

## TABLE ALPHABETIQUE PAR NOMS D'AUTEURS

PUBLIES DANS LE BULLETIN  
DE LA SOCIETE DE PATHOLOGIE EXOTIQUE  
PENDANT L'ANNEE 1992

### A

ABREU (C. M.) voir BRAGA (F. J. H. N.)	53 & 118
ADDADI (K.) voir HARRAT (H.)	296
AG BENDECH (M.), DIARRA (N.), BOUGOUDOGO (F.) & KONE (B.) - Etude de certains aspects épidémiologiques de la coqueluche dans un village de l'arrondissement central de Kolokani au Mali.	397
AG RHALY(A.) voir MAIGA (Y. I.)	5
AISSA - MALOUN (A.) voir BOUDGHENE - STAMBOULI (O.)	276
ALI HALIDI (M.E.A.) voir THOMASSIN (B.)	449
AMADE (P.) voir LAURENT (D.)	420
AMBROISE - THOMAS (P.), PICOT (S.) & PELLOUX (H.) - La physiopathologie du paludisme. Le point actuel.	150
AMMAR (M.) voir DURAND-CLEMENT (M.)	526
AMOURETTI (M.) voir LOUIS (F. J.)	333
ANDERSON (M.) voir KONE (M.)	167
ARNAUD (J. P.) voir STROBEL (M.)	22
ASIDI (N.) voir KARSH (S.)	304
ASIN (P.), CHINAIN (M.), MICOUIN (L.) & LEGRAND (A.M.) - Contrôle de l'abondance de <i>Gambierdiscus toxicus</i> à trois points aux alentours de Tahiti.	523
ASIN (P.) voir MICOUIN (L.)	474
ASIN (P.) voir LAURENT (N.)	524
ASSEVA (L. E.) voir MICHANKIN (B. N.)	17
ASSOA (A.) voir GERSHY - DAMET (G. M.)	338
AUBRY (P.) voir NZISABIRA (L.)	374
AVE (P.) voir MICHEL (G.)	10
AVE (P.) voir RAFANOMEZANTSOA - RANDRIAMBOLOLONA (B.)	69
AVRAMEAS (S.) voir PAUILLAC (S.)	500
AVRAMEAS (S.) voir LABROUSSE (H.)	529
AYADI (A.), MAHJOUBI (F.) & MAKNI (F.) - Le parasitisme intestinal de l'adulte (bilan de 2 ans dans le C. H. U. de Sfax , Tunisie).	44
AYED (Kh.) voir MAKNI (S.)	164
AYYAR (R.A.) voir BLYTHE (D. G.)	425
AYYAR (R.A.) voir FLEMING (L.E.)	508
AZZAM - BOUCHEK (Z.), Premiers cas de cryptosporidiose humaine rapportés en Algérie.	170

### B

BADEN (D.G.) voir BLYTHE (D. G.)	425
BADEN (D.) voir CATTERALL (W.)	481
BADEN (D.G.) voir FLEMING (L.E.)	508
BADEN (D.G.), SECHET (V.M.), REIN (K.S.) & EDWARDS (R.A.) - Méthodes de détection des brevetoxines en eau de mer, dans les matrices biologiques et sur les membranes excitables.	516
BADEN (D.G.) voir GALARZA (J.R.)	528
BAGNIS (R.) - La ciguatera dans les îles de Polynésie française : des coraux, des poissons et des hommes.	508
BAGNIS (R.) voir ROUGERIE (F.)	464
BAGNIS (R.), SPIEGEL (A.), MOULIA-PELAT (J-P.) & Plichart (R.) - Caractéristiques en santé publique du maitotoxisme à Tahiti.	519
BAGNIS (R.), ROUGERIE (F.), OREMPULLER (J.) & JARDIN (C.) - Le blanchiment corallien : cause de prolifération latente de <i>Gambierdiscus toxicus</i> .	525

BAILEY (R.) voir HUTIN (Y.J.)	350
BALDELLI (G.) voir IZRI (M. A.)	385
BARRITAU (L.) voir BRAGA (F. J. H. N.)	53, 115 & 118
BASCO (L. K.) voir LE BRAS (J.)	146
BAUDET (J. M.) voir CHEVALIER (B.)	223
BEAN (J.A.) voir FLEMING (L.E.)	508
BECQUET (R.) voir POIRRIEZ (J.)	292
BELEC (L.) voir GRESENGUET (G.)	205
BELIVEAU (F.) voir LACROIX (J.)	180
BELKAID (M.) voir HARRAT (H.)	296
BEN ABDALLAH (T.) voir BEN HASSEN (A.)	271
BEN ALGIA (S.) voir BEN HASSEN (A.)	271
BENCSATH (F.A.) voir GRANADE (H.R.)	478
BENCSATH (F.A.) voir DICKEY (R.W.),	514
BEN FADEL voir LOWENSTEIN (W. A.)	310
BEN HASSEN (A.), BEN ABDALLAH (T.), KAMOUN (A.), FENDRI (C.), BENALGIA (S.), MARI (A.) & BENREDJEB (S.). - Infections nosocomiales par <i>Staphylococcus aureus</i> en milieu de réanimation médicale (1985-1989) à Tunis.	271
BENOIT (E.) & LEGRAND (A-M.) - Modifications de l'excitabilité des fibres nerveuses myélinisées induites par la ciguatoxine purifiée.	497
BEN RACHID (M. S.) voir BEN SAID (M.)	159
BEN REDJEB (S.) voir BEN HASSEN (A.)	271
BEN SAID (M.), JAIEM (A.), SMOORENBUTG (M.), SEMIAO-SANTOS (S.J.), BEN RACHID (M.S.) & EL HARITH (A.). - La leishmaniose canine dans la région d'Enfidha (Tunisie centrale). Estimation de la séroprévalence par agglutination directe (DAT) et immunofluorescence indirecte (IFAT).	159
BEN SALEM (N.) voir MAKNI (S.)	164
BERLAND (B.) voir THOMASSIN (B.)	449
BERLAND (B.), GRZEBYK (D.) & THOMASSIN (B.) - Dinoflagellés benthiques du lagon corallien de Mayotte (S-O. de l'Océan indien); identification, toxicité et étude préliminaire écophysiological.	453
BERLAND (B.) voir VALDES MUNOZ (E.)	522
BEZIAN (J. H.) voir BEZIAN (M. C.)	125
BEZIAN (M. C.), PELLETIER (J.R.), LABROUSSE (P.), DIALLO (B.) & BEZIAN (J.H.) - Enquête séro-épidémiologique sur les <i>Simulium</i> trachomatidis à Casa-blanca (Maroc).	125
BIETRIX (P.) voir LEOSTIC (C.)	365
BIGAIGNON (G.) voir DOBY (J. M.)	322
BIGIRIMANA (V.) voir NZISABIRA (L.)	374
BISSAN (Y.) voir SOULA (G.)	47
BLASCO (G.), HOVETTE (P.), THIBAUT (P.), de QUINCENET (G.), DEBONNE (J.M.), TOUZE (J.E.) & LAROCHE (R.) - Le paludisme à <i>Plasmodium falciparum</i> chez les Français résidents à Yaoundé.	281
BLYTHE (D.G.), de SYLVA (D.P.), FLEMING (L.E.), AYYAR (R.A.), BADEN (D.G.) & SHRANK (K.) - Expérience clinique avec le mannitol IV dans le traitement de la ciguatera.	425
BLYTHE (D.G.) voir FLEMING (L.E.)	508
BOBENDA (T.) voir JANNIN (J.)	31
BOIRON (P.) voir CHINAIN (M.)	460
BONNET (R.) voir JUMINER (B.)	39
BORRERO (N.) voir VALDES MUNOZ (E.)	522
BOUDGHENE - STAMBOULI (O.), MERAD-BOUDIA (A.) & AISSA-MAMOUN (A.) - La réapparition du chancre mou en Algérie.	276
BOUGOUDOGO (F.), FOURNIER (J-M.), GASTELLU-ETCHEGORRY (M.), GUILLOU (M.) & DODIN (A.) - Résistance de <i>Vibrio cholerae</i> O:1 au composé O/129 et multirésistance aux antibiotiques.	136
BOUGOUDOGO (F.) voir AG BENDECH (M.)	397
BOUGOUM (I.) voir HUTIN (Y.J.)	350

BOURDEAU (P.) - La toxicité ciguatérique aux Antilles françaises.	415
BOURGEADE (A.) voir BROUQUI (P.)	359
BOUTEILLE (B.) voir NZISABIRA (L.)	374
BOYE (B.) voir LOUIS (F. J.)	333
BRAGA (F. J. H. N.), ABREU (C.M.), ABREU (P.R.), CAMARGO (E.E.), RIVITTI (M.C.M.), TEDESCO-MARCHESI (L.C.M.), GAMBINI (D.J.) & BARRITAU (L.) - Contribution au début de l'étude de deux maladies infectieuses granulomateuses (la lèpre et la leishmaniose cutanée et muqueuse) par des méthodes scintigraphiques.	53
BRAGA (F. J. H. N.) CAMARGO (E.E.), SEGURADO (A.A.C.), SHIKANAI-YASUDA (M.A.), IAZIGI (N.), GAMBINI (D.J.) & BARRITAU (L.). - La paracoccidioidomycose évaluée par quatre études isotopiques (courte note)	115
BRAGA (F. J. H. N.), ABREU (P.R.), RIVITTI (M.C.M.), TEDESCO-MARCHESI (L.C.M.), GAMBINI (D.J.) & BARRITAU (L.) - La paracoccidioidomycose chéloïde étudiée avec le Gallium.	118
BRETHES (B.) voir MORILLON (M.)	121
BROUQUI (P.), DELMONT (J.), RAOULT (D.) & BOURGEADE (A.) - Etat actuel des connaissances sur l'épidémiologie des rickettsioses en Afrique.	359

