



Ebola, Dengue, Bilharziose

Le virus Ebola continue de se propager en Afrique de l'Ouest. Pourquoi une épidémie si virulente ? Quels sont les traitements disponibles ? Où en sont les recherches en épidémiologie ? Risque-t-on la pandémie ? En parallèle, nous constatons que nombre de virus ou d'endémies parasitaires se multiplient aujourd'hui tels la dengue ou la bilharziose... Faisons, au travers de cette bibliographie, un point sur ces questions virologiques et sanitaires préoccupantes tant cela génère un taux de mortalité élevé et suppose de prendre des mesures de plus en plus drastiques.

Sommaire

Articles disponibles dans les bibliothèques

p. 1 à 5

Webographie

p. 6 à 9

Bibliographie : Bibliothèque Emile Cartailhac

p. 10 à 13

Articles disponibles dans les bibliothèques

Virus et généralités

Faut-il créer des virus mutants dangereux ? Par Yves Sciama dans **La Recherche**, n°495 de janvier 2015. pp. 87-89

Est-il légitime de créer en laboratoire des organismes plus dangereux que ceux qui circulent dans la nature ? Sur les risques encourus comme sur les bénéfices escomptés, le débat fait rage.

Détecter les épidémies plus vite et plus tôt par David Ecker dans **Pour la science**, n°444 d'octobre 2014. pp. 56-61

Des appareils capables d'identifier rapidement presque n'importe quel pathogène sont en cours de développement. En les installant dans des hôpitaux répartis sur tout le territoire et en les interconnectant, on pourrait détecter et maîtriser les épidémies de façon plus précoce.

Epidémies et pandémies de grippe : surveillance et modélisation par Marine Soichot dans **Découverte**, n°366 de janvier 2010. pp. 46-55
H1N1, H5N1... les virus de la grippe sont de véritables caméléons. Ils évoluent, s'adaptent et se propagent avec une vitesse et une variabilité incroyables. Aujourd'hui, on craint le passage d'un virus aviaire ou porcine à l'Homme. Il pourrait s'ensuivre une pandémie (épidémie mondiale). Comment s'y préparer ? Les premières armes contre la grippe sont la surveillance et la modélisation : connaître l'ennemi pour mieux réagir une fois l'épidémie survenue.

Virus Ebola

« **Pour Ebola, notre priorité est la recherche clinique** » propos recueillis par Marie-Laure Théodule dans **La Recherche**, n°495 de janvier 2015. pp. 82-85
Inédite par son ampleur, l'épidémie de fièvre Ebola, qui a frappé l'Afrique de l'Ouest en 2014, a surpris les autorités sanitaires internationales. Pour Bernadette Murgue, virologue, il s'agit désormais d'organiser des actions de recherche en situation d'urgence avec l'espoir d'enrayer la maladie.

Un premier modèle d'infection par le virus Ebola obtenu chez les souris par Mathias Germain dans **La Recherche**, n°495 de janvier 2015. p. 14

Ebola, ce que vous devez savoir par Maryse Chabalier dans **Le nouveau monde des sciences**, n°16 de novembre/décembre 2014. pp. 29-31
L'épidémie d'Ebola prend de l'ampleur et son arrivée dans les pays occidentaux est de plus en plus probable. Comment réagir ?

La course aux diagnostics rapides contre Ebola progresse par Hervé Ratel dans **Sciences et avenir**, n°814 de décembre 2014. p. 28
Un test français est capable de détecter le virus en moins d'un quart d'heure.

Le nombre de victimes d'Ebola augmente toujours : jusqu'où l'épidémie peut prendre de l'ampleur ? Par Caroline Tourbe dans **Science & Vie**, n°1167 de décembre 2014. pp. 46-47
L'épidémie sera d'une ampleur inédite et poursuivra sa course au-delà de l'année 2014. Voilà bien les deux seules certitudes des épidémiologistes.
Le 22 mars 2014 : le ministère de la Santé guinéen informe l'OMS de l'épidémie d'Ebola.
Le 8 août 2014 : l'épidémie frôlant les 1 000 morts, l'OMS décrète une "urgence de santé publique de portée mondiale".
Le 2 septembre 2014 : la présidente de Médecins sans frontières déclare que "le monde est en train de perdre la bataille pour contenir l'épidémie".
Le 23 octobre 2014 : l'OMS annonce le chiffre de 10 000 victimes en Afrique de l'Ouest.

L'Afrique, continent fantasmé par Sylvie Brunel dans **Sciences Humaines**, n°264 de novembre 2014. pp. 20-25
Les réactions suscitées par l'épidémie d'Ebola le montrent : l'Afrique effraie autant qu'elle fascine, comme si elle méritait un traitement à part dans la mondialisation.

