

## INDEX

Abandon d'un oiseau	31	- viande	51
<i>Abcès :</i>		Aliments avariés	130
- cutané	145	Alopécie	155
- des choanes	209	Allergies	375
- de la langue (glossite)	224	Allergies alimentaires	131
- de la voûte plantaire (pododermatite)	150	Alpha-virus	379
Abréviations utilisées dans le texte	609	Aménagement de la cage	28
Acantocéphalose	446	Aménagement de la volière	29
Acariose respiratoire	458	Amplificateur de brillance	106
Acariose du tissu sous-cutané	458	Amputation :	
Achromie	158	- de l'aile	563
Acides biliaires	75	- d'un doigt	563
Actinobacillose	425	- d'une patte	563
Acuariose	446	Amyloïdose	244
Acuité visuelle	309	Anamnèse	15
Adaptation au vol	175	Anémies (régénératives, arégénératives)	68
Adéno-hypophyse	365	<i>Anesthésie :</i>	514
Adénome chromophile hypophysaire	367	- anesthésie locale	517
Adénovirose aviaire	379	- <i>anesthésie générale:</i>	517
Aegyptianellose	421	* anesthésie générale (voie parentérale)	518
Aéromonose	426	* anesthésie générale (voie respiratoire)	519
Aérophagie des poussins	287	* anesthésiques gazeux (risques pour l'homme)	523
Aérosacculite	215	- bilan pré-anesthésique	515
Aérosolthérapie	205	- dérivation respiratoire	514
Aflatoxicose	474	- indications / contre-indications	508
Age d'un oiseau	17	- masques, sondes	510
Agents pathogènes (mise en évidence)	60	- monitoring	517
<i>Annexes:</i>		- particularités anatomo-physiologiques	514
- hématologie (tableau 11)	578	- pré-anesthésie	517
- biochimie (tableau 12)	579	- préparation à l'anesthésie	515
- formulaire (tableau 13)	581	- réanimation	524
- désinfection du matériel et des locaux	590	- réveil	524
- espèces aviaires citées	591	- stades de l'anesthésie	517
Apprentissage de la parole chez un perroquet	332	- suivi post-opératoire	524
<i>Tests directs:</i>	60	Anévrisme	305
-biologie moléculaire	60	Animalerie (oiseaux en)	30
* sonde ADN	60	Anisakinose	449
* Polymerase Chain Reaction (PCR)	61	Anisocytose	67
-capture d'antigènes (ELISA)	60	Anomalies chromosomiques	255
- culture	60	Anomalies oculaires	323
- cytologie	60	Anophtalmie	317
- microscopie électronique	60	Anneau scléral	307
<i>Tests indirects:</i>	61	<i>Annexes:</i>	611
- BELISA	61	- tableau 11 - Hématologie	612
- IFA, FC, HI	62	- tableau 12- Biochimie	613
- neutralisation virale, activité bactéricide	62	- tableau 13- Formulaire	615
« Aile d'ange »	563	- tableau 14- Désinfectants du matériel, des locaux	624
Algues toxiques	496	- tableau 15- Quelques espèces aviaires	625
<i>Alimentation:</i>		Antibiotique (choix d'un)	118
- à l'état sauvage	38	Anti-inflammatoires non stéroïdiens	532
- bases de l'alimentation	40	<i>Appareil auditif :</i>	
* en acquisition du plumage	41	- anatomie, physiologie	317
* en captivité	40	- méat auditif (absence d'ouverture)	318
* en croissance	40	- otite externe	318
* en état de maladie, de stress	41	- otite interne	318
* en maintenance	41	- otite moyenne	318
* en reproduction	41	<i>Appareil cardio-vasculaire :</i>	
- des jeunes	52	- anatomie, physiologie	298
- des adultes	54	- anévrisme	305
- distribution des aliments	52	- anomalies congénitales	302
- déséquilibrée	130	- artériosclérose	304
- inadaptée	130	- athérosclérose	304
- sevrage	53	- attaque cardiaque	300
- éléments fournis par l'alimentation :		- endocardite	302
- glucides	41	- fibrillation ventriculaire	302
- lipides	43	- hémorragies	299
- minéraux	46	- hypertrophie cardiaque	301
- protéines	42	- insuffisance cardiaque droite	301
- vitamines	43	- insuffisance cardiaque gauche	302
<i>Aliments:</i>		- myocardite	302
- d'origine végétale :	48	- péricardite	302
- extrudés	49	- rupture de l'oreillette	302
- fruits- végétaux	49	- troubles cardiaques	299
- grains- graines	48	- vaisseaux	303
- graines germées	48	<i>Appareil digestif :</i>	
- d'origine animale :		- anatomie, physiologie	219
- œuf	51	- aérophagie	223
- lait	51	- cloacite	233
- nourritures vivantes	51	- coprostase	228
		- corps étranger	

