

LES PLANTES QUI SOIGNENT, LES PLANTES QUI TUENT

Bibliographie sélective



Grand souci / Bardane. In : [Les Plantes médicinales, atlas colorié des plantes médicinales](#) / Dr. Fr. Losch. Paris, 1908

L'histoire de la phytothérapie est ancienne.

Employées depuis la plus haute Antiquité, les plantes médicinales sont citées dans les livres sacrés de l'Inde, de la Chine, dans les écrits d'Hérodote, dans la Bible. Quelques auteurs antiques, à commencer par Dioscoride, sont diffusés pendant tout le Moyen Âge grâce à des traités, corpus, manuels illustrés qui décrivent les espèces végétales. Vers la fin du Moyen Âge, la pharmacothérapie se développe au sein des écoles de médecine. A la Renaissance, les savants redécouvrent les auteurs antiques, complètent leurs écrits. Dans les premières années du seizième siècle, grâce au progrès de la navigation, les expéditions scientifiques porteront à la connaissance des savants européens de nombreuses espèces d'animaux et de plantes.

L'utilisation des plantes dans la pharmacopée est complexe. Un mauvais dosage peut en effet s'avérer fatal, comme le rappelle Paracelse.

Des origines des plantes jusqu'à leurs utilisations thérapeutiques, magiques ou tragiques, cette bibliographie propose un cheminement à travers l'univers complexe de la pharmacopée des plantes médicinales. Elle accompagne une présentation d'ouvrages en salle C à partir du 3 novembre.

Les documents référencés se situent en libre-accès en bibliothèque pour tous (salle C), en bibliothèque de recherche (salles R, S), en magasin.

Signification des logos :

 = Documents audiovisuels //  : Documents en Open access //  : Documents en texte intégral accessibles la BnF uniquement.

POUR UNE PREMIERE APPROCHE

Allorge, Lucile ; Ikor, Olivier

[*La fabuleuse odyssee des plantes : les botanistes voyageurs, les Jardins des plantes, les herbiers.*](#) Paris : J.-C. Lattès, 2003. 727 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.09 ALLO f]

Boumediene, Samir

[*La colonisation du savoir : une histoire des plantes médicinales du Nouveau monde, 1492-1750.*](#) Vaux-en-Velin : les Éditions des mondes à faire, 2016. 477 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.09 BOUM c]

Debuigne, Gérard ; Couplan, François

[*Le petit Larousse des plantes qui guérissent : 500 plantes et leurs remèdes.*](#) Paris : Larousse, 2016. 1029 p.

Salle C – Sciences médicales – [615.32 DEBU p]

Despres, Julien, réalisateur

[*Cueilleurs en résistance.*](#) Poitiers : la Mare aux canards, 2019 (1 h 02 min)

 Tolbiac - Salle P (type de place audiovisuelle) – [VDVD-114584]

Hallé, Francis ; Keller, Roland

[*Mais d'où viennent les plantes ?*](#) Arles : Actes Sud, 2019. 175 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581 HALL m]

Sike, Yvonne de

[*De l'usage des plantes.*](#) Paris : l'Harmattan, 2009. 253 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 DELU]

L'ORIGINE DES PLANTES MEDICINALES

Allain, Yves-Marie

[*D'où viennent nos plantes ?*](#). Paris : Calmann-Lévy, 2004. 222 p.

Publication : Paris : Calmann-Lévy, 2004

Salle C – Sciences biologiques – [581 ALLA d]

Bougainville, Cook, Lapérouse ...

Voyages autour du monde et en Océanie. Paris, 1855

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6538950q>

Cuba, Johannes von

Le Jardin de santé translaté de latin en françoys. Paris, 1539

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1519997v> >

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1519997v/f11.item>

Dioscoride

Les six livres de Pedacion Dioscoride d'Anazarbe de la matière médicinale , translatez de latin en francoys . Lyon, 1559

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b2100043v>

Feuillée, Louis (1660-1732)

Plantes, oiseaux, quadrupèdes, poissons. [1707-1712]

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b100202755>

Hamon, Serge

L'odyssée des plantes sauvages et cultivées : révolutions d'hier et défis de demain. Marseille : IRD éditions ; Versailles : Éditions Quae, 2018. 367 p.
Salle C – Sciences biologiques – [581.6 HAMO]

Ibn Faḍl Allāh al-'Umarī, Aḥmad ibn Yaḥyá 1301-1400

[*Ibn Faḍl Allāh al-'Umarī, Masālik al-abṣār fī mamālik al-amṣār*] = ابن فضل الله العمري. مسالك الأبصار في ممالك الأمصار 1301-1400

