



LABORATOIRE DE MICROSCOPIE
Préparations microscopiques - Microphotographies - Matériel de Biologie

DIAPPOSITIVES À L'UNITÉ
TARIF AU 1^{er} AVRIL 2008 - Valable 1 an

10, rue du Clos Herbert
14000 CAEN
Tél. 02 31 93 32 83
Fax 02 31 93 79 85
e-mail : laboratoire-nublat@wanadoo.fr

CATALOGUE - BON DE COMMANDE

Livraison :
(nom) (adresse)
Adresse de facturation (si différente) :

Exemple de commande : Référence Indiquer seulement la quantité commandée

Prix : 2,10 € TTC l'unité

COMMANDE PAR INTERNET
laboratoire-nublat.com
ou par e-mail/fax/courrier

Frais de port GRATUIT pour la France métropolitaine

• BOTANIQUE •

HISTOLOGIE ET ANATOMIE DES VEGETAUX VASCULAIRES

- La cellule**
- Cellules végétales, épiderme de squame d'Oignon D001
- Division cellulaire, méristème de racine d'Ail, vue d'ensemble D002
- 6 figures différentes de la Mitose, racine d'ail D003
- Tissus de protection, de soutien, conducteur, parenchymes**
- Stomates à plat, épiderme inf. de feuille, Chêne D004
- Epiderme, cuticule et stomates, feuille d'Aloes, CT D005
- Liège et lenticelles, Sureau, CT D006
- Collenchyme et sclérenchyme, pétiole d'Aralia, CT D007
- Tubes libériens, Melon vue horizontale d'un crible, CT D008
- Cals libériens d'hiver, de la Vigne, CL D009
- Vaisseaux du bois (div. stades de lignification) D010
- Trachéides à ponctuation aréolées, bois de Pin, lum. pol. D011
- Bois de printemps et d'été, Frêne D012
- Bois de printemps et d'été, Sapin D013
- Eléments sécréteurs, produits d'élimination et de réserve**
- Poils sécréteurs, Ortie D014
- Laticifères, racine de Salsifis D015
- Mâcles et raphides, feuille de Vigne D016
- Sphéro-cristaux d'inuline, racine de Chicorée D017
- Grains d'Aleurone, Ricin D018
- Grains d'amidon (féculé de pommes de terre) D019
- La racine (CT)**
- Racine d'Iris, monocotylédone D020
- Racine de Ficaire, struct. primaire type, dicotylédone D021
- Racine de dicotylédone, structure secondaire, Oseille D022
- Racine de pin jeune, naissance d'une radicle D023
- Racine de Fougère (cryptogame vasculaire) D024
- Poils absorbants D025
- La tige (CT)**
- Tige (rhizome) de Fougère, polypode D026
- Tige de Gymnosperme, conifère, str. secondaire, Sapin D027
- Tige de monocotylédone, Salsepareille D028
- Tige de dicotylédone, str. primaire, Renoncule D029

- Tige de dicot. Sureau, str. secondaire incomplète (avec épiderme) D030
- Tige de dicotylédone, str. secondaire complète, Sureau D031
- Tige de Vigne, structure secondaire complète D032
- Tige de Labiée, (collenchyme localisé aux angles) D033
- Tige de Tilleul (2 ans) D034
- Tige de Tilleul (4 ans) D035
- Chaume de graminée, Avoine D036
- Tige de Bruyère D037
- Tige de Chêne D038
- Tige de Clématite D039
- Tige d'Elodée D040
- Tige de Genêt D041
- Tige de Jonc D042
- Tige de Lierre, avec racine adventive D043
- Tige de Myriophylle D044
- Tige de Pesse (Hippuris), (parenchyme aérifère) D045
- Tige de Prêle D046
- Tige de Renoncule aquatique D047
- La feuille (CT)**
- Pétiole, Fougère D048
- Pétiole, Lierre (p. cylindrique) D049
- Pétiole, Nénuphar D050
- Feuille (aiguille), Pin, gymnosperme D051
- Feuille de Bruyère D052
- Feuille, Gourbet, adaptation à la sécheresse D053
- Feuille de Maïs D054
- Feuille de Blé D055
- Feuille de Gui D056
- Feuille de Houx, structure bifaciale D057
- Feuille d'Iris D058
- Feuille de Laurier-rose, cryptes stomatifères D059
- Feuille de Muguet D060
- Feuille de Nénuphar D061
- Feuille d'Olivier D062
- Organes reproducteurs**
- Coupe transversale de bouton de lis D063
- Anthère jeune, Lis, CT, cell. mères en préméiose D064
- Anthère, Lis, CT, méiose, suite de la mitose réductionnelle D065
- Anthère, Lis, fin de la méiose, tétrades D066
- Anthère, Lis mûre et après déhiscence, CT D067