* du gésier	225
* de l'intestin	228
* du jabot	221
* du proventricule	225
- déchirure (jabot)	223
- diathèse hémorragique	231
- entérites	230
- entérite des jeunes oiseaux	231
- fistule (jabot)	223
- flore digestive normale	220-230
- gastrite par dysplasie de la cuticule	230
- gastrites parasitaires	229
- gastrite traumatique (corps étranger)	229
- gastro-entérites	230
- glossite	224
- ingluviolithes	226
- ingluvite	225
- invagination intestinale	232
- macrorhabdose ( <i>se reporter au chapitre 29</i> )	229
- maladie de la dilatation du proventricule (MDP)	229
- mégacloaque	234
- obstruction cloacale	234
- occlusion intestinale	232
- oesophagite	225
- papillomatose (cloaque)	234
- probiotiques et prébiotiques	230
- prolapsus cloacal	233
- prolapsus rectal	233
- proventriculite à corps étranger	229
- régurgitations comportementales	222
- régurgitations et vomissements	228
- stomatite	224
- surcharge et stase ingluviales	222
- tumeurs ( <i>se reporter au chapitre 30</i> )	
- typhlite	232
- ulcère gastrique	229
- xanthomatose (jabot)	227
<b>Appareil oculaire :</b>	
- acuité visuelle	309
- anatomie, physiologie	307
- anophtalmie	317
- cécité	316
- conjonctive	307
- cornée	303 - 311
- cristallin	308-316
- enfoncement du globe	317
- examen de l'œil	309
- exophtalmie	316
- fond d'œil	316
- glande à sel	307
- glande de Harder	307
- glande lacrymale	307 - 311
- iris	316
- paupières	307-310
- paupière (troisième)	303-311
- peigne	308
- rétine	308
- sclérotique	307
- tuniques de l'œil	303
- vision	308
- vitré	308
<b>Appareils reproducteurs :</b>	
- <b>appareil reproducteur femelle</b>	248
- <b>appareil reproducteur mâle</b>	253
- absence de dimorphisme sexuel (diagnose)	256
- anatomie, physiologie	248
- anomalies chromosomiques	255
- déviation du comportement sexuel	268
- dimorphisme sexuel	255
- fécondité (baisse), stérilité	258
- féminisation d'un oiseau mâle	271
- hyperplasie kystique	260
- infertilité (mâle)	267
- insémination artificielle	271
- inversion réelle du sexe (gynandrie)	268
- kystes ovariens	259
- macro-orchidisme	267
- orchite	267
- ovarite	259
- ponté chronique	260
- ponté intra-coelomique	262
- prolapsus de l'oviducte	265
- rétention d'œuf (« mal de ponté »)	263
- rupture utérine	267
- salpingite (métrite)	266
- sexage	255
- torsion utérine	266
- tumeurs ovariennes	260
- tumeurs testiculaires	267
<b>Appareil respiratoire :</b>	
- affections respiratoires (niveau supérieur)	201
- affections respiratoires (niveau inférieur)	202
- anatomie, physiologie	197
- examen clinique	197
- « asthme »	216
- « asthme des aras »	216
- détresse respiratoire	202
- dyspnée (origines extra-respiratoires)	204
- insuffisance respiratoire aiguë	206
- intoxications ( <i>se reporter au chapitre 31</i> )	217
- mouvements respiratoires	200
* <b>bronches :</b>	199
- bronchite	214
* <b>choanes :</b>	205
- abcès	209
- atrésie	209
- inflammation	209
* <b>glotte :</b>	198
- inflammation	210
* <b>larynx :</b>	
- anatomie	198
- laryngite	213
* <b>narines, cavités nasales :</b>	
- imperforation des narines externes	206
- obstruction des narines	206
- rhinite (coryza)	206
- rhinolite	206
* <b>poumons :</b>	
- anatomie	199
- congestion pulmonaire	214
- fibrose intersticielle	215
- pneumonie	215
* <b>sacs aériens :</b>	
- anatomie	199
- fonction des sacs aériens - os pneumatisés	200
- aérosacculite	215
- dilatation du sac aérien cervico-céphalique	209
- kyste intra-sacculaire	216
- perforation des sacs aériens	215
- rupture des sacs aériens	216
* <b>sacs cervico-céphaliques :</b>	
- anatomie	198
- dilatation	
* <b>sinus infra-orbitaires :</b>	
- anatomie	198
- sinusite infra-orbitaire	207
- mucocèle	205
* <b>syrix :</b>	
- anatomie	198
- syringite	214
* <b>trachée :</b>	
- trachéite	213
<b>Appareil urinaire :</b>	
- anatomie, physiologie	292
- calcinose rénale	295
- glomérulosclérose	295
- goutte articulaire	79-295
- goutte viscérale	295
- lithiase urétérale	297
- néphrite	294
- polyurie	293
- urines	293
Apport énergétique quotidien (oiseau malade)	523
Apprentissage de la parole (perroquet)	332
Arboviroses	379
Artériosclérose	304
Arthrodèse	562
Articulations	194
Arthrite infectieuse	194
Ascaridia galli	449
Ascaridia platycerci	449
Ascaridiose	449
Ascite	79
Aspergillose	463
Aspergillus fumigatus	468
« Asthme »	216
« Asthme des aras »	216
Athérosclérose	304
Atoxoplasmosse (Lankesterellose)	451
Atrésie choanale	209
Attaque cardiaque	300
Autopsie (examen nécropsique)	114
Autopsie d'un œuf	278
Avipoxvirose	380
Avocat	498
Bague trop serrée (sténose de la patte)	144
Baylisascariose	457

<b>Bec :</b>			
- anatomie	142 - 220		
- avulsion de la mandibule	157		
- bec « en ciseaux »	156		
- chirurgie, parage	26 - 156		
- croissance exubérante et déformations	156		
- fêlure, fracture	157		
- prognathisme	156		
« Béchage » interne	275		
« Béchage » externe	275		
Besoins énergétiques (carence)	130		
Besoins journaliers en eau	527		
Biliverdine	74		
<b>Biochimie :</b>	71		
- électrophorèse	72		
- exploration du foie	74		
- exploration des muscles	76		
- exploration des reins	76		
- immuno-électrophorèse	74		
- protéines totales	72		
Biologie moléculaire	60		
Biopsie	77		
Boiteries	188		
Bordetellose	425		
Bornavirose (MDP)	382		
Botulisme	494		
Bourse de Fabricius	373		
Bréchet (dermatite ulcéralive du)	155		
Bronches primaires	199		
Bronches secondaires	199		
Bronches tertiaires (parabronches)	199		
Bronchite	214		
Brûlures	144		
Budgerigar Fledgling Disease	399		
Cage (emplacement)	28		
Cage (maintien en)	28		
Cage suspendue (hors sol)	28		
Cahier d'élevage	27		
Calcémie chez la femelle	250		
Calcinose rénale	295		
Campylobactériose	425		
Candida albicans	469		
Candidose	469		
Capacités cérébrales	325		
Capillarose	450		
Capture	19		
Carcinome biliaire			
Cataracte	316		
Cavité buccale	224		
Cavités nasales	197		
Caryotype	12 - 256		
Caecums	223		
Cécité	316		
Ceinture pectorale	180		
Ceinture pelvienne	183		
Cellules sanguines circulantes anormales	67		
Centres de recueil et perroquets	360		
<b>Chant, vocalises:</b>			
- développement du chant	328		
- raisons d'être du chant	327		
- systèmes de contrôle du chant	327		
- voies cérébrales du chant	330		
<b>Chirurgie :</b>			
- bilan pré-opératoire	531		
- considérations générales	537		
- contrôle des hémorragies	539		
- laparotomies (coelomotomies)	534		
- matériel	531		
- matériel post opératoire	538		
- microchirurgie	538		
- préparation du champ opératoire	538		
- préparation du patient	538		
- principes opératoires	539		
- soins post-opératoires	540		
<b>Chirurgie des tissus mous :</b>			
- cavité buccale	541		
* curetage abcès	541		
- cavités nasales	547		
* curetage abcès, rhinolite	547		
- choanes			
* curetage abcès	547		
- cloaque			
* sutures externes	542		
* cloacopexie	543		
* papillomes (cautérisation)	544		
* prolapsus (réduction d'un)	543		
- œsophage :			
* sutures	541		
* oesophagostomie	541		
- estomacs retrait de corps étrangers, par:			
* endoscopie	542		
* proventriculotomie	542		
* utilisation d'aimants	542		
* ventriculotomie (gastrotomie)	543		
- glande uropygienne (ablation)	553		
- globe oculaire (énucléation)	552		
- hernie abdominale	541		
- intestin (entérotomie, anastomose)	543		
- jabot (corps étranger, fistule)	541		
- langue (abcès)	541		
- masses abdominales	541		
- peau			
* constriction cutanée digitée (curetage)	553		
* kystes plumeux	547		
* membrane alaire (déchirure)	553		
* plaies, traumatismes	547		
* réduction plaie du bréchet (ulcération)	552		
* tumeurs (exérèse)	553		
- poumons (granulome)	552		
- sacs aériens			
* emphysème sous-cutané	552		
* granulome	552		
- salpinx :			
* ovocentèse	545		
* ponté intra-coelomique (curetage)	546		
* ovocentèse (rétention d'œuf)			
* salpingotomie	545		
* salpingectomie	545		
- sinus infra-orbitaire :			
* curetage d'abcès	547		
* trépanation des sinus	547		
- syrinx (retrait d'un corps étranger)	551		
- testicules:			
* orchidectomie	547		
- trachée (corps étranger)	551		
- plumes (kyste)	552		
<b>Chirurgie orthopédique :</b>			
- l'os aviaire (quelques considérations)	553		
- l'oiseau fracturé - Marche à suivre	554		
- orthopédie (procédés utilisables)	556		
* protocoles opératoires	559		
* bandages, attelles	556		
* fixateurs externes	556		
* fixateurs internes	556		
- « aile d'ange »	563		
- amputation (aile)	563		
- amputation (doigt)	563		
- amputation (patte)	563		
- fractures :			
* des coracoïdes	553		
* des carpo-métacarpiens	561		
* des doigts	562		
* du fémur	561		
* de l'humérus	560		
* du radius	561		
* du tarso-métatarse	562		
* du tibio-tarse	562		
* de l'ulna	561		
- bec	564		
* avulsion de la maxille, de la mandibule	567		
* bec « en ciseaux »	564		
* déformations du bec	564		
* fracture	567		
* fêlure	567		
* perte de substance	567		
* prognathisme	567		
* prothèses	568		
- luxations	562		
* luxation du genou et RLC	562		
<b>Chlamydomydia psittaci :</b>	408		
- corps élémentaire	409		
- corps réticulé	410		
- cycle de développement	409		
- pouvoir antigénique	411		
- pouvoir immunogène	411		
- pouvoir pathogène	411		
- souches	410		
<b>Chlamydomydia</b>	407		
- diagnostic	412		
- législation	419		
- prophylaxie	418		
- traitement	417		
<b>Chandlerella</b>	457		
<b>Chant</b>	327		
<b>Choanes :</b>			
* abcès	209		

