

Épidémies depuis 1900

Retour sur l'émergence de nouvelles maladies aux XX^e et XXI^e siècles



« Les Londoniens portent des masques pour se préserver de la grippe espagnole ». *Excelsior*, 26 février 1919 [JOD-228]

Bibliographie sélective

Avril 2020

{ BnF

LES ÉPIDÉMIES DEPUIS 1900

Bibliographie sélective



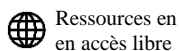
D'où viennent les épidémies ? Pourquoi se propagent-elles si vite ? Peut-on les prévenir ? Difficiles à maîtriser, elles ont bouleversé et modelé les sociétés au fil des siècles. L'émergence de nouveaux virus suscite plus que jamais de vives inquiétudes, certains apparaissant ou se réactivant brutalement et se répandant largement à la faveur des flux humains. La crise actuelle liée à la pandémie de Covid-19 confirme que malgré des avancées remarquables qui ont permis de lutter efficacement contre nombre de maladies, l'homme moderne reste vulnérable.

La présente bibliographie se limite volontairement aux épidémies ayant marqué les XX^e et XXI^e siècles avant celle du Covid-19, qui n'est pas développée ici. Les crises liées aux épidémies plus anciennes ne sont évoquées qu'au niveau de l'histoire globale des épidémies, ou bien en cas de résurgence au cours des dernières années. Y sont abordés : l'origine des épidémies, les politiques de santé publique, les maladies émergentes, ainsi que les épidémies récentes. Les ressources en langue française disponibles en ligne – gratuitement ou à partir des [Ressources électroniques de la BnF](#) – ont été privilégiées. Elles sont complétées par des documents disponibles dans les collections de la Bibliothèque nationale de France, en accès libre en bibliothèque d'étude (niveau Haut-de-Jardin), qui pourront être consultés après la réouverture du site François-Mitterrand.

Illustration issue de : « Les Londoniens portent des masques pour se préserver de la grippe espagnole ». *Excelsior*, 26 février 1919. Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k46058454>

SOMMAIRE

Pour une première approche	3
Histoire des épidémies	3
Origine et transmission des épidémies	5
Santé publique : gestion des épidémies, prévention	7
Émergence ou réémergence de maladies	9
Épidémies marquantes aux XX^e et XXI^e siècles	11
Quelques ouvrages plus anciens disponibles dans Gallica	17
Sites de référence	18



Ressources en
en accès libre



Ressources
vidéo



Ressources
audio



Disponible sur
Gallica



Ressources
électroniques
de la BnF



Les Ressources électroniques de la BnF (accès sur authentification)









Pendant la période de fermeture de la BnF, les contenus accessibles via les [Ressources électroniques de la BnF](#) mentionnés dans la bibliographie sont consultables à distance pour les titulaires d'un pass annuel BnF Recherche ou Lecture/Culture. Pour accéder aux ressources signalées par ce pictogramme, cliquez sur le lien. Si vous n'êtes pas encore identifié pour l'accès distant, un écran d'authentification apparaît. Utilisez :

Identifiant : Numéro de votre carte de lecteur










Mot de passe : Date de naissance au format jj/mm/aaaa


Une fois identifié, vous pourrez consulter directement les autres ressources accessibles sur authentification en cliquant sur les liens. Pour retrouver l'ensemble de l'offre BnF accessible à distance (livres, périodiques et bases de données), consultez également le [Portail d'accès distant aux Ressources électroniques de la BnF](#).


Pour une première approche


-  Brossollet, Jacqueline ; Duby, Georges ; Gachelin, Gabriel et Miège, Jean-Louis. « Épidémies », article de l'*Encyclopædia Universalis* [en ligne]. Disponible via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-universalis--edu-com.rprenet.bnf.fr/encyclopedie/epidemies/>
-  « Épidémie », article de l'*Encyclopédie Larousse* [en ligne] faisant partie du dossier consacré à l'immunité. Disponible sur : <https://www.larousse.fr/encyclopedie/divers/epidemie/48712> (consulté le 24.04.2020)
-  Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement. Dossier « Mieux comprendre une épidémie » [en ligne]. Disponible sur : <https://www.inrae.fr/covid-19/mieux-comprendre-epidemie>
-  « L'histoire des pandémies en infographie ». *Courrier international* [en ligne], publié le 18 avril 2020. Disponible sur : <https://www.courrierinternational.com/grand-format/voir-lhistoire-des-pandemies-en-infographie>
Version en français d'une infographie publiée initialement le 14 mars 2020 sur le site canadien Visual Capitalist. Chronologie des grandes épidémies, avec une mise en perspective du nombre de victimes.
-  Gozlan, Marc. « Pandémie : histoire d'un mot et d'un concept ». *Réalités biomédicales* [en ligne], publié le 17 mars 2020. Disponible sur : <https://www.lemonde.fr/blog/realitesbiomedicales/2020/03/17/pandemie-histoire-dun-mot-et-dun-concept/>
-  « Pandémies : la traque planétaire ». Émission *Cellule de crise* [en ligne] diffusée le 21 janvier 2018 sur France 2. 87 min. Consultable sur France TV jusqu'au 21 janvier 2021 : <https://www.france.tv/france-2/cellule-de-crise/382331-pandemies-la-traque-planetaire.html>
-  « Épidémies : une menace planétaire ». Documentaire [en ligne] réalisé par Janet Tobias, 2016. 92 min. Consultable sur Arte jusqu'au 8 juillet 2020 : <https://www.arte.tv/fr/videos/058872-000-A/epidemies-une-menace-planetaire/>
-  « Épidémies : la menace invisible ». Documentaire [en ligne] réalisé par Anne Poiret et Raphaël Hitier, 2014. 83 min. Consultable sur Arte jusqu'au 31 mai 2020 : <https://www.arte.tv/fr/videos/050590-000-A/epidemies-la-menace-invisible-rediffusion-de-2014/>

Histoire des épidémies

-  Chaulin, Charlotte. « Terribles épidémies : entre la peste et le choléra ». *Herodote.net* [en ligne], mis à jour le 22 avril 2020. Disponible sur : https://www.herodote.net/Entre_la_pestes_et_le_cholera-synthese-2672-548.php
-  Nicolas, Ariane. « Peste, grippe espagnole... Les grandes pandémies ont-elles accouché d'un "monde nouveau" ? ». *Slate.fr* [en ligne], publié le 6 avril 2020. Disponible sur : <http://www.slate.fr/story/189198/peste-grippe-espagnole-grandes-pandemies-lecons-histoire-coronavirus-monde-nouveau>
-  Deluzarche, Céline. « Les grandes pandémies qui ont marqué l'histoire ». *Futura Sciences* [en ligne], publié le 31 mars 2020, modifié le 10 avril 2020. Disponible sur : <https://www.futura-sciences.com/sciences/questions-reponses/histoire-grandes-pandemies-ont-marque-histoire-13440/>
-  Peltier, Cécile. « Peste, choléra, tuberculose... les épidémies ont modelé nos villes ». *Le Monde* [en ligne], publié le 30 mars 2020. Article consultable sur [Europresse](#), à partir du [Portail d'accès distant aux Ressources électroniques de la BnF](#) (Bases de données > Europresse)
-  « Que nous apprend l'histoire des épidémies ? ». Émission *Le virus au carré* [en ligne] diffusée sur France Inter le 26 mars 2020. 14 min. À écouter sur : <https://www.franceinter.fr/emissions/le-virus-au-carre/le-virus-au-carre-26-mars-2020>
-  Reynaert, François. « De la peste au coronavirus : 7 choses à savoir sur l'histoire des épidémies ». *L'Obs* [en ligne], publié le 22 mars 2020. Disponible sur : <https://www.nouvelobs.com/coronavirus-de-wuhan/20200322.OBS26421/de-la-pestes-au-coronavirus-7-choses-a-savoir-sur-l-histoire-des-epidemies.html>
-  « Petite et grande histoire des épidémies ». Série de podcasts [en ligne] diffusés sur RFI à partir du 21 mars 2020. À écouter sur : <http://www.rfi.fr/fr/podcasts/petite-et-grande-histoire-epidemies/>
-  LePan, Nicolas. « Une histoire visuelle des pandémies ». *World Economic Forum* [en ligne], publié le 20 mars 2020. Disponible sur : <https://fr.weforum.org/agenda/2020/03/une-histoire-visuelle-des-pandemies/>
-  Forcari, Christophe. « Les épidémies, fidèles compagnes de l'humanité ». *Libération* [en ligne], publié le 19 mars 2020. Disponible sur : <https://www.liberation.fr/france/2020/03/19/les-epidemies-fideles-compagnes-de-l-humanite> 1782307

 Miralles Buil, Celia. « Histoire des épidémies et des quarantaines en Europe ». *Retronews : le site de presse de la BnF* [en ligne], publié le 16 mars 2020, modifié le 29 mars 2020. Disponible sur : <https://www.retronews.fr/sante/chronique/2020/03/16/epidemies-et-quarantaines-en-europe>

 « La perpétuelle peur des pandémies ». Émission *Le cours de l'histoire* [en ligne] diffusée sur France Culture le 31 janvier 2020. À écouter sur : <https://www.franceculture.fr/emissions/le-cours-de-l-histoire/la-perpetuelle-peur-des-pandemies>

 Dugast, Hugo. « À l'ombre de la mondialisation, les épidémies se propagent ». *Fondation pour la recherche sur la biodiversité* [en ligne], publié en décembre 2018. Disponible sur : <https://www.fondationbiodiversite.fr/a-lombre-de-la-mondialisation-les-epidemies-se-propagent/>