DIAPOSITIVES

Pollen de Courge en coupe montrant leur structure.....	D068	<input type="checkbox"/>
Pollen avec tubes polliniques, Lis.....	D069	<input type="checkbox"/>
Spores avec élatères, Prêle.....	D070	<input type="checkbox"/>
Style et stigmate avec grains de Pollen, mauve	D071	<input type="checkbox"/>
Ovaire de Lis, structure générale, CT.....	D072	<input type="checkbox"/>
Cellule mère du sac embryonnaire	D073	<input type="checkbox"/>
Cellule première division	D074	<input type="checkbox"/>
Cellule partage des chromosomes.....	D075	<input type="checkbox"/>
Cellule stade à 2 noyaux.....	D076	<input type="checkbox"/>
Cellule deuxième division de la cellule mère	D077	<input type="checkbox"/>
Cellule stade à 4 noyaux.....	D078	<input type="checkbox"/>
Cellule stade à 4 noyaux, aspect plus avancé.....	D079	<input type="checkbox"/>
Cellule troisième division de la cellule mère.....	D080	<input type="checkbox"/>
Sac embryonnaire.....	D081	<input type="checkbox"/>
Double fécondation.....	D082	<input type="checkbox"/>
Caryopse de Blé (CL de grain de blé)	D083	<input type="checkbox"/>
Fougère, sporanges et spores, Polypode.....	D084	<input type="checkbox"/>
Prothalle de Fougère, avec jeune sporophyte	D085	<input type="checkbox"/>
Prothalle de Fougère, face inf	D086	<input type="checkbox"/>
Prothalle de Fougère, avec anthéridies	D087	<input type="checkbox"/>
Anthéridie avec anthérozoïdes	D088	<input type="checkbox"/>
Anthéridie avec anthérozoïdes - diapo dessin explicatif	D089	<input type="checkbox"/>
Prothalle de Fougère, avec archégonas	D090	<input type="checkbox"/>
Archégonas avec oosphère	D091	<input type="checkbox"/>
Archégonas avec oosphère - diapo dessin explicatif.....	D092	<input type="checkbox"/>
Cône de Cèdre, mâle, CL	D093	<input type="checkbox"/>
Cône de Pin, femelle, CL	D094	<input type="checkbox"/>

• Mousses

Sporogone de Mousse, Barbula	D095	<input type="checkbox"/>
Spores de mousse.....	D096	<input type="checkbox"/>
Feuille de mousse.....	D097	<input type="checkbox"/>
Mousse, tige, CT.....	D098	<input type="checkbox"/>
Mousse, Anthéridies.....	D099	<input type="checkbox"/>
Mousse, Archégonas	D100	<input type="checkbox"/>

• Algues, lichens et champignons

Chlorophycée, Spirogyra conjugaison scalariforme	D101	<input type="checkbox"/>
Chlorophycée, Spirogyra conjugaison latérale.....	D102	<input type="checkbox"/>
Chlorophycée, Spirogyra, formation des œufs	D103	<input type="checkbox"/>
Rhodophycée : Polysiphonia, carpospores.....	D104	<input type="checkbox"/>
Zygnema	D105	<input type="checkbox"/>
Cladophore	D106	<input type="checkbox"/>
Algues marines, Fucus, conceptacles mâles	D107	<input type="checkbox"/>
Algues marines, Fucus, conceptacles femelles.....	D108	<input type="checkbox"/>
Algues marines, Fucus femelles, gros plan, oogones.....	D109	<input type="checkbox"/>
Algues marines, Fucus, mâle, spermatozoïdes.....	D110	<input type="checkbox"/>
Parmélia, lichen, hétéromère, coupe d'une cupule	D111	<input type="checkbox"/>
Lichen, coupe, faible grossissement	D112	<input type="checkbox"/>
Lichen, coupe, fort grossissement	D113	<input type="checkbox"/>
Thalle de Lichen avec cupules.....	D114	<input type="checkbox"/>
Levure de Bière avec bourgeon	D115	<input type="checkbox"/>
Phycomycète : Rhizopus, sporanges et spores.....	D116	<input type="checkbox"/>
Phycomycète : Rhizopus, conjugaison et zygospores	D117	<input type="checkbox"/>
Ascomycète : Penicillium, conidiophores (P. notatum)	D118	<input type="checkbox"/>
Ascomycète : Aspergillus, conidiophores.....	D119	<input type="checkbox"/>
Ascomycète : Pézize, coupe, détail des asques.....	D120	<input type="checkbox"/>
Ascomycète : Tuber, truffe, asques et ascospores (échinulées)	D121	<input type="checkbox"/>
Spores, champignon de couche	D122	<input type="checkbox"/>
Lamelles, champignon de couche, en coupe.....	D123	<input type="checkbox"/>
Basidiomycète, coupe du carpophore, basides, Coprin.....	D124	<input type="checkbox"/>
Sordaria : asques hybrides	D125	<input type="checkbox"/>
Mycelium, champignon de couche.....	D126	<input type="checkbox"/>