### C

CALIGARIS (S.), FADAT (G.), MATTEELLI (A.), CASTELLI (F.), KOUKA BEMBA (D.), & CAROSI (G.) - Etude sur la chimiosensibilité de <i>P. falciparum</i> aux antimalari- ques dans la ville de Yaoundé.	279
CAMARA (P.) voir HAMON (J.-F.)	378
CAMARGO (E. E.) voir BRAGA (F. J. H. N.)	53 & 115
CANQUE (B.) - Incrimination de l'immunité cellulaire en pathologie. Le neuropaludisme.	142
CARBONNEAU (M. A.) voir SESS (D.)	174
CARBONNELLE (B.) voir de GENTILE (L.)	212
CARNEVALE (P.) voir LOUIS (J. P.)	26 & 252
CARNEVALE (P.) voir FONDJO (E.)	57
CARTEL (J. L.) voir GLAZIOU (P.)	130
CAROSI (G.) voir CALIGARIS (S.)	279
CASANELLI (J. M.) voir CORNET (L.)	355
CASTELLI (F.) voir CALIGARIS (S.)	279
CATTERALL (W.), TRAINER (V.) & BADEN (D.) - Propriétés moléculaires du canal au sodium : un récepteur pour de multiples neurotoxines.	481
CAVALLO (J. D.) voir CHEVALIER (B.)	223
CEREZ (H.) voir de GENTILE (L.)	171
CHABASSE (D.) voir de GENTILE (L.)	171 & 212
CHARMOT (G.) voir LE BRAS (J.)	146
CHASTEL (C.) voir LEOSTIC (C.)	365
CHEVALIER (B.), CAVALLO (J.D.), BAUDET (J.M.), SAMSON (T.), GROS (P.), CRENN (Y.) & MEYRAN (M.).- Diagnostic rapide du paludisme par micro-ondes.	223
CHEVCHENKO (L. A.) voir MICHANKIN (B. N.)	17
CHINAIN (M.), BOIRON (P.), LEGRAND (A-M.) & PLICHART (R.) - Les bactéries <i>Streptomyces</i> - elles impliquées dans la ciguatoxicité du poisson chirurgien <i>Ctenochaetus striatus</i>	460
CHINAIN (M.) voir MICOUIN (L.)	474
CHINAIN (M.) voir LAURENT (N.)	524
CHINAIN (M.) voir ASIN (P.)	523
CISSE (A.) - La neuro-syphilis en Guinée. Etude rétrospective de 82 cas hospitalisés au CHU de Conakry.	347
CLERC (M.) voir SESS (D.)	174
CODDY ZITSAMELE (R.) voir JANNIN (J.)	31
COLMET-DAAGE (B.) voir LAURENT (D.)	520
COMELLA (J.) voir MOLGO (J.)	486
COQUEUGNIOT (J.) voir THOMASSIN (B.)	449

CORNET (L.), RICHARD-KADIO (M.), N'GUESSAN (H.A.), YAPO (P.), HOSSOKO (H.), DICK (R.) & CASANELLI (J.M.). - Le traitement des ulcères de Buruli par excision - greffe.	355
COT (M.) voir LAPIERRE (J.)	232
COUSIN (J.) voir POIRRIEZ (J.)	292
CREMER (G.) voir LE BRAS (J.)	146
CRENN (Y.) voir CHEVALIER (B.)	223
CREPIN (M.) voir POIRRIEZ (J.)	292
CRUCHET (P.) voir LEGRAND (A-M.)	467

## D

DALY (J.) voir MURATA (M.)	470
DALZELL (P.) - Intoxication par poisson ciguatérique et développement de la pêche dans le Pacifique sud.	435
D'AMICO (F.), MOUSSA (A.), SARDA (J.) & GOUTEUX (J.P.) - Distribution et importance des gîtes de <i>Glossina fuscipes fuscipes</i> Newstead, 1911 dans l'agglomération de Bangui (Centrafrique).	64
DEBONNE (J. M.) voir BLASCO (G.)	281
DELMONT (J.) voir BROUQUI (P.)	359
DELMONT (J.) voir TESTA (J.)	395
DEMBELE (D.) voir SOULA (G.)	47
DE SYLVA (D.P.) voir BLYTHE (D.G.)	425
DE SYLVA (D.P.) voir FLEMING (L.E.)	508
DEVELOUX (M.), ROBERT (V.), DJIBO (A.) & MONJOUR (L.). - Etude séro-épidémiologique de la leishmaniose viscérale chez les écoliers de l'oasis d'Iférouane (Niger).	302
DIALLO (B.) voir BEZIAN (M. C.)	125
DIALLO (S.) voir FAYE (O.)	185
DIARRA (N.) voir AG BENDECH (M.)	397
DIB (G.) - Allergie à la foule <i>Parathycondyla sennaarensis</i> six Emirats Arabes Unis.	400
DICK (R.) voir CORNET (L.)	355
DICKEY (R.W.) voir GRANADE (H.R.)	478
DICKEY (R.W.), BENCATH (F.A.), GRANADE (H.R.) & LEWIS (R.J.) - Méthodes de chromatographie liquide et de spectrométrie de masse pour déterminer les toxines marines polyethers.	514
DJIBO (A.) voir DEVELOUX (M.)	302
DJIN - DJON (F.) voir LOUIS (J. P.)	252
DOBY (J. M.) - Le paludisme autochtone en Bretagne.	76
DOBY (J. M.) & BIGAIGNON (G.) - Suivi du niveau d'infestation de la tique <i>Ixodes ricinus</i> par <i>Borrelia burgdorferi</i> Note complémentaire.	322
DODIN (A.) voir BOUGOUDOGO (F.)	136
DORE (J. C.) voir LACROIX (J.)	180
DOSSO (M.) voir SANON (S.)	209
DOUMBO (O.) voir SOULA (G.)	47
DOUMBO (O.), SOULA (G.), KODIO (B.) & PERRENOUD (M.) - Ivermectine et grossesses en traitement de masse au Mali.	247
DUMAS (M.) voir NZISABIRA (L.)	374
DUMON (M. F.) voir SESS (D.)	174
DUONG (T. H.), MARTZ (M.), RONDI (M.L.), RICHARD-LENOBLE (D.) & KOMBILA (M.) - Toxoplasmose au Gabon. Résultats d'une enquête séro-épidémiologique.	368
DUPOUY - CAMET (J.) voir LAPIERRE (J.)	232
DURAND-CLEMENT (M.), FESSARD (V.), AMMAR (M.), MATHIEU (A.), PUISEUX-DAO (S.) & LAFAURIE (M.) - Toxicité comparée de quelques polyethers marins chez les souris et les poissons <i>Diseñitrarchus labrax</i>	526
DURAND-CLEMENT (M.), LEGAY (C.), RAMDI (H.) & LIEVREMONT (M.) - Modifications du calcium cytosolique libre provoquées par la maitotoxine dans	

différentes cellules mammaliennes en suspension : mesure avec Fura-2. 527  
DUTOIT (E.) voir POIRRIEZ (J.) 292

## E

EDWARDS (R. A.) voir BADEN (D. G.) 516  
EDWARDS (R. A.) voir GALARZA (J. R.) 528  
EL HARITH (A.) voir BEN SAID (M.) 159  
EMPEREUR-BISSONNET (P.), SALZMAN (V.) & MONJOUR (L.). - Application d'un nouveau matériel de transport et de stockage pour l'amélioration de la qualité de l'eau de boisson en milieu rural africain. 390  
ENOH (S.) voir KONE (M.) 167  
EOZENHOU (P.) voir JANNIN (J.) 31  
ESCALONA de MOTTA (G.), MERCADO (J.A.), TOSTESON (T.R.), GONZALEZ (I.) & LASALDE (J.A.) - Modulation des récepteurs-canaux acétylcholine par un composant polaire isolé des extrémités de *Ostreopsis lenticularis*. 489

## F

FADAT (G.) voir CALIGARIS (S.) 279  
FAURANT (C.) voir LAPIERRE (J.) 232  
FAYE (O.), DIALLO (S.), GAYE (O.), NDIR (O.) & FAYE (O.) - Efficacité comparée de l'utilisation des pièges lumineux du type CDC et des sujets humains pour l'échantillonnage des populations anophéliennes. Résultats obtenus dans la zone de Bignona (Sénégal). 185  
FENDRI (C.) voir BEN HASSEN (A.) 271  
FESSARD (V.) voir DURAND-CLEMENT (M.) 526  
FLEMING (L.E.) voir BLYTHE (D. G.) 425  
FLEMING (L.E.), BADEN (D.G.), AYYAR (R.A.), BEAN (J.A.), BLYTHE (D.G.), SHRANK (K.) & de SYLVA (D.P.) - Etude pilote d'un nouveau test ELISA de la ciguatera chez l'homme. 508  
FLYE SAINTE MARIE (F.) voir MORILLON (M.) 121  
FOKOUA (S.) voir LOUIS (J. P.) 252  
FOMEKONG (E.) voir KAPTUE (L.) 156  
FONDJO (E.) voir LOUIS (J. P.) 26  
FONDJO (E.), ROBERT (V.), L GOFF (G.), TOTO (J.C.) & CARNEVALE (P.) - Le paludisme urbain à Yaoundé (Cameroun). 2. - Etude entomologique dans 2 quartiers peu urbanisés. 57  
FOURNIER (J. M.) voir BOUGOUDOGO (F.) 136  
FRANCOIS (H.) voir de GENTILE (L.) 171  
FUKUI (M.) voir LEGRAND (A-M.) 467