 Zylberman, Patrick. « Histoire de la santé : l'âge des pandémies ». *The Conversation* [en ligne], publié le 18 novembre 2018. Disponible sur : <https://theconversation.com/histoire-de-la-sante-lage-des-pandemies-105223?utm>

Bouhdiba, Sofiane

Pavillon jaune : histoire de la quarantaine, de la peste à Ebola. Paris : l'Harmattan, 2016. 231 p. (Acteurs de la science)
Salle C – Sciences médicales – [614.4 BOUH p]

Gualde, Norbert

Les épidémies racontées par la littérature. Paris : l'Harmattan, 2016. 268 p. (Acteurs de la science)
Salle C – Sciences médicales – [616.009 GUALD e]

Morand, Serge

La prochaine peste : une histoire globale des maladies infectieuses. Paris : Fayard, 2016. 301 p.
Salle C – Sciences biologiques – [574.2 MORA p]

Guilbaud, Auriane et Sansonetti, Philippe


Le retour des épidémies. Paris : PUF, 2015. 94 p. (La vie des idées)
Salle C – Sciences médicales – [614.5 GUIL r]

Moore, Peter

Pandémies : les pires épidémies et maladies infectieuses du monde. Saint-Constant : Broquet, 2015. 144 p.
Traduction de : *Essential handbook of epidemics, viruses and plagues*
Salle C – Sciences médicales – [616.009 MOOR p]

Stone, Jessica

Les grandes épidémies mortelles : de la grippe espagnole au virus Ebola. Bruxelles : Éd. Pages ouvertes, 2015. 196 p.
Salle C – Sciences médicales – [613.09 STON g]

 « Un monde grippé : les enjeux anthropologiques de l'histoire des épidémies ». Émission *Les chemins de la philosophie* [en ligne] diffusée sur France Culture le 22 septembre 2014. 53 min. À écouter sur : <https://www.franceculture.fr/emissions/les-nouveaux-chemins-de-la-connaissance/epidemies-14-un-monde-grippe>

Debré, Patrice et Gonzalez, Jean-Paul

Vie et mort des épidémies. Paris : O. Jacob, 2013. 285 p.
Salle C – Sciences médicales – [616.009 DEBR v]

Petit, Marie-Magdeleine

Histoire de la lutte contre les maladies infectieuses depuis Pasteur. Paris : Ellipses, 2012. 221 p.
Salle C – Sciences médicales – [610.904 PETI h]

Leplège, Alain ; Bizouarn, Philippe et Coste, Joël (dir.)

De Galton à Rothman : les grands textes de l'épidémiologie au XX^e siècle. Paris : Hermann, 2011. 232 p. (Savoir médical scientifique)
Salle C – Sciences médicales – [610.904 LEPL d]



Dedet, Jean-Pierre

Les épidémies : de la peste noire à la grippe A-H1N1. Paris : Dunod, 2010. V-225 p. (UniverSciences)
Salle C – Sciences médicales – [616.009 DEDE e]


→ Également disponible sur Cyberlibris ScholarVox via les [Ressources électroniques de la BnF](https://univ-scholarvox-com.rprenet.bnf.fr/catalog/book/docid/45007498), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://univ-scholarvox-com.rprenet.bnf.fr/catalog/book/docid/45007498>


Flahault, Antoine et Zylberman, Patrick
Des épidémies et des hommes. Paris : Éd. de la Martinière : Cité des Sciences et de l'Industrie, 2008. 238 p.
Salle C – Sciences médicales – [614.4 FLAH e]


Rodhain, François et Saluzzo, Jean-François (dir.)
Le mystère des épidémies. Paris : Pasteur, 2005. 429 p. (Comment vivre avec)
Salle C – Sciences médicales – [614.4 RODH m]

Origine et transmission des épidémies


Virus, microbes, agents pathogènes


 Bargoin, Vincent. « Virus », article de l'*Encyclopædia Universalis* [en ligne]. Disponible via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-universalis-edu-com.rpnet.bnf.fr/encyclopedie/virus/> (consulté le 24.04.2020)


 Mussat, Louise. « L'humanité a toujours vécu avec les virus ». *CNRS Le journal* [en ligne], publié le 17 avril 2020. Disponible sur : <https://lejournal.cnrs.fr/articles/lhumanite-a-toujours-vecu-avec-les-virus>


 Ikonicoff, Román. « Origine des virus : le nouveau scénario ». *Science & Vie* [en ligne], publié le 7 avril 2020. Disponible sur : <https://www.science-et-vie.com/corps-et-sante/origine-des-virus-le-nouveau-scenario-39654>

 « Virus, il ne leur manque que la parole ». Émission *La méthode scientifique* [en ligne] diffusée sur France Culture le 20 février 2020. 57 min. À écouter sur : <https://www.franceculture.fr/emissions/la-methode-scientifique/virus-il-ne-leur-manque-que-la-parole>

 « Virus X, séquencez-les tous ». Émission *La méthode scientifique* [en ligne] diffusée sur France Culture le 8 mai 2019. 58 min. À écouter sur : <https://www.franceculture.fr/emissions/la-methode-scientifique/la-methode-scientifique-emission-du-mercredi-08-mai-2019>

 « Chantal Abergel et Jean-Michel Claverie, chasseurs de virus ». Émission *La méthode scientifique* [en ligne] diffusée sur France Culture le 27 août 2018. 58 min. À écouter sur : <https://www.franceculture.fr/emissions/la-methode-scientifique/la-methode-scientifique-du-lundi-27-aout-2018>

 Debré, Patrice. « L'homme et les microbes. L'émergence des épidémies : réflexion prospective ». *FMSF-Prospicive* [en ligne], n° 2, 2018, 12 p. Disponible sur : <http://www.fmsf.fr/fr/diffusion-des-savoirs/29793>


 Biacchesi, Stéphane ; Chevalier, Christophe ; Galloux, Marie [et al.]
Les virus : ennemis ou alliés ? Versailles : Éditions Quae, 2017. 110 p. (Enjeux sciences)
Salle C – Sciences biologiques – [576.64 VIRU]
→ Également disponible sur Cyberlibris ScholarVox via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://univ-scholarvox-com.rpnet.bnf.fr/catalog/book/docid/88839624>

Grosjean, Jérôme ; Clavé, Danielle et Archambaud, Maryse
Bactériologie et virologie pratique. 3^e éd. Bruxelles ; Paris : De Boeck supérieur, 2017. 292 p.
Salle C – Sciences médicales – [616.92 BACT]

Zimmer, Carl
Planète de virus / traduit de l'américain par Karim Madjer et Alan Vonlanthen. Paris : Belin, 2016. 125 p.
Traduction de : *A planet of viruses*
Salle C – Sciences biologiques – [576.64 ZIMM p]

Vittecoq, Marion ; Roche, Benjamin ; Prugnolle, Franck [et al.]
Les maladies infectieuses. Paris : De Boeck-Solal, 2015. 361 p. (Santé, médecine et sciences de l'évolution)
Salle C – Sciences médicales – [616.97 MALA]

Saïb, Ali (dir.)
Panorama de la virologie. Paris : Belin, 2013. 223 p. (Belin sup. Biologie)
Salle C – Sciences médicales – [616.92 SAIB p]


 Desenne, Patrice
H1N1, VIH, nos virus ont de l'avenir. Poitiers : Futuroscope : CNDP, 2011. 90 min. (Films en classe. SVT)
Haut-de-jardin – Poste audiovisuel – [DVDH-3562]


Ryan, Frank
Virus & hommes, un destin commun ? / trad. par Astrid Vabret et Catharine Mason. Paris : Éd. le Pommier, 2011. 408 p. (Essais le Pommier !)
Salle C – Sciences médicales – [616.92 RYAN v]


Saluzzo, Jean-François
À la conquête des virus. Paris : Belin-Pour la science, 2009. 255 p. (Regards)
Salle C – Sciences biologiques – [576.64 SALU a]


Schwartz, Maxime et Rodhain, François
Des microbes ou des hommes : qui va l'emporter ? Paris : O. Jacob, 2008. 346 p.
Salle C – Sciences biologiques – [576 SCHW d]


Vecteurs d'épidémies, zoonoses


 Joubert, Louis. « Zoonoses », article de l'*Encyclopædia Universalis* [en ligne]. Disponible via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-universalis-edu-com.rpnet.bnf.fr/encyclopedie/zoonoses/> (consulté le 24.04.2020)


 Centre national de la recherche scientifique. Institut des sciences biologiques. « Zoonoses : les maladies animales transmissibles à l'homme » [en ligne]. Fiches à télécharger. Disponible sur : <http://ethique.ipbs.fr/zoonosesom.html>


 Sicard, Didier. « L'indispensable recherche sur la transmission des virus de l'animal à l'homme ». *Libération* [en ligne], publié le 18 mars 2020. Disponible sur : https://www.liberation.fr/debats/2020/03/18/l-indispensable-recherche-sur-la-transmission-des-virus-de-l-animal-a-l-homme_1782187

 Organisation mondiale de la santé. « Maladies à transmission vectorielle » [en ligne], publié le 2 mars 2020. Disponible sur : <https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/vector-borne-diseases>


 « Zoonoses : passer du coq à l'homme ». Émission *La méthode scientifique* [en ligne] diffusée sur France Culture le 3 février 2020. 58 min. À écouter sur : <https://www.franceculture.fr/emissions/la-methode-scientifique/la-methode-scientifique-emission-du-lundi-03-fevrier-2020>

 Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail. « Qu'est-ce qu'une zoonose et comment lutter contre ces maladies ? » [en ligne], mis à jour le 6 décembre 2019. Disponible sur : <https://www.anses.fr/fr/content/zoonoses>