* atrésie	209	- examen à distance	19
* inflammation	209	- capture	19
Choc (état de)	527	- examen rapproché	23
Chocolat (intoxication au)	496	- retour de l'oiseau près du maître	25
Cholangiocarcinomes	487	Contention	20
<i>Circovirose :</i>		Coprodéum	223
- chez les psittacidés	386	Coprostate	232
- chez les jeunes psittacidés	387	Coronavirose	391
- chez les passereaux	391	Cornée	307
Circovirus	386	Corps élémentaire	409
<i>Cires :</i>	133	Corps réticulé	409
- hypertrophie	154	<i>Corps étranger :</i>	
- hypertrophie brune	154	- du gésier	229
Citrobactériose	426	- du jabot	225
Classification des oiseaux	11	- de l'oeuf	
<i>Cloaque :</i>		- du proventricule	229
- anatomie, physiologie	223	- de la syrinx	214
- cloacite	233	- de la trachée	213
- cloacolithé	234	Corps ultimo-branchiaux	366
- mégacloaque	234	Corpuscules de Herbst	317
- obstruction	234	Corticoides (utilisation chez l'oiseau)	367
- papillomatose	234	Côtes	180
- prolapsus	233	Coupe des ongles	25
Clostridiose	426	Coussinets plantaires	133
Cnemidocoptes pilae	445	Coxiellose	421
Cnemidocoptes mutans, C. jamaïcensis	446	Cris (perroquets)	351
Coagulation sanguine (tests de)	69	Crises épileptiques	323
Coccidiose	452	Cristallin :	
Cochage	254	- cataracte	316
Cochlosomose	452	- sénescence cristallinienne	316
Colibacillose	426	Cryptococcose	470
Coligranulomatose	427	Cryptococcus neoformans	470
Colonne vertébrale	180	Cryptosporidiose	453
Coloration des plumes	140	Cryptozoonose	509
Compléments alimentaires	51	Culture (bactériologie, virologie)	80
<i>Comportement normal - Troubles du cpt:</i>	334	Cycle ovarien (irrégularités)	254
* <i>Comportement normal</i>	334	Cycle respiratoire	186 - 200
- compétition hiérarchique	335	Cyrnéose	450
- ciblage	346	Cytologie :	76
- clicker	346	- colorations	77
- conditionnement opérant	340 - 343	- techniques	76
- conditionnement répondant	339 - 343	- lecture et interprétation	78
- coopération aux soins vétérinaires	346	- cytologie normale	78
- correction des cpts indésirables	352	- cytologie pathologique des divers tissus	79
- loi des correspondances	342	Cytomégalovirose	392
- loi des effets	342	Davainea	451
- méthodes d'apprentissage	339	<i>Défenses immunitaires</i>	
- méthode ABC	341	- échec des systèmes de défense	375
- méthode SPIDER	341	- fonctions du système de défense	374
- principes de base d'apprentissage	339	- immuno-stimulants	376
- punition	345	- réaction excessive du système de défense	376
- renforcement différentiel	346	- s immunitaire à médiation cellulaire	375
- renforcement différentiel d'un cpt alternatif	345	- s, immunitaire à médiation humorale	375
- renforcement variable	346	Définitions (quelques)	610
- renforcement positif	345	Déformation des membres	184
- stimulus pont	346	Déglutition (fausse)	289
* <i>Troubles du comportement:</i>	347	Dérivation respiratoire	520
- agressivité	354	Dermanyssus gallinae	443
- anxiété	349	<i>Dermatites :</i>	
- anxiété de séparation	352	- allergiques	146
- auto-mutilation	351	- bactériennes	148
- boulimie	349	- cas particuliers	149
- cris	356	- fongiques	145
- déviation du cpt, d'origine sexuelle	356	- hyperkératose	149
- dominance de hauteur ?	355	- infectieuses	
- ennui	349	- de la membrane alaire	147
- frustration sexuelle	349	- nutritionnelle	146
- imprégnation excessive	350	- parasitaires	149
- mouvements stéréotypés	350	- pododermatite	150
- nervosité excessive	349	- traumatique	147
- peur	348 - 352 - 354	- ulcérate	147
- picage	356	- ulcérate des pattes	150
- prolapsus cloacal (cacatoès...)	352	- ulcérate du bréchet	155
- solitude	347	- virales	148
- prophylaxie des troubles du cpt	357	<i>Dermatologie :</i>	
- "traitement" médical des troubles du cpt	356	- anatomie, physiologie :	133
Concentration minimale inhibitrice (CMI)	118	*peau	133
Congestion pulmonaire	214	*plumes	135
Conjonctivites	311	*productions cornées épidermiques	142
Constriction digitée	154	Dermatomycoses	473
<i>Consultation:</i>	14	Déshydratation	527
- visite sur place	14	Désinfection (matériel, locaux)	590
- visite au cabinet vétérinaire	15	Détresse respiratoire,	206
- préparation de la consultation	15	Déviations du comportement sexuel	268
- matériel d'examen	16	Diabète insipide	367
- consultation proprement dite	15	Diabète sucré	369
- fiche individuelle	18	Diathèse hémorragique	231
		Dimorphisme sexuel	255
		Disque germinal	274