## G

GALARZA (J.R.), EDWARDS (R.A.), BADEN (D.G.) & TOSTESON (T.R.) - Effets des ciguatoxines de barracuda sur l'agglomération de granules pigmentaires dans les mélanophores téléostéens. 528  
GAMBINI (D. J.) voir BRAGA (F. J. H. N.) 53, 115 & 118  
GAMBOA (P.M.) voir PARK (D.L.) 504  
GASTELLU - ETCHEGORRY (M.) voir BOUGOUDOGO (F.) 136  
GAYE (O.) voir FAYE (O.) 185  
GELAS (H.) voir LOUIS (J. P.) 26 & 252  
de GENTILE (L.), CEREZ (H.), FRANCOIS (H.), RONCERAY (J.) & CHABASSE (D.) - Dirofilariose péritonéale de découverte fortuite. 171  
de GENTILE (L.), MAHAZA (C.), ROLLAND (F.), CARBONNELLE (B.), VERRET (J.L.) & CHABASSE (D.). - L'ulcère cutané à *Mycobacterium ulcerans* : propos d'une observation en provenance de Guyane française. 212  
GEORGES (A.) voir HERVE (V.) 342  
GEORGES (A.) voir TESTA (J.) 395  
GERRY (F.) voir JUMINER (B.) 39

GERSHY - DAMET (G. M.) voir KONE (M.)	167
GERSHY - DAMET (G. M.) voir SANON (S.)	209
GERSHY - DAMET (G. M.), KOFFI (K.), SORO (B.), SANON (S.), TRAORE (M.), ASSOA (A.), N'GORAN (K.) & N'GOM (A.). - Analyse de nouveaux critères pouvant accroître la spécificité des Western Blots commerciaux.	338
GLAZIOU (P.), MARTIN (P.M.V.) & CARTEL (J.L.) - Surveillance épidémiologique de la tuberculose en Polynésie française de 1960 à 1990.	130
GLAZIOU (P.) & MARTIN (P. M. V.) - Etude des facteurs influençant la réponse clinique à l'intoxication par poisson ciguatérique.	419
GOLDSMITH (C.H) voir PARK (D.L.)	504
GONZALEZ (I.), TOSTESON (C.G.), HENSLEY (V.) & TOSTESON (T.R.) - Rôle des bactéries associées à la croissance et la toxicité des dinoflagellés benthiques cultivés.	457
GONZALEZ (I.) voir ESCALONA de MOTTA (G.)	489
GORGI (Y.) voir MAKNI (S.)	164
GOUTEUX (J. P.) voir D'AMICO (F.)	64
GOUTEUX (J. P.) - Surnaturel, santé et action communautaire en Afrique	256e.
GRANADE (H.R.), BENCSATH (F.A.) & DICKEY (R.W.) - Isolement d' analogues de l'acide okodaïque dans des cultures de <i>Microcentrum lima</i> .	478
GRANADE (H.R.) voir DICKEY (R.W.),	514
GRESENGUET (G.), BELEC (L.), HERVE (V.M.), MASSANGA (M.) & MARTIN (P.M.V.) - Anomalies quantitatives et qualitatives du sperme chez des individus infectés par le VIH1.	205
GROS (P.) voir CHEVALIER (B.)	223
GROS DE BELER (A.) voir STROBEL (M.)	22
GRZEBYK (D.) voir THOMASSIN (B.)	449
GRZEBYK (D.) voir BERLAND (B.)	453
GUIGUEMDE (T. R.), TAPSOBA (G.P.), PARE (J.L.) & SAWADOGO (O.) - Mycoses cutanéophanéariennes dans les deux services de dermatologie de Ouagadougou (Burkina Faso) Étude préliminaire. (Résumé).	208
GUILLOU (M.) voir BOUGOUDOOGO (F.)	136
GUSOVSKY (F.) voir MURATA (M.)	470
H	
HAAS (P.) voir IZRI (M. A.)	385
HACHEMI (S.) voir AZZAM - BOUCHEK (Z.)	170
HAMON (J. F.) & CAMARA (P.). - Etude électroencéphalographique chez des trypanosomés en phase méningoencéphalitique de la trypanosomiase humaine africaine <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> avant et après un traitement à la DL-alphadifluorométhylornithine hydrochloride monohydratée (DFMO).	378
HARRAT (H.), ADDADI (K.), BELKAID (M.), TABET-DERRAZ (O.) - La leishmaniose viscérale en Algérie. Recensements des cas (période 1985-1990).	296
HENGY (C.) voir LOUIS (J. P.)	252
HENSLEY (V.) voir GONZALEZ (I.)	457
HERVE (V. M.) voir GRESENGUET (G.)	205
HERVE (V.), KASSA KELEMBHO (E.), NORMAND (P.), GEORGES (A.), MATHIOT (C.) & MARTIN (P.) - Résurgence du pian en République centrafricaine. Rôle de la population pygmée comme réservoir de virus.	342
HEYER (F.) voir LAPIERRE (J.)	232
HOSSOKO (H.) voir CORNET (L.)	355
HOUIN (R.) voir XU (X. Y.)	241
HOVETTE (P.) voir BLASCO (G.)	281
HUERRE (M.) voir MORILLON (M.)	21
HUERRE (M.) voir LOUIS (F. J.)	333
HULLO (A.) voir PERNIN (P.)	226
HUTIN (Y.J.), BAILEY (R.), BOUGOUM (I.) & MABEY (D.C.W.) - Le trachome dans la région de Sabou (Burkina Faso). Une enquête épidémiologique.	350

I

IAZIGI (N.) voir BRAGA (F. J. H. N.)	115
ISMAIL (M. T.) & PESSON (B.). - Contribution à l'étude des phlébotomes de Syrie : résultats d'une enquête entomologique effectuée en 1986.	317
ITO (E.) voir TERA0 (K.)	494
IWASHITA (T.) voir MURAT (M.)	
IZRI (M. A.), MARTY (P.), RAHAL (A.), LELIEVRE (A.), OZON (C.), BALDELLI (G.), PRESIOZO (J.), HAAS (P.) & LE FICHOUX (P.). - <i>Phlebotomus perniciosus</i> Newstead, 1911 naturellement infesté par des promastigotes dans la région de Nice .	385

J

JAIEM (A.) voir BEN SAID (M.)	159
JANNIN (J.), PENCHENIER (L.), EOZENOU (P.), VENTROU (P., MIALEBAMA (J.), LOUYA (F.), BOBENDA (T.), SAMBA (F.) & CODDY ZITSAMELE (R.). - Recrudescence actuelle de la trypanosomiase humaine dans le foyer de la Sangha (Cuvette) au Congo.	31
JARDIN (C.) voir BAGNIS (R.)	464
JIMENEZ-DOMINGUEZ (C.) voir VALDES MUNOZ (E.)	522
JOANNOT (P.) voir LAURENT (D.)	520
JOB (H. C.) voir LOUIS (J. P.)	252
JULVEZ (J.) - Particularités épidémiologiques de la schistosomose urinaire à l'île Maurice.	285
JUMINER (B.), ROUDIER (M.), RACCURT (C.P.), PUJOL (H.P.), GERRY (F.) & BONNET (R.) - Présence de l'angiostrongylose abdominale en Guadeloupe. A propos de deux cas récents.	39

K

KAIMBA (C.) voir TESTA (J.)	395
KAMOUN (A.) voir BEN HASSEN (A.)	271
KAPTUE (L.), ZEKENG (L.), FOMEKONG (E.), NSANGOU (A.), TAGU (J.P.) & TCHUELA (J.). - La leishmaniose viscérale au Cameroun. A propos de quelques observations et d'une prospection clinique dans la région de Kousseri, extrême nord camerounais.	156
KARCH (S.), ASIDI (N.), MANZAMBI (Z.M.) & SALAUN (J.J.). - La faune anophélienne et la transmission du paludisme urbain à Kinshasa.	304
KARCH (S.) & MOUCHET (J.). - <i>Anopheles</i> paludisecteur important du paludisme au Zaïre.	388
KASSA KELEMBHO (E.) voir HERVE (V.)	342
KEITA (M.) voir SOULA (G.)	47
KODIO (B.) voir SOULA (G.)	47
KODIO (B.) voir DOUMBO (O.)	247
KOFFI (K.) voir SANON (S.)	209
KOFFI (K.) voir GERSHY - DAMET (G. M.)	338
KOMBILA (M.) voir DUONG (T. H.)	368
KONE (M.), PENALI (L.K.), ENOH (S.), GERSHY-DAMET (G.M.) & ANDERSON (M.) - La cryptosporidiose chez les enfants ivoiriens de Yopougon.	167
KONE (M.) voir AG BENDECH (M.)	397
KOUKA BEMBA (D.) voir CALIGARIS (S.)	279

L

LABROUASSE (R.) voir LOUIS (F. J.)	333
LABROUSSE (H.), PAUILLAC (S.), LEGRAND (A-M.) & AVRAMEAS (S.) - Utilisation de larves de diptères pour la détection de poissons ciguatoxiques.	529
LABROUSSE (Ph.) voir BEZIAN (M. C.)	125
LABROUSSE (H.) voir PAUILLAC (S.)	500
LACROIX (J.), DORE (J.C.), VIEL (C.), LACROIX (R.), BELIVEAU (F.) &	