 « Modification des écosystèmes et zoonoses dans l'Anthropocène ». *Synthèse FRB* (Fondation pour la recherche sur la biodiversité) [en ligne], janvier 2019, à partir d'un article paru dans *Zoonoses Public Health*. Disponible sur : <https://www.fondationbiodiversite.fr/modification-des-ecosystemes-et-zoonoses-dans-lanthropocene/>


 Le Faou, A. ; Reis, J. « Zoonoses professionnelles ». *Traité EMC Pathologie professionnelle et de l'environnement* [en ligne], article [16-100-A-10], 2018, 16 p. Disponible sur EM Premium via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-em-premium-com-s.rpnet.bnf.fr/article/1215694>

Orsenna, Erik
Géopolitique du moustique / avec la collaboration du Dr Isabelle de Saint Aubin. Paris : Fayard, 2017. 278 p. (Petit précis de mondialisation)
Salle C – Sciences biologiques – [595.77 ORSE g]

 France. Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques. *Les maladies à transmission vectorielle* [en ligne] / rapport de Bruno Sido, Roland Courteau, François Commeinhes, Jean-Yves Le Déaut, déposé le 29 juin 2016, 210 p. Disponible sur : <http://www.senat.fr/notice-rapport/2015/r15-741-notice.html>


Simard, Frédéric ; Farraudière, Laurence et Yebakima, André
Alerte aux moustiques ? Paris : SCITEP éditions, 2016. 79 p. (Savoirs courants)
Salle C – Sciences médicales – [614.5 SIMA a]

 Salvetti, Anna et Baize, Sylvain. « Zoonoses virales et émergence : la recherche ne fait que commencer ». *Médecine/sciences* [en ligne], vol. 31, n° 12, décembre 2015, p. 1055-1056. Disponible sur : https://www.medecinesciences.org/en/articles/medsci/full_html/2015/13/medsci20153112p1055/medsci20153112p1055.html

 Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles. « Comment les zoonoses se transmettent-elles ? » [en ligne], mis à jour le 27 avril 2015. Disponible sur : <http://www.inrs.fr/risques/zoonoses/transmission.html>

Moutou, François

Des épidémies, des animaux et des hommes. Paris : le Pommier, 2015. 383 p. (Essai le Pommier !)
Salle C – Sciences biologiques – [574.2 MOUT e]

 Le Floc'h Soye, Yves et Brugère-Picoux, Jeanne. « Importance de l'implication de la faune sauvage dans les zoonoses émergentes ou récurrentes ». *Bulletin de l'Académie nationale de médecine* [en ligne], vol. 198, n° 7, 2014, p. 1411-1422. Disponible sur : <http://www.academie-medecine.fr/importance-de-limplication-de-la-faune-sauvage-dans-les-zoonoses-emergentes-ou-resurgentes/>



Pasquier, Christophe ; Bertagnoli, Stéphane ; Dunia, Daniel [et al.]

Virologie humaine et zoonoses : cours et fiches de synthèse. Paris : Dunod, 2013. VIII-270 p.

Salle C – Sciences médicales – [616.92 VIRO]

→ Également disponible sur Cyberlibris ScholarVox via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://univ-scholarvox-com.rprenet.bnf.fr/catalog/book/docid/88811862>

 « Aspects scientifiques et techniques de la notion de zoonose. Entretien avec Barbara Dufour, réalisé par Frédéric Keck ». *Cahiers d'anthropologie sociale* [en ligne], 2012/1, n° 8, p. 25-31. Disponible sur CAIRN en accès libre : <https://www.cairn.info/revue-cahiers-d-anthropologie-sociale-2012-1-page-25.htm>

Hervé, Christian ; Hintermeyer, Pascal ; Rozenberg, Jacques J. (dir.)

Les maladies émergentes et le franchissement des barrières d'espèces : implications anthropologiques et éthiques. Bruxelles ; Paris : De Boeck, 2012. 251 p.

Salle C – Sciences médicales – [614.4 HERV m]

Keck, Frédéric et Vialles, Noëlie (dir.)

Des hommes malades des animaux. Paris : l'Herne, 2012. 181 p. (Cahiers d'anthropologie sociale)

Salle J – Anthropologie, ethnologie – [306.461 KECK d]



Eurin, Benoît. « À propos des virus et de la barrière de l'espèce ». *Les défis actuels de la santé publique* [en ligne], 2011, p. 175-178. Disponible sur : <https://www.cairn.info/les-defis-actuels-de-la-sante-publique--9782130577263-page-175.htm> [accès pour tous aux ressources CAIRN pendant la fermeture de la BnF après [création d'un compte](#)]

Carnavale, Pierre et Robert, Vincent

Les anophèles : biologie, transmission du plasmodium et lutte antivectorielle. Marseille : IRD, 2009. 391 p.-8 p. de pl. (Didactiques)

Salle C – Sciences médicales – [616.96 CARN a]

Moutou, François

La vengeance de la civette masquée : SRAS, grippe aviaire, d'où viennent les nouvelles épidémies ? Paris : Éd. le Pommier, 2007. 332 p.

Salle C – Agronomie – [636.089 6 MOUT v]

Office international des épizooties

Zoonoses et maladies transmissibles communes à l'homme et aux animaux / Pedro N. Acha & Boris Szyfres. 3^e éd. Paris : OIE, 2005. 3 vol. (XV-382, XVII-405, XV-399 p.)


Salle C – Agronomie – [636.089 6 OIE z1 à 636.089 6 OIE z3]

Santé publique : gestion des épidémies, prévention



Dupuis, Catherine. « Épidémiologie », article de l'*Encyclopædia Universalis* [en ligne]. Disponible via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-universalis--edu-com.rprenet.bnf.fr/encyclopedia/epidemiologie/> (consulté le 24.04.2020)


 Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail. « Epidémiologie et surveillance » [en ligne]. Disponible sur : <https://www.anses.fr/fr/content/epidemiologie-et-surveillance>

 *Bulletin épidémiologique hebdomadaire*. Publication de Santé publique France, en accès libre sur : <https://www.santepubliquefrance.fr/revues/beh/bulletin-epidemiologique-hebdomadaire>

-  Commission européenne. Dossier « Santé publique. Préparation et capacité de réaction. Gestion des crises » [en ligne]. Disponible sur : https://ec.europa.eu/health/preparedness_response/crisis_management_fr
-  « Neuf questions sur les alertes sanitaires ». *Vie publique* [en ligne], mis à jour le 12 mars 2020. Disponible sur : <https://www.vie-publique.fr/questions-reponses/272994-questions-sur-les-alertes-sanitaires>
-  « Ce que les crises sanitaires font au politique ». Émission *Politique !* [en ligne] diffusée sur France Culture le 7 mars 2020. 29 min. Disponible sur : <https://www.franceculture.fr/emissions/politique/ce-que-les-crisis-sanitaires-font-au-politique>
-  « Epidémiologie, une histoire de cohortes ». Émission *La méthode scientifique* [en ligne] diffusée sur France Culture le 7 février 2020. 59 min. À écouter sur : <https://www.franceculture.fr/emissions/la-methode-scientifique/la-methode-scientifique-du-jeudi-07-fevrier-2019>
-  « Épidémiologie, problématiques et enjeux », série d'émissions [en ligne] diffusée sur France Culture depuis octobre 2019. À consulter sur : <https://www.franceculture.fr/emissions/series/epidemiologie-problematiques-et-enjeux>
-  Institut Pasteur. Dossier « Mieux lutter contre les épidémies ». *Journal de la recherche* [en ligne], 25 octobre 2019. Disponible sur : <https://www.pasteur.fr/fr/journal-recherche/dossiers/mieux-lutter-contre-epidemies>
-  Ministère des solidarités et de la santé. « La gestion des alertes et des crises sanitaires » [en ligne], mis à jour le 18 octobre 2019. Disponible sur : <https://solidarites-sante.gouv.fr/systeme-de-sante-et-medico-social/securite-sanitaire/article/la-gestion-des-alertes-et-des-crisis-sanitaires>
-  « L'organisation de la veille et de la gestion des crises sanitaires en France ». *Vie publique* [en ligne], mis à jour le 27 mai 2019. Disponible sur : <https://www.vie-publique.fr/eclairage/24060-organisation-de-la-veille-et-gestion-des-crisis-sanitaires-en-france>
-  Fontanet, Arnaud. « Comprendre l'épidémiologie ». *The Conversation* [en ligne], publié le 29 janvier 2019, mis à jour le 21 mars 2020. Disponible sur : <https://theconversation.com/comprendre-lepidemiologie-110721>
-  Fontanet, Arnaud. *L'épidémiologie ou la science de l'estimation du risque en santé publique : leçon inaugurale prononcée le jeudi 31 janvier 2019* [en ligne], Collège de France, 2019, 30 p. Disponible sur OpenEdition : <https://books.openedition.org/cdf/8263>
-  Commission européenne. Service d'information sur la recherche et le développement communautaires. *ASSET 2014-2017 : se préparer aux pandémies et aux épidémies en Europe* [en ligne], dernière mise à jour le 27 avril 2018. Disponible sur : <https://cordis.europa.eu/article/id/226294-preparing-for-pandemics-and-epidemics-across-europe/fr>
-  Agence régionale de santé. « La préparation régionale aux situations sanitaires exceptionnelles » [en ligne], publié le 1^{er} août 2017. Disponible sur : <https://www.ars.sante.fr/la-preparation-regionale-aux-situations-sanitaires-exceptionnelles>
-  Dab, William. « Gestion des crises sanitaires », *Techniques de l'ingénieur* [en ligne], 10 juillet 2017, 14 p. Disponible sur la base Techniques de l'ingénieur via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-techniques--ingenieur-fr-s.rprenet.bnf.fr/base-documentaire/environnement-securite-th5/sante-et-securite-au-travail-42158210/gestion-des-crisis-sanitaires-se3810/>
-  Lajarge, Éric ; Debiève, Hélène ; Nicollet, Zhou [et al.]. « L'émergence du risque sanitaire et la gestion des crises sanitaires ». *Santé publique* [en ligne], 2017, p. 149-161. Disponible sur : <https://www.cairn.info/sante-publique--9782100765331-page-149.htm> [accès pour tous aux ressources CAIRN pendant la fermeture de la BnF après création d'un compte]