Ebola, décryptage d'un virus mystérieux par Hugo Jalinière dans **Sciences et avenir**, n°813 de novembre 2014. pp. 10-13
Alors que l'épidémie flambe en Afrique, les premiers cas de personnes contaminées apparaissent en Europe et aux Etats-Unis. Au risque d'alimenter la psychose. Quels sont les traitements disponibles ? Le virus peut-il muter ? Pourquoi une épidémie si virulente ?
Eléments de réponse.

Ebola : l'urgence est au bord du terrain par Cécile Klingler dans **La Recherche**, n°492 d'octobre 2014. p. 85

Voir aussi p.15 l'article intitulé "Une étude génomique révèle l'évolution du virus Ebola en Sierra Leone".

Face à l'épidémie d'Ebola que traverse l'Afrique de l'Ouest, l'utilisation d'un médicament à l'efficacité non prouvée a été très médiatisée. Dans le même temps, les structures de soins et d'hygiène restent insuffisantes.

Ebola : the big questions par Erika Check Hayden dans **Nature**, n°7524 du 30 octobre 2014. pp. 554-557

Scientists know a lot about the virus that causes Ebola but there are many puzzles that they have yet to solve.

Fièvre Ebola, une épidémie déroutante par Jean-Claude Manuguerra dans **Pour la science**, n°444 d'octobre 2014. pp. 12-13

Une inquiétante et inédite épidémie de fièvre hémorragique sévit en Afrique de l'Ouest. La contagion est en principe facile à enrayer... à condition d'en avoir les moyens !

Le virus Ebola réapparaît en Afrique : l'épidémie que personne n'a voulu voir venir par Kheira Bettayeb dans **Science & Vie**, n°1165 d'octobre 2014. pp. 42-45

Le 22 mars 2014, le ministère de la Santé guinéen informe l'OMS d'une épidémie d'Ebola dans le sud de son pays. Le 8 août, l'épidémie frôle le cap des 1 000 morts ; l'OMS décrète une "urgence de santé publique de portée mondiale". Le 12 août, l'OMS valide l'utilisation de traitements et vaccins expérimentaux. Les 19 et 21 août, les guérisons de deux malades américains sont supposément dues à un traitement expérimental. Mais l'OMS prévoit déjà que plus de 20 000 personnes seront touchées.

Comprendre et contrer Ebola par Eric Leroy dans **Sciences au Sud**, n°76 de septembre/octobre 2014. p.1

Virus Ebola : état d'alerte maximale par Hervé Ratel dans **Sciences et avenir**, n°811 de septembre 2014. pp. 78-79

L'Afrique subit actuellement la crise la plus grave depuis la découverte du virus responsable de cette fièvre hémorragique, en 1976. Des traitements expérimentaux sont à l'étude.

Ebola : le virus de la pauvreté par René-Eric Dagorn dans **Sciences Humaines**, n°261 de juillet 2014. p. 9

Virus Ebola : la traque d'un tueur par Eric Leroy dans **La Recherche**, n°403 de décembre 2006. pp. 68-73

Pour trouver les hôtes naturels du virus Ebola, un des microbes les plus pathogènes pour l'homme, une équipe de virologues mène des campagnes de capture d'animaux sauvages au Gabon.

Gabon : la traque d'Ebola par Geneviève de Lacour dans **National Geographic**, n°87 de décembre 2006.

Rubrique "Grand Angle" non paginée dans la revue.

Après des années de suspicion, des chercheurs français et gabonais découvrent les espèces réservoirs du virus.

Dengue

Un vaccin contre la dengue sera commercialisé cette année par Benjamin Le Sant dans **La Recherche**, n°495 de janvier 2015. p. 18-19

Chaque année, de 50 à 100 millions de personnes sont touchées par la dengue, infection virale transmise par la piqûre d'un moustique femelle du genre *Aedes*.

Premiers succès d'un vaccin contre la dengue par Pierre Kaldy dans **Sciences et avenir**, n°790 de décembre 2012. p. 36

Un vaccin a démontré son efficacité sur trois des quatre formes du virus de la maladie, lors d'un essai clinique sur 4 000 enfants thaïlandais.

Dengue : un vaccin se profile par Fiorenza Gracci dans **Science & Vie**, n°1142 de novembre 2012. pp. 40-41

Première lueur d'espoir dans le combat contre la dengue : alors que le virus gagne du terrain sur tous les continents, une campagne de vaccination a enfin été testée avec succès.