REYNOUARD (F.) - Analyse globale des facteurs structuraux responsables de l'activité et de la toxicité des antiparasitaires employés en thérapeutique.	180
LACROIX (R.) voir LACROIX (J.)	180
LAFURIE (M.) voir DURAND-CLEMENT (M.)	526
LAPIERRE (J.), TOURTE-SCHAEFER (C.), DUPOUY-CAMET (J.), COT (M.), HEYER (F.) & FAURANT (C.). - Complément à l'étude épidémiologique du foyer de bilharziose <i>Schistosoma mansoni</i> Kara (Nord Togo).	232
LAROCHE (R.) voir BLASCO (G.)	281
LARROQUE (D.) voir PHILIPPON (M.)	107
LASALDE (J.A.) voir ESCALONA de MOTTA (G.)	489
LAURENT (D.), JOANNOT (P.), AMADE (P.), MAESSE (P.) & COLMET-DAAGE (B.) - Données sur la ciguatera à Nouméa.	520
LAURENT (N.), CHINAIN (M.), ASIN (P.) & LEGRAND (A-M.) - Résultats préliminaires des effets des extraits macroalgues (MAE) sur la croissance de <i>Gambierdiscus toxicus</i> en culture.	524
LE BRAS (J.), BASCO (L.K.), CREMER (G.) & CHARMOT (G.) - Apport de la génétique moléculaire à la compréhension des chimio-résistances de <i>Plasmodium falciparum</i> .	146
LE BRAS (J.) voir RINGWALD (R.)	219
LE BRAS (M.) voir SESS (D.)	174
LECORRE (M.) voir SANON (S.)	209
LE FICHOUX (Y.) voir IZRI (M. A.)	385
LE FLOHIC (A. M.) voir LEOSTIC (C.)	365
LEGAY (C.) voir DURAND-CLEMENT (M.)	527
LE GOFF (G.) voir FONDJO (E.)	57
LEGRAND (A-M.), FUKUI (M.), CRUCHET (P.) & YASUMOTO (T.) - Progression dans la connaissance chimique des ciguatoxines.	467
LEGRAND (A-M.) voir CHINAIN (M.)	460
LEGRAND (A-M.) voir MICOUIN (L.)	474
LEGRAND (A-M.) voir MOLGO (J.)	486
LEGRAND (A-M.) voir BENOIT (E.)	497
LEGRAND (A-M.) voir PAUILLAC (S.)	500
LEGRAND (A-M.) voir ASIN (P.)	523
LEGRAND (A-M.) voir LAURENT (N.)	524
LEGRAND (A-M.) voir LABROUSSE (H.)	529
LÉLIEVRE (A.) voir IZRI (M. A.)	385
LEOSTIC (C.), MASURE (O.), BIETRIX (P.), LE FLOHIC (A.M.) & CHASTEL (C.) - Le paludisme d'importation dans les hôpitaux de Brest de 1981 à 1990.	365
LEPERS (J. P.) voir RINGWALD (R.)	219
LEWIS (R. J.) - Impacts socio-économiques et gestion de la ciguatera dans le Pacifique.	427
LEWIS (R.J.) voir DICKEY (R.W.),	514
LI (W. X.) voir XU (X. Y.)	241
LIANCE (M.) voir XU (X. Y.)	241
LIEVREMONT (M.) voir DURAND-CLEMENT (M.)	527
LIN (Y. G.) voir XU (X. Y.)	241
LOHOUE - PETMY (J.) voir MICHEL (G.)	10
LOSACKER (W.) - Intoxication par poisson ciguatérique aux îles Cook.	447
LOUIS (J. P.), TREBUCQ (A.), GELAS (H.), FONDJO (E.), MANGA (L.), TOTO (J.C.) & CARNEVALE (P.) - Le paludisme - maladie dans la ville de Yaoundé (Cameroun): prise en charge et lutte antivectorielle au niveau familial.	26
LOUIS (J. P.), TREBUCQ (A.), HENGY (C.), DJI-DJON (F.), JOB (H.C.), FKOVA (S.), GELAS (H.) & CARNEVALE (P.). - Attitudes thérapeutiques et paludisme dans le bassin de la Sanaga (Cameroun) .	252
LOUIS (F. J.), MORILLON (M.), BOYE (B.), SOULLIE (B.), HUERRE (M.), LABROUSSE (R.), SAPIN (C.) & AMOURETTI (M.) - L'hépatite B à Wallis : résultats d'une enquête séro-épidémiologique.	333
LOUYA (F.) voir JANNIN (J.)	31

LOWENSTEIN (W. A.), ROMANA (C.), BEN FADEL (F.), PAYS (J.F.), VERON (M.) & ROUZIOUX (C.) - Survie du virus de l'immunodéficience humaine (VIH-1) chez *Triatoma infestans* (Klug, 1834). 310

M

MABEY (D.C.) voir HUTIN (Y.J.)	350
MAESSE (P.) voir LAURENT (D.)	520
MAGGIORANI (J-M.) voir THOMASSIN (B.)	449
MAHAZA (C.) voir DE GENTILE (L.)	212
MAHJOUBI (F.) voir AYADI (A.)	44
MAIGA (Y.I.), MARJOLET (M.), AG RHALY (A.) & PILLOT (J.) - Transmission du virus B de l'hépatite de la mère à l'enfant à Bamako, Mali.	5
MAKNI (F.) voir AYADI (A.)	44
MAKNI (S.), ZOUITEN (F.), YALAOUI (S.), GORGI (Y.), BEN SALEM (N.), ZRIBI (A.) & AYED (K.). - Caractérisation et évolution d'une cryoglobulinémie au cours d'une leishmaniose viscérale.	164
MANGA (L.) voir LOUIS (J. P.)	26
MANZAMBI (Z. M.) voir KARCH (S.)	304
MARJOLET (M.) voir MAIGA (Y. I.)	5
MARTIN (P. M. V.) voir GLAZIOU (P.)	130 & 419
MARTIN (P. M. V.) voir GRESENGUET (G.)	205
MARTIN (P. M. V.) voir HERVE (V.)	342
MARTINEZ (R.) voir VALDES MUNOZ (E.)	522
MARTY (P.) voir IZRI (M. A.)	385
MARTZ (M.) voir DUONG (T. H.)	368
MASURE (O.) voir LEOSTIC (C.)	365
MASSANGA (M.) voir GRESENGUET (G.)	205
MATHIEU (A.) voir DURAND-CLEMENT (M.)	526
MATHIOT (C.) voir HERVE (V.)	342
MATRI (A.) voir BEN HASSEN (A.)	271
MATTEELLI (A.) voir CALIGARIS (S.)	279
MBAKOP (A.) voir MICHEL (G.)	10
M'BOUP (S.) voir SANON (S.)	209
MERAD - BOUDIA (A.) voir BOUDGHENE - STAMBOULI (O.)	276
MERCADO (J. A.) voir ESCALONA de MOTTA (G.)	489
MERGER (Ch.) voir MORILLON (M.)	121
MEYRAN (M.) voir CHEVALIER (B.)	223
MIALEBAMA (J.) voir JANNIN (J.)	31
MICHANKIN (B. N.), CHEVCHENKO (L.A.) & ASSEVA (L.E.). - Adénylate - cyclase, un éventuel facteur de pathogénicité de <i>Yersinia pestis</i> .	17
MICHEL (G.), RAVISSE (P.), LOHOUE-PETMY (J.), STEINMETZ (J.P.), WINTER (C.), MBAKOP (A.), AVE (P.) & RUFFAUD (M.) - Nouveaux cas d'entomophthoromycose observés au Cameroun. Place de l'immuofluorescence dans le diagnostic.	474
MICOUIN (L.), CHINAIN (M.), ASIN (P.) & LEGRAND (A-M.) - Toxicité de souches de <i>Gambierdiscus toxicus</i> de Polynésie française, en culture.	474
MICOUIN (L.) voir ASIN (P.)	523
MOLGO (J.), SHIMAHARA (T.), MOROT GAUDRY-TALARMAIN (Y.), COMELLA (J.) & LEGRAND (A-M.) - Effets de la ciguatoxine dans la libération de l'acétylcholine et sur le taux de calcium cytosolique.	486
MONJOUR (L.) voir DEVELOUX (M.)	302
MONJOUR (L.) voir EMPEREUR-BISSONNET (P.)	390
MORILLON (M.), BRETHERS (B.), HUERRE (M.), SIMPLOT (V.), MERGER (C.) & FLYE SAINTE MARIE (F.) - Les infections génitales par <i>Chlamydia trachomatis</i> chez la femme enceinte en Nouvelle Calédonie.	121
MORILLON (M.) voir LOUIS (F. J.)	333
MOROT GAUDRY-TALARMAIN (Y.) voir MOLGO (J.)	486

MOUCHET (J.) voir KARCH (S.)	388
MOULIA-PELAT (J-P.) voir BAGNIS (R.)	519
MOUSSA (A.) voir D'AMICO (F.)	64

MURATA (M.), SASAKI (M.), YOKOYAMA (A.), IWASHITA (T.), GUSOVSKY (F.), DALY (J.) & YASUMOTO (T.) - Structures partielles et fixation membranaire de la maïtotoxine, la plus puissante des toxines marines.	470
--	-----

#### N

NDAMKOU (N. C.) & RATARD (R.C.) - Mesure et analyse des taux d'incidence de la bilharziose urinaire au village de Douloumi (Cameroun).	238
NDAYIRAGIJE (A.) voir NZISABIRA (L.)	374
NDIR (O.) voir FAYE (O.)	185
N'GOM (A.) voir GERSHY - DAMET (G. M.)	338
N'GORAN (K.) voir GERSHY - DAMET (G. M.)	338
N'GUESSAN (H. A.) voir CORNET (L.)	355
NIYONGABO (T.) voir NZISABIRA (L.)	374
NORMAND (P.) voir HERVE (V.)	342
NSANGO (A.) voir KAPTUE (L.)	156
NSENGIYUMVA (G.) voir NZISABIRA (L.)	374
NZISABIRA (L.), NSENGIYUMVA (G.), BOUTEILLE (B.), NDAYIRAGIJE (A.), NIYONGABO (T.), BIGIRIMANA (V.), DUMAS (M.) & AUBRY (P.) - La cysticercose dans la Province de Kayanza (Burundi).	374