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b84061646>

La Condamine, Charles-Marie de

Relation abrégée d'un voyage fait dans l'intérieur de l'Amérique méridionale. Depuis la côte de la mer du Sud, jusqu'aux côtes du Brésil & de la Guiane, en descendant la rivière des Amazones, lûe à l'assemblée publique de l'Académie des sciences, le 28. avril 1745. Paris, 1745

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1051316r>

Mangin, Arthur

Les jardins : histoire et description. Tours, 1867

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6493102r>

Orta, Garcia de

Histoire des drogues, especeries, et de certains medicamens simples, qui naissent és Indes & en l'Amérique, divisé en deux parties. Lyon : Jean Pillehotte, 1619

Disponible en ligne sur Medica :

<http://www.biusante.parisdescartes.fr/histoire/medica/resultats/index.php?do=livre&cote=30256>

Pomet, Pierre (1658-1699)

Le Marchand sincère, ou Traité général des drogues simples et composées, renfermant dans les 3 classes des végétaux, des animaux et des minéraux tout ce qui est l'objet de la physique, de la chimie, de la pharmacie et des arts les plus utiles à la société. Paris, 1695

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8626567v/f13.item>

Pseudo-Hippocrates ; Antonius Musa ; Pseudo-Apuleius...

Anonyme, De ponderibus medicinalibus. 800-900

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b84262821>

Thinard, Florence ; Fourié, Yannick

L'herbier des explorateurs : sur les traces de Théophraste, Jussieu, La Pérouse, Darwin, Livingstone, Monod. Toulouse : Plume de carotte, impr. 2012. 171 p.

Salle C – Sciences biologiques – [574.090 3 THIN h]

DE LA PLANTE AUX MEDICAMENTS

Bonnefoy, sœur

Méthode de la soeur Bonnefoy... : guérison par les plantes des maladies chroniques sans poisons...
Avignon, 1911

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k5602674f>

Cantau, Alina

 [La thérapeutique par les plantes à travers les âges \(I\)](#). Billet de blog Gallica, 2013

Cantau, Alina

 [La thérapeutique par les plantes \(II\) : Pratiques et actualité.](#) Billet de blog Gallica, 2013

Cazin, François-Joseph

Traité pratique et raisonné de l'emploi des plantes médicinales indigènes. Paris : Labé, 1850. 2 t.

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k56859506>

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k5848402q>

Chaumeton, Pierre-François

Flore médicale. Paris : C. L. F. Panckoucke, 1814-1820. 7 t.

Arsenal – Magasin – [8-S-8342 (1)- (7)]

Chomel, Pierre Jean Baptiste ,

Abrégé de l'histoire des plantes usuelles, dans lequel on donne leurs noms différens françois et latins, la manière de s'en servir, la dose et les principales compositions de pharmacie dans lesquelles elles sont employées. Paris, 1712

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k65569549>

Collavet, Jean-Paul, réalisateur

[Les plantes médicinales.](#) Montbonnot St Martin : Vidéotel International, 2000 (55 min)

 Tolbiac - Salle P (type de place audiovisuelle) – [NUMAV-111549]

Coupin, Henri

Les plantes qui guérissent. Paris : Schleicher frères, 1904. 16 p. pl. en couleur

Tolbiac – Magasin – [4-TE142-224]

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1453374>

Debuigne, Gérard ; Couplan, François ; Vignes, Pierre...

[L'herbier des plantes qui guérissent.](#) Paris : Larousse, 2017. 223 p.

Salle C - Sciences médicales – [615.32 DEBU h]

Fleurentin, Jacques ; Hayon, Jean-Claude

[Des plantes toxiques qui soignent.](#) Rennes : Éd. "Ouest-France", 2011. 189 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 FLEU p]

Garnier (Gabriel), Debraux (Germaine) ; Bézanger-Beauquesne (Lucienne)

[Ressources médicinales de la flore française.](#) Paris : Vigot frères, 1961. 2 vol.