Pooter, Hélène de


Le droit international face aux pandémies: vers un système de sécurité sanitaire collective ? Paris : Éditions A. Pedone, 2015. IX-562 p.
Salle D – Droit – [344.04 POOT d]

-  Bretelle-Establet, Florence et Keck, Frédéric (dir.)
Penser les épidémies depuis la Chine, le Japon et la Corée. Saint-Denis : Presses universitaires de Vincennes, 2014. 256 p.
Note : Numéro de *Extrême-Orient Extrême-Occident*. Textes en français et en anglais
Salle C – Sciences médicales – [613.09 BRET p]
→ Également disponible en accès libre sur : <https://journals.openedition.org/extrêmeorient/319>


Houssin, Didier
Face au risque épidémique. Paris : O. Jacob, 2014. 295 p.
Salle C – Sciences médicales – [614.4 HOUS f]

Panoff, Jean-Michel
Le risque biologique : une approche transdisciplinaire. Paris : l'Harmattan, 2013. 379 p. (Sociologies et environnement)
Salle C – Développement durable – [CR628.1 PANO r]

Astagneau, Pascal et Ancelle, Thierry (coord.)
Surveillance épidémiologique : principes, méthodes et applications en santé publique. Paris : Médecine sciences publications, 2011. XXIV-360 p. (Formation permanente)
Salle C – Sciences médicales – [614.4 ASTA s]


 France. Sénat. Commission des finances. *Rapport d'information sur la gestion par l'Établissement de préparation et de réponse aux urgences sanitaires, EPRUS, des stocks de produits de santé constitués en cas d'attaque terroriste ou de pandémie* [en ligne] / rédigé par Jean-Jacques Jégou, déposé le 6 mai 2009. 89 p. Disponible sur : <http://www.senat.fr/notice-rapport/2008/r08-388-notice.html>


Crémieux, Anne-Claude
Gouverner l'imprévisible : pandémie grippale, SRAS, crises sanitaires. Cachan : Éd. médicales internationales-Lavoisier, 2009. V-107 p.
Salle C – Sciences médicales – [614.4 CREM g]

 Fontenille, Didier ; Lagneau, Christophe ; Lecollinet, Sylvie (dir.) [et al.]. *La lutte antivectorielle en France* [en ligne], IRD Éditions, 2009, 533 p. Disponible en accès libre sur : <https://books.openedition.org/irdeditions/1214>


Guégan, Jean-François et Choisy, Marc
Introduction à l'épidémiologie intégrative des maladies infectieuses et parasitaires. Bruxelles ; Paris : De Boeck, 2009. XXVII-522 p.-16 p. de pl.
Salle C – Sciences médicales – [614.5 GUEG i]


Institut national des hautes études de sécurité (France)
Les crises sanitaires de grande ampleur : un nouveau défi ? / sous la direction de Claude Gilbert. Paris : la Documentation française, 2007. 64 p. (La sécurité aujourd'hui).
Salle D – Science politique – [320.663 INHES c]

 Académie des sciences (France)
La maîtrise des maladies infectieuses : un défi de santé publique, une ambition médico-scientifique / animateurs, Gérard Orth et Philippe Sansonetti. Les Ulis : EDP sciences, 2006. XXIII-440 p.
Salle C – Sciences médicales – [614.4 ORTH m]
→ Également disponible sur Cyberlibris ScholarVox via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://univ-scholarvox-com.rprenet.bnf.fr/catalog/book/docid/88803122>

 France. Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques. *Rapport sur le risque épidémique* [en ligne] / rédigé par Jean-Pierre Door et Marie-Christine Blandin, 10 mai 2005, 2 vol. (180-111 p.). Disponible sur : <http://www.senat.fr/notice-rapport/2004/r04-332-1-notice.html> (I) et <http://www.senat.fr/notice-rapport/2004/r04-332-2-notice.html> (II)

Émergence ou réémergence de maladies

 Gachelin, Gabriel. « Maladies infectieuses émergentes ». Article de l'*Encyclopædia Universalis* [en ligne]. Disponible via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-universalis-edu-com.rprenet.bnf.fr/encyclopedie/maladies-infectieuses-emergentes/> (consulté le 24.04.2020)

 Malvy, Denis ; Gaüzère, Bernard-Alex et Migliani, René. « Qu'apprend-t-on de nouveau des épidémies émergentes ? ». *La Presse Médicale* [en ligne], vol. 48, n°12, décembre 2019, p. 1536-1550. Disponible en accès libre sur : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0755498219304373>

 « Les maladies infectieuses émergentes ». Émission *Priorité santé* [en ligne] diffusée sur RFI le 17 juillet 2018. 48 min. À écouter sur : <http://www.rfi.fr/fr/emission/20180718-maladies-infectieuses-emergentes>

Braly, Jean-Philippe

Les maladies émergentes : zika, ébola, chikungunya : comprendre ces infections et les prévenir au quotidien.

Versailles : Éditions Quae, 2016. 159 p.

Salle C – Sciences médicales – [616.92 BRAL m]



Morand, Serge et Figuié, Muriel (coord.)

Émergence de maladies infectieuses : risques et enjeux de société. Versailles : Éditions Quae, 2016. 135 p. (Matière à débattre & décider)

Salle C – Sciences médicales – [614.5 MORA e]

→ Également disponible sur : <https://www.cairn.info/emergence-de-maladies-infectieuses--9782759224906.htm>

[accès pour tous aux ressources CAIRN pendant la fermeture de la BnF après [création d'un compte](#)]



« Les nouveaux virus émergents sont-ils un danger pour la santé mondiale ? ». Émission *Planète Terre* [en ligne] diffusée sur France Culture le 23 mars 2016. 58 min. À écouter sur : <https://www.franceculture.fr/emissions/planete-terre/les-nouveaux-virus-emergents-sont-ils-un-danger-pour-la-sante-mondiale>



France. Sénat. Délégation à la prospective. *Rapport d'information sur la prévention et la gestion des crises liées aux maladies infectieuses émergentes* [en ligne] / rédigé par Roger Karoutchi et Fabienne Keller, 28 mai 2015, 89 p. Disponible sur : <https://www.senat.fr/notice-rapport/2014/r14-472-notice.html>



Ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt. « Zoonoses émergentes et réémergentes : enjeux et perspective », *Analyse du Centre d'études et de prospective* [en ligne], n° 66, janvier 2014, 4 p. Disponible sur : <https://agriculture.gouv.fr/zoonoses-emergentes-et-reemergentes-enjeux-et-perspectives-analyse-ndeg66>



« Virus émergents : comment garder le contrôle ? ». *Science & Santé* [en ligne], n° 17, novembre-décembre 2013, p. 24-35. Disponible sur : <https://www.inserm.fr/information-en-sante/magazine-scienceetsante/science&sante-ndeg17>



France. Sénat. Délégation à la prospective. *Rapport d'information sur les nouvelles menaces des maladies infectieuses émergentes* [en ligne] / rédigé par Fabienne Keller, 5 juillet 2012, 233 p. Disponible sur : <https://www.senat.fr/notice-rapport/2011/r11-638-notice.html>



Fagherazzi-Pagel, Hélène. *Maladies émergentes et réémergentes chez l'homme : concepts, facteurs d'émergence, alertes, riposte mondiale : dossier de synthèse* [en ligne], dernière mise à jour avril 2012, 99 p. Disponible sur : <https://hal-lara.archives-ouvertes.fr/hal-01457410>



France. Haut conseil de la santé publique. *Les maladies infectieuses émergentes : état de la situation et perspectives* [en ligne], 2011, 209 p. Disponible sur : <https://www.hcsp.fr/explore.Cgi/avisrapportsdomaine?clefr=212>



Barnouin, Jacques et Sache, Ivan (coord.)

Les maladies émergentes : épidémiologie chez le végétal, l'animal et l'homme. Versailles : Éd. Quae, 2010. IX-444 p.-8 p. de pl. (Synthèses)

Salle C – Sciences biologiques – [576 BARN m]

→ Également disponible sur Cyberlibris ScholarVox via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://univ-scholarvox-com.rprenet.bnf.fr/catalog/book/docid/45008225>

Bricaire, François et Saldmann, Frédéric

Les nouvelles épidémies : comment s'en protéger ? Paris : Flammarion, 2009. 175 p.

Salle C – Sciences médicales – [614.4 BRIC n]

Debroise, Anne

Les maladies émergentes : quand les virus voyagent. 2^e éd. Paris : Larousse, 2009. 127 p. (Petite encyclopédie Larousse)

Salle C – Sciences médicales – [616.92 DEBR m]



Gessain, Antoine et Manuguerra, Jean-Claude

Les virus émergents. Paris : Presses universitaires de France, 2006. 127 p. (Que sais-je ? ; 3761).

