches</li> </ul> <p><b>Plasmodium falciparum résistant. (voir Paludisme)</b></p>	<p>88</p> <p>94</p> <p>101</p> <p>110</p> <p>118</p> <p>124</p> <p>208</p> <p>217</p> <p>243</p> <p>359</p> <p>368</p> <p>373</p> <p>381</p> <p>385</p> <p>393</p> <p>476</p> <p>483</p> <p>493</p> <p>558</p> <p>578</p> <p>650</p>
<p><b>Parasitémie. Aspects cliniques actuels et rôle de la densité parasitaire dans l'expression du paludisme <i>Plasmodium falciparum</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Infection placentaire itérative <i>Plasmodium falciparum</i> au cours de deux grossesses successives à Bobo-Dioulasso (Burkina Faso).</li> <li>- Sous-populations lymphocytaires au cours d'un suivi longitudinal en zone d'endémie palustre.</li> </ul>	<p>110</p> <p>373</p> <p>483</p>
<p><b>Prurit. Prurit après prise de chloroquine et filarioses.</b></p>	<p>88</p>

## R

Rickettsioses. La Fièvre "Q" en Guinée-Bissau. Une observation.	575
Rotavirus. Electrophorétypes de génome de --- isolés chez des enfants sénégalais.	637

## S

Salmonella typhi. Etude de --- --- isolée dans une région du Canal de Suez. Biotype, type phagique et propriété colicinogénique.	332
Schistosomose. Dépistage de la --- urinaire par bandelettes réactives à l'hématurie. Evaluation en zones de moyenne et faible endémie de Côte d'Ivoire.	236
Sida. Enquête séro-épidémiologique sur les infections à HIV au Burundi entre 1980 et 1981.	130
- SIDA et --- : réflexions anthropologiques à propos du "phénomène sidaïque" en Lobaye, en république centrafricaine.	260
- Manifestations neurologiques et psychiatriques du --- en République centrafricaine.	297
- Etude de la séroprévalence des anticorps anti-VIH dans une population rurale haïtienne.	308
- Les parasites, agents étiologiques des diarrhées du ---. Intérêt de l'examen du liquide d'aspiration duodénale.	316
- Recherche des anticorps anti-VIH2 à Kinshasa, Zaïre.	447

## T

Tiques. La récurrente à tiques malgache : une affection éradiquée.	192
Tuberculose cutanée. A propos de 45 observations de tuberculose cutanée à Tlemcen (Ouest africain).	341

## V

Vaccination. Evaluation sérologique d'une campagne de --- antiméningococcique de masse au Niger.	248
- Epidémiologie des infections <i>Klasiella pneumoniae</i> dans deux élevages de singes-écureuils et de lémuriens.	458
Vie en altitude. La vie humaine en haute altitude : mythes et réalités.	701

## Z

Zoonose. Larva migrans viscérale et oculaire : étude épidémiologique, clinique et immunologique portant sur 20 cas, adultes et enfants.	410
---	-----