Tolbiac – Magasin – [4-T-5066 (1)-(2)]

Gavarry, Pierre

[Le secret des simples](#) ou *Les vertus et les dangers des plantes médicinales.* Paris : Centre national de documentation pédagogique, 1989 (19 min)

 Tolbiac - Salle P (type de place audiovisuelle) – [NUMAV-8109]

Geoffroy, Étienne François,

Traité de la matière médicale ou De l'histoire, des vertus, du choix et de l'usage des remèdes simples. Paris, 1743

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k97499186>

Gilbert, Émile (1836-1914)

La pharmacie à travers les siècles : antiquité, moyen âge, temps modernes, précédée d'un coup d'oeil historique et bibliographique sur les sciences naturelles qui lui sont accessoires botanique, minéralogie et zoologie, depuis l'antiquité jusqu'au milieu . Toulouse, 1892

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k30595133>

Girre, Loïc

[*Les plantes et les médicaments : l'origine végétale de nos médicaments*](#). Paris : Delachaux et Niestlé, 2006. 253 p.
Salle C – Sciences biologiques – [581.6 GIRR p]

Hariot, Paul

Atlas colorié des plantes médicinales indigènes. Paris : P. Klincksieck, 1900. X-221 p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6149866v>

Henneton, A (Dr)

Nos plantes, petit essai de critique thérapeutique. Lille, 1898
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k5818627d>>

Héraud, Auguste

Nouveau dictionnaire des plantes médicinales. Paris : J.-B. Baillièrre et fils, 1875. XII-589 p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k5822002x>

Labbé, Joël

 [*Les plantes médicinales et l'herboristerie : à la croisée de savoirs ancestraux et d'enjeux d'avenir*](#) /
Sénat. Rapport d'information. 25 septembre 2018

La Rocque, A. de

Les plantes médicinales, notions élémentaires de botanique... Plantes utiles et plantes nuisibles. Paris : M. Nodot, 1913. 159 p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1174980q>

Lemery, Nicolas

Dictionnaire universel des drogues simples... ouvrage dépendant de la « Pharmacopée universelle ». Paris : impr. de la Vve d'Houry, 1733. XXIV-1015 p.-XXV p. de pl.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9667536f>

Lewis, William

Connaissance pratique des médicaments les plus salutaires, simples & composés, officinaux & extemporanés ou magistraux, internes & externes, &c. ou Nouveau dispensaire. Paris, 1775
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9766779t> [Vitrine](#)

Losch, Friedrich

Les plantes médicinales, atlas colorié des plantes médicinales. Paris : Vigot frère, 1908. XXVIII-XII-184-VII p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k5852537p>

Moquin-Tandon, Alfred

Éléments de botanique médicale, contenant la description des végétaux utiles à la médecine et des espèces nuisibles à l'homme. Paris : J.-B. Baillièrre et fils, 1861. XX-543 p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k5821304g>

Orta, Garcia de

Histoire des drogues, especeries, et de certains médicaments simples, qui naissent es Indes & en l'Amerique, divisé en deux parties. Lyon : Jean Pillehotte, 1619
Disponible en ligne sur Medica : <http://www.biussante.parisdescartes.fr/histoire/medica/resultats/index.php?do=livre&cote=30256>

Passerat de La Chapelle, Claude François

Recueil des drogues simples, ou matière médicinale, contenant les remèdes & les préparations chimiques les plus usitées. Paris, 1753
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k97664917>

Pierre, Michel ; Gayet, Caroline

[*Ma bible de l'herboristerie*](#). Paris : Leduc.s pratique, 2018. 500 p.

Salle C - Sciences médicales – [615.32 PIER m]

Quitté, Gaël ; Quitté, Marc, réalisateurs

[*De mémoire de plantes*](#). [S.l.] : Arrimage, 2000 (52 min)

 Tolbiac - Salle P (type de place audiovisuelle) – [NUMAV-130517]

Roques, Joseph

Phytographie médicale, ornée de figures coloriées de grandeur naturelle, où l'on expose l'histoire des poisons tirés du règne végétal et les moyens de remédier à leurs effets délétères, avec des observations sur les propriétés et les usages des plantes héroïques. Paris : chez l'auteur, 1821. 2 vol.

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k151114b>

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1511050v>

MANUELS POUR LE BON USAGE DES PLANTES

[*Atlas illustré des plantes médicinales & curatives*](#). Clermont-Ferrand : Terres éditions, 2019. 285 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 ATLA]

Artemisia, Abby

Manuel de l'apprenti herboriste : 35 recettes de tisanes, remèdes, baumes, huiles, avec les herbes du jardin. Rennes : Eyrolles, 2020. 160 p.