• MALADIES ET PARASITES DES PLANTES •

Suçoirs de Cuscuta sur tige de Luzerne parasitée, CT	D127	<input type="checkbox"/>
Protobasidiom. : Puccinia Graminis, æcidium, sur Epine-Vinette.....	D128	<input type="checkbox"/>
Protobasidiom. : Puccinia graminis, urédospores, sur Blé.....	D129	<input type="checkbox"/>
Protobasidiom. : Puccinia graminis, téléospores, sur Blé.....	D130	<input type="checkbox"/>

• PROTOPHYTES ET PROTOZOAIRES •

Amibe libre (état naturel).....	D131	<input type="checkbox"/>
Amibe (après fixation et coloration)	D132	<input type="checkbox"/>
Foraminifères de la Manche.....	D133	<input type="checkbox"/>
Foraminifères de la Méditerranée	D134	<input type="checkbox"/>
Foraminifères fossiles de la craie	D135	<input type="checkbox"/>
Radiolaires, La Barbade.....	D136	<input type="checkbox"/>
Chlamydomonas.....	D137	<input type="checkbox"/>
Euglènes	D138	<input type="checkbox"/>
Pleurocoques.....	D139	<input type="checkbox"/>
Desmidiées, Cosmarium.....	D140	<input type="checkbox"/>
Desmidiées, espèces diverses	D141	<input type="checkbox"/>
Phytoplancton marin	D142	<input type="checkbox"/>
Phytoplancton d'eaux douces.....	D143	<input type="checkbox"/>
Paramécie, état végétatif.....	D144	<input type="checkbox"/>
Paramécie en division.....	D145	<input type="checkbox"/>
Paramécie en conjugaison.....	D146	<input type="checkbox"/>
Paramécie, vacuoles digestives	D147	<input type="checkbox"/>
Vorticelles.....	D148	<input type="checkbox"/>
Stylonychia	D149	<input type="checkbox"/>
Stentor in vivo	D150	<input type="checkbox"/>
Colpodes.....	D151	<input type="checkbox"/>
Thécambiens in vivo, Centropyx discoïde.....	D152	<input type="checkbox"/>
Volvox.....	D153	<input type="checkbox"/>

• MICROBIOLOGIE ET BACTÉRIOLOGIE •

Bacille de Lœffler, diphtérie	D154	<input type="checkbox"/>
Bacille de Koch, dans un frottis d'expectoration.....	D155	<input type="checkbox"/>
Salmonella typhi, culture	D156	<input type="checkbox"/>
Bacille typhique montrant les cils.....	D157	<input type="checkbox"/>
Bacille tétanique, en sporulation.....	D158	<input type="checkbox"/>
Bacille subtil	D159	<input type="checkbox"/>
Bacille anthracis, bactériologie charbonneuse, sporulation.....	D160	<input type="checkbox"/>
Gonocoques dans le pus blennorragique, phagocytose.....	D161	<input type="checkbox"/>
Pneumocoques, liquide céphalo-rachidien	D162	<input type="checkbox"/>
Staphylocoques, culture	D163	<input type="checkbox"/>
Streptocoques, culture	D164	<input type="checkbox"/>
Coccobacilles de Yersin, peste	D165	<input type="checkbox"/>
Treponema pallidum, dans coupe de foie hérédo-syphilitique.....	D166	<input type="checkbox"/>
Spirilles d'une eau croupie	D167	<input type="checkbox"/>
Voile bactérien d'une eau putride	D168	<input type="checkbox"/>
Ferment lactique du yaourt.....	D169	<input type="checkbox"/>
Bactéroïdes des nodosités de légumineuses, frottis.....	D170	<input type="checkbox"/>
Bactéroïdes des nodosités de légumineuses, coupe	D171	<input type="checkbox"/>