Distension abdominale	173 - 535	Fruits secs	50
Distomatose	450	Fugue d'un oiseau. Que faire ?	359
Doigt (constriction cutanée du)	154	Fusariotoxicose	474
Doigt (nécrose du)		Gale de la perruche	445
Douleur :	154	Gale déplumante	445
- la douleur chez l'oiseau	531	Gale des passereaux	445
- traitement de la douleur	531	<i>Gastrite :</i>	
Duodénum	223	à corps étranger	229
Dysplasie thyroïdienne (goître)	368	par dysplasie de la cuticule	230
Dyspnée (extra-respiratoire)	202	parasitaires	229
Eau (besoins en)	52	Gastro-entérites	226
Ecailles	143	Gavage (tubage)	230
Echographie	109	Gelures	145
Écllosion	275	Gésier	222
- déroulement de l'	275	Giardia lamblia	453
- troubles de l'éclosion	281	Giardia psittaci	453
Ectoparasites	443	Giardiase	447
Eimeria	452	Glandes cutanées	130
Electrocardiographie	110	Glandes lacrymales :	
Electrophorèse	72	- anatomie, physiologie	307
Electrosynérèse	466	- dacryocystite	311
Elevage (gestion de l')	283	Glandes de Harder	307
ELISA (test)	60	Glandes salivaires	221
Embryon (mortalité de l')	277	<i>Glande uropygienne :</i>	
Emphysème sous-cutané	552	- anatomie	134
Empreinte génétique	574	- ablation	553
Encéphale	320	- hyperplasie	155
Encephalocitoozon hellem	454	- infection	155
Encéphalopathie spongiforme	325	- tumeurs	156
Encéphalose hépatique	244	Globe oculaire (anatomie, physiologie)	307
<i>Endoscopie :</i>	107	Globe oculaire (enfoncement)	317
- abord extra-coelomique	108	Glomérulose rénale	295
- abord intra-coelomique	108	Glomus séminal	254
- matériel	107	Glossite	224
Energie métabolisable (taux d')	523	Glotte	198
Entérites	230	Glucides de la ration	41
Entérite des jeunes oiseaux	231	Goître	368
Entérite virale des cacatoès	392	Grains, graines	48
<i>Entretien (soins d') :</i>		Graines germées	48
- ongles	25	Goût	317
- bec	26	Goutte articulaire	79 - 296
Enucléation	552	Goutte viscérale	295
Epididyme	254	Grippes aviaires (influenza)	395
Epilepsie	323	Grit	52
Epiphyse	365	Gynandrie	268
Ergotisme	475	Gynandromorphisme	254
Erreurs alimentaires	130	Half-siders	141
Erythrocytes	65	Haemophilose	427
Estomacs	228	Hélicobactériose	427
Etat de choc	527	Hématologie :	62
Etat pathologique (signes révélateurs)	19	- coloration de sang sur lame	64
Euthanasie	536	examen de sang sur lame	64
Examen :		hématocrite	64 - 68
- à distance de l'oiseau	19	hémogramme	65
- nécropsique (autopsie)	114	- indications fournies par les analyses de sang	67
- rapproché de l'oiseau	23	- lignée blanche (modifications morphologie)	69
- du poussin	282	- lignée rouge (modifications morphologie)	67
Examens sanguins	62	- numération des globules blancs	65
Exercice	31	- numération des globules rouges	64
Exophtalmie	316	- prélèvement de sang	62
Extrudés	49	- taux d'hémoglobine	64
Faculté de parler, de chanter	327	- test de coagulation sanguine	69
Fécondité (baisse de)	254	- tissu hématopoïétique	70
Féminisation du mâle	271	Hémochromatose - hémosidérose	238
Filarirose du tissu sous-cutané	458	Hémogramme	65
Fer (intoxication au)	503	Hémoprotéose	456
Fibrillation cardiaque	302	Hémorragie	535
Fibrose intersticielle pulmonaire	215	Hémorragies (contrôle des)	535
Fiche individuelle	18	Hémostase (troubles de l')	69
Filarirose	154-457-458	Hépatites	235
Fixateurs externes	556	Hermaphroditisme	255
Fixateurs internes	556	Hernie abdominale	173
Flavivirose	392	Herpès cutané	395
Flore digestive normale	220-230-283-424	Herpès-virose :	392
<i>Foie :</i>		- herpès cutané	395
- anatomie, physiologie	235	- herpès-virose des diamants de Gould	395
- encéphalose hépatique	244	- herpès-virose des perruches de Bourke	395
- exploration biochimique	74	- laryngo-trachéite virale du canari	395
- hémochromatose, hémosidérose	238	- maladie de Pachéco	392
- hépatites	235	- trachéite virale de l'amazone	395
- surcharge graisseuse (lipidose)	237	Hétérakidose	450
- xanthomatose	238	Hexamitose	454
Folliculite infectieuse	161	Histologie	80
Fond d'œil	316	Homéopathie	123
Formulaire	581	Hybridation	12
Fractures	191 - 554	Hydrocéphalie	324
Fruits frais	49	Hymenolepis	451
		Hyperchromisme	158
		Hyperkératose	149



Hyperostose polyostotique	186
Hyperparathyroïdisme nutritionnel secondaire	368
Hyperparathyroïdisme et néphropathie	369
Hyperplasie kystique ovarienne	260
Hypertrophie de la cire	154
Hypertrophie brune de la cire	154
Hypertrophie cardiaque	301
Hypoadrénocorticisme	371
Hypocalcémique (syndrome)	371
Hypochromisme	158
Hypoglycémie	371 - 534
Hypophyse (adéno, neuro-hypophyse)	365
- adénome chromophile hypophysaire	367
Hypovolémie partielle	527
Hypovolémie importante ou totale	529
Hypothalamus	365
Hypothyroïdisme	367
Identification des oiseaux	17 - 574
Iléon	223
<i>Imagerie médicale :</i>	86
- amplificateur de brillance	106
- échographie	109
- électrocardiographie	110
- endoscopie	107
- IRM	107
- radiographie	86
- scanner	106
- scintigraphie	111
Immunoglobulines	375
Immuno-électrophorèse	74
Immuno-stimulants	376
<i>Incubateurs :</i>	
hygroscopie	279
température	279
Incubation :	
- naturelle	276 - 277
- artificielle	275 - 279
Infertilité (du mâle)	267
Inflammations (classification des)	78
Inflammation virale des séreuses (togavirose)	403
Infundibulum	250
Ingluvite	225
Ingluviolithes	226
Inhalation (toxiques par)	505
Insectes parasites	444
Insecticides	446
Insémination artificielle	271
Insuffisance cardiaque	301
<i>Intestin :</i>	
- anatomie	223
- coprostase	232
- corps étranger	232
- diathèse hémorragique	231
- entérites	230
- entérite des jeunes oiseaux (« suée »)	231
- invagination	232
- occlusion	232
- occlusion par gel de polyacrylamide	504
- prolapsus rectal	232
- typhlite	232
Intoxications iatrogènes	495
<i>Intoxications par la voie digestive :</i>	
- alcool	
- algues	496
- aliments avariés	496
- ammoniums quaternaires	
- arsenic	496
- allumettes	496
- chocolat	496
- chlorure de sodium (sel)	504
- dioxyde de soufre	496
- divers	504
- engrais	497
- insecticides :	
* organo-phosphorés	497
- médicaments	495
- métaux lourds :	499
* cadmium	503
* cuivre	503
* plomb	499
* zinc	502
* fer	503
- nicotine	503
- plantes toxiques	503 - 504
- produits corrosifs	503
- produits divers	497
- produits ménagers	499
- propylène glycol	504
- raticides - souricides	499
<i>Intoxications par voie respiratoire:</i>	504
- bougies déodorantes	505
- fumées	504
- monoxyde de carbone	504
- polytétrafluoroéthylène (PTFE)	505
- poussières	505
- tabac	505
- toxiques divers	505
<i>Intoxications:</i>	488
- botulisme	494
- mycotoxines	473 - 494
- toxines bactériennes	494
Introduction de l'ouvrage	8
Inversion réelle du sexe	268
<i>Iris:</i>	308
- iridocyclite	316
- uvéite antérieure	316
IRM	107
Isoflurane	522
Isospora canaria	452
Isospora serini	451
Isthme	222
<i>Jabot :</i>	
- anatomie, physiologie	221
- aérophagie	227
- corps étranger	225
- déchirure	227
- fistule	227
- ingluvite	225
- lavage ingluvial	227
- régurgitation comportementale	228
- surcharge et stase ingluviales	226
- xanthomatose	227
- tumeurs (se reporter au chapitre 30)	
Jéjunum	223
<i>Kératites:</i>	312
- kératite du mainate	316
- kératite ponctuée de l'amazone	315
Kétamine	518
Klebsiellose	427
Kyste intra-sacculaire	216
Kystes ovariens	259
Kystes plumeux	160
<i>Laboratoire (examens de) :</i>	58
- biochimie	71
- biologie moléculaire (sonde ADN)	60
- capture d'antigènes (ELISA)	61
- colorations (cytologie)	77
- cytologie	76
- culture	60
- électrophorèse	72
- examen des œufs (se reporter au chapitre 14)	83
- examen de la peau	83
- examen des plumes	83
- examen des selles	81
- examen des urines	80
- examen du sang sur lame	63 - 64
- hématologie	62
- histologie	80
- microbiologie	80
- parasitologie	80 - 437
- PCR	61
- prélèvements de sang	62
- sérologie	71
- tests directs (cytologie, ELISA)	60
- tests indirects (sérologie, BELISA)	61
- toxicologie (se reporter au chapitre 31)	80
Lait	51
Langue	220
Lankesterellose (Atoxoplasmose)	451
Laparatomies	540
Laryngite	213
Laryngo-trachéite virale du canari	395
Larynx	198
Lavage-aspiration sinusal	208
Lavage ingluvial	227
Lavage trachéal	203
<i>Législation :</i>	571
- adresses utiles	574
- certificat de capacité	573
- établissement d'agrément	573
- établissements d'élevage	573
- établissements de vente	573
- marquage - identification	574
- règlements européens	571
- réglementation française	572
- règlements internationaux	571
- transport aérien des oiseaux	573
Leucocytozoonose	456