Salle C – Sciences médicales – [615.32 ARTE m]

Blanchard, Louis-Marie

[*L'aventure des chasseurs de plantes*](#). [Paris] : Paulsen, 2015. 331 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.09 BLAN a]

Botineau, Michel

[*Guide des plantes médicinales*](#). [Paris] : Belin, 2011. 239 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 BOTI g]

Bruneton, Jean ; Poupon, Erwan

[*Pharmacognosie, phytochimie, plantes médicinales*](#). Paris : Lavoisier : Tec & doc, 2016. 1487 p.

Salle C – Sciences médicales – [615.32 BRUN p]

Couplan, François

[*Se soigner avec les plantes de nos montagnes*](#). Pontarlier : Éd. du Belvédère, 2013. 237 p.

Salle C – Sciences médicales – [615.32 COUP s]

Debuigne, Gérard ; Couplan, François

[*Le petit Larousse des plantes médicinales*](#). [Paris] : Larousse, 2019. 383 p.

Salle C – Sciences médicales – [615.32 DEBU p]

[*Des hommes & des plantes qui soignent : \[exposition, Ploëzal, Domaine départemental de la Roche Jagu, 8 mai-27 septembre 2015\]*](#). Lille ; Rennes : Éditions Ouest-France, 2015, 63 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 HOMM]

Ducerf, Gérard

[*L'encyclopédie des plantes bio-indicatrices alimentaires et médicinales : guide de diagnostic des sols*](#).

Briant : Éd. Promonature, impr. 2008.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 DUCE e1-3]

Fournier, Paul

Le livre des plantes médicinales et vénéneuses de France : 1500 espèces. Paris : P. Lechevalier, 1947-1948. 3 vol.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 FOUR 11-3]

Gagnon, Anne-Claire ; Groleau, Pauline ; Korsia-Meffre ...

[*Le guide des plantes qui soignent.*](#) Issy-les-Moulineaux : Vidal, 2010. 468 p.

Salle C – Sciences médicales – [615.32 GUID]

Gayraud, Michel

[*Les plantes médicinales : mémoire, savoir, renouveau.*](#) Montpellier : Vidéo animation Languedoc, 1983 (54 min)

 Tolbiac - Salle P (type de place audiovisuelle) – [NUMAV-370003]

Guilliot, R.-Ch.

Ce qu'il faut savoir des plantes médicinales de France. Paris : P. Lechevalier, 1947. 128-XXXII p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 GUIL c]

Hammiche, Victoria

Plantes toxiques à usage médicinal du pourtour méditerranéen. Paris : Springer, 2013. 447 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 HAMM p]

Hensel, Wolfgang

[*350 plantes médicinales.*](#) Paris : Delachaux et Niestlé, 2008, 256 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 HENS t]

Labadille, Charles-Erick

[*Les médicinales de nos campagnes : de prairies en forêts.*](#) Cully : OREP, 2009. 127 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 LABA m]

Laïs, Erika

Le grand livre des plantes médicinales. Paris : Rustica, 2008. 167 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 LAIS g]

Lauterborn, Didier

Secrets des plantes : 200 recettes pour votre bien-être, naturelles, traditionnelles, écologiques. Tours : Sutton, 2019. 151 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 LAUT s]

Lousse, D. ; Macé, N. ; Saint-Béat...

[*Le guide familial des plantes médicinales : plus de 300 formules classées par troubles, 200 plantes détaillées : mode d'emploi + propriétés thérapeutiques développées.*](#) Paris : Mango, 2017. 383 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 GUID]

Minker, Carole,

[*200 plantes qui guérissent : soignez vos maux par les plantes.*](#) Paris : Larousse, 2015. 448 p.

Salle C – Sciences médicales – [615.32 MINK d]

Nicod, François ; Longchamp, Jean-Paul

[*Du bon usage culinaire, domestique et médicinal, des plantes sauvages.*](#) Pontarlier : Editions du Belvédère, copyright 2017. 223 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 NICO p]

Pelt, Jean-Marie ; Lippmann, Peter
[Les vertus des plantes](#). [Paris] : Éd. du Chêne, 2004. 183 p.
Salle C – Sciences biologiques – [581.09 PELT v]

Peytavi, Virginie
[55 plantes médicinales dans mon jardin : les cultiver, les récolter, les conserver](#). Mens : Terre vivante, 2016. 207 p.
Salle C – Agronomie – [633.8 PEYT c]

Pierre, Michel ; Lis, Michel
[Secrets des plantes : pour se soigner naturellement](#). [Chamalières] : Artémis éditions, copyright 2000. 463 p.
Salle C – Sciences médicales – [615.32 PIER s]

Roland, Jean-Claude
[Des plantes et des hommes](#). Paris : Vuibert, 2002. 165 p.
Salle C – Sciences biologiques – [581.09 ROLA p]