• ZOOLOGIE •

• Cœlentérés, échinodermes, rotifères, vers, mollusques		
Hydre entière	D172	<input type="checkbox"/>
Hydre avec bourgeon.....	D173	<input type="checkbox"/>
Hydre avec proie.....	D174	<input type="checkbox"/>
Coupe transversale d'Hydre.....	D175	<input type="checkbox"/>
Coupe transversale d'Hydre passant par une tentacule	D176	<input type="checkbox"/>
Obelia, hydraire, avec gonothèques.....	D177	<input type="checkbox"/>
Obelia, leptoméduse	D178	<input type="checkbox"/>
Développement de l'œuf d'Oursin (tous stades mêlés)	D179	<input type="checkbox"/>
Oursin, larve "pluteus" en Tour Eiffel	D180	<input type="checkbox"/>
Oursin, pédicellaires	D181	<input type="checkbox"/>
Plaque du test, Holothurie	D182	<input type="checkbox"/>
Larve, Etoile de mer.....	D183	<input type="checkbox"/>
Rotifères	D184	<input type="checkbox"/>
Coupe transversale de Lombric.....	D185	<input type="checkbox"/>
Lombric, spermatozoïdes	D186	<input type="checkbox"/>
Larve trocophore d'Huître.....	D187	<input type="checkbox"/>

DIAPPOSITIVES

Radula d'Escargot	D188	<input type="checkbox"/>
Planaire	D189	<input type="checkbox"/>
Œuf d'oursin, 4 cellules	D190	<input type="checkbox"/>
Œuf d'oursin, 16 cellules	D191	<input type="checkbox"/>
Fécondation chez l'oursin	D192	<input type="checkbox"/>
Œuf d'oursin avec membrane de fécondation	D193	<input type="checkbox"/>

• Arthropodes, sauf insectes

Macrobiotus (Tartigrade) avec œufs	D194	<input type="checkbox"/>
Larve, crabe	D195	<input type="checkbox"/>
Plancton marin à copépodes et divers, Méditerranée	D196	<input type="checkbox"/>
Cyclops	D197	<input type="checkbox"/>
Daphnies, femelles parthénogénétiques	D198	<input type="checkbox"/>
Daphnies avec œufs	D199	<input type="checkbox"/>
Cypris	D200	<input type="checkbox"/>
Araignée, chélicères	D201	<input type="checkbox"/>
Araignée, pattes, peignes	D202	<input type="checkbox"/>
Araignée, patte-mâchoire (bulbe génital)	D203	<input type="checkbox"/>
Ixode (Tique)	D204	<input type="checkbox"/>
Trombidium (Aoûtats)	D205	<input type="checkbox"/>

• Insectes

Stigmate respiratoire du ver blanc (larve de Hanneton)	D206	<input type="checkbox"/>
Trachées de Chenille	D207	<input type="checkbox"/>
Cornée étalée de Criquet	D208	<input type="checkbox"/>
Œil de Libellule en coupe	D209	<input type="checkbox"/>
Tête d'insecte, type broyeur (Cantharis)	D210	<input type="checkbox"/>
Tête d'Hémiptère, Pyrrhocoris	D211	<input type="checkbox"/>
Tête de Diptère, Mouche	D212	<input type="checkbox"/>
Tête de Papillon (trompe, etc)	D213	<input type="checkbox"/>
Tête de Moustique, femelle	D214	<input type="checkbox"/>
Tête de Moustique, mâle	D215	<input type="checkbox"/>
Pièces buccales d'Abeille ouvrière	D216	<input type="checkbox"/>
Abeille, pièces buccales disséquées	D217	<input type="checkbox"/>
Criquet, pièces buccales disséquées	D218	<input type="checkbox"/>
Carabe, pièces buccales	D219	<input type="checkbox"/>
Tympan sur patte de Grillon	D220	<input type="checkbox"/>
Termites, ouvrier et soldat	D221	<input type="checkbox"/>
Termites, poches à flagellés	D222	<input type="checkbox"/>
Piérideres, écailles	D223	<input type="checkbox"/>
Patte postérieure d'Abeille ouvrière (brosse et corbeille)	D224	<input type="checkbox"/>
Aiguillon et poche à venin, Abeille	D225	<input type="checkbox"/>
Abeille : pattes antérieure, moyenne et postérieure, réunies	D226	<input type="checkbox"/>
Aile, abeille	D227	<input type="checkbox"/>
Extrémité de trompe de Mouche	D228	<input type="checkbox"/>
Extrémité d'une patte de Mouche	D229	<input type="checkbox"/>
Moustique, Culex entier, femelle	D230	<input type="checkbox"/>
Exuvie de Nymphe de Culex	D231	<input type="checkbox"/>
Moustique femelle, détail de l'appareil buccal	D232	<input type="checkbox"/>
Fourmi entière	D233	<input type="checkbox"/>
Tête de fourmi	D234	<input type="checkbox"/>
Antenne de Bombyx	D235	<input type="checkbox"/>
Tête de larve de Libellule, masque	D236	<input type="checkbox"/>
Tête de larve de Fomillion	D237	<input type="checkbox"/>
Cimex lectularius, Punaise de lit	D238	<input type="checkbox"/>
Cimex lectularius, Punaise de lit, pièces buccales	D239	<input type="checkbox"/>
Pou de l'homme	D240	<input type="checkbox"/>
Puce de chien	D241	<input type="checkbox"/>
Puce de l'Homme (Pulex irritans)	D242	<input type="checkbox"/>
Phthirus pubis (Morpion)	D243	<input type="checkbox"/>
Phthirus pubis œuf sur poil, en éclosion	D244	<input type="checkbox"/>
Drosophile sauvage ♂	D245	<input type="checkbox"/>
Drosophile sauvage ♀	D246	<input type="checkbox"/>
Drosophile mutée, miniature	D247	<input type="checkbox"/>
Drosophile mutée, white	D248	<input type="checkbox"/>
Drosophile mutée, vestigiale	D249	<input type="checkbox"/>