#### O

OMAR (S.) voir PERNIN (P.)	226
OREIHAKA (E.) - Intoxication par poisson ciguatérique aux îles Salomon.	421
OREMPULLER (J.) voir BAGNIS (R.)	464
OZON (C.) voir IZRI (M.A.)	385

#### P

PALAFX (N.A.) - Description de l'utilisation clinique du mannitol intraveineux en cas d'intoxication par poisson ciguatérique.	423
PAPIEROK (B.) voir RAFANOMEZANTSOA - RANDRIAMBOLOLONA (B.)	69
PARE (J. L.) voir GUIGUEMDE (T. R.)	208
PARK (D.L.), GAMBOA (P.M.) & GOLDSMITH (C.H) - Test immunologique rapide et facile pour détecter les poissons ciguatériques au marché.	504
PAUILLAC (S.), LABROUSSE (H.), LEGRAND (A-M.) & AVRAMEAS (S.) - Résultats préliminaires de l'immunodétection des ciguatoxines.	500
PAUILLAC (S.) voir LABROUSSE (H.)	529
PAYS (J. F.) voir LOWENSTEIN (W. A.)	310
PELLETIER (J. R.) voir BEZIAN (M. C.)	125
PELLOUX (H.) voir AMBROISE - THOMAS (P.)	151
PENALI (L. K.) voir KONE (M.)	167
PENCHENIER (L.) voir JANNIN (J.)	31
PESSON (B.) voir ISMAIL (M. T.)	317
PEUCHANT (E.) voir SESS (D.)	174
PERNIN (P.), HULLO (A.), OMAR (S.) & PUSSARD (M.). - Kératite amibienne à Acanthamoeba. Etude morphologique et isoenzymatique d'une souche isolée d'un cas traité médicalement.	226
PERRENOUD (M.) voir DOUMBO (O.)	247
PERROMAT (A.) voir SESS (D.)	174
PHILIPPON (M.) - Mycétomes en Mauritanie, espèces rencontrées, caractères épidémiologiques et répartition dans le pays. A propos de 122 cas.	107
PICHARD (E.) voir SOULA (G.)	47
PICOT (S.) voir AMBROISE - THOMAS (P.)	151
PILLOT (J.) voir MAIGA (Y. I.)	5
PLICHARD (R.) voir CHINAIN (M.)	460

PLICHART (R.) voir BAGNIS (R.)	519
POIRRIEZ (J.), BECQUET (R.), DUTOIT (E.), CREPIN (M.) & COUSIN (J.) - Anguillulose autochtone dans le nord de la France.	292
POPOWSKY (G.) voir VALDES MUNOZ (E.)	522
PRESIOZO (J.) voir IZRI (M. A.)	385
PUISEUX-DAO (S.) voir DURAND-CLEMENT (M.)	526
PUJOL (H. P.) voir JUMINER (B.)	39
PUSSARD (M.) voir PERNIN (P.)	226

## Q

de QUINCENET (G.) voir BLASCO (G.)	281
QUOD (J-P.) voir THOMASSIN (B.)	449
QUOD (J-P.) - Ciguatera dans l'Océan indien : vue d'ensemble.	521

## R

RABARISON (P.) voir RINGWALD (R.)	219
RACCURT (C. P.) voir JUMINER (B.)	39
RAFANOMEZANTSOA - RANDRIAMBOLOLONA (B.), AVE (P. & PAPIEROK (B.). - Histologie de l'infection des insectes par les champignons entomopathogènes: intérêt d'une nouvelle procédure pour l'étude des phases précoces	69
RAHAL (A.) voir IZRI (M. A.)	385
RAHARIMALA (L.) voir RINGWALD (R.)	219
RAMDI (H.) voir DURAND-CLEMENT (M.)	527
RANQUE (P.) voir SOULA (G.)	47
RAOULT (D.) voir BROUQUI (P.)	359
RASON (M. D.) voir RINGWALD (R.)	219
RATARD (R. C.) voir NDAMKOU (N. C.)	238
RAVISSE (P.) voir MICHEL (G.)	10
RAVISSE (P.) voir PHILIPPON (M.)	107
REIN (K.S.) voir BADEN (D.G.)	516
REYNOUARD (F.) voir LACROIX (J.)	180
REZAOUI (N.) voir AZZAM - BOUCHEK (Z.)	170
RICHARD - KADIO (M.) voir CORNET (L.)	355
RICHARD - LENOBLE (D.) voir DUONG (T. H.)	368
RINGWALD (P.), RABARISON (P.), RAHARIMALA (L.), RASON (M.D.), LEPERS (J.P.), LE BRAS (J.) & ROUX (J.) - Stabilité de la chimiosensibilité de Platinothidium falciparum à la chloroquine en 1990 et 1991 à Ankazobé, village des Hauts Plateaux malgaches.	219
RIVITTI (M. C. M.) voir BRAGA (F. J. H. N.)	53 & 118
ROBERT (V.) voir FONDJO (E.)	57
ROBERT (V.) voir DEVELOUX (M.)	302
ROLLAND (F.) voir DE GENTILE (L.)	212
ROMANA (C.) voir LOWENSTEIN (W. A.)	310
RONCERAY (J.) voir de GENTILE (L.)	171
RONDI (M. L.) voir DUONG (T. H.)	368
ROOSE (F.) voir LAPIERRE (J.)	232
ROUDIER (M.) voir JUMINER (B.)	39
ROUGERIE (F.) & BAGNIS (R.) - Flambées de ciguatera et endo-upwelling sur récif corallien.	464
ROUGERIE (F.) voir BAGNIS (R.)	525
ROUX (J.) voir RINGWALD (R.)	219
ROUZIOUX (C.) voir LOWENSTEIN (W. A.)	310
RUBINSTEIN (E.) voir SHLYAKHOV (E. N.)	215
RUFFAUD (M. A.) voir MICHEL (G.)	1

## S

SACKO (D.) voir SOULA (G.)	47
SALAUN (J. J.) voir KARSH (S.)	304
SALZMAN (V.) voir EMPEREUR-BISSONNET (P.)	390
SAMBA (F.) voir JANNIN (J.)	31
SAMSON (T.) voir CHEVALIER (B.)	223
SANGARE (M.) voir SOULA (G.)	47
SANON (S.), GERSHY-DAMET (G.M.), M'BOUP (S.), KOFFI (K.), SORO (B.N.), LECORRE (M.), FAYE (H.) & DOSSO (M.) - Prévalence de <i>Citrobacterium</i> <i>trachomatis</i> dans des prélèvements génitaux à Abidjan.	209
SANON (S.) voir GERSHY - DAMET (G. M.)	338
SAPIN (C.) voir LOUIS (F. J.)	333
SARDA (J.) voir D'AMICO (F.)	64
SASAKI (M.) voir MURATA (M.)	470
SAWADOGO (O.) voir GUIGEMDE (T. R.)	208
SCHEUER (J.) - Recherche sur la ciguatera à Hawaï et ailleurs.	409
SECHET (V.M.) voir BADEN (D.G.)	516
SEGURADO (A. A. C.) voir BRAGA (F. J. H. N.)	115
SEMIAO - SANTOS (S. J.) voir BEN SAID (M.)	159
SESS (D.), CARBONNEAU (M.A.), THOMAS (M.J.), DUMON (M.F.), PEUCHANT (E.), PERROMAT (A.), LE BRAS (M.) & CLERC (M.) - Premières observations sur les principaux paramètres plasmatiques du stress oxydatif chez le drépanocytaire homozygote	174
SHIKANAI - YASUDA (M. A.) voir BRAGA (F. J. H. N.)	115
SHIMAHARA (T.) voir MOLGO (J.)	486
SHLYAKHOV (E. N.) & RUBINSTEIN (E.). - Où en est le diagnostic du charbon	215
SHRANK (K.) voir BLYTHE (D. G.)	425
SHRANK (K.) voir FLEMING (L.E.)	508
SIBILLE (G.) voir STROBEL (M.)	22
SIMPLIT (V.) voir MORILLON (M.)	121
SINGH (P.) - Statut de la ciguatera aux îles Fidji.	445
SMOORENBURG (M.) voir BEN SAID (M.)	159
SORO (B. N.) voir SANON (S.)	209
SORO (B. N.) voir GERSHY - DAMET (G. M.)	338
SOUILLIE (B.) voir LOUIS (F. J.)	333
SOULA (G.), KEITA (M.), SACKO (D.), SANGARE (M.), BISSAN (Y.), DEMBELE (D.), DOUMBO (O.), KODIO (B.), PICHARD (E.) & RANQUE (P.). - Tolérance d'un traite- ment de collectivités rurales atteintes d'onchocercose de savane par l'ivermec- tine au Mali.	47
SOULA (G.) voir DOUMBO (O.)	247
SPIEGEL (A.) voir BAGNIS (R.)	519
STEINMETZ (J. P.) voir MICHEL (G.)	10
STROBEL (M.), GROS DE BELER (A.), ARNAUD (P.) & SIBILLE (G.) - La lèpre en Guadeloupe de 1980 à 1990 : évolution et prise en charge à l'hôpital général	22
SYLVA (voir DE SYLVA)	