Rombi, Max ; Robert, Dominique
[Le dictionnaire des plantes médicinales](#). Monaco : Éditions Alpen, 2015. 824 p.
Salle C – Sciences médicales – [615.32 ROMB d]

Romieu, Maryse
[Les secrets des plantes et de leurs usages](#). Nice : Éditions Gilletta, 2015. 109 p.
Salle C – Sciences biologiques – [581.6 ROMI s]

Scimeca, Daniel
[Le dictionnaire des plantes médicinales : 500 plantes, 100 préparations santé](#). Monaco : Éditions Alpen : Medisite, 2018. 611 p.
Salle C – Sciences médicales – [615.32 SCIM d]

Schall, Serge ; Fourié Yannick
[L'ivresse des plantes : \(re\)découvrir les plantes à boire](#). Toulouse : Plume de carotte, 2015. 177 p.
Salle C – Sciences biologiques – [581.6 SCHA i]

Schall, Serge
[La petite pharmacie naturelle](#). Toulouse : Plume de carotte, 2015. 153 p.
Salle C – Sciences biologiques – [581.6 SCHA p]

Schauenberg, Paul
[Guide des plantes médicinales : analyse, description et utilisation de 400 plantes](#). Paris : Delachaux et Niestlé, 2005. 396 p.
Salle C – Sciences biologiques – [581.6 SCHA g]

[Secrets et vertus des plantes médicinales](#). Cachan : Sélection « Reader's digest », 2018. 224 p.
Salle C – Sciences biologiques – [581.6 SECR]

Simmonds, Monique S. J.
[Plantes médicinales essentielles : des pharmacopées occidentale, chinoise et indienne](#). Paris : Ulmer, 2018. 224 p.
Salle C – Sciences biologiques – [581.6 SIMM g]

Wichtl, Max

Plantes thérapeutiques : tradition, pratique officinale, science et thérapeutique. Paris : Tec & doc, 2003. XCVI-692 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 WICH p]

DES PLANTES POUR TOUS LES MAUX, OU PRESQUE

[178 remèdes naturels que la médecine ne connaît pas encore : et qui pourraient aider les malades d'Alzheimer, du diabète, de l'arthrose, du cancer.](#) Sachseln (Suisse) : Santé nature innovation, copyright 2019. 212 p.

Tolbiac –Magasin – [2019-98552]

Carrat, Lilli,

[Cancer : les plantes à éviter, ou pas ! : les plantes qui altèrent les traitements, augmentent leur toxicité, stimulent la tumeur.](#) Monaco : Alpen éditions, 2019. 278 p.

Tolbiac – Magasin – [2019-79425]

Crantz, Heinrich-Johann-Nepomuk

Materia medica et chirurgica juxta systema naturae digesta. 3 vol. Viennae Austriae, 1761

Disponible en ligne sur Gallica :

Tome 1 - <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9766421k>

Tome 2 : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9766433s>

Tome 3 : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9766431z#>

Hostettmann, Kurt

[Les plantes pour prévenir et soigner les affections du système nerveux : insomnies, anxiété, déprime, stress, Alzheimer, Parkinson...](#) Lausanne : Favre, 2014. 151 p

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 HOST p]

Hostettmann, Kurt

[Les plantes antidouleur : maux de tête, de dents et de gorge, arthrose, douleurs rhumatismales et musculaires, syndrome prémenstruel, système urinaire, douleurs abdominales, mal des transports, sclérose en plaques.](#) Lausanne : Favre, 2017. 143 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 HOST p]

Longuefosse, Jean-Louis

[Plantes créoles et hypertension.](#) [Saint-Denis (Réunion)] : Orphie, 2018. 103 p.

Tolbiac – Magasin – [2019-243375]

Pacull, Xavier, réalisateur

[Soigner par les plantes.](#) Paris : Productions 108, 1992 (55 min)

 Tolbiac - Salle P (type de place audiovisuelle) – [NUMAV-123909]

Perry, Nicolette ; Perry, Elaine K.

[Des plantes pour l'esprit : des plantes médicinales pour la mémoire, le moral et l'intellect.](#) Arles : Rouergue, 2019. 239 p.

Salle C - Sciences biologiques – [581.6 PERR b]

Pierre, Michel ; Gayet, Caroline

[Soulagez enfin vos troubles digestifs.](#) Paris : Leduc.s éditions, 2017. 223 p.