Des moustiques génétiquement modifiés contre la dengue ? Par Maurice Mashaal dans **Pour la science**, n°410 de décembre 2011. p. 6

Aux îles Caïmans, des moustiques modifiés ont été lâchés dans le cadre d'un essai de terrain inédit, et controversé, visant à lutter contre le vecteur de la dengue.

Immuniser des moustiques pour éradiquer la dengue par Anne Debroise dans **La Recherche**, n°456 d'octobre 2011. pp. 8-10

Des moustiques manipulés pour résister au virus de la dengue ont été relâchés en milieu naturel, où ils ont rapidement remplacé les moustiques sauvages qui transmettent la maladie. Une première qui laisse espérer le recul de cette maladie tropicale.

Vaccins : une nouvelle formule fait des miracles par Kheira Bettayeb dans **Science & Vie**, n°1129 d'octobre 2011. pp. 104-107

Alors que les vaccins ciblent un virus en particulier, des chercheurs français ont trouvé une méthode vaccinale qui, efficace contre l'hépatite C, peut potentiellement concerner d'autres virus, tel le VIH ou la dengue. De quoi révolutionner la lutte contre les maladies infectieuses !

Epidémie de dengue : la lutte s'organise par Florence Heimbürger dans **La Recherche**, n°446 de novembre 2010. pp. 8-10

Deux Niçois ont attrapé la dengue sans avoir quitté les Alpes-Maritimes. Une maladie tropicale qui pourrait s'installer en métropole d'ici deux décennies. Pour lutter contre elle, vaccins et antiviraux sont en préparation.

Moustiques : la grande menace par Yves Sciama dans **Science & Vie**, n°1065 de juin 2006. pp. 62-80

Paludisme, Chikungunya, dengue... responsables de millions de morts, ces maladies, et d'autres, ont un point commun : elles se transmettent via les moustiques.

Bilharziose

Parasites : l'art extrême de la manipulation par Rafaële Brillaud dans **Science & Vie**, n°1137 de juin 2012. pp. 100-107

On savait des espèces capables d'en manipuler d'autres. Mais on découvre aujourd'hui les stupéfiants mécanismes utilisés. Petite galerie de l'horreur.

Espèces de parasites dans **Wapiti**, n°282 de septembre 2010. pp. 10-17

Tout parasite vit aux dépens de celui qui l'abrite. Ces petits malins s'invitent chez les autres et s'incrustent ! Comment ? Découvre-le vite !

Les parasites manipulateurs par Frédéric Thomas dans **Pour la science**, n°391 de mai 2010. pp. 36-42

Pour se reproduire, certains parasites modifient le comportement des organismes qu'ils infectent, jusqu'à les pousser au suicide. On commence à comprendre les mécanismes physiologiques et évolutifs de cette "manipulation".

Des vaccins contre les schistosomes par Patrick Skelly dans **Pour la science**, n°372 d'octobre 2008. pp. 78-84

Les schistosomes, des vers suceurs de sang, sont parmi les parasites de l'homme les plus dangereux. Après avoir séquencé leur génome, les biologistes explorent les propriétés de certaines de leurs protéines, à la recherche d'un vaccin.

Webographie

En savoir plus sur les virus : Savoir à quoi ressemble les virus, où ils se nichent? comment ils se multiplient c'est se préparer à combattre ceux qui nous rendent malades.

<http://www.futura-sciences.com/magazines/sante/infos/dossiers/d/medecine-savoir-plus-virus-236/page/3/>

Ebola

Le système sanitaire international face à l'épidémie d'Ebola : La gestion de l'épidémie d'Ebola par la communauté internationale révèle les insuffisances de l'aide au développement sanitaire et des problèmes structurels longtemps ignorés. Mais ce peut être une opportunité pour instaurer des mécanismes de solidarité internationale de long terme et développer les capacités sanitaires de base dans les pays affectés.

<http://www.laviedesidees.fr/Le-systeme-sanitaire-international.html>

Ebola, chronologie d'une épidémie : Le virus Ebola est considéré comme l'une des maladies virales les plus graves connues chez l'homme. Le virus a été découvert pour la première fois en 1976 en République démocratique du Congo. Depuis mars 2014, l'épidémie qui s'est déclarée en Afrique de l'Ouest a pris une ampleur inédite – et inquiétante. Dans cette infographie animée, nous revenons sur l'évolution du virus, sa propagation en Afrique et la situation en dehors de ce continent.