## T

TABET - DERRAZ (O.) voir HARRAT (H.)	296
TAGU (J. P.) voir KAPTUE (L.)	156
TAPSOBOA (G. P.) voir GUIGUEMDE (T. R.)	208
TCHUELA (J.) voir KAPTUE (L.)	156
TEDESCO - MARCHESI (L. C. M. ) voir BRAGA (F. J. H. N.)	53 & 118
TERAO (K.), ITO (E.) & YASUMOTO (T.) - Observation au microscope électronique et photonique de l'intoxication expérimentale des souris par la palytoxine	494
TESTA (J.), KAIMBA (C.), GEORGES (A.) & DELMONT (J.)- Epidémiologie des teignes scolaires à Bangui (Centrafrique).	395
THIBAUT (P.) voir BLASCO (G.)	281
THOMAS (M. J.) voir SESS (D.)	174
THOMASSIN (B.), ALI HALIDI (M.E.A.), QUOD (J-P.), MAGGIORANI (J-M.),	

BERLAND (B.), GRZEBYK (D.) & COQUEUGNIOT (J.) - Evolution des populations de Gambierdiscus toxicus dans les récifs coralliens de l'île de Mayotte (S-O. de l'Océan indien) entre 1985 et 1991.	449
THOMASSIN (B.) voir BERLAND (B.)	453
TOSTESON (C.G.) voir GONZALEZ (I.)	457
TOSTESON (T.R.) voir GONZALEZ (I.)	457
TOSTESON (T.R.) voir ESCALONA de MOTTA (G.)	489
TOSTESON (T.R.) voir WINTER (A.)	510
TOSTESON (T.R.) voir GALARZA (J. R.)	528
TOTO (J. C.) voir LOUIS (J. P.)	26
TOTO (J. C.) voir FONDJO (E.)	57
TOURTE - SCHAEFER (C.) voir LAPIERRE (J.)	232
TOUZE (J. E.) voir BLASCO (G.)	281
TRAINER (V.) voir CATTERALL (W.)	481
TRAORE (M.) voir GERSHY - DAMET (G. M.)	338
TREBUCQ (A.) voir LOUIS (J. P.)	26 & 252

#### V

VALDES MUNOZ (E.), POPOWSKY (G.), JIMENEZ-DOMINGUEZ (C.), MARTINEZ (R.), BORRERO (N.) & BERLAND (B.) - Ciguatera à Cuba : Résultats préliminaires.	522
VENTROU (P.) voir JANNIN (J.)	31
VERON (M.) voir LOWENSTEIN (W. A.)	310
VERRET (J. L.) voir DE GENTILE (L.)	212
VIEL (C.) voir LACROIX (J.)	180

#### W

WINTER (A.) voir MICHEL (G.)	10
WINTER (A.) & TOSTESON (T.R.) - Ciguatoxines dans la chaîne alimentaire, révélées par des isotopes stables.	510

#### X

XU (X. Y.), LIANCE (M.), LIN (Y.G.), LI (W.X.) & HOUIN (R.). - L'échinococcose alvéolaire en Chine : données actuelles.	241
---	-----

#### Y

YALAOUI (S.) voir MAKNI (S.)	164
YAPO (P.) voir CORNET (L.)	355
YASUMOTO (T.) voir LEGRAND (A-M.)	467
YASUMOTO (T.) voir MURATA (M.)	470
YASUMOTO (T.) voir TERAU (K.)	494
YOKOYAMA (A.) voir MURATA (M.)	470

#### Z

ZEKENG (L.) voir KAPTUE (L.)	156
ZOUITEN (F.) voir MAKNI (S.)	164
ZRIBI (A.) voir MAKNI (S.)	164

## TABLE ANALYTIQUE DES MATIERES

CONTENUES DANS LE BULLETIN DE LA SOCIETE DE PATHOLOGIE  
EXOTIQUE PENDANT L'ANNEE 1992

### A

<b>Acanthamoeba.</b> (voir <b>Kératite amibienne</b> )	
. Kératite amibienne à ..... . Etude morphologique et isoenzymatique d'une souche isolée d'un cas traité médicalement.	226
<b>Acétylcholine.</b> (voir <b>Ciguatera.</b> )	
<b>Acide okodaïque.</b> (voir <b>Ciguatera.</b> )	
<b>Adénylate - Cyclase.</b> (voir <b>Yersinia pestis</b> )	
. ..... Un éventuel facteur de la pathogénicité de <i>Yersinia pestis</i> .	17
<b>ADN.</b> (voir <b>Hépatite B</b> )	
<b>Agglutination</b>	
. La leishmaniose canine dans la région d'Enfidha (Tunisie centrale). Estima- tion de la séro-prévalence par .....directe (DAT) et immunofluorescence indirecte (IFAT).	159
<b>Angiostrongylose.</b>	
. Présence de l'.....abdominale en Guadeloupe. A propos de 2 cas récents.	39
<b>Anguillulose.</b>	
. ..... autochtone dans le nord de la France.	292
<b>Anomalies EEG.</b> (voir <b>Trypanosomiase</b> )	
<b>Anophèles.</b> (voir <b>Paludisme</b> )	
. La faune anophélienne et la transmission du paludisme humain à Kinshasa (Zaïre).	304
. ..... <i>paludis</i> , vecteur important du paludisme au Zaïre.	387
<b>Anopheles gambiae s. l.</b> (voir <b>Pièges lumineux</b> )	
. Efficacité comparée de l'utilisation des pièges lumineux du type CDC et des sujets humains pour l'échantillonnage des populations anophéliennes. Résultats obtenus dans la zone de Bignona (Sénégal).	185
<b>Anthraxine.</b> (voir <b>Charbon bactérien</b> ).	
<b>Antiparasitaires.</b>	
. Analyse globale des facteurs structuraux responsables de l'activité et de la toxicité des ..... utilisés en thérapeutique.	180
<b>Atteinte osseuse.</b> (voir <b>Mycétomes</b> )	

### B

<b>Bilharziose.</b> (voir <b>Schistosoma mansoni</b> et <b>Schistosomose urinaire</b> )	
. Complément à l'étude épidémiologique du foyer de .....à <i>Schistosoma mansoni</i> de Kara (nord Togo).	232
. Mesure et analyse des taux d'incidence de la ..... urinaire au village de Douloumi (Cameroun).	238
<b>Biomphalaria pfeifferi.</b> (voir <b>Bilharziose &amp; Schistosoma mansoni</b> )	
<b>Blastomycose.</b> (voir <b>Paracoccidioidomycose</b> )	
<b>Borrelia burgdorferi</b> (voir tiques, <i>Ixodes ricinus</i> )	
. Suivi du niveau d'infestation de la tique ..... par .....Note complémentaire	322
<b>Brevétoxines.</b> (voir <b>Ciguatera.</b> )	

### C

<b>Champignons entomopathogènes</b>	
. Histologie de l'infection des insectes par les .....: intérêt d'une nouvelle procédure pour l'étude des phases précoces.	69

<b>Chancre mou.</b>	
. La réapparition du .....	276
<b>Charbon.</b>	
. Où en est le diagnostic du .....	215
<b><i>Chlamydia trachomatis</i></b> . (voir <b>Maladies sexuellement transmissibles</b> )	
. Les infections génitales à ..... chez la femme enceinte en Nouvelle-Calédonie.	121
. Enquête séro-épidémiologique sur les MST à .....à Casablanca (Maroc).	125
. Prévalence de ..... dans des prélèvements génitaux à Abidjan.	209
<b>Chloroquine.</b> (voir <b><i>Plasmodium</i></b> )	
. Stabilité de la chimiosensibilité de <i>Plasmodium falciparum</i> à la .....en 1990 et 1991 à Ankazobe, village des hauts plateaux malgaches.	219
<b>Ciguatera.</b>	
. Recherche sur la ciguatera à Hawaï et ailleurs.	409
. La ..... dans les îles de Polynésie française : des coraux, des poissons et des hommes.	412
. La toxicité ciguatérique aux Antilles françaises.	415
. Etude des facteurs influençant la réponse clinique à l'intoxication par poisson ciguatérique.	419
. Intoxication par poisson ciguatérique aux îles Salomon.	421
. Description de l'utilisation clinique de mannitol intraveineux en cas d'intoxication par poisson ciguatérique.	423
. Expérience clinique avec le mannitol IV dans le traitement de la .....	425
. Impacts socio-économiques et gestion de la ..... dans le Pacifique.	427
. Intoxication par poisson ciguatérique et développement de la pêche dans le Pacifique sud.	435
. Statut de la ..... aux îles Fidji.	445
. Intoxication par poisson ciguatérique aux îles Cook.	447
. Evolution des populations de <i>Gambierdiscus toxicus</i> dans les récifs coralliens de l'île de Mayotte (S-O. de l'Océan indien) entre 1985 et 1991.	449
. Dinoflagellés benthiques du lagon corallien de Mayotte (S-O. de l'Océan indien); identification, toxicité et étude préliminaire écophysiological.	453
. Rôle des bactéries associées à la croissance et la toxicité des dinoflagellés benthiques cultivés.	457
. Les bactéries <i>Streptomyces</i> sont-elles impliquées dans la ciguatoxicité du poisson chirurgical <i>Ctenochaetus striatus</i> ?	460
. Flambées de .....et endo-upwelling sur récif corallien.	464
. Progression dans la connaissance chimique des ciguatoxines.	467
. Structures partielles et fixation membranaire de la maitotoxine, la plus puissante des toxines marines.	470
. Toxicité de souches de <i>Gambierdiscus toxicus</i> de Polynésie française en culture.	474
. Isolement d'analogues de l'acide okodaique dans des cultures de <i>Prorocentrum lima</i> .	478.
Propriétés moléculaires du canal au sodium : un récepteur pour de multiples neurotoxines.	481
. Effets de la ciguatoxine dans la libération de l'acétylcholine et sur le taux de calcium cytosolique.	486
. Modulation des récepteurs-canaux à l'acétylcholine par un composant polaire isolé des extraits d' <i>Ostreopsis lenticularis</i> .	489
. Observation au microscope électronique et photonique de l'intoxication expérimentale des souris par la palytoxine.	494
. Modifications de l'excitabilité des fibres nerveuses myélinisées induites par la ciguatoxine purifiée.	497
. Résultats préliminaires de l'immunodétection des ciguatoxines.	500
. Test immunologique rapide et facile pour détecter les poissons ciguatériques au marché.	504
. Etude pilote d'un nouveau test ELISA de la ..... chez l'homme.	508