Salle E – Encyclopédies et dictionnaires – [034 QSJ 3761]






→ Également disponible en ligne : <https://www.cairn.info/les-virus-emergents--9782130555438.htm> [accès pour tous aux ressources CAIRN pendant la fermeture de la BnF après [création d'un compte](#)]

Épidémies marquantes aux XX^e et XXI^e siècles


Grippe espagnole (1918-1919)


-  Hautcoeur, Pierre-Cyrille. « La grippe espagnole, un secret trop bien gardé ». *Le Monde* [en ligne], publié le 4 mars 2020. Article consultable en texte intégral sur Europresse, à partir du [Portail d'accès distant aux Ressources électroniques de la BnF](#) (Bases de données > Europresse)
-  Schmitt, Stefan et Scholz, Anna-Lena. « Coronavirus : la grippe espagnole, mère de toutes les pandémies ». *Courrier international* [en ligne], publié le 14 février 2020. Article consultable en texte intégral sur Europresse, à partir du [Portail d'accès distant aux Ressources électroniques de la BnF](#) (Bases de données > Europresse)
-  « La grippe espagnole ». Conférence de Frédéric Keck [en ligne], enregistrée le 21 décembre 2018 dans le cadre du cycle *Histoire des catastrophes* de l'Université populaire du Musée du quai Branly – Jacques Chirac. Consultable sur : <https://www.youtube.com/watch?v=mtMdn3cvPkY>
-  Ebersold, Julien. « La France face à la grippe espagnole en 1918-1919 ». *Retronews* [en ligne], publié le 14 mars 2018. Disponible sur : <https://www.retronews.fr/epidemies/long-format/2018/03/14/la-france-face-la-grippe-espagnole-en-1918-1919>
-  Saul, Toby. « Il y a 100 ans commençait la plus grande pandémie de l'Histoire ». *National Geographic* [en ligne], version française d'un article publié en 2018. Disponible sur : <https://www.nationalgeographic.fr/histoire/il-y-100-ans-commençait-la-plus-grande-pandemie-de-lhistoire>
-  Monnier, Emmanuel. « Et soudain, la grippe espagnole dévasta le monde ». *Science & Vie* [en ligne], publié le 20 décembre 2017, mis à jour le 27 septembre 2018. Disponible sur : <https://www.science-et-vie.com/science-et-culture/et-soudain-la-grippe-espagnole-devasta-le-monde-34187>
-  Morange, Michel. « Expliquer les épidémies : le cas particulier de la grippe espagnole de 1918 ». *Les secrets du vivant* [en ligne], La Découverte, 2012, p. 125-133. Disponible sur : <https://www.cairn.info/les-secrets-du-vivant--9782707173140-page-125.htm> [accès pour tous aux ressources CAIRN pendant la fermeture de la BnF après création d'un compte]
-  Bouron, Françoise. « La grippe espagnole (1918-1919) dans les journaux français ». *Guerres mondiales et conflits contemporains* [en ligne], n° 233, 2009/1, p. 83-91. Disponible sur CAIRN en accès libre : <https://www.cairn.info/revue-guerres-mondiales-et-conflits-contemporains-2009-1-page-83.htm>


Grippe asiatique / Grippe A (H2N2) (1956-1958) et Grippe de Hong Kong (1968-1970)


-  Jouve, Arnaud. « La grippe de Hong Kong, première pandémie moderne ». *RFI* [en ligne], publié le 26 avril 2020. Disponible sur : <http://www.rfi.fr/fr/asi-pacifique/20200426-la-grippe-hong-kong-la-premiere-pandemie-moderne>
-  Maurel, Chloé. « 1957, 1968 : que nous enseignent les précédents pics pandémiques grippaux ? ». *The Conversation* [en ligne], publié le 20 avril 2020. Disponible sur : <https://theconversation.com/1957-1968-que-nous-enseignent-les-precedents-pics-pandemiques-grippaux-136487>
-  « Avant le coronavirus, les ravages de la grippe asiatique et de la grippe de Hong Kong ». *RFI* [en ligne], interview avec Patrice Bourdelais mise en ligne le 19 avril 2020. Disponible sur : <http://www.rfi.fr/fr/podcasts/20200419-avant-le-coronavirus-les-ravages-la-grippe-asiatique-et-la-grippe-hong-kong>
-  Coquaz, Vincent. « Une « grippe asiatique » avait-elle vraiment fait 100 000 morts en France en 1957-1958 ? ». *Libération* [en ligne], publié le 22 mars 2020. Disponible sur : https://www.liberation.fr/checknews/2020/03/22/une-grippe-asiatique-avait-elle-vraiment-fait-100-000-morts-en-france-en-1957-1958_1782091
-  « 1957, 100.000 morts ». *La Tribune* [en ligne], publié le 29 octobre 2009. Disponible sur : <https://www.latribune.fr/journal/edition-du-2210/enquete/294134/1957-100.000-morts.html>


Sida / Syndrome de l'immunodéficience acquise (apparition : fin des années 1970)


-  « Françoise Barré-Sinoussi, 10 ans après le Nobel ». Émission *La méthode scientifique* [en ligne] diffusée sur France Culture le 26 mars 2020. 57 min. À écouter sur : <https://www.franceculture.fr/emissions/la-methode-scientifique/francoise-barre-sinoussi-10-ans-apres-le-nobel-0>
Note : Françoise Barré-Sinoussi est co-découvreuse du virus du VIH en 1983, co-lauréate du Prix Nobel de médecine 2008


 Santé publique France. Dossier thématique « VIH/sida » [en ligne], mis à jour le 22 janvier 2020. Disponible sur : <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/infections-sexuellement-transmissibles/vih-sida>


 « VIH : la bataille de l'immunité ». Émission *La méthode scientifique* [en ligne] diffusée sur France Culture le 2 décembre 2019. 58 min. À écouter sur : <https://www.franceculture.fr/emissions/la-methode-scientifique/la-methode-scientifique-emission-du-lundi-02-decembre-2019>

 France. Cour des comptes. *La prévention et la prise en charge du VIH : communication à la commission des affaires sociales du Sénat* [en ligne], rapport public remis le 9 juillet 2019, 140 p. Disponible sur : <https://www.vie-publique.fr/rapport/267977-la-prevention-et-la-prise-en-charge-du-vih>

 Le Hingrat, Q. ; Charpentier, C. ; Visseaux, B. [et al.]. « Virus de l'immunodéficience humaine ». *Traité EMC Biologie médicale* [en ligne], article [90-55-0145-A], 2019, 15 p. Disponible sur EM Premium via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-em-premium-com-s.rpnet.bnf.fr/article/1312453>

 Lot, F. ; Cazein, F. et Lydié, N. « Épidémiologie, transmission et prévention de l'infection au VIH ». *Traité EMC Maladies infectieuses* [en ligne], article [8-050-B-20], 2018, 16 p. Disponible sur EM Premium via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-em-premium-com-s.rpnet.bnf.fr/article/1221424>


 Palich, R. ; Katlama, C. et Ghosn, J. « Prise en charge de l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine ». *Traité EMC Maladies infectieuses* [en ligne], article [8-050-B-12], 2018, 15 p. Disponible sur EM Premium via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-em-premium-com-s.rpnet.bnf.fr/article/1209734>

 « VIH en France, une épidémie à 2 vitesses ». Émission *La méthode scientifique* [en ligne] diffusée sur France Culture le 4 décembre 2017. 58 min. À écouter sur : <https://www.franceculture.fr/emissions/la-methode-scientifique/la-methode-scientifique-lundi-4-decembre-2017>

Littérature et sida, alors et encore. Leiden ; Boston : Brill : Rodopi, 2016. XVII-144 p. (CRIN, Cahiers de recherches des Instituts néerlandais de langue et littérature françaises)
Salle H – Littératures d'expression française – [840.900 914 BADI I]

Colloque des 25 ans du Conseil national du sida (2014 ; Paris)
VIH : droits des personnes et enjeux sanitaires, réponses politiques à une épidémie en évolution / Colloque des 25 ans du Conseil national du sida, vendredi 11 avril 2014, hémicycle du Conseil économique, social et environnemental, Paris. Paris : la Documentation française, 2015. 103 p.
Salle D – Publications officielles – [064.354 CNS v]

Javaugue, François-Charles
VIH : les virus et le nouveau visage moléculaire de la pandémie. Paris : Hermann, 2014. 1458 p.
Salle C – Sciences médicales – [616.979 2 JAVA v]


 Biamonti, Frédéric (réal.)
Sida la guerre de 30 ans. Paris : les Écrans du social, 2013. 72 min.
Note : Cop. : Chasseurs d'étoiles, 2013
Haut-de-jardin – Poste audiovisuel – [HNUM-845]


Cardin, Hélène et Messenger, Danielle
La révolution sida / avec la participation de Françoise Barré-Sinoussi. Paris : O. Jacob, 2013. 218 p.
Salle C – Sciences médicales – [616.979 2 CARD r]

Barré-Sinoussi, Françoise et Bouvier, François
Pour un monde sans sida : un combat partagé. Paris : A. Michel, 2012. 169 p.-VIII p. de pl.
Salle C – Sciences médicales – [616.979 2 BARR p]

 Monnier, Emmanuel. « Cela fait 30 ans : l'épidémie de Sida ». *Science & Vie* [en ligne], 25 mai 2011, mis à jour le 9 mai 2019. Disponible sur : <https://www.science-et-vie.com/archives/cela-fait-30-ans-l-epidemie-de-sida-20397>

Infections à prions

 Santé publique France. Dossier thématique « Maladie de Creutzfeldt-Jakob » [en ligne], mis à jour le 2 avril 2020. Disponible sur : <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-infectieuses-d-origine-alimentaire/maladie-de-creutzfeldt-jakob>


 Brandel, J.-P. et Haïk, S. « Maladies à prions ou encéphalopathies spongiformes transmissibles ». *Traité EMC Neurologie* [en ligne], article [17-057-A-65], 2016, 23 p. Disponible sur EM Premium via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-em--premium-com-s.rprenet.bnf.fr/article/991071>

Prusiner, Stanley Ben

La mémoire et la folie : la découverte des prions, un nouveau paradigme biologique / trad. de l'américain par Pierre Kaldy. Paris : Odile Jacob, 2015. 377 p.