• PARASITOLOGIE •

Scolex de Tænia serrata, couronne de crochet, vue de face	D250	<input type="checkbox"/>
Sable hydatique	D251	<input type="checkbox"/>
Scolex de Tænia saginata	D252	<input type="checkbox"/>
Anneau de Tænia jeune	D253	<input type="checkbox"/>
Tænia Saginata, anneau en cours de maturation	D254	<input type="checkbox"/>
Tænia Saginata, anneau mûr	D255	<input type="checkbox"/>
Tænia Saginata, œufs	D256	<input type="checkbox"/>
Petite Douve (Dicrocoelium lanceatum), entière	D257	<input type="checkbox"/>
Grande Douve du foie (Fasciola hepatica) entière	D258	<input type="checkbox"/>
Ascaris megalocéphale, CT, mâle et femelle	D259	<input type="checkbox"/>
Ascaris, œufs	D260	<input type="checkbox"/>
Trichine, enkystée dans la coupe du muscle	D261	<input type="checkbox"/>
Coccidiose hépatique du lapin	D262	<input type="checkbox"/>

Schistosoma mansoni accouplés	D263	<input type="checkbox"/>
Schistosoma mansoni accouplés, détail	D264	<input type="checkbox"/>
Oxure femelle	D265	<input type="checkbox"/>
Plasmodium malaria	D266	<input type="checkbox"/>
Trypanosome dans le sang	D267	<input type="checkbox"/>
Strongylose pulmonaire, Mouton	D268	<input type="checkbox"/>

• HISTOLOGIE ANIMALE ET HUMAINE •**• Cellule et division cellulaire**

Cellules épithéliales buccales, Homme, à plat	D269	<input type="checkbox"/>
Epiderme (mue) de Batracien, à plat	D270	<input type="checkbox"/>
Ovocytes, coupe d'Ovaire de Batracien	D271	<input type="checkbox"/>
Chromosomes, queue de Triton	D272	<input type="checkbox"/>
Chromosomes géants, gl. salivaire de larve de Chironome	D273	<input type="checkbox"/>
Même sujet, noyau et chromosomes plus grossis	D274	<input type="checkbox"/>
Chromosomes humains	D275	<input type="checkbox"/>
Ascaris, coupe d'un tube ovarien, vue d'ensemble	D276	<input type="checkbox"/>
Ascaris, maturation du gamète femelle et fécondation	D277	<input type="checkbox"/>
Ascaris, division cellulaire. Prophase et métaphase	D278	<input type="checkbox"/>
Ascaris, fin de la divis. Anaphase et segment. de l'œuf	D279	<input type="checkbox"/>
Méiose, fécond. divis. de maturation, Ascaris meg. biv.	D280	<input type="checkbox"/>
Mitose, 1ère division de segmentation de l'œuf, Ascaris	D281	<input type="checkbox"/>
Cellules nerv. dissociées, corps de Nissl (moelle épinière)	D282	<input type="checkbox"/>
Appareil de Golgi, dans la cellule nerv. (ganglion rachid.)	D283	<input type="checkbox"/>
Chondriome, rein, Lapin	D284	<input type="checkbox"/>
Grains de sécrétion, cellules pancréatiques	D285	<input type="checkbox"/>
Cellules calciformes à mucus, Intestin (villosités)	D286	<input type="checkbox"/>
Glycogène dans cell. du foie	D287	<input type="checkbox"/>
A.D.N., A.R.N. mise en évidence par vert de méthyle-pyronine	D288	<input type="checkbox"/>