[http://www.courrierinternational.com/article/2014/10/08/ebola-chronologie-d-une-epidemie?](http://www.courrierinternational.com/article/2014/10/08/ebola-chronologie-d-une-epidemie?utm_campaign=&utm_medium=email&utm_source=Courrier+international+hebdomadaire)

[utm_campaign=&utm_medium=email&utm_source=Courrier+international+hebdomadaire](http://www.courrierinternational.com/article/2014/10/08/ebola-chronologie-d-une-epidemie?utm_campaign=&utm_medium=email&utm_source=Courrier+international+hebdomadaire)

Ebola, retour sur un an d'une épidémie meurtrière : la plus importante épidémie d'Ebola de l'histoire ravage l'Afrique de l'Ouest. Retour en images et vidéos sur les principales dates d'une crise sanitaire majeure.

<http://www.sciencesetavenir.fr/sante/20141203.OBS6829/ebola-retour-sur-un-an-d-une-epidemie-meurtriere.html>

Ebola, pourquoi certains en meurent quand d'autres résistent ? : Des chercheurs américains montrent que certains facteurs génétiques seraient déterminants dans la réaction de l'organisme des hôtes infectés par le virus Ebola.

<http://www.sciencesetavenir.fr/sante/20141031.OBS3795/ebola-pourquoi-certains-en-meurent-quand-d-autres-resistent.html>

Ebola, comment le virus infecte l'organisme : Comment contracte-t-on Ebola ? Pourquoi peut-on en mourir ? Toutes les réponses aux questions que vous vous posez sur cette maladie sont dans notre vidéo "2 mn pour comprendre

<http://www.sciencesetavenir.fr/sante/20141024.OBS3108/video-ebola-comment-le-virus-infecte-l-organisme.html>

Découverte d'un ancêtre d'Ebola vieux de plusieurs millions d'années : Jusqu'à aujourd'hui, on présumait que les filovirus Ebola et Marburg partageaient un ancêtre commun vieux tout au plus d'une dizaine de milliers d'années. Une estimation bien loin du compte...

<http://www.sciencesetavenir.fr/sante/20141028.OBS3408/decouverte-d-un-ancetre-d-ebola-vieux-de-plusieurs-millions-d-annees.html>

L'ONU estime qu'un million de personnes sont menacées par la faim à cause d'Ebola : La propagation du virus a gravement perturbé les récoltes et réseaux d'approvisionnement dans les trois pays d'Afrique de l'Ouest les plus touchés par l'épidémie

http://www.lemonde.fr/planete/article/2014/12/17/l-onu-estime-qu-un-million-de-personnes-sont-menacees-par-la-faim-a-cause-d-ebola_4542038_3244.html

Dengue

Dengue et dengue hémorragique : La dengue est une infection transmise par les moustiques qui sévit dans les régions tropicales et subtropicales du monde entier. Ces dernières années, la transmission a surtout progressé dans les zones urbaines et périurbaines et cette maladie est devenu un sujet majeur de préoccupation pour la santé publique.

<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/fr/>

La dengue, information et prévention : La dengue est une maladie infectieuse présente dans toutes les régions tropicales. Elle est transmise par la piqûre d'un moustique diurne du genre *Aedes*, infecté par un virus de la dengue. La lutte contre les moustiques vecteurs et la protection individuelle (répulsif, port de vêtements longs et amples...) constituent les meilleurs moyens de réduire le risque épidémique

<http://www.sante.gouv.fr/la-dengue-information-et-prevention.html>

Dengue, comprendre et agir : La dengue est une maladie transmise par un moustique qui a la particularité de piquer pendant la journée : *Aedes albopictus*. Il est aussi appelé moustique "tigre" à cause de sa silhouette noire à rayures blanches. Présent depuis des années en Asie, en Afrique, en Amérique et dans l'Océan Indien, il s'est installé, depuis 2004, dans le sud-est de la France.

<http://www.inpes.sante.fr/10000/themes/maladies-moustiques/dengue/index.asp>

Les contextes épidémiologiques : L'infection par le virus de la dengue présente des profils épidémiologiques très variés selon le territoire français considéré : le virus est hyper-endémique dans les DFA. Il menace d'émerger dans les zones où des vecteurs compétents sont implantés (territoires de l'Océan Indien et quelques départements du sud de la France métropolitaine). En revanche, le risque est très faible à ce stade sur le reste du territoire métropolitain, hors situation de risque ponctuel.