Traduction de : *Madness and memory, the discovery of prions : a new biological principle of disease*

Salle C – Sciences médicales – [616.800 9 PRUS m]

 Granjou, Céline et Barbier, Marc
Métamorphoses de l'expertise : précaution et maladies à prions. Paris : Éd. de la Maison des sciences de l'homme ; Versailles : Éd. Quae, 2010. 304 p. (Natures sociales)

Salle J – Sociologie – [306.461 GRAN m]

→ Également disponible sur Cyberlibris ScholarVox via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://univ-scholarvox-com.rprenet.bnf.fr/catalog/book/docid/45004612>

 Baron, T. et Calavas, D. « L'encéphalopathie spongiforme bovine ». *Pathologie Biologie* [en ligne], vol. 53, n° 4, mai 2005, p. 229-236. Disponible sur EM Premium via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-em--premium-com-s.rprenet.bnf.fr/article/30787>

Lledo, Pierre-Marie

Les maladies à prions. Paris : Presses universitaires de France, 2002. 127 p. (Que sais-je ? ; 3631)

Salle E – Encyclopédies et dictionnaires – [034 QSJ 3631]

Lledo, Pierre-Marie

Histoire de la vache folle. Paris : Presses universitaires de France, 2001. 158 p. (Science, histoire et société)


Salle C – Agronomie – [636.089 009 LLED h]


Schwartz, Maxime

Comment les vaches sont devenues folles. Paris : O. Jacob, 2001. 281 p.

Salle C – Agronomie – [636.2 SCHW c]

Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS) (apparition : 2002)


 Santé publique France. « Le SRAS-CoV, un coronavirus à l'origine d'une épidémie mondiale d'une ampleur considérable » [en ligne], mis à jour le 20 mai 2019. Disponible sur : <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/infection-a-coronavirus/articles/le-sras-cov-un-coronavirus-a-l-origine-d-une-epidemie-mondiale-d-une-ampleur-considerable>


 Émery, Jill (réal.)


Un jour la pandémie viendra. Paris : les Écrans du social, 2015. 56 min.


Note : Adapté de : *Le SRAS : la petite chronologie internationale*. Cop. : Mat films : Stella productions : EBU, 2009

Haut-de-jardin – Poste audiovisuel – [HNUM-783]


 Benkimoun, Paul et Blanchard, Sandrine. « Le SRAS, histoire d'un tueur en série ». *Le Monde* [en ligne], publié le 7 mai 2008, mis à jour le 8 avril 2013. Disponible sur : https://www.lemonde.fr/planete/article/2009/05/07/le-sras-histoire-d-un-tueur-en-serie_1189512_3244.html


 Bossi, P ; Guihot, A. ; Rigaudeau, S. [et al.] « Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS) ». *Traité EMC Maladies infectieuses* [en ligne], article [8-070-A-15], 2006, 11 p. Disponible sur EM Premium via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-em--premium-com-s.rprenet.bnf.fr/article/53818>


 Gessain, Antoine et Manuguerra, Jean-Claude. « Le syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS) et son virus ». *Les virus émergents* [en ligne], 2006, p. 71-81. Disponible sur : <https://www.cairn.info/les-virus-emergents--9782130555438-page-71.htm> [accès pour tous aux ressources CAIRN pendant la fermeture de la BnF après [création d'un compte](#)]


-  « Épidémie de SRAS dans le monde, de mars à juillet 2003 : quelles leçons tirer d'une étude de presse ? *Santé Publique* [en ligne], vol. 16, 2004/1, p. 53-62. Disponible sur CAIRN en accès libre : <https://www.cairn.info/revue-sante-publique-2004-1-page-53.htm>


Grippe aviaire H5N1 (apparition : 2004)

-  Santé publique France. Dossier thématique « Grippe aviaire » [en ligne], mis à jour le 24 juin 2019. Disponible sur : <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-transmissibles-de-l-animal-a-l-homme/grippe-aviaire/la-maladie>

-  Carr-Brown, David (réal.)
H5N1 : la traque au virus. Paris : les Écrans du social, 2015. 52 min.
Note : Cop. : Dissidents : ARTE France : TVR : CNRS images, 2006
Haut-de-jardin – Poste audiovisuel – [HNUM-672]


-  Capua, Ilaria et Alexander, Dennis J. *Influenza aviaire et maladie de Newcastle* [en ligne], Springer, 2013, 204 p. Disponible sur SpringerLink via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://link-springer-com-s.rprenet.bnf.fr/book/10.1007/978-2-287-99337-4>


-  Guery, B. ; Guidet, B. ; Beloucif, S. [et al.]. « Organisation de la réanimation en situation de pandémie de grippe aviaire ». *Réanimation* [en ligne], vol. 17, n° 3, mai 2008, p. 286-296. Disponible sur EM Premium via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-em-premium-com-s.rprenet.bnf.fr/article/158040>


-  Nexon, Élisande. « Grippe aviaire et sécurité sanitaire : une problématique à l'échelle mondiale ». *Sécurité globale* [en ligne], 2008/1, n° 3, p. 33-46. Disponible sur : <https://www.cairn.info/revue-securite-globale-2008-1-page-33.htm> [accès pour tous aux ressources CAIRN pendant la fermeture de la BnF après [création d'un compte](#)]

Brugère-Picoux, Jeanne

La grippe aviaire : les bonnes questions, les vraies réponses. Toulouse : Éd. Milan, 2006. 96 p. (Milan actu)
Salle C – Agronomie – [636.089 82 BRUG g]

-  « H5N1 : Ce qu'il faut savoir sur la grippe aviaire ». Entretien [en ligne] par Christophe Donner, avec François Bricaire et Jean-Philippe Derenne, 2006, 94 min. Consultable sur : <https://www.youtube.com/watch?v=k3mQQdclrnY>


-  France. Assemblée nationale. *Rapport d'information fait au nom de la mission d'information sur la grippe aviaire : mesures préventives* [en ligne] / rapporteur, Jean-Pierre Door, déposé le 26 janvier 2006. Disponible sur : http://www.assemblee-nationale.fr/12/dossiers/grippe_aviaire_mesures.asp
Comprend : Tome I : *Menace de pandémie grippale : préparer les moyens médicaux* ; Tome II : *Le H5N1 : une menace durable pour la santé animale* ; Tome III : *"Plan pandémie" : une stratégie de gestion de crise*


-  France. Sénat. Commission des finances. *Rapport d'information sur la gestion de la grippe aviaire* [en ligne] / rédigé par Nicole Bricq, 2006, 130 p. Disponible sur : https://www.senat.fr/rap/r05-451/r05-451_mono.html


Saluzzo, Jean-François et Lacroix-Gerdil, Catherine


Grippe aviaire : sommes-nous prêts ? Paris : Belin-Pour la science, 2006. 208 p. (Regards)
Salle C – Agronomie – [636.089 6 SALU g]


Chikungunya (épidémies à partir de 2005 mais virus identifié antérieurement)


-  Lemke, Coralie. « Bientôt la fin des épidémies de chikungunya ? ». *Sciences & Avenir* [en ligne], publié le 11 décembre 2019. Article consultable sur Europresse, à partir du [Portail d'accès distant aux Ressources électroniques de la BnF](#) (Bases de données > Europresse)

-  Santé publique France. Dossier thématique « Chikungunya » [en ligne], mis à jour le 2 décembre 2019. Disponible sur : <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-a-transmission-vectorielle/chikungunya>


-  Le Faou, A. ; Finance, C. ; Rihn, B. « Chikungunya ». *Traité EMC Maladies infectieuses* [en ligne], article [8-063-A-20], 2015, 13 p. Disponible sur EM Premium via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-em-premium-com-s.rprenet.bnf.fr/article/969489>


 Flahault, Antoine. « Gestion d'une crise sanitaire : l'exemple du chikungunya ». *Les Tribunes de la santé* [en ligne], 2009/1, n° 22, p. 53-66. Disponible sur CAIRN en accès libre : <https://www.cairn.info/revue-les-tribunes-de-la-sante1-2009-1-page-53.htm>


 Simon, F. ; Tolou, H. et Jeandel, P. « Chikungunya, l'épidémie que l'on n'attendait pas ». *La revue de médecine interne* [en ligne], vol. 27, n° 6, juin 2006, p. 437-441. Disponible sur EM Premium via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-em-premium-com-s.rprenet.bnf.fr/article/47579>


 France. Sénat. Commission des affaires sociales. *Rapport d'information fait sur l'épidémie de chikungunya à la Réunion* [en ligne] / rédigé par Anne-Marie Payet et Gélita Hoarau, 3 mars 2006, 56 p. Disponible sur : <https://www.senat.fr/notice-rapport/2005/r05-236-notice.html>


Grippe A (H1N1) (apparition : 2009)

 Benkimoun, Paul. « Dix ans après la grippe A(H1N1), le monde est-il mieux préparé face à une future pandémie ? ». *Le Monde* [en ligne], publié le 22 avril 2019. Article consultable sur Europresse, à partir du [Portail d'accès distant aux Ressources électroniques de la BnF](#) (Bases de données > Europresse)