• Tissu épithélial

Epithélium cubique, tubes urinaires	D289	<input type="checkbox"/>
Epithélium prismatique, en coupe, intestin d'Ascaris	D290	<input type="checkbox"/>
Epithélium cilié de Moule	D291	<input type="checkbox"/>
Epithélium cilié et cell. à mucus de l'œsophage de Batracien	D292	<input type="checkbox"/>
Epithélium stratifié pavimenteux, lèvres de Singe	D293	<input type="checkbox"/>
Epithélium prismat. cilié stratifié, muqueuse trachéale humaine	D294	<input type="checkbox"/>
Glandes tubuleuses, rectum humain	D295	<input type="checkbox"/>

• Tissu conjonctif, cartilage, os

Mésentère, mammifère	D296	<input type="checkbox"/>
Cartilage hyalin et muscle strié en coupe transversale	D297	<input type="checkbox"/>
Lames élastiques d'une grosse artère	D298	<input type="checkbox"/>
Cartilage élastique	D299	<input type="checkbox"/>
Fibres élastiques, Poumon	D300	<input type="checkbox"/>
Ossification d'un os long, cartilage de conjugaison	D301	<input type="checkbox"/>
Coupe transv. d'un os compact., en lumière ordinaire	D302	<input type="checkbox"/>
Idem en lumière polarisée, systèmes de Havers	D303	<input type="checkbox"/>
Moëlle osseuse adulte	D304	<input type="checkbox"/>

• Tissu musculaire

Fibres musculaires, striées, dissociées	D305	<input type="checkbox"/>
Muscle strié, CT	D306	<input type="checkbox"/>
Fibres musculaires striées, homme, CL, Hem. Ferr.	D307	<input type="checkbox"/>
Fibres musculaires cardiaques	D308	<input type="checkbox"/>
Muscle lisse, utérus Truie	D309	<input type="checkbox"/>

• Sang

Sang de Poisson	D310	<input type="checkbox"/>
Sang d'Oiseau	D311	<input type="checkbox"/>
Sang de Batracien	D312	<input type="checkbox"/>
Sang d'Homme, color. hémalun-éosine, vue générale	D313	<input type="checkbox"/>
Sang d'Homme, color. Giemsa, détail globules blancs	D314	<input type="checkbox"/>
Sang humain, hématies, petit, moyen et grand mononucléaires, polynucléaires et globulins, éosinophile et basophile	D315	<input type="checkbox"/>
Sang de Caméléidé (hématie elliptiques)	D316	<input type="checkbox"/>

• Appareil digestif

Appareil digestif complet du Lapin(dissection)	D317	<input type="checkbox"/>
Glande salivaire, Agneau	D318	<input type="checkbox"/>
Glande salivaire, parotide humaine	D319	<input type="checkbox"/>
Dent embryon, H, 5 mois	D320	<input type="checkbox"/>
Dent décalcifiée, Chat	D321	<input type="checkbox"/>
Estomac, Homme	D322	<input type="checkbox"/>
Coupe de Pancréas avec un îlot de Langerhans	D323	<input type="checkbox"/>
Îlot de Langerhans, fort grossissement	D324	<input type="checkbox"/>
Intestin de Chat	D325	<input type="checkbox"/>
Intestin de Chat, fort grossissement, villosités	D326	<input type="checkbox"/>

DIAPOSITIVES

Foie de Porc, lobule	D327	<input type="checkbox"/>
Foie humain	D328	<input type="checkbox"/>
• Appareil respiratoire		
Poumon de Porc	D329	<input type="checkbox"/>
Trachée artère, Chat	D330	<input type="checkbox"/>
Branchies ciliées de Moule	D331	<input type="checkbox"/>
Branchies de Carpe	D332	<input type="checkbox"/>

• Appareil circulatoire et lymphatique		
Artère et veine	D333	<input type="checkbox"/>
Cœur de souris, CL, totale	D334	<input type="checkbox"/>
Rate	D335	<input type="checkbox"/>
Thymus	D336	<input type="checkbox"/>
Ganglion lymphatique	D337	<input type="checkbox"/>