Lipides (MG)	43	- acariose	459
Lipidose	237	- filariose	459
Lipome	479	* p du système respiratoire	
Listériose	428	- acariose respiratoire	458
Lithiase de l'uretère	297	- sternostomose	459
Luxations	193-562	- syngamose	459
Lymphocytes B, T	373	<i>Maladies virales :</i>	
Macro-éléments (Ca, Mg, Ph, K, Na, Cl)	46	- adénovirose	379
<i>Maladies bactériennes :</i>	424	- arboviroses	379
- actinobacillose	424	- avipoxvirose (variole)	380
- aëromonose	424	- bornavirose (MDP)	382
- bordetellose	424	- circovirose	386
- botulisme	426	* maladie du bec et des plumes (PBFD)	386
- campylobactériose	425	* des jeunes psittacidés	387
- citrobactériose	426	* des passereaux	391
- clostridiose	426	- coronavirose	391
- colibacillose	426	- cytomégalovirose	392
- haemophilose	427	- entérovirose (entérite virale des cacatoès)	392
- klebsiellose	427	- flavivirose	392
- listériose	428	- herpès-viroses	392
- mycobactérioses	428	* herpès cutané	395
- nocardiose	432	* herpès-virose des diamants de Gould	395
- pasteurellose	432	* herpès-virose des perruches de Bourke	395
- pseudomonose	433	* laryngo-trachéite virale du canari	395
- rouget	433	* maladie de Pacheco	392
- salmonellose	434	* papillomatose des muqueuses (carcinome v. b.)	394
- spirochétose (borréliose)	438	* trachéite virale de l'amazone	395
- staphylococcie	438	- orthomyxoviroses	395
- streptococcie	439	- papillomavirose	396
- yersiniose	439	- paramyxovirose	397
Macrorhabdose	471	* PMV1 (maladie de Newcastle)	397
Maladie des éleveurs d'oiseaux	512	* PMV2	398
Maladie du bec et des plumes (PBFD)	386	* PMV3	399
Maladie de la Dilatation du Proventricule	382	* PMV5	399
Maladie de Pachéco	392	- polyomavirose	399
Maladie des "plumeaux"	159	* Budgerigar Fledgling Disease	399
Maladie granulomateuse systémique atypique	491	* Polyomavirose des autres psittacidés	399
<i>Maladies liées à la présence d'oiseaux :</i>		* Polyomavirose des petits exotiques	400
- Maladie des éleveurs d'oiseaux	512	- réoviroses	402
- Mycobactérioses d'origine aviaire	512	* orthoréovirose	402
- névrose phobique	513	- rétroviroses	403
- oiseaux, agents de transmission	513	- rotavirose	403
<i>Maladies parasitaires :</i>	513	- togavirose	403
- Parasites externes :	443	Malasseziose	473
* parasites des plumes:	443	Mallophages	444
- acariens	443	Matériel d'examen clinique	16
- insectes	444	Matériel chirurgical	537
* parasites de la peau, des écailles, de la corne	445	Matériel pour examens complémentaires	16
- gale de la perruche	439	Matières grasses de la ration	43
- gale des passereaux	439	Méat auditif	317
- gale déplumante	445	Médicaments Formulaire	581
- <i>Parasites internes :</i>		Médicaments (Voies d'administration):	119
* parasite ubiquiste	446	- voie aérienne	119
- toxoplasmose	446	- voie cutanée	121
* parasites de l'appareil digestif	446	- voie oculaire	121
- acantocéphalose	446	- voie orale	119
- acuariose	446	- voies parentérales :	121
- anisakinose	443	* percutanée	121
- ascaridiose	449	* sous-cutanée	121
- atoxoplasmose	451	* intra-musculaire	121
- capillarose	450	* intra-veineuse	122
- coccidiose	452	* intra-osseuse	122
- cochlosomose	452	Médicament (quantité à ajouter dans l'eau)	120
- cryptosporidiose	453	Membrane chorio-allantoïdienne	270
- cynéose	450	Membrane nictitante	307
- distomatose	444	- inflammation	311
- giardiase	447	- malformation	311
- hétérakidose	450	- parasitisme	311
- hexamitose	454	Membres (déformations)	188
- microsporidiose	454	Membre thoracique (aile)	175 - 183
- spiruridiose	450	Membre pelvien (patte)	183
- spironucléose	454	Méninges	321
- téniasis	451	Métabolisme basal	40 - 523
- tétramérose	444	Microbiologie, virologie mycologie	80
- trichomonose	454	Microchirurgie	538
* p du système endothélial et musculaire		Microfilariose	457
- sarcocystose	455	<i>Microflore bactérienne :</i>	
* p du sang		- respiratoire	424
- filariose	457	- digestive	424
- hémoptyose	456	Microsporidiose	454
- leucocytozoonose	450	Microsporium gypseum	473
- microfilariose	457	<i>Milieu de vie :</i>	
- paludisme	456	- maintien en cage	28
- trypanosomose	457	- maintien en volière extérieure	29
* p du système nerveux central		- en animalerie	30
- baylisascariose	457	<i>Minéraux :</i>	
* p du système oculaire		- macro-éléments	46
- oxyspiroose	458	- oligo-éléments	47
* p du tissu sous-cutané		Mirage	276