 Wiramus, S. et Martin, C. « Réanimation et grippe grave : pandémie grippale A (H1N1) ». *Traité EMC Anesthésie-Réanimation* [en ligne], article [36-983-L-10], 2013, 10 p. Disponible sur EM Premium via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-em-premium-com-s.rprenet.bnf.fr/article/759691>

 France. Assemblée nationale. *Rapport sur la manière dont a été programmée, expliquée et gérée la campagne de vaccination contre la grippe A (H1N1)* [en ligne] / rapporteur, Jean-Pierre Door, 6 juillet 2010, 742 p. Disponible sur : <http://www.assemblee-nationale.fr/13/rap-enq/r2698.asp>

 France. Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques. *Mutation des virus et gestion des pandémies : l'exemple du virus A (H1N1) : rapport d'étape* [en ligne] / rédigé par Jean-Pierre Door et Marie-Christine Blandin, 19 février 2010, 178 p. Disponible sur : <http://www.assemblee-nationale.fr/13/rap-off/i2314.asp>

 France. Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques. *Face à la grippe A (H1N1) et à la mutation des virus, que peuvent faire chercheurs et pouvoirs publics ? : compte rendu de l'audition publique du 1er décembre 2009* [en ligne] / rédigé par Jean-Pierre Door et Marie-Christine Blandin, 15 janvier 2010, 101 p. Disponible sur : <https://www.senat.fr/notice-rapport/2009/r09-204-notice.html>


Derenne, Jean-Philippe et Housset, Bruno


Grippe A H1N1 : tout savoir, comment s'en prémunir. Paris : Fayard, 2009. 363 p.

Salle C – Sciences médicales – [616.92 DERE g]


Syndrome respiratoire du Moyen-Orient / Infection par MERS-CoV (apparition : 2012)


 Institut Pasteur. « MERS-CoV » [en ligne], dernière mise à jour le 16 septembre 2019. Disponible sur : <https://www.pasteur.fr/fr/centre-medical/fiches-maladies/mers-cov>




 Organisation mondiale de la santé. « Coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient (MERS-CoV) » [en ligne], publié le 11 mars 2019. Disponible sur : [https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/middle-east-respiratory-syndrome-coronavirus-\(mers-cov\)](https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/middle-east-respiratory-syndrome-coronavirus-(mers-cov))

 Organisation mondiale de la santé. « Le point sur la transmission du MERS-CoV de l'animal à l'homme et recommandations provisoires pour les groupes à risque » [en ligne], actualisé le 26 janvier 2018. Disponible sur : https://www.who.int/csr/disease/coronavirus_infections/transmission-and-recommendations/fr/

Maladie à virus Zika (épidémies à partir de 2013 mais virus identifié antérieurement)

 Santé publique France. Dossier thématique « Zika » [en ligne], mis à jour le 6 novembre 2019. Disponible sur : <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-a-transmission-vectorielle/zika>




 Eftekhari-Hassanlouie, S. ; Le Guern, A. et Oehler, E. « La fièvre zika ». *La revue de médecine interne* [en ligne], vol. 38, n° 8, août 2017, p. 526-530. Disponible sur EM Premium via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-em-premium-com-s.rprenet.bnf.fr/article/1129631>


-  Gozlan, Marc. « Zika : histoire d'un virus émergent ». *Réalités biomédicales* [en ligne], publié le 1^{er} mars 2017. Disponible sur : <https://www.lemonde.fr/blog/realitesbiomedicales/2017/03/01/zika-histoire-dun-virus-emergent/>
-  Paupy, Christophe. « L'histoire de Zika, virus émergent transmis par les moustiques ». *The Conversation* [en ligne], publié le 2 février 2016. Disponible sur : <https://theconversation.com/lhistoire-de-zika-virus-emergent-transmis-par-les-moustiques-53774>
-  Lamort, Édouard. « Comment est apparu le virus Zika ? ». *L'Obs* [en ligne], publié le 2 février 2016. Disponible sur : <https://www.nouvelobs.com/sante/20160202.OBS3836/comment-est-apparu-le-virus-zika.html>


Maladie à virus Ebola (épidémie en 2014-2016 mais virus identifié antérieurement)

-  « Comment éradiquer Ebola ? ». Émission *La méthode scientifique* [en ligne] diffusée sur France Culture le 9 septembre 2019. 58 min. À écouter sur : <https://www.franceculture.fr/emissions/la-methode-scientifique/la-methode-scientifique-emission-du-lundi-09-septembre-2019>
 -  Santé publique France. Dossier thématique « Maladie à virus Ebola » [en ligne], mis à jour le 22 août 2019. Disponible sur : <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-d-origine-tropicale/maladie-a-virus-ebola>
 -  Bourrier, Mathilde. « Dans les coulisses de la gestion de l'épidémie Ebola en Afrique de l'Ouest (2014-2016) : l'ère de l'OMS ». *Santé Publique* [en ligne], vol. 37, 2019/2, p. 39-66. Disponible sur : <https://www.cairn.info/revue-sciences-sociales-et-sante-2019-2-page-39.htm> [accès pour tous aux ressources CAIRN pendant la fermeture de la BnF après [création d'un compte](#)]
 -  « Dossier Ebola ». *Santé Publique* [en ligne], vol. 29, 2017/4, p. 447-507. Disponible sur CAIRN en accès libre : <https://www.cairn.info/revue-sante-publique-2017-4.htm>
 -  Aletti, M. ; Savini, H. ; Ficko, C. [et al.]. « Maladie à virus Ebola : présentation clinique, aspects pronostiques et principes thérapeutiques ». *La revue de médecine interne* [en ligne], vol. 38, n° 3, mars 2017, p. 181-187. Disponible sur EM Premium via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-em--premium-com-s.rprenet.bnf.fr/article/1104414>
 -  « Épidémies Ebola : quels enseignements ? ». Numéro 98 d'*Actualité et dossier en santé publique* [en ligne] consacré aux épidémies Ebola, mars 2017, 60 p. Disponible sur : <https://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Adsp?clef=155>
 -  Foissaud, V. ; Mérens, A. ; Valade, E. et Janvier, F. « Virus Ebola ». *Traité EMC Biologie médicale* [en ligne], article [90-55-0044-A], 2017, 10 p. Disponible sur EM Premium via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-em--premium-com-s.rprenet.bnf.fr/article/1131793>
 -  Organisation mondiale de la santé. « Une année d'épidémie d'Ebola: un virus mortel, tenace et impitoyable ». Série de 14 documents [en ligne], mise en ligne en janvier 2015. Disponible sur : <https://www.who.int/csr/disease/ebola/one-year-report/introduction/fr/>
 -  « Autour du virus Ebola ». Numéro spécial d'*Anthropologie & Santé* [en ligne], n° 11, 2015. Disponible en accès libre sur : <https://journals.openedition.org/anthropologiesante/1884>
- Quammen, David
Ebola : histoire d'un virus mortel / trad. de l'américain par Simone Arous. Paris : Bernard Grasset, 2015. 215 p.
 Trad. de : *Ebola: the natural and human history of a deadly virus*
 Salle C – Sciences médicales – [616.92 QUAM e]


Épidémies anciennes encore d'actualité

-  Vitaux, Jean. *Histoire de la lèpre* [en ligne], Que sais-je ?, 2020, 126 p. Disponible en ligne sur : <https://www.cairn.info/histoire-de-la-lepre--9782715401815.htm> [accès pour tous aux ressources CAIRN pendant la fermeture de la BnF après [création d'un compte](#)]
-  Santé publique France. Dossier thématique « Fièvre jaune » [en ligne], mis à jour le 4 décembre 2019. Disponible sur : <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-a-transmission-vectorielle/fievre-jaune>
-  Santé publique France. Dossier thématique « Dengue » [en ligne], mis à jour le 7 octobre 2019. Disponible sur : <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-a-transmission-vectorielle/dengue>

 Santé publique France. Dossier thématique « Peste » [en ligne], mis à jour le 26 juin 2019. Disponible sur : <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-transmissibles-de-l-animal-a-l-homme/peste>

 Santé publique France. Dossier thématique « Paludisme » [en ligne], mis à jour le 25 juin 2019. Disponible sur : <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-a-transmission-vectorielle/paludisme>

 Vincent, M. ; Vilain, P. ; Thébault, H. [et al.]. « Surveillance de la dengue : évolution des dispositifs en contexte épidémique ». *Médecine et maladies infectieuses* [en ligne], vol. 49, n° 4S, juin 2019, p. 38-39. Disponible sur EM Premium via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-em--premium-com-s.rprenet.bnf.fr/article/1291765>

 Galy, A. ; Loubet, P. ; Peiffer-Smadja, N. [et al.]. « La peste : mise au point et actualités ». *La revue de médecine interne* [en ligne], vol. 39, n° 11, novembre 2018, p. 863-868. Disponible sur EM Premium via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-em--premium-com-s.rprenet.bnf.fr/article/1252098>

 « Variole, le retour ? ». Émission *La méthode scientifique* [en ligne] diffusée sur France Culture le 27 septembre 2018. 59 min. À écouter sur : <https://www.franceculture.fr/emissions/la-methode-scientifique/varirole-le-retour>


 « Grippe, une histoire virulente ». Émission *La méthode scientifique* [en ligne] diffusée sur France Culture le 29 janvier 2018. 58 min. À écouter sur : <https://www.franceculture.fr/emissions/la-methode-scientifique/la-methode-scientifique-lundi-29-janvier-2018>


Organisation mondiale de la santé

Tuberculose : lignes directrices relatives à la surveillance de la pharmacorésistance. 5^e éd. Genève : Organisation mondiale de la santé, 2015. VIII-73 p.