<http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-transmission-vectorielle/Dengue/Les-contextes-epidemiologiques>

Dengue : des milliers de moustiques lâchés dans les rues de Rio : Plusieurs dizaines de milliers de moustiques ont été lâchés dans les rues de Rio de Janeiro, mercredi 24 septembre. Infectés par la bactérie *Wolbachia*, qui bloque le virus de la dengue, ces moustiques devraient permettre, en se reproduisant, de lutter contre la propagation de la maladie, qui touche durement le Brésil.

http://www.lemonde.fr/planete/video/2014/09/25/dengue-des-milliers-de-moustiques-transgeniques-laches-dans-les-rues-de-rio_4494639_3244.html

Diagnostic biologique direct précoce de la dengue par détection génomique du virus avec RT-PCR : La dengue est une arbovirose transmise par des moustiques diurnes du genre *Aedes* essentiellement *Aedes aegypti* et *Aedes albopictus*. L'Organisation mondiale de la santé (OMS) estime qu'il y aurait 50 millions de cas de dengue dans le monde chaque année. Ce virus serait responsable de 20 à 30 000 décès par an survenant principalement chez des enfants. Depuis plusieurs décennies, la dengue est en progression constante dans le monde. Avant 1970, seuls neuf pays avaient connu des épidémies de dengue sévère. Désormais, la maladie est endémique dans plus de 100 pays en Afrique, dans les Amériques, en Méditerranée orientale, en Asie du Sud-Est et dans le Pacifique occidental, ces deux dernières régions étant les plus touchées
http://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/2013-02/rapport_dengue_vd.pdf

Premier vaccin efficace contre la forme grave de la dengue : Sanofi-Pasteur a publié les résultats encourageants des essais de son vaccin. Mais la lutte contre cette maladie grave transmise par les moustiques n'est pas terminée.
<http://sante.lefigaro.fr/actualite/2014/07/11/22597-premier-vaccin-efficace-contre-forme-grave-dengue>

Bilharziose

Bilharziose : définition, biopathologie (épidémiologie, cycle évolutif, clinique), méthodes de diagnostic, traitement.
<http://www.biomnis.com/referentiel/liendoc/precis/BILHARZIOSE.pdf>

La Bilharziose intestinale - Cycle évolutif du Schistosoma mansoni (vidéo) : La bilharziose intestinale est une parasitose des régions tropicales. L'infestation se fait par contact avec les eaux douces tièdes dans lesquelles vit un mollusque, la planorbe, qui sert d'hôte intermédiaire aux plathelminthes comme la bilharzie *Schistosoma mansoni*, parasite du sang chez l'homme. La macro et la microcinématographie, en vitesse normale et au ralenti, ont été utilisées pour suivre in-vitro l'évolution et la transformation du parasite tout au long de son cycle.
http://www.canal-u.tv/video/cerimes/la_bilharziose_intestinale_cycle_evolutif_du_schistosoma_mansoni.9259

Bilharzioses : Les bilharzioses ou schistosomes sont des affections parasitaires dues à des trématodes, vers plats, à sexes séparés, hémaphroditiques, vivant au stade adulte dans le système circulatoire des mammifères et évoluant au stade larvaire chez un mollusque d'eau douce. On répertorie 200 millions de cas de bilharzioses dans le monde et six espèces sont pathogènes pour l'homme et sévissent à l'état endémique sur trois continents
<http://campus.cerimes.fr/parasitologie/enseignement/bilharzioses/site/html/cours.pdf>

Schistosomes ou bilharzioses : Les schistosomes ou bilharzioses constituent la deuxième endémie parasitaire mondiale après le paludisme. 230 millions de personnes dans 52 pays ont besoin d'un traitement annuel. 80 à 90% d'entre elles vivent en Afrique. Près de 800 millions de personnes sont exposées au risque d'infection. Les schistosomes sont responsables de 800 000 décès par an. Ce sont des maladies parasitaires dues à des vers plats (schistosomes ou bilharzies), à transmission urinaire ou fécale, faisant intervenir des hôtes intermédiaires (mollusques d'eau douce), dont la symptomatologie est le reflet des lésions provoquées par la migration ou l'embolisation des œufs. Ce sont des maladies en extension, directement liées au développement agricole et à l'augmentation des réseaux d'irrigation (eaux), sévissant en foyers sur un mode endémo-épidémique.
<http://medecinetropicale.free.fr/cours/schistosomoses.pdf>

Transmission autochtone de bilharziose en Corse du Sud, 2011-2013 : Un foyer de transmission autochtone de bilharziose urinaire à *Schistosoma haematobium* a été mis en évidence en Corse du Sud, en avril 2014, à l'occasion du diagnostic de bilharziose urinaire chez une personne qui n'avait pas séjourné en zone d'endémie. La seule exposition retrouvée chez cette personne a été des baignades en eau douce dans la rivière Cavu, en Corse du Sud, près de Porto Vecchio en 2013.