. Ciguatoxines dans la chaîne alimentaire, révélées par des isotopes stables.	510
. Méthodes de chromatographie liquide et de spectrométrie de masse pour déterminer les toxines marines polyethers.	514
. Méthodes de détection des brevetoxines en eau de mer, dans les matrices biologiques et sur les membranes excitables.	516
. Caractéristiques en santé publique du maitotoxisme à Tahiti.	519
. Données sur la ..... à Nouméa.	520
Ciguatera dans l'Océan indien : vue d'ensemble.	521
. ..... à Cuba : Résultats préliminaires.	522
. Contrôle de l'abondance de <i>Gambierdiscus toxicus</i> en trois points aux alentours de Tahiti.	523
. Résultats préliminaires des effets des extraits macroalgaux (MAE) sur la croissance de <i>Gambierdiscus toxicus</i> en culture.	524
. Le blanchiment corallien : cause de prolifération latente de <i>Gambierdiscus toxicus</i> .	525
. Toxicité comparée de quelques polyethers marins chez les souris et les poissons ( <i>Dicentrarchus labrax</i> ).	526
. Modifications du calcium cytosolique libre provoquées par la maitotoxine dans différentes cellules mammaliennes en suspension : mesure avec Fura-2.	527
. Effets des ciguatoxines de barracuda sur l'agglomération de granules pigmentaires dans les mélanophores téléostéens.	528
. Utilisation de larves de diptères pour la détection de poissons ciguatoxiques	529
<b>Composé 0/129.</b> (voir <i>Vibrio cholerae 0:1</i> )	
. Résistance de <i>Vibrio cholerae 0:1</i> au .....et multirésistance aux antibiotiques.	136
<b>Coqueluche.</b>	
. Etude de certains aspects épidémiologiques de la .....dans un village de l'arrondissement central de Kolokani au Mali.	397
<b><i>Coxiella burnetii</i>.</b> (voir <b>Rickettsioses</b> )	
<b>Cryoglobulinémie.</b> (voir <b>Leishmaniose</b> )	
. Caractérisation et évolution d'une ..... au cours d'une leishmaniose viscérale.	164
<b>Cryptosporidiose.</b>	
. La ..... chez les enfants ivoiriens de Yopougon.	167
. Premiers cas de ..... humaine rapportés en Algérie.	170
<b>Cysticercose.</b>	
. La ..... dans la province de Kayanza (Burundi).	374
<b>Cytokines</b> (voir <b>Paludisme</b> )	

## D

<b>DFMO.</b> (voir <b>Trypanosomiase</b> )	
<b>Diarrhées.</b> (voir <b>Cryptosporidiose</b> )	
<b><i>Dicentrarchus labrax</i>.</b> (voir <b>Ciguatera.</b> )	
<b>DIEPA.</b> (voir <b>Eau de boisson</b> )	
<b>Dinoflagellés.</b> (voir <b>Ciguatera.</b> )	
<b>Dirofilariose.</b>	
. ..... péritonéale de découverte fortuite .	171
<b>Drépanocytaire.</b> (voir <b>Stress oxydatif</b> )	
. Premières observations sur les principaux paramètres plasmatiques du stress oxydatif chez le ..... homozygote.	174

## E

<b>Eau de boisson.</b>	
. Application d'un nouveau matériel de transport et de stockage pour l'amélioration de la qualité de l'..... en milieu rural africain.	390
<b>Echinococcose alvéolaire.</b>	

. L'..... en Chine : données actuelles.	241
<b>Education sanitaire.</b> (voir <b>Eau de boisson</b> )	
<b>Eflornithine.</b> (voir <b>Trypanosomiase</b> )	
<b>Ehrlichia .</b> (voir <b>Rickettsioses</b> )	
<b>ELISA (test).</b> (voir <b>Ciguatera.</b> )	
<b>Encéphalomyélite allergique expérimentale.</b> (voir <b>Neuropaludisme</b> )	

<b>Entomophthoromycose.</b> (voir <b>Immunofluorescence</b> )	
. Cinq nouveaux cas d'..... observés au Cameroun. Place de l'immuno- fluorescence dans le diagnostic.	10
<b>Ephéméride.</b>	3
<b>Epistaxis.</b> (voir <b>Anguillulose</b> )	

## F

<b>Fourmi.</b> (voir <i>Pachycondyla senaarensis</i> )	
<b>Fura - 2.</b> (voir <b>Ciguatera.</b> )	

## G

<b>Gallium-67</b> (voir <b>Lèpre, Leishmaniose &amp; Paracoccidioidomycose</b> )	
<b>Gambierdiscus toxicus. .</b> (voir <b>Ciguatera.</b> )	
<b>Glossina fuscipes fuscipes.</b>	
. Distribution et importance des gîtes à ..... Newstead, 1910 dans l'agglomération de Bangui (République centrafricaine).	64

## H

<b>Halofantrine.</b> (voir <i>Plasmodium falciparum</i> )	
<b>Hépatite B.</b>	
. Transmission du virus B de l'..... de la mère à l'enfant à Bamako au Mali.	5
. L'..... à Wallis: résultats d'une enquête séroépidémiologique (1).	333

## I

<b>Immunofluorescence.</b> (voir <b>Entomophthoromycose &amp; Leishmaniose</b> )	
. Cinq nouveaux cas d'entomophthoromycose observés au Cameroun. Place de l'..... dans le diagnostic.	10
. La leishmaniose canine dans la région d'Enfidha (Tunisie centrale). Estimation de la séro-prévalence par agglutination directe (DAT) et ..... indirecte (IFAT).	159
<b>Infections nosocomiales</b> (voir <i>Staphylococcus aureus</i> )	271
<b>Insectes.</b> (voir <i>Triatoma infestans</i> , <b>V.I.H.</b> , Champignons entomopathogènes, Fourmi.)	
. Histologie de l'infection des .....par les champignons entomopathogènes : intérêt d'une nouvelles procédure pour l'étude des phases précoces.	69
<b>Ivermectine</b> (voir <b>Onchocercose</b> )	
. Tolérance d'un traitement de collectivités rurales atteintes d'onchocercose de savane par l'..... au Mali.	47
. ..... et grossesses en traitement de masse au Mali.	247

## K

<b>Kératite amibienne.</b> (voir <i>Acanthamoeba</i> )	
. ..... à <i>Acanthamoeba</i> . Etude morphologique et isoenzymatique d'une souche isolée d'un cas traité médicalement .	226

## L

- Leishmaniose.** (voir **Lèpre, Immunofluorescence, Phlébotomes, Séro-épidémiologie, Cryoglobulinémie, Phlebotomus perniciosus**)
- . Contribution au début de l'étude de deux maladies infectieuses granulomateuses ( la lèpre et la ..... cutanée et muqueuse) par des méthodes scintigraphiques. 53
  - . La ..... viscérale au Cameroun. A propos de quelques observations et d'une prospection clinique dans la région de Kousseri, extrême-nord camerounais. 156
  - . La ..... canine dans la région d'Enfidha (Tunisie centrale). Estimation de la séroprévalence par agglutination directe (DAT) et immunofluorescence indirecte (IFAT). 159
  - . Caractérisation et évolution d'une cryoglobulinémie au cours d'une ..... viscérale. 164
  - . La ..... viscérale en Algérie. Recensement des cas de ..... viscérale (période 1985-1990). 296
  - . Etude séro-épidémiologique de la ..... viscérale chez les écoliers de l'oasis d'Iférouane (Niger). 302
- Lèpre.** (voir aussi **Leishmaniose**)
- . La ..... en Guadeloupe 1980-1990: évolution et prise en charge à l'Hôpital général. 22
  - . Contribution au début de l'étude de deux maladies infectieuses granulomateuses ( la ..... et la leishmaniose cutanée et muqueuse) par des méthodes scintigraphiques. 53

## M

- Maitotoxine.** (voir **Ciguatera**.)
- Maladie de Chagas.** (voir **Triatoma infestans, V.I.H.**)
- Maladies sexuellement transmissibles.** (voir **Chlamydia, Neuro-syphilis** )
- . Enquête séro-épidémiologique sur les ..... à *Chlamydia trachomatis* à Casablanca (Maroc) 125
- Malaria cérébrale murine** (voir **Neuropaludisme**)
- Mannitol IV.** (voir **Ciguatera**.)
- Microfilaricide.** (voir **Ivermectine & Onchocercose**)
- Mucor-mycose.** (voir **Immunofluorescence & Entomophthoromycose**)
- Mycétomes.**
- . ..... en Mauritanie, espèces rencontrées, caractères épidémiologiques et répartition dans le pays. A propos de 122 cas. 108
- Mycobacterium ulcerans.** (voir **Ulcère cutané, Ulcère de Buruli**)
- . L'ulcère cutané à ..... A propos d'une observation en provenance de Guyane française. 212
- Mycoses.**
- . ..... cutanéophanéariennes dans les deux services de dermatologie de Ouagadougou (Burkina Faso). Etude préliminaire. 208