Tolbiac – Magasin – [2017-191507]

Preiss, Sidonie

 [Plantes médicinales et régime alimentaire : Les nonnes de Clairefontaine au XVIII^e siècle.](#) In :
Archéopages, n°43, 2016. P. 52-59

Vaga, Eugène

[Soigner son foie par les plantes médicinales.](#) Paris : De Vecchi, 1995, 190 p.
Tolbiac – Magasin – [16-T-5813]

DES ESPECES VEGETALES AUX MILLE VERTUS ET DANGERS

Bertrand (Bernard)

L'herbier érotique. Toulouse : Poil de carotte, 2005. 211 p.
Salle C – Sciences biologiques – [581.6 BERT h]

Bertrand (Bernard)

L'herbier toxique. Toulouse : Poil de carotte, 2009. 195 p.
Salle C – Sciences biologiques – [581.6 BERT h]

Bertrand (Bernard)

Plantes aphrodisiaques. Toulouse : Poil de carotte, 2014. 145 p.
Salle C – Sciences biologiques – [581.6 BERT p]

Botineau (Michel)

Guide des plantes toxiques et allergisantes. Paris : Belin, 2011. 239 p.
Salle C – Sciences biologiques – [581.6 BOTIN g]

Bruneton, Jean

[Plantes toxiques : végétaux dangereux pour l'homme et les animaux.](#) Paris : Éd. Tec & doc ; Cachan :
EM inter, Éd. médicales internationales, 2005. 618 p.
Salle C – Sciences biologiques – [581.6 BRUN p]

Coupin, Henri

Les plantes qui tuent. Paris : Schleicher frères, 1904. 16 p. pl. en couleur
Tolbiac – Magasin – [4-TE142-223]
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k145336r>

Fabre, Josette ; Vesper, Léon

[Plantes et toxicité.](#) Montpellier : Société d'horticulture et d'histoire naturelle de l'Hérault, impr. 2012.
180 p.
Salle C – Sciences biologiques – [581.6 FABR p]

Frohne, Dietrich ; Jürgen, Hans ; Anton, Robert

[Plantes à risques : un ouvrage destiné aux pharmaciens, aux médecins, toxicologues et biologistes.](#) Paris : Éd. Tec & doc ; Cachan : Éd. médicales internationales, 2009. XLVIII-460 p.
Salle C – Sciences biologiques – [581.6 FROH p]

Groult, Jean-Michel

[Plantes interdites : une histoire des plantes politiquement incorrectes.](#) Paris : Ulmer, 2010. 167 p.
Salle C – Sciences biologiques – [581.6 GROU p]

Labescat, Jacques

Les plantes du plaisir. Paris : Ulmer, 2010. 79 p.
Tolbiac – Magasin – [2010-128114]

Nedoma, Gabriela

Aphrodisiaques naturels : secrets d'alcôve pour stimuler sa libido. Mens : Terre vivante, 2020. 158 p.
Tolbiac – Magasin – [2020-17427]

Noret, Nausicaa ; Stévigny, Caroline ; Vilain, Matthias

[La flore médicinale : thérapeutique ou toxique ?](#) Bruxelles : Racine, 2018. 127 p.
Salle C – Sciences biologiques – [581.6 NORET f]

Paume, Marie-Claude

Sauvages et toxiques : plantes des bois, des prés & des jardins. Aix-en-Provence : Édisud, 2009. 255 p.
Salle C – Sciences biologiques – [581.6 PAUM s]

Pierre, Michel

[Les plantes du bien-être : les remèdes de A à Z](#). Paris : Chêne, 2015. 430 p.
Salle C - Sciences médicales – [615.32 PIER p]

Tardif, Alain

Les plantes aphrodisiaques. Croissy-sur-Seine : Anagramme éd., 2009. 127 p.
Tolbiac – Magasin – [2010-54936]

UNE QUESTION DE DOSAGE

Bodiou, Lydie ; Chauvaud, Frédéric ; Soria, Myriam

[Le corps empoisonné : pratiques, savoirs, imaginaire de l'Antiquité à nos jours : \[actes du colloque organisé à l'université de Poitiers du 3 au 5 octobre 2012\]](#). Paris : Classiques Garnier, 2014. 460 p.
Salle C- Sciences médicales – [615.09 BODI c]

Brohard, Yvan

[Remèdes, onguents, poisons : une histoire de la pharmacie](#). Paris ; Université Paris Descartes : La Martinière, impr. 2012. 222 p.
Salle C- Sciences médicales – [615.09 BROH r]