<http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-transmission-vectorielle/Bilharziose/Transmission-autochtone-de-bilharziose-en-Corse-du-Sud-2011-2013>

Qu'est-ce que la bilharziose ?: Les bilharzioses représentent un groupe de maladies dues à des parasites qui appartiennent tous au genre *Schistosoma*. Ce sont des pathologies connues depuis l'Antiquité, ainsi qu'en attestent certains hiéroglyphes retrouvés en Egypte.

<http://sante.lefigaro.fr/sante/maladie/bilharziose/quest-ce-que-bilharziose>

Lutte contre la schistosome : défi et perspectives pour le XXI^e siècle : La schistosomose demeure un important problème de santé publique dans les pays en développement, où elle touche essentiellement les communautés pauvres, avec des conséquences néfastes sur leur développement. Maladie chronique insidieuse et peu reconnue à ses stades précoces, son impact a longtemps été négligé. En outre, comme la plupart des maladies liées à la pauvreté, la schistosome a été mise au second plan face à d'autres préoccupations en matière de santé qui ont monopolisé l'attention et la majeure partie du budget. Aujourd'hui, la lutte contre la schistosome est une priorité dans le programme de plusieurs gouvernements, donateurs et organisations internationales...

<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/T99-5-2857-c-5p.pdf>

Bilharziose à *Schistosoma haematobium* : dépistage et traitement : une situation de cas groupés d'infections à *Schistosoma haematobium* (bilharziose urinaire) a été signalée fin avril 2014 chez des personnes, en majorité des enfants, qui se seraient baignées dans le même cours d'eau douce en Corse. Cette affection parasitaire est endémique en Afrique intertropicale, à Madagascar et au Moyen-Orient. Le réservoir est l'homme porteur de vers adultes, qui élimine les œufs dans les urines. Il faut quatre semaines d'évolution *via* le bulin (mollusque d'eau douce, hôte intermédiaire) pour libérer les formes infectantes survivant une journée dans l'eau (furcocercaires). L'homme se contamine par pénétration cutanée des furcocercaires lors d'un contact cutané même bref avec de l'eau douce.

<http://www.hcsp.fr/explore.cgi/avisrapportsdomaine?clefr=428>

Les bilharzioses humaines à Madagascar. Etude de géographie médicale (*Human bilharzia in Madagascar*) :

http://www.persee.fr/web/revues/home/prescript/article/bagf_0004-5322_1978_num_55_450_5019

Bibliographie : Bibliothèque Emile Cartailhac

Virus et épidémies

Chastel, Claude

Histoire des virus : de la variole au sida / Claude Chastel. - Paris : Société nouvelle des éditions boubée, 1992. - 1 vol. (413 p.) : ill. ; 24 cm.

Bibliogr. p. 345-399. - ISBN 2-85004-068-1

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 103**

Flahault, Antoine

Des épidémies et des hommes / Antoine Flahault et Patrick Zylberman. - Paris : La Martinière : Cité des Sciences et de l'Industrie, 2008. - 1 vol. (238 p.) : ill. ; 23 cm.

Bibliogr. - ISBN 978-2-7324-3847-4

Bibliothèque Cartailhac (tous publics). - Cote : **499.500 FLA**

Moutou, François

La vengeance de la civette masquée : SRAS, grippe aviaire... d'où viennent les nouvelles épidémies ? / François Moutou. - Paris : le Pommier, 2007. - 1 vol. (332 p.) ; 20 cm.

Bibliogr. p.315-320. Glossaire. Index. - ISBN 2-7465-0270-4

Bibliothèque Cartailhac (tous publics). - Cote : **822.000 MOU**

Neyrolles, Olivier

Virus et bactéries : la biodiversité menace-t-elle notre survie ? / Olivier Neyrolles, ... ; Bernard Mariamé, ... - Toulouse : Muséum d'histoire naturelle de Toulouse [prod., éd., distrib.], 2010. - 1 DVD ; (2 h). - (Cycle Conférence du Muséum. Année de la Biodiversité 2010).

Magasin Bibliothèque Cartailhac (multimédia). - Cote : **E 294**

Patrimoine naturel de Guinée, Sierra Leone et Liberia

Bousquet, Bernard

Guide des parcs nationaux d'Afrique : Afrique du nord, Afrique de l'ouest : Algérie, Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Guinée, Mali, Maroc, Mauritanie, Niger, Sénégal, Togo, Tunisie / Bernard Bousquet ; préface de Mohamed Skouri ; planches de Jean-Luc Temporal. - Neuchâtel : Delachaux et Niestlé, impr.1992. - 1 vol. (368 p.) : ill., cartes ; 20 cm.