Salle C – Sciences médicales – [614.5 OMS t]

 Organisation mondiale de la santé. *Stratégie technique mondiale de lutte contre le paludisme : 2016-2030* [en ligne], 2015, 39 p. Disponible sur : <https://www.who.int/malaria/publications/atoz/9789241564991/fr/>

 Garin, D. « Orthopoxvirus : variole et vaccine ». *Traité EMC Maladies infectieuses* [en ligne], article [8-050-J-10], 2014, 9 p. Disponible sur EM Premium via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-em--premium-com-s.rprenet.bnf.fr/article/866030>

 Dussart, P. ; Cesaire, R. et Sall, A. « Dengue, fièvre jaune et autres arboviroses ». *Traité EMC Maladies infectieuses* [en ligne], article [8-062-A-10], 2012, 26 p. Disponible sur EM Premium via les [Ressources électroniques de la BnF](#), en accès distant pour les titulaires d'un pass annuel BnF : <https://www-em--premium-com-s.rprenet.bnf.fr/article/699809>


Keck, Frédéric

Un monde grippé. Paris : Flammarion, 2010. 350 p.

Salle J – Sociologie – [306.461 KECK m]











Quelques ouvrages plus anciens disponibles dans Gallica¹

 Boivin, André
Bactéries et virus. 2^e éd. Paris : Presses universitaires de France, 1947. 174 p. (La science vivante ; 1)
Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k3370746n>





 Nicolle, Charles
Destin des maladies infectieuses. 3^e éd. Paris : Presses universitaires de France, 1939. VIII-301 p.
Note : Leçons du Collège de France. Chaire de médecine. Pr Charles Nicolle. 2^e année
Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62789251>

 Nicolle, Charles
Naissance, vie et mort des maladies infectieuses. Paris : F. Alcan, 1930. 219 p. (Nouvelle collection scientifique)
Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k34104466>

¹ Nous proposons dans cette section quelques exemples d'ouvrages disponibles dans Gallica. Cette bibliographie s'attachant aux épidémies à partir de 1900, il s'agit ici d'ouvrages parus dans la première moitié du XX^e siècle. Signalons toutefois que le département Sciences et techniques conserve un important fonds patrimonial en sciences médicales. De nombreux autres documents plus anciens, relatifs aux épidémies au cours des siècles, sont également consultables à distance via Gallica.

-  *Convention sanitaire internationale, signée à Paris, le 17 janvier 1912 et ratifiée le 7 octobre 1920 en vue d'arrêter les mesures propres à sauvegarder la santé publique contre l'invasion et la propagation de la peste, du choléra et de la fièvre jaune.* Melun : Impr. administrative, 1923. 64 p.
Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k888915s>
-  *Comment lutter contre les épidémies.* 3^e éd. Paris : Les Signes des temps, 1922. 128 p.
Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k3062382r>
-  Violle, Henri Jules (Dr)
La Peste, les rats, les puces, le bacille de la peste, le diagnostic de la peste chez le rat. Melun : Impr. administrative, 1921. 31 p.
Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k65541590>
-  Gillard, J.-V. (Dr) et Folley (Dr)
Rapports sur la grippe espagnole, ses symptômes cliniques, son microbe, son traitement. Dr J.-V. Gillard,... Rapport du 25 octobre 1918 à l'Académie de médecine de Paris. Dr Folley,... Rapport du 10 février 1919 à l'Académie des sciences de Paris. Nice, impr. de Rosenstiel, 1919. 12 p.
Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1417170k>
-  Beros, Dr
Au sujet des endémies pesteuses. Publication : Bordeaux : impr. de Y. Cadoret, 1916. 15 p.
Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k920192g>
-  Kermorgant, Alexandre
Instructions concernant les mesures à prendre contre les maladies endémiques, épidémiques et contagieuses. Paris : O. Doin, 1903. III-94 p.
Note : Ministère des colonies. Annexe aux "Annales d'hygiène et de médecine coloniales"
Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k888909z>
-  Metchnikoff, Élie
L'Immunité dans les maladies infectieuses. Paris : Masson, 1901. IX-600 p.
Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k5808764r>
-  Kobler, Geza (Dr)
Sur les quarantaines dans les foyers d'épidémies. Paris : impr. de L. Maretheux, 1900. 15 p.
Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k8889165>
-  Labonne, Henry
Comment on se défend de l'influenza, la lutte contre la grippe et le rhume de cerveau. 3^e éd. Paris : Société d'éditions scientifiques, 1900. 40 p.
Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k11698597>
-  Kelsch, Achille
Traité des maladies épidémiques, étiologie et pathogénie des maladies infectieuses. Paris : Octave Doin et fils, 1894-1910. 3 vol. (II-551, 555, 411 p.)
Comprend : I. Épidémiologie générale, les phlegmasies catarrhales saisonnières, les pyrexies saisonnières, l'ictère essentiel, la pleurésie, les pneumonies, le rhumatisme articulaire aigu, la fièvre typhoïde, le typhus ; II. Les fièvres éruptives, la diphtérie, la stomatite ulcéro-membraneuse ; III, 1. Les oreillons, la coqueluche, la suette, le choléra et la grippe
Disponible en ligne sur :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9739225n> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9738646w> (II,2)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k97385380> (II,1) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k933466z> (III)





Sites de référence

-  Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)
Site internet : <https://www.anses.fr/> (consulté le 23.04.2020)
-  Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP)
Site internet : <http://cesp.inserm.fr/> (consulté le 23.04.2020)
-  Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (ECDC)
Site internet : <https://www.ecdc.europa.eu/> (consulté le 23.04.2020)
-  Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE)
Site internet : <https://www.inrae.fr/> (consulté le 23.04.2020)

-  Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM)
 Site internet : <https://www.inserm.fr/> (consulté le 23.04.2020)
-  Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS)
 Site internet : <http://www.inrs.fr/> (consulté le 23.04.2020)
-  Ministère des solidarités et de la santé
 Site internet : <https://solidarites-sante.gouv.fr/> (consulté le 23.04.2020)
-  Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)
 Site internet : <http://www.fao.org/home/fr/> (consulté le 23.04.2020)
-  Organisation mondiale de la santé (OMS)
 Site internet : <https://www.who.int/fr/home> (consulté le 23.04.2020)
-  Organisation mondiale de la santé animale (OIE)
 Site internet : <https://www.oie.int/fr> (consulté le 23.04.2020)
-  Plateforme ESA - Épidémiologie santé animale
 Site internet : <https://www.pplateforme-esa.fr/> (consulté le 23.04.2020)
-  Portail Épidémiologie France
 Site internet : <https://epidemiologie-france.aviesan.fr/> (consulté le 23.04.2020)
-  Portail national des agences régionales de santé
 Site internet : <https://www.ars.sante.fr/> (consulté le 23.04.2020)
-  Réseau Sentinelles
 Site internet : <https://www.sentiweb.fr/france/fr/> (consulté le 23.04.2020)
-  Santé publique France / Agence nationale de santé publique
 Site internet : <https://www.santepubliquefrance.fr/> (consulté le 23.04.2020)
-  Santé publique UE, le portail de la santé publique de l'Union européenne
 Site internet : https://ec.europa.eu/health/home_fr (consulté le 23.04.2020)
-  Service Public d'information en santé (Ministère des solidarités et de la santé)
 Site internet : <https://sante.fr/> (consulté le 23.04.2020)

=====

À noter : cette bibliographie revient sur quelques épidémies notables depuis 1900, ayant fait l'objet d'un suivi particulier en raison de leur ampleur ou des risques de propagation encore inconnus. Cependant, de nombreuses maladies sont endémiques et connaissent des phases de recrudescence plus ou moins localisées. Si vous souhaitez obtenir davantage de données concernant d'autres maladies endémiques, plusieurs institutions travaillant à leur traitement ou leur prévention mettent à disposition des fiches d'information régulièrement actualisées :

-  Institut Pasteur. Fiches d'information sur une cinquantaine de maladies suivies par l'Institut Pasteur [en ligne]. Disponible sur : <https://www.pasteur.fr/fr/centre-medical/fiches-maladies> (consulté le 23.04.2020)
-  Ministère des solidarités et de la santé. Fiches « Maladies » [en ligne]. Voir en particulier les maladies infectieuses. Disponible sur : <https://solidarites-sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/> (consulté le 23.04.2020)
-  Organisation mondiale de la santé. Fiches « Facts sheets » avec les principaux repères et actions de l'OMS [en ligne]. Disponible sur : <https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets> (consulté le 23.04.2020)
-  Santé publique France. Fiches « Maladies et traumatismes » [en ligne]. Voir en particulier les maladies à transmission vectorielle et celles transmissibles de l'animal à l'homme. Disponible sur : <https://www.santepubliquefrance.fr/> (consulté le 23.04.2020)



“Rasez-moi comme vous le pourrez, mais en ces temps d’épidémie de grippe, je garde mon masque protecteur !...”
Le Petit Journal, 28 février 1919. Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k622200v>

Pour en savoir plus

Cette bibliographie est disponible en ligne sur le site internet de la BnF :
Découvrir > Département Sciences et techniques > Sciences de la santé, médecine, psychiatrie

Vous pouvez nous suivre sur :



<https://twitter.com/labnf>



<https://www.facebook.com/bibliothequebnf/>

Bibliothèque nationale de France – Site François Mitterrand
Quai François-Mauriac,
75706 Paris Cedex 13
Téléphone : 33(0)1 53 79 59 59
<https://www.bnf.fr/fr>