Moelle épinière	317	- ovocentèse	265 - 545
Monoxyde de carbone	504	-ovotomie	282
Morsures (perroquet)	351	Oiseau échappé. Que faire ?	359
Mort subite	300	Oiseau libre dans la maison !	26 - 358
Mortalité au nid	284	Oiseaux en animalerie	30
Mortalité embryonnaire	277	Oiseaux. Quelle origine ?	10
Mouvements, attitudes insolites	323	Ongles	
Mucocèle	209	- anatomie	142
Mucorales	470	- coupe des	25
Mues :	141	- déformation, pousse excessive	157
- absence de mue	160	Orchite	267
- déroulement des mues	142	Oreille (externe, moyenne, interne)	317
- mues anormales	159	Organes lymphoïdes :	
Muscles :		- anatomie, physiologie	373
- anatomie, physiologie	172	* organes lymphoïdes primaires	373
- hernie abdominale	173	* organes lymphoïdes secondaires	373
- myopathies	173	Organes des sens:	
- plaies	172	- appareil auditif	317
- tumeurs (se reporter au chapitre 30)	173	- appareil oculaire	307
- ultrasonographie	174	- organes du goût	317
Musculature sous-cutanée	133	- organes de l'odorat	317
Mycobactéries atypiques	429	- organes du toucher	317
Mycobactérioses	428	Ornithonyssus sylvarium	444
Mycoplasmoses	422	Orthomyxoviruses (grippes aviaires)	395
Mycoses :		Os (tumeurs)	194 - 481
- externes :		Os pneumatisés	200
* aspergillose	473	ostéo-arthrite dégénérative	194
* candidose	473	Ostéomalacie	187
* dermatomycoses	473	Ostéomyélite	193
* malassezirose	473	Ostéoporose	187
* teigne	473	Otite :	
- internes :		- externe	318
* aspergillose	463	- interne	318
* candidose	469	- œuf (aliment)	
* cryptococcose	470	Ouie	317
* macrorhabdose	471	Ovaire	249
* autres mycoses	470	Ovarite	259
Mycotoxiques :	473	Oviducte (salpinx) :	250
- aflatoxicose	474	- prolapsus	265
- ergotisme	475	- rétention d'œuf (mal de ponte)	263
- fusariotoxose	474	Ovocentèse (se reporter au chapitre 37)	265
- ochratoxicose	474	Ovotomie	282
- zygomycose	475	Oviposition	251
Mycotoxines	473	Ovulation	249
Narines :		Oxyspirose	458
- anatomie	197	Paludisme (malaria)	456
- imperforation	206	Pancréas:	
- obstruction	206	- anatomie, physiologie	244
- rhinite	206	- diabète sucré	369
- rhinolite	206	- exploration du pancréas	75
Nécrose digitée	154	- hypoglycémie	371 - 534
Nématelminthes	446	- hypoplasie pancréatique	245
Néphrite	294	- pancréatite	244
Nerfs :		Papille éjaculatrice	254
- cérébro-spinaux	321	Papillomatose cloacale	483
- crâniens	321	Papillomatose et virus Herpes	394
- rachidiens	322	Papillomavirose	396
Neurogénèse	331	Paramyxoviroses :	
Neuro-hypophyse	365	- PMV1 (Maladie de Newcastle)	397
Névrose phobique	513	- PMV2	398
Nicotine (intoxication)	503	- PMV3	399
Nocardiose	432	- PMV5	399
Nourritures vivantes	51	Parasites externes	443
Nystagmus physiologique	309	Parasites internes	446
Obésité	131	Parathyroïdes	366
Ochtratoxicose	474	- hyperparathyroïdisme nutritionnel secondaire	368
Odorat	317	Parésie, paralysie d'un membre	323
Œil (voir appareil oculaire)		Parole	325 - 332
Œsophage:	221	Pasteurellose	432
- Oesophagite	225	Pathologie (orientation dans le texte)	596 - 597
Œuf :		Pathologie nutritionnelle :	130
-Anatomie et physiologie	274	- allergies alimentaires	131
- autopsie de l'œuf	278	- carence énergétique	130
- corps étranger de l'œuf	277	- déséquilibre alimentaire (défaut, excès)	130
- « dent de l'œuf »	271	- inadaptation mécanique et physique	130
- éclosion	275	- inadaptation par pollution	130
- éclosion (troubles de l')	281	- obésité	131
- fécondé		Paupières :	307
- fendillé, troué, cassé	277	- blépharite	310
- incubation artificielle	279	- malformations	310
- incubation naturelle et nidification	276	- parasitisme	311
- mirage	280	- ptose	311
- mortalité embryonnaire	277	- symblépharon	311
- facteurs externes à l'œuf	277	Peau :	
- facteurs internes à l'œuf	278	- anatomie, physiologie	133
- œuf « clair »	276	- abcès	145
- œuf "hardé"	264 - 276	- blessures	143
- oviposition	251	- brûlures	144
		- dermatites	146



- emphysème sous-cutané	
- gelures	145
- hyperkératose	149
- plaies	143
- peau sèche	141
- processus tumoraux	
<b>Pédiatrie :</b>	282
- examen du poussin	282
- gestion de l'élevage	283
- poussin en bonne santé	282
- poussin malade (élevage parental)	283
- poussin malade (élevage manuel)	285
- pathologie générale	286
Peigne	304
Péricardite	308
Périostite	302
Péritonéal (examen du liquide)	193
Pérosis	187
Perroquets abandonnés	31
Perroquets et centres de recueil	31
Perte du goût	323
Pesée (examen rapproché)	23
Philopterus communis	444
<b>Picage :</b>	
- individuel	162 - 356
- intra-spécifique (entre individus)	161
Plaie cutanée	143
<b>PLAN DE L'OUVRAGE</b>	6 - 7
Plantes (effets indésirables de certaines)	497
Plantes toxiques	497
Plaque incubatrice	133
Plasma sanguin	69
Plasmodium sp	456
Plathelminthes	450
Plomb (saturnisme)	499
<b>Plumage :</b>	
- absence de poudre de plumes	158
- alopecie	159
- irrégularités du	159
- mycoses (se référer au chapitre 29)	159
- parasitisme	159
- rôle du plumage	135
<b>Plumes :</b>	
- anomalie de coloration	157
- anomalies d'entretien	158
- anomalies de forme	159
- coloration des plumes	140
- coupe des plumes	25
- croissance exubérante (m des « plumeaux »)	159
- décolorations	157
- développement de la plume	135
- examen des plumes	83
- folliculite infectieuse	161
- fracture	158
- kystes plumeux	160
- lignes de défaut	157
- mue	141
- mues anormales	159
- mycoses (se reporter au chapitre 29)	159
- parasites du plumage (se reporter au chapitre 28)	149 - 159
- pertes de plumes	158
- picage	161
- polyfolliculite prurigineuse	161
- poudre de plumes (absence de)	158
- rôle du plumage	135
- structure d'une plume	136
- types de plumes	139
- usure anormale	158
Poche à air (œuf)	274
Poche amniotique	274
Pododermatite (podagre)	270
Pollen	150
Polychondrite	195
Polymerase Chain reaction (PCR)	61
<b>Polyomaviruse :</b>	
- « Budgerigar Fledgling Disease » (BFD)	399
- P des autres psittacides	399
- P des canaris	400
- P des petits exotiques	400
Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	505
Polyurie	293
Polyurie-polydipsie	371
Ponte	253
- cycle de la ponte	252
- ponte chronique	256
- ponte intra-coelomique	258
- rétention d'œuf	263
Porphyrine,	499
Poudre de plumes (absence)	158