• Appareil uro-génital		
Rein humain, zone corticale (glomérule de Malpighi)	D338	<input type="checkbox"/>
Rein, glomérules injectés	D339	<input type="checkbox"/>
Oviducte, CT	D340	<input type="checkbox"/>
Vessie	D341	<input type="checkbox"/>
Ovaire corps jaune	D342	<input type="checkbox"/>
Ovaire ovogenèse, détail ovule	D343	<input type="checkbox"/>
Utérus, Lapine phases folliculaire et lutéinique réunies	D344	<input type="checkbox"/>
Testicule, rat	D345	<input type="checkbox"/>
Testicule, homme	D346	<input type="checkbox"/>
Réserves vitellines d'un ovocyte de poisson	D347	<input type="checkbox"/>
Spermatogenèse, Ecrevisse (4 clichés groupés)	D348	<input type="checkbox"/>
Spermatogenèse, Ecrevisse (4 clichés groupés) suite	D349	<input type="checkbox"/>
Spermatozoïdes de Rat	D350	<input type="checkbox"/>
Spermatozoïdes de Taureau	D351	<input type="checkbox"/>
Spermatozoïdes humains	D352	<input type="checkbox"/>

• Système nerveux		
Cerveau, Homme, coupe	D353	<input type="checkbox"/>
Cervelet, Homme, coupe	D354	<input type="checkbox"/>
Coupe de cervelet, montrant cell. de Purkinje (color-cajal)	D355	<input type="checkbox"/>
Moelle épinière, Chat col. H.E.	D356	<input type="checkbox"/>
Cellules nerveuses (dissociées) de la corne antérieure, moelle épinière (voir parag. cellule)	D357	<input type="checkbox"/>
Ganglion rachidien, CL	D358	<input type="checkbox"/>
Plaque motrice	D359	<input type="checkbox"/>
Nerf rachidien, CT	D360	<input type="checkbox"/>
Nerf sciatique, grenouille, CT, acide osmique	D361	<input type="checkbox"/>

• Glandes à sécrétions internes		
Thyroïde normale	D363	<input type="checkbox"/>
Thyroïde en hyperactivité, coupe	D364	<input type="checkbox"/>
Thyroïde en hypoactivité, coupe	D365	<input type="checkbox"/>
Hypophyse, coupe	D366	<input type="checkbox"/>
Capsule surrénale	D367	<input type="checkbox"/>

• Organes des sens		
Peau, Homme, glandes sudoripares	D368	<input type="checkbox"/>
Peau, Homme, glandes sébacées et poils	D369	<input type="checkbox"/>
Peau, Homme (avec pigmentation)	D370	<input type="checkbox"/>
Peau doigt, corpuscule Pacini	D371	<input type="checkbox"/>
Peau Vipère, formation des écailles	D372	<input type="checkbox"/>
Peau de Salamandre, glandes acineuses	D373	<input type="checkbox"/>
Langue, papille fongiforme, Homme	D374	<input type="checkbox"/>
Langue, papille calciforme	D375	<input type="checkbox"/>
Bourgeon du goût, org. folié du Lapin	D376	<input type="checkbox"/>
Détail du bourgeon du goût	D377	<input type="checkbox"/>
Coupe de rétine humaine	D378	<input type="checkbox"/>
Coupe de rétine oiseau diurne	D379	<input type="checkbox"/>
Coupe de rétine oiseau nocturne	D380	<input type="checkbox"/>
Oreille interne, limaçon coupe d'ensemble	D381	<input type="checkbox"/>
Oreille interne, limaçon détail de l'organe de Corti	D382	<input type="checkbox"/>

• DIVERS •

Amphioxus, CL	D383	<input type="checkbox"/>
Coupe transversale de piquant d'Oursin	D384	<input type="checkbox"/>
Ecaille de poisson, type cténoïde, Sole	D385	<input type="checkbox"/>
Ecaille de poisson, type cycloïde, Brochet	D386	<input type="checkbox"/>
Poils végétaux d'Eleagnus, lumière polarisée	D387	<input type="checkbox"/>
Grains d'amidon (fécule), lumière polarisée	D388	<input type="checkbox"/>
Coupe de sabot de cheval, lumière polarisée	D389	<input type="checkbox"/>
Plume d'Oiseau, détail barbes et barbules	D390	<input type="checkbox"/>

• Cristallisation (lumière polarisée)		
Acide camphorique	D391	<input type="checkbox"/>