Collard, Franck

[Le crime de poison au Moyen âge](#). Paris : Presses universitaires de France, 2003. 303 p.
Tolbiac – Magasin – [2003-260851]

Collard, Franck

Pouvoir et poison : histoire d'un crime politique de l'Antiquité à nos jours. Paris : Éd. du Seuil, 2007. 356 p.
<https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb411441821>
Salle J – Histoire, archéologie – [944/320 COLL p]

Hubbard, Ben

[Poisons : l'histoire des poisons, des poudres et des empoisonneurs](#). Vanves : EPA, 2020. 176 p.
Salle C – Sciences médicales – [615.09 HUBB p]

Simon, Nicolas

 [Le poison dans l'histoire : crimes et empoisonnements par les végétaux](#). Thèse. Université Henri Poincaré – Nancy 1. 2003

Toulmé, Fabien

[Venenum : la grande histoire du poison](#). Lyon : Lyon BD éditions, 2017. 85 p.
Salle C – Sciences Généralités – [BD MED To]

QUELQUES PLANTES EMBLEMATIQUES

Héricher, Laurent

 [La mandragore](#). In : Hypothèses, avril 2020

Ministère de la Recherche, réalisateur

[Pavot : la fleur du Mal](#). Paris : Ministère de la Recherche, 1991

 Tolbiac - Salle P (type de place audiovisuelle) – [NUMAV-43436]

Obringer, Frédéric

[L'aconit et l'orpiment : drogues et poisons en Chine ancienne et médiévale](#). Paris : Fayard, 1997. 329 p.

Salle C – Sciences médicales – [615.09 OBRI a]

Roumette, Sylvain

[L'if ; La coca](#). Paris : La Sept (France), 1994 (52 min)

 Tolbiac - Salle P (type de place audiovisuelle) – [NUMAV-75195]

ENTRE LES MAINS DES SORCIERS ET AUTRES GUERISSEURS

Auray, Christophe

[L'herbier des paysans, des guérisseurs et des sorciers](#). Rennes : Ouest-France, 2017. 127 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 AURA h]

Bilimoff, Michèle

[Enquête sur les plantes magiques](#). Rennes : Éditions "Ouest-France", 2015. 127 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 BILI e]

Delatte, Armand

[Herbarius : recherches sur le cérémonial usité chez les anciens pour la cueillette des simples et des plantes magiques](#). Escalquens : Éditions Trajectoire, 2019. 220 p.

Tolbiac – Magasin – [2019-70490]

Ely, Richard ; Charline

Plantes sorcières : les protectrices. [Morlaix] : Au bord des continents éditions, 2019. 70 p.

Tolbiac - Magasin – [2019-142350]

<https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb45765841m>

Ely, Richard ; Charline

[Plantes sorcières : sortilèges](#). [Morlaix] : Au bord des continents éditions, 2019. 71 p.

Tolbiac - Magasin – [2019-142357]

Hignard, Lionel

[Plantes sorcières](#). Toulouse : Plume de carotte, 2013. 167 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 HIGN p]

Laïs, Erika

Jardin de sorcière : le grand livre des plantes magiques. Paris : Rustica, 2003. 127 p.

Salle C – Agronomie – [633.8 LAIS j]

Lamour, Pascal

L'herbier secret du druide. Rennes : Ouest-France, 2017. 165 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 LAMO h]

Laventure, Luc

[*De la marmite du sorcier canaque aux médicaments de demain*](#). [S.l.] : AED : RFO, 1992 (27 min)
Tolbiac - Salle P (type de place audiovisuelle) – [NUMAV-43397]

Lieutaghi, Pierre ; Musset, Danielle

Séminaire d'ethnobotanique de Salagon, 2003-2004

[*Plantes, sociétés, savoirs, symboles : matériaux pour une ethnobotanique européenne : actes du séminaire d'ethnobotanique de Salagon. Troisième volume, Années 2003-2004...*](#) Forcalquier : les Alpes de lumière ; Mane : Salagon, Musée départemental ethnologique de Haute-Provence, Ethnopôle, 2006.
248 p

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 PLAN 3]

Pelt, Jean-Marie

[*Drogues et plantes magiques*](#). Paris : Fayard, 1983. 336 p.-[4] p.
Tolbiac – Magasin – [8-T-18079]

Pierre, Michel ; Taravella, Patrice

[*Secrets et magie des herbes du jardin*](#). Paris : Éd. du Garde-temps, 2002. 116 p.
Tolbiac – Magasin – [2004-13271]