Glossaire. Bibliogr. p.362-365. - ISBN 2-603-00862-5

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 4424**

Cours de botanique systématique de Savane / École forestière de Cote d'Ivoire, section savane. - Bouaké : École forestière de Cote d'Ivoire, 1969-1970. - 3 vol. (348 p.) : ill. ; 27 cm.

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **B 3059**

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **B 3060**

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **B 3061**

Frétey, Thierry

Amphibiens d'Afrique centrale et d'Angola : clé de détermination illustrée des amphibiens du Gabon et du Mbini = illustrated identification key of the amphibians from Gabon and Mbini / Thierry Frétey, Maël Dewynter & Charles P. Blanc ; [préface Bernard Le Garff]. - Mèze : Biotope ; Paris : Publications scientifiques du Muséum, DL 2011. - 1 vol. (232 p.) : ill., cartes ; 24 cm. - (Parthénope collection).

Bibliogr. p. 206-216. Index. - ISBN 978-2-85653-678-0

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 4115**

Mollien, Gaspard-Théodore

Voyage dans l'intérieur de l'Afrique : aux sources du Sénégal et de la Gambie, fait en 1818 / Gaspard Théodore Mollien ; présentation Roger Little. - Paris : L'Harmattan, DL 2007. - 1 vol. (XXVIII-283 p.) ; 22 cm. - (Autrement mêmes).

Bibliogr. p. XXVII-XXVIII. Glossaire. - ISBN 978-2-296-04570-5

Bibliothèque Cartailhac (tous publics). - Cote : **920.000-1 MOL**

Le peuplement animal du mont Nimba (Guinée, Côte d'Ivoire, Liberia) / Dirigé par Maxime Lamotte, Roger Roy. - Paris : Muséum national d'histoire naturelle, 2003. - 1 vol. (724 p.) : ill. ; 28 cm + 1 CDROM.

Index. - ISBN 2-85653-554-2

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **B 2768**

Patrimoine culturel de Guinée, Sierra Leone et Liberia

Campredon, Pierre

Mami Wata, mère des eaux : paysages, ressources et communautés du littoral ouest-africain / Pierre Campredon ; photographies de Jean-François Hellio et Nicolas Van Ingen. - Arles : Actes Sud, impr. 2010. - 1 vol. (219 p.) : ill. ; 27 cm.

Bibliogr. p. 213. Webliogr., 1 p. - ISBN 978-2-7427-9328-0

Bibliothèque Cartailhac (tous publics). - Cote : **653.200 CAM**

Curtis, Marie Yvonne

A la rencontre des Nalu : arts de la côte de Guinée / Marie Yvonne Curtis. - Paris : L'Harmattan, 2013. - 1 vol. (171 p.) : ill. ; 22 cm. - (Ethnoesthétique).

Bibliogr. p.163-[170]. - ISBN 978-2-343-00338-2

Bibliothèque Cartailhac (tous publics). - Cote : **657.200 CUR**

Fischer, Eberhard

The arts of the Dan in West Africa / Eberhard Fischer and Hans Himmelheber ; fieldwork in collaboration with George Wowoa W. Tahmen and Tiemoko Gba ; photographs of objects by Isabelle Wettstein and Brigitte Kauf ; [translated by Anna Buddle]. - Zürich : Museum Rietberg, 1984. - 1 vol. (192 p.) : ill. ; 23 cm.

Bibliogr. p. 191-192. - ISBN 3907070046

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 3613**

Gallois Duquette, Danielle

Dynamique de l'art bidjogo (Guinée-Bissau) : contribution à une anthropologie de l'art des sociétés africaines / Danielle Gallois Duquette. - Lisboa : Instituto de Investigação Científica Tropical, cop. 1983. - 1 vol. (261 p.-[76] p. de pl.-2 cartes dépliantes) : ill. ; 24 cm.

Bibliogr. p. 251-261. Lexique bidjogo

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 1186**

Gessain, Monique

La femme et le masque : ou l'éloge de l'équilibre chez les Bassari / Monique Gessain ; préface de Albert Jacquard. - Saint-Maur-des-Fossés : Sépia, DL 2006. - 1 vol. (272 p.- [16] p. de pl.) : ill. ; 24 cm.

Bibliogr. p. 236-248. Références filmographiques et discographiques en fin d'ouvrage. - ISBN 2-84280-106-7

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 1793**

Gessain, Monique

Les Coniagui, Guinée, Sénégal et Gambie : 1904-2004 : l'histoire d'une diaspora / Monique Gessain. - Saint-Maur-des-Fossés : Sépia, DL 2004. - 1 vol. (67 p.) : ill. ; 25 cm.