Acide citrique (deux aspects)	D392	<input type="checkbox"/>
Acide stéarique	D393	<input type="checkbox"/>
Acide tartrique	D394	<input type="checkbox"/>
Chlorate de Potasse	D395	<input type="checkbox"/>
Chlorydrate de Pilocarpine	D396	<input type="checkbox"/>
Asparagine	D397	<input type="checkbox"/>
Cinchonidine	D398	<input type="checkbox"/>
Hyposulfite de Soude	D399	<input type="checkbox"/>

• Embryologie		
Poulet, premier jour, environ 18 h, (ligne primitive, repli céphalique, Nœud de Hensen)	D400	<input type="checkbox"/>
Poulet, fin du premier jour, environ 24h, (ligne primitive, gouttière nerveuse îlot de Wolf)	D401	<input type="checkbox"/>
Poulet, deuxième jour, environ 32 h, (pro-amnios, gouttière nerveuse), 9 provertèbres	D402	<input type="checkbox"/>
Poulet, environ 40 h, 11 provertèbres	D403	<input type="checkbox"/>
Poulet, fin du deuxième jour, 16 provertèbres	D404	<input type="checkbox"/>
Poulet, début du troisième jour	D405	<input type="checkbox"/>
Poulet, milieu du troisième jour	D406	<input type="checkbox"/>
Poulet, quatrième jour	D407	<input type="checkbox"/>
Alevin truite, CT, à différents niveaux	D408	<input type="checkbox"/>
Alevin truite, CL	D409	<input type="checkbox"/>
Embryon humain de 60 jours, CL	D410	<input type="checkbox"/>
Embryon de souris, CL	D411	<input type="checkbox"/>

• Pathologie (voir aussi paragraphe parasitologie)		
Sang humain pathologique, cas de leucémie myéloïde	D412	<input type="checkbox"/>
Sang pathologique, paludisme :		
1° attaque de l'hématie et division de l'hématozoaire	D413	<input type="checkbox"/>
2° formation de la rosette	D414	<input type="checkbox"/>
3° corps en croissant (Plasm. falciparum)	D415	<input type="checkbox"/>
Cellule géante à plusieurs noyaux, tissu pathol. humain	D416	<input type="checkbox"/>
Mitoses irrégulières dans coupe de ganglion cancéreux	D417	<input type="checkbox"/>
Cristaux acide urique	D418	<input type="checkbox"/>

• ROCHES •

Amphibolite	D444	<input type="checkbox"/>
Andésite	D419	<input type="checkbox"/>
Basalte	D420	<input type="checkbox"/>
Basalte à olivine	D446	<input type="checkbox"/>
Basalte demi-deuil	D445	<input type="checkbox"/>
Calcaire à alvéolines	D421	<input type="checkbox"/>
Calcaire à entroques	D447	<input type="checkbox"/>
Calcaire à foraminifères	D448	<input type="checkbox"/>
Calcaire à Miliolites	D422	<input type="checkbox"/>
Calcaire à Nummulites	D423	<input type="checkbox"/>
Calcaire à polypiers	D449	<input type="checkbox"/>
Calcaire coquiller	D450	<input type="checkbox"/>
Calcaire oolithique	D424	<input type="checkbox"/>
Cornéenne	D451	<input type="checkbox"/>
Craie	D425	<input type="checkbox"/>
Diorite	D426	<input type="checkbox"/>
Dolérite	D452	<input type="checkbox"/>
Eclogite	D427	<input type="checkbox"/>
Fer (minéral)	D453	<input type="checkbox"/>
Gabbro	D428	<input type="checkbox"/>
Gneiss	D429	<input type="checkbox"/>
Gneiss à sillimanite	D455	<input type="checkbox"/>
Gneiss œillé	D454	<input type="checkbox"/>
Granite	D430	<input type="checkbox"/>
Granite altéré	D456	<input type="checkbox"/>
Granulite	D431	<input type="checkbox"/>
Grès	D432	<input type="checkbox"/>
Gypse	D433	<input type="checkbox"/>
Houille	D457	<input type="checkbox"/>
Marbre	D434	<input type="checkbox"/>
Micaschiste	D435	<input type="checkbox"/>
Micaschiste à andalousite	D458	<input type="checkbox"/>
Microgranite	D436	<input type="checkbox"/>
Minéral de fer	D437	<input type="checkbox"/>
Péridotite	D438	<input type="checkbox"/>
Phonolite	D439	<input type="checkbox"/>
Quartzite	D440	<input type="checkbox"/>
Rhyolite	D441	<input type="checkbox"/>
Schiste	D459	<input type="checkbox"/>
Syenite	D442	<input type="checkbox"/>
Trachyte	D443	<input type="checkbox"/>