<b>Poumons</b>	199
<b>Poumon néopulmonaire</b>	199
<b>Poumon paléopulmonaire</b>	199
<b>Poussin :</b>	282
- aérophagie	287
- atonie ingluviale	288
- bêchage	275
- blessures	284
- bouchon cloacal	288
- cou (torsion)	290
- coup de froid	284
- défauts d'emplument	286
- déformations du bec	286
- dépôts buccaux anormaux	287
- déshydratation	285
- disparition de poussins	284
- élevage à la main (pathologie)	281
- en bonne santé	282
- élevage parental (pathologie)	280
- examen du poussin	282
- fistule du jabot	282
- fractures	286
- fracture du bec, avulsion	287
- gestion de l'élevage	283
- hématome hépatique	286
- invagination intestinale	288
- malade (le poussin)	283
- maladies infectieuses	284 - 290
- maladies parasitaires	290
- mortalité au nid	284
- œdème	285
- parasitose externe	284
- pathologie du bec	286
- pédiatrie	282
- retard de croissance	284
- régurgitations	288
- sacculite	288
- sac vitellin (persistance intra-coelomique)	288
- sac vitellin (non rétraction du)	288
- stase gastro-intestinale	285 - 288
- striction phalangienne	290
- surcharge et stase ingluviales	288
- traumatismes	286
- troubles auditifs	287
- troubles de l'appareil digestif	287
- troubles de la croissance	285
- troubles cutanés	286
- troubles digestifs	283
- troubles hépatiques	288
- troubles oculaires	287
- troubles respiratoires	289
- fausse déglutition	289
- troubles du sac vitellin	284
- troubles du squelette	289
- déformation des pattes	289
- troubles urinaires	289
Préanesthésie	517
Probiotiques et prébiotiques	230
Proctodeum	223
<b>Productions cornées épidermiques :</b>	
- bec	142
- casque des calaos	142
- ongles	142
- écailles	143
<b>Prolapsus :</b>	
- du cloaque	233- 352
- de l'oviducte	265
- du rectum	233
Propatagium	133
Protéines de la ration	42
Protozoaires	451
<b>Proventricule :</b>	
- anatomie, physiologie	222
- corps étranger	229
- maladie de la dilatation du proventricule (MDP)	382
- minéralisation	229
Pseudomonose	433
Ptérylies	140
Quarantaine	31
Rachitisme	184
<b>Radiographie :</b>	
- contention	86
- étalonnage	86
- interprétation des clichés	87
- transit digestif	89
Raillietina	451
Rate :	

- anatomie, physiologie	373	Sinusite infra-orbitaire	207
- atrophie	373	Soins d'entretien (ongles, bec)	25
- hyperplasie	374	Sondes ADN	60
Raticides-souricides	499	Sondes trachéales	516 - 520
Rectum	223	Spermatogénèse	254
Régime alimentaire :		Spirochétose (Borréliose)	438
- des frugivores	56	Spiruridose	450
- des frugivores et granivores	55	Spirochétose	454
- des granivores	55	Squelette	179
- des granivores et frugivores	55	Staphylococcie	438
- des insectivores et frugivores	56	Stase ingluviale	226 - 287
- des nectarivores	55	Stase intestinale	288
des nectarivores et insectivores	56	Sténose trachéale	
Régurgitations :		Stomatite	224
-comportementales	228	Stérilité	258
-régurgitations et vomissements	228 - 288	Sternostoma tracheacolum	459
Réhydratation	527	Streptococcie	439
Reins :		Stress	525
- anatomie, physiologie	292	« Stress lines »(lignes de défaut)	157
- calcinose rénale	295	Structures cérébrales aviaires	320
- examen biochimique	76	Suivi d'élevage	27
- goutte articulaire	296	Surcharge graisseuse hépatique (lipidose)	237
- goutte viscérale	295	Surcharge ingluviale	226
- glomérulosclérose	295	Surdité	323
- néphrite	294	Surrénales:	366
- orthoréovirose		- hypoadrénocorticisme	371
Restriction du vol	26	- hyperadrénocorticisme	371
Rétention d'œuf	263	Syndrome de constriction digitée	154
Rétinite	316	Syndrome hémorragique des conures	303
Rétro-péristaltisme (ponte intra-coelomique)	262	Syndrome de Horner	323
Rétroviroses	403	Syndrome hypocalcémique	187
Rhinite (coryza)	206	Syndrome des mâchoires bloquées	208
Rhinolite	206	Syndrome de paralysie des calopsittes	173
Rhinonyssus faini	459	Syngamose	459
Rotaviroses	403	Syngamus trachea	460
Rouget	433	Syrinx :	
Rupture des ligaments croisés	562	- anatomie	198
Rupture d'un sac aérien		- syringite	214 - 551
Rupture utérine	263	Système endocrinien :	
Rythme nyctéméral		- anatomie, physiologie	365
Sacs aériens:	195	- adénome chromophile hypophysaire	367
- aérosacculite		- diabète insipide	367
- kyste intra-sacculaire	215	- diabète sucré	369
- ponction	215	- dysplasie thyroïdienne (goitre)	368
- rupture	216	- hyperparathyroïdisme nutritionnel secondaire	368
Sac cervico-céphalique	198	h. secondaire à une néphropathie	369
Sac vitellin	274	- hyperadrénocorticisme	371
- absence de rétraction	288	- hypoadrénocorticisme	371
- persistance intra-abdominale	288	- hypoglycémie	371
- sacculite	288	- hypothyroïdisme	371
Salmonellose	434	- tumeurs ( se reporter au chapitre30	
Salpingite ("métrite")	266	Système immunitaire :	374
Salpingectomie	545	- anatomie, physiologie	373
Salpingotomie	545	- échec des systèmes de défense	375
Sang:		- immuno-stimulants	376
- prélèvement	62	- organes lymphoïdes	373
- modifications de la morphologie	67	- systèmes de défense	374
Sarcocystis falculata,	455	*moyens non spécifiques	374
Sarcocystose	455	*moyens spécifiques	375
Saturnisme	499	Système musculaire :	
Scanner	106	- anatomie, physiologie	172
Scintigraphie	111	- hernie abdominale	173
Selles (examen des)	81	- myopathies	173
Sensibilité et spécificité d'un test	69	- plaies	172
Sens - (se reporter au chapitre 18)	307	- tumeurs	173
Sevoflurane	523	Système nerveux :	
Sénescence cristallinienne	316	- anatomie, physiologie	320
Sérologie	71	- pathologie	322
Sevrage	53	- anomalies au niveau du bec	323
Sexe (inversion réelle)	268	- anomalies oculaires	323
Sexage :		- attitudes insolites	323
- oiseaux à dimorphisme sexuel	255	- crises épileptiques	323
oiseaux sans dimorphisme sexuel		- encéphalopathie spongiforme	325
- méthode invasive	256	- goût (perte du)	323
* endoscopique	256	- parésie, paralysie d'un membre	323
- méthodes non invasives	256	- surdité	323
* caryotype	256	- syndrome de Horner	323
* cytométrie de flux	256	Système osseux - articulations:	
* dosage enzymatique	256	- anatomie, physiologie	179
* échographie	258	- arthrite	194
* génétique	256	- arthrite infectieuse	194
* séquençage de l'ADN	257	- articulations	194
* sondes ADN	257	- boiteries	188
* PCR	257	- déformations des membres	188
Sialocèle	224	- fractures	191
Sialolithes	224	- luxations	193
Simulies	444	- ostéo-arthrite dégénérative	194
Sinus infra-orbitaire	207	- ostéomyélite, périostite	193
		- polychondrite	195