Bibliogr. p. 65-66. Réf. filmographiques en fin d'ouvrage. - ISBN 2-84280-085-0

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **B 1670**

Gottschalk, Burkhard

Bundu : Buschteufel im Land der Mende / Burkhard Gottschalk. - Düsseldorf : Verlag U. Gottschalk, 1990. - 1 vol. (204 p.) : ill. ; 20 cm. - (Studienreihe "Africa incognita").

Bibliogr. p. 199-201. Index

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 2431**

Gottschalk, Burkhard

Bundu : les diables de la brousse en pays Mende / Burkhard Gottschalk. - [Düsseldorf : Verlag U. Gottschalk, 1990]. - 1 vol. (68 p.) : ill. ; 20 cm. - (Studienreihe "Africa incognita").

Édition abrégée en français de la version originale en allemand. Réf. bibliogr.

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 2432**

Gottschalk, Burkhard

Mpungi : was objekte erzählen : Elfenbeinhorner aus kaùmerun, Zaire und der Sierra Leone = [Mpungi : Ce que des objets racontent : oliphants du Cameroun, du Zaïre et de la Sierra Leone] / [Burkhard Gottschalk]. - Düsseldorf : Verlag U. Gottschalk, [1989]. - 1 vol. ([16] p.) : ill. ; 20 cm. - (Studienreihe "Africa incognita").

Bibliogr. Fascicule de traduction en français

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 2877**

Guerres nomades et sociétés ouest-africaines / dirigé par Michel Galy. - Paris :

L'Harmattan, 2008. - 1 vol. (300 p.) ; 22 cm. - (États, pouvoirs et sociétés).

Bibliogr. Glossaire. - ISBN 978-2-296-04642-9

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 3226**

Journet, Odile

Les créances de la terre : chroniques du pays Jaaat (Joola de Guinée-Bissau) / Odile Journet-Diallo. - Turnhout (Belgique) : Brepols, [2007]. - 1 vol. (368 p.) : ill. ; 24 cm. - (Bibliothèque de l'École des hautes études. Sciences religieuses ; 134).

Bibliogr. p. 335-343. Glossaire. Index. - ISBN 978-2-503-52666-9

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 3026**

Lamp, Frederick John

Art of the Baga : a drama of cultural reinvention / by Frederick Lamp ; forewords by Simon Ottenberg and Djibril Tamsir Niane ; with contributions by Sekou Beka Bangoura, Adolphe Camara, P. E. H. Hair... [et al.]. - New York : Museum for African Art ; Munich : Prestel, 1996. - 1 vol. (267 p.) : ill., cartes ; 31 cm.

Bibliogr. p. 263-265. - ISBN 3-7913-1725-3

Mentionne des pièces de collection du Muséum d'histoire naturelle de Toulouse.

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **B 3422**

Meyer, Laure

Objets africains / Laure Meyer. - Paris : Terrail, impr. 2007. - 1 vol. (255 p.) : ill. ; 22 cm. - (Sm'art).

ISBN 978-2-87939-336-0

Bibliothèque Cartailhac (tous publics). - Cote : **657.200 MEY**

Migrations anciennes et peuplement actuel des côtes guinéennes : actes du colloque international, 1er, 2 et 3 décembre 1997 / [organisé par] l'Université de Lille 1 ; sous la dir. de Gérald Gaillard. - Paris ; Montréal (Québec) ; Budapest [etc.] : l'Harmattan, 2000. - 645 p. : ill. ; 22 cm.
Bibliogr. p. 579-628. Notes bibliogr. - ISBN 2-7384-9864-7
Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 278**

Tagliaferri, Aldo

Fabulous ancestors : stone carvings from Sierra Leone & Guinea / Aldo Tagliaferri, Arno Hammacher. - Milano : Il Polifilo, 1974. - 195 p. : ill. ; 24 cm.
Bibliogr. p. 30-31
Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 31**

Bibliothèque Emile Cartailhac

Horaires d'ouverture : mardi, mercredi et vendredi 10 h-12 h, du mardi au dimanche 14 h-18 h

Médiathèque Jeunesse « Pourquoi pas ? »

Horaires d'ouverture : mercredi, samedi et dimanche : 14 h-18 h.

Accès gratuit - Consultation sur place – Catalogue accessible via le site Web.

Muséum de Toulouse - 35 Allées Jules Guesde - 31 000 – TOULOUSE - 05 67 73 84 84 -

<http://www.museum.toulouse.fr/>