## N

- Neurocysticercose humaine.** (voir **Cysticercose**)
- Neuropaludisme.** (voir **Paludisme**)
- . Incrimination de l'immunité cellulaire en pathologie. Le..... 142
- Neuro-syphilis.**
- . La ..... en Guinée. Etude rétrospective de 82 cas hospitalisés au CHU de Conakry. 347

## O

- Onchocercose.** (voir **Ivermectine**)  
 . Tolérance d'un traitement de collectivités rurales atteintes d'..... de savane par l'ivermectine au Mali. 47
- Ostreopsis lenticularis** . (voir **Ciguatera**.)
- Ornidyl.** (voir **Trypanosomiase**)

## P

- Pachycondyla sennaarensis.**  
 . Allergie à la fourmi ..... aux Emirats Arabes Unis. 400
- Paludisme.** (voir **Physio-pathologie, Neuropaludisme, Plasmodium falciparum, Chloroquine & Anopheles, Pièges lumineux**)
- . Le .....- maladie dans la ville de Yaoundé, Cameroun. Prise en charge et lutte anti-vectorielle au niveau familial. 26
- . Le ..... urbain à Yaoundé (Cameroun). 2.- Etude entomologique dans deux quartiers peu urbanisés. 57
- . Le ..... autochtone en Bretagne. 76
- . La physio-pathologie du ..... . Le point actuel 150
- . Diagnostic rapide du ..... . Le four à micro-ondes. 223
- . Attitudes thérapeutiques et ..... dans le bassin de la Sanaga (Cameroun). 252
- . Le ..... à *Plasmodium falciparum* chez les français résidents, à Yaoundé. 281
- . La faune anophélienne et la transmission du .....humain à Kinshasa( Zaïre). 304
- . Le ..... d'importation dans les hôpitaux de Brest de 1981 à 1990. 365
- . *Anopheles paludis*, vecteur important du ..... au Zaïre. 388
- Palytoxine.** (voir **Ciguatera**.)
- Parasitisme intestinal.**  
 . Le ..... de l'adulte. Bilan de deux ans dans le Centre hospitalo- universitaire de Sfax. 44
- Paracoccidioidomycose.**  
 . La ..... évaluée par quatre études isotopiques. 115
- . La ..... chéloïde étudiée avec le gallium. 118
- Pastorex Toxo.** (voir **Toxoplasmose**.)
- Phlébotomes.** (voir **Leishmanioses**)  
 . Contribution à l'étude des ..... de Syrie : résultats d'une enquête entomologique effectuée en 1986. 317
- Phlebotomus perniciosus.** (voir **Promastigotes**)  
 . ..... Newstead, 1911 naturellement infesté par des promastigotes dans la région de Nice (France). 385
- Pian.** (voir **Pygmées**)  
 . Résurgence du ..... en République centrafricaine. Rôle de la population pygmée comme réservoir de virus. 343
- Pièges lumineux.**(voir **Anopheles gambiae s. l.**)  
 . Efficacité comparée de l'utilisation des ..... du type CDC et des sujets humains pour l'échantillonnage des populations anophéliennes. Résultats obtenus dans la zone de Bignona (Sénégal). 185
- Plasmodium falciparum.** (voir **Neuropaludisme, Chloroquine, Paludisme & Anophèles**)
- . Apport de la génétique moléculaire à la compréhension des chimio-résistances de..... 146
- . Stabilité de la chimiosensibilité de ..... à la chloroquine en 1990 et 1991 à Ankazobe, village des hauts plateaux malgaches. 219
- . Etude de la chimiosensibilité de ..... aux antimalariques dans la ville de Yaoundé (Cameroun). 279
- . Le paludisme à ..... chez les français résidants à Yaoundé. 281

. La faune anophélienne et la transmission du ..... humain à Kinshasa (Zaïre).	304
<b>Physio-pathologie.</b>	
. La ..... du paludisme. Le point actuel.	150
<b>Poisson ciguatérique.</b> (voir <b>Ciguatera</b> )	
<b>Pollution fécale.</b> (voir <b>Eau de boisson</b> )	
<b>Polyethers marins.</b> (voir <b>Ciguatera.</b> )	
<b>Proguanil.</b> (voir <i>Plasmodium falciparum</i> )	
<b>Promastigotes.</b> (voir <i>Phlebotomus perniciosus</i> )	
. <i>Phlebotomus perniciosus</i> Newstead, 1911 naturellement infesté par des ..... dans la région de Nice (France).	385
<b>Prorocentrum lima .</b> (voir <b>Ciguatera.</b> )	
<b>Pygmées.</b> (voir <b>Pian</b> )	
. Résurgence du pian en République centrafricaine. Rôle de la population pygmée comme réservoir de virus.	342

## R

<b>Rhumatisme.</b> (voir <b>Leishmaniose &amp; Cryoglobulinémie</b> )	
<b>Rickettsioses, (<i>Rickettsia conorii</i> )</b>	
. Etat actuel des connaissances sur l'épidémiologie des .....en Afrique.	359

## S

<b>Schistosoma mansoni.</b> (voir <b>Bilharziose</b> )	
. Complément à l'étude épidémiologique du foyer de bilharziose à ..... de Kara (nord Togo).	232
<b>Schistosome urinaire.</b> (voir <b>Bilharziose</b> )	
. Particularités épidémiologiques de la ..... à l'Ile Maurice.	285
<b>Sémiologie.</b> (voir <b>Neuro-syphilis</b> )	
<b>Séro-épidémiologie.</b> (voir <b>Leishmaniose, Toxoplasmose</b> )	
. Etude séro-épidémiologique de la leishmaniose viscérale chez les écoliers de l'oasis d'Iférouane (Niger).	302
. Toxoplasmose au Gabon. Résultats d'une enquête séro-épidémiologique	368
<b>Séro-prévalence.</b> (voir <b>Leishmaniose &amp; Immunofluorescence</b> )	
<b>Sida.</b> (voir <b>V. I. H. &amp; <i>Triatoma infestans</i> )</b>	
<b>Staphylococcus aureus.</b>	
. Infections nosocomiales à ..... en milieu de réanimation médicale (1985- 1989) à Tunis.	271
<b>Streptomyces .</b> (voir <b>Ciguatera.</b> )	
<b>Stress oxydatif.</b> (voir <b>Drépanocytaire</b> )	
. Premières observations sur les principaux paramètres plasmatiques du .....chez le drépanocytaire homozygote.	174
<b>Surnaturel.</b>	
. ..... , santé et action communautaire en Afrique noire.	256
<b>Syphilis</b> (voir <b>Neurosyphilis</b> )	

## T

<b>Teignes.</b>	
. Epidémiologie des .....scolaires à Bangui (République centrafricaine).	395
<b>Tique, <i>Ixodes ricinus</i></b> (voir <b><i>Borrelia burgdorferi</i></b> )	
. Suivi du niveau d'infestation de la ..... par <i>Borrelia burgdorferi</i> . Note complémentaire.	322
<b>TNF</b> (voir <b>Neuropaludisme</b> )	
<b>Toxoplasmose.</b>	
. ..... au Gabon. Résultats d'une enquête séro-épidémiologique.	368
<b>Trachome.</b>	

. Le .....dans la région de Sabou (Burkina Faso). Une enquête épidémiologique.	350
<b>Triatoma infestans</b> . (voir <b>V.I.H.</b> )	
. Survie du virus de l'immunodéficience humaine (V.I.H.-1) chez ..... (Klug, 1834).	310
<b>Trypanosomiase</b> . (voir aussi <b>Glossina</b> )	
. Recrudescence actuelle de la ..... humaine dans le foyer de la Sangha (cuvette) au Congo.	31
. Etude électroencéphalographique chez des trypanosomés en phase méningo-encéphalitique de la ..... humaine africaine à <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> avant et après un traitement à la DL-alphadifluorométhylornithine hydrochloride monohydratée (DFMO).	378
<b>Tuberculose</b> .	
. Surveillance épidémiologique de la ..... en Polynésie française de 1960 à 1990.	130

## U

<b>Ulcère cutané</b> . (voir <i>Mycobacterium ulcerans</i> , <b>Ulcère de Buruli</b> )	
. L'..... à <i>Mycobacterium ulcerans</i> . A propos d'une observation en provenance de Guyane française.	212
<b>Ulcère de Buruli</b> . (voir <i>Mycobacterium ulcerans</i> , <b>Ulcère cutané</b> )	
. Le traitement des ..... par excision- greffe.	355

## V

<b>Vaccination</b> . (voir <b>Hépatite</b> )	
<b>Vibrio cholerae 0:1</b> . (voir <b>Composé 0/129</b> )	
. Résistance de ..... au composé 0/129 et multirésistance aux antibiotiques.	136
<b>V. I. H.</b> (voir <b>Western blots</b> )	
. Anomalies quantitatives et qualitatives du sperme chez des individus africains infectés par le .....-1.	
. Survie du virus de l'immunodéficience humaine (.....-1) chez <i>Triatoma infestans</i> (Klug, 1834).	310

## W

<b>Western blots</b> .	
. Analyse de nouveaux critères pouvant accroître la spécificité des ..... commerciaux.	338

## Y

<b>Yersinia pestis</b> . (voir <b>Adénylate- Cyclase</b> )	
. Adénylate- cyclase. Un éventuel facteur de la pathogénicité de ..... .	17