- sternum bifide	195	Typhlite	232
- troubles osseux métaboliques	184	<i>Urètres:</i>	
*hyperostose polyostotique	187	- lithiase	297
*ostéomalacie	187	<i>Urgences(situations d') :</i>	
*ostéoporose	187	- abatement extrême	534
*pérosis	187	- abatement relatif	534
*rachitisme	184	- crises nerveuses	535
*syndrome hypocalcémique	187	- détresse respiratoire	535
- traumatisme crânien	194	- distension abdominale	535
- tumeurs	194	- euthanasie	
Système porte-rénal	292	- hémorragies	535
Taxonomie	11	- intoxications ( <i>se reporter au chapitre 31</i> )	535
Teigne	473	- plaies (morsure, griffure)	536
Ténébrion	48	<i>Urines :</i>	
Téniasis	451	- polyurie	293
Testicules	253	- urines (changement de coloration)	80 - 294
- tumeurs des	488	- urines (examen des)	80 - 294
Tests biologiques directs (cytologie, culture, microscopie, ELISA, sonde ADN, PCR)	60	Uropygite	155
Tests biologiques indirects (BELISA, IFA, HI)	62	Utérus :	
Tête (squelette)	179	- anatomie, physiologie	250
Tétramérose	450	- rupture	267
<i>Thérapeutique :</i>	117	- torsion	266
- administration des médicaments (voies d')	119	UVA	309
- choix d'un antibiotique	118	Uvéite antérieure	316
- Concentration Minimale Inhibitrice	118	Vaccination	123
- formulaire	122	Vagin	253
- particularités liées aux oiseaux de cages	117	<i>Vaisseaux :</i>	
- thérapeutique d'avenir	123	- anévrisme	305
- vaccination	123	- artériosclérose	304
Thrombocytes	65	- athérosclérose	300
Thrombocytopénie	68	- hémorragies	303
Thymus	373	- hypertension	303
<i>Thyroïdes:</i>	366	- syndrome hémorragique des conures	303
- dysplasie thyroïdienne	368	Variole	380
- hypothyroïdisme	367	Végétaux (verdure)	50
Tilétamine-zolazépam	519	Viande	51
Tissu hématopoïétique	70	Virus Influenza	395
Tiques	444	<i>Vision chez l'oiseau:</i>	307
Tissu lymphoïde disséminé	374	- pathologie	309
Togavirose	403	- vision des UV	309
Torsion utérine	266	Vitamine A	43
Toucher	317	Vitamines	43
<i>Tournesol :</i>		- hydrosolubles	45
- méfaits du	54	- liposolubles	43
- sevrage du	54	<i>Vol:</i>	
Toxoplasma gondii	446	- adaptation au vol	134 - 135
Toxoplasmose	446	- moyens mis en oeuvre	175
<i>Trachée :</i>		- origines du vol	175
- anatomie	198	- principes du vol	176
- lavage trachéal	203	- une exception: le colibri	177
- trachéite	213	- restriction du vol	26
Trachéite virale de l'amazone	395	Volière extérieure	29
Transit baryté	89	Volière (aménagement interne)	29
Translocation	259	Vomissement	228
Transfusion sanguine	529	West-Nile virus	379
Transpondeur	574	Xanthomatose	155
Traumatisme crânien	194	Yersiniose (Pseudo-tuberculose)	439
Trépanation des sinus	548	Zinc (intoxication au)	502
Trichomonose	448	<i>Zoonoses d'origine aviaire :</i>	
Trichophyton sp.	454	- campylobactériose	508
Triploïdie	259	- chlamydophilose	509
Trombicula autumnalis	444	- colibacillose	510
Troubles cardiaques	299	- cryptosporidiose	510
Troubles du comportement	347	- grippes d'origine aviaire	510
Troubles nerveux	320	- listériose	511
Troubles osseux métaboliques	184	- maladie de Newcastle	511
Troubles respiratoires	201	- microsporidiose	511
<i>Tumeurs :</i>		- mycobactérioses à mycobactéries tuberculeuses	511
- appareil auditif	481	- salmonelloses	511
- appareil circulatoire	489	- yersiniose	512
- appareil digestif	482		
- appareil génital	488	<b>PLANCHES PHOTOS</b>	
- appareil oculaire	481	Radiographies	90 à 105
- appareil respiratoire	482	Photos 1 à 14	33
- foie	487	Photos 17 à 46	151 - 152
- glande exocrine (glande uropygienne)	480	Photos 47 à 68	163 - 164
- pancréas	488	Photos 69 à 74	181 - 182
- peau, tissu sous-cutané	478	Photos 75 à 101	189 - 190
- productions cornées	480	Photos 102 à 130	211 - 212
- rate	482	Photos 131 à 161	239 - 240
- reins	482	Photos 162 à 191	269 - 270
- système endocrinien	490	Photos 192 à 221	313 - 314
- système hémolymphatique	489	Photos 222 à 251	465 - 436
- système nerveux	490	Photos 252 à 281	485 - 486
- tissu musculaire	475	Photos 283 à 309	549 - 550
- tissu osseux, articulations	481		
Trypanosomoses	457		
Tympan	317		

<i><b>Abréviations utilisées dans le texte</b></i>
<b>ABV</b> = <i>Avian bornavirus</i>
<b>AINS</b> = <i>Anti-inflammatoire non stéroïdien</i>
<b>APMV</b> = <i>Avian paramyxovirus</i>
<b>ADN</b> = <i>Acide désoxyribonucléique</i>
<b>AMM</b> = <i>Autorisation de Mise sur le Marché</i>
<b>ARN</b> = <i>Acide ribonucléique</i>
<b>ASAT</b> = <i>Aspartate-Amino-Transférase</i>
<b>BELISA</b> = <i>Blocking ELISA</i>
<b>BFD</b> = <i>Budgerigar Fledgling Disease</i>
<b>CCMH</b> = <i>Concentration Corpusculaire Moyenne en Hémoglobine</i>
<b>CE</b> = <i>Corps Elémentaire</i>
<b>C-H</b> = <i>Cellule-Hôte</i>
<b>CI</b> = <i>Corps Intermédiaire</i>
<b>CITES</b> = <i>Convention on International Trade in Endangered Species of wild fauna and flora</i>
<b>CPK</b> = <i>Créatine-Phospho-Kinase</i>
<b>CR</b> = <i>Corps Réticulé</i>
<b>EDTA</b> = <i>Acide éthylène diamine tétraacétique</i>
<b>ELISA</b> = <i>Enzyme Linked Immunosorbent Assay</i>
<b>FC</b> = <i>Fixation du Complément</i>
<b>FSH</b> = <i>Follicle Stimulating Hormone</i>
<b>GLDH</b> = <i>Glutamate deshydrogenase</i>
<b>GnRH</b> = <i>Gonadolibérine</i>
<b>Hb</b> = <i>Hémoglobine</i>

<b>HI</b> = <i>Hémagglutination Inhibition</i>
<b>IATA</b> = <i>International Air Transport Association</i>
<b>IFA</b> = <i>Immunofluorescent assay</i>
<b>IgA / IgE / IgG / IgM</b> = <i>Immunoglobulines</i>
<b>IRM</b> = <i>Imagerie par Résonance Magnétique</i>
<b>LDH</b> = <i>Lactate deshydrogénase</i>
<b>LH</b> = <i>Hormone lutéinisante</i>
<b>LPS</b> = <i>Lipopolysaccharide</i>
<b>MDP</b> = <i>Maladie de la Dilatation du Proventricule</i>
<b>MOMP</b> = <i>Major Outer Membran Protein</i>
<b>PBFD</b> = <i>Psittacine Beak and Feather Disease</i>
<b>pH</b> = <i>Potentiel hydrogène (mesure acidité ou basicité)</i>
<b>PCR</b> = <i>Polymerase Chain Reaction</i>
<b>PDD</b> = <i>Proventricular Dilatation Disease</i>
<b>PTFE</b> = <i>Polytétrafluoroéthylène</i>
<b>PU/PD</b> = <i>Polyurie / polydipsie</i>
<b>PV</b> = <i>Poids vif</i>
<b>PVC</b> = <i>Packed Cell Volume (hématocrite)</i>
<b>Q-PCR</b> = <i>PCR en temps réel = PCR quantitative</i>
<b>RT-PCR</b> = <i>Reverse Transcriptase-PCR</i>
<b>TRBC</b> = <i>Total Red Blood Cells</i>
<b>TEM</b> = <i>Taux d'Energie Métabolisable</i>
<b>TMB</b> = <i>Taux métabolique moyen</i>
<b>TWBC</b> = <i>Total White Blood Cells</i>