LA PHARMACOPEE TRADITIONNELLE A TRAVERS LE MONDE

Aït Youssef, Mohand

[*Plantes médicinales de Kabylie*](#). Paris : Ibis press, 2006. 349 p.
Salle C – Sciences biologiques – [581.6 AITY p]

Beauducel, Eric

[*L'or vert de Madagascar ; Le pouvoir des plantes*](#). Bois-Colombes : les Films du paradoxe, 2005 (1 h 52 min)

Tolbiac - Salle P (type de place audiovisuelle) – [NUMAV-568285]

Boullard, Bernard

[*Plantes médicinales du monde*](#). Paris : Éd. ESTEM, 2001. X-636 p.
Tolbiac – Magasin – [2004-220297]

Clot Havond, Nathalie

[*Plantes médicinales de Provence et d'ailleurs : reconnaître, cueillir et transformer les plantes pour se soigner*](#). Saint-Rémy-de-Provence : Édisud, 2014. 203 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 CLOT p]

Delaude, Clément

[*Afrique : guérisseurs, plantes médicinales et plantes utiles*](#). Paris : Maisonneuve & Larose, 2004. 319 p.
Tolbiac – Magasin – [2005-207719]

Descourtilz, Michel Étienne

[*Flore médicale des Antilles, ou Traité des plantes usuelles des colonies françaises, anglaises, espagnoles, portugaises*](#). Paris : Pichard, 1821-1827. 8 t.

Tolbiac – Magasin – [8-TE143-9 (1)- (8)]

Dolivo, Adrien ; Musée botanique cantonal, Lausanne

[*Plantes médicinales du monde : médecines traditionnelles et phytothérapie moderne*](#). Bussigny (Suisse) : Rossolis ; [Joué-les-Tours] : [diff. Carthothèque EGG], 2010. 511 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 DOLI p]

Dubray, Michel

[*Plantes médicinales d'ici ou d'ailleurs ? : la mode des plantes médicinales exotiques remise en question.*](#)

[La Geneytouse] : Lucien Souny, 2015. 251 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 DUBR p]

Dusser Lauge, Nadège

 [*Etudes de plantes médicinales du Maghreb : usages traditionnels et études phytochimiques.*](#)

Université Toulouse III - Paul Sabatier. 2017

Fleurentin, Jacques ; Weniger, Bernard.

[*Un tour du monde des plantes qui soignent : Afrique, Amériques, Chine, Outremer, Europe.*](#) Rennes :

Éditions Ouest-France, 2018. 239 p.

Salle C - Sciences médicales – [615.32 FLEU u]

Galtier, Michel et Exbrayat, André.

[*Floramédica : plantes médicinales de Martinique, Guadeloupe et des Petites Antilles.*](#) Fort-de-France :

Exbrayat, 2020. 406 p.

Salle C - Sciences biologiques – [581.6 GALT f]

Johnmann, Olivier

[*Biodiversité : la quête des gènes.*](#) [S.l.] : RFO, 1995 (27 min)

 Tolbiac - Salle P (type de place audiovisuelle) – [NUMAV-43404]

Lavergne, Roger

Tisaneurs et plantes médicinales indigènes à La Réunion. Saint-Denis : Orphie, 2016. 435 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 LAVE t]

Longuefosse, Jean-Louis

[*Plantes médicinales caribéennes.*](#) [Tome 1 à 3]. [Saint-Denis de la Réunion] : Éd. Orphie, impr. 2007-2016. 3 vol.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 LONG 1-3]

Martin, Jean

 [*Etude ethnopharmacologique : des traditions anciennes du monde aux usages populaires des plantes médicinales en Ille-et-Vilaine \(Bretagne\).*](#) Thèse. Université de Poitiers. 2017

Moussaoui, Mahboudi.

[*Plantes médicinales de Méditerranée et d'Orient.*](#) Villefranche-sur-Saône : Éditions Sabil : 2014. 137 p.

Salle C - Sciences biologiques – [581.6 MOUS p]

Pharmacopées traditionnelles en Guyane : Créole, Wayapi, Palikur. Paris : IRD, 2004. 816 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 PHAR]

Pousset, Jean-Louis

Plantes médicinales d'Afrique : comment les reconnaître et les utiliser. Aix-en-Provence : Édisud, 2004. 287 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.6 POUS p]

Roi, Jacques

[*Traité des plantes médicinales chinoises.*](#) Paris : P. Lechevalier, 1955

Description matérielle : XI-484 p.

Salle C – Sciences biologiques – [581.ROI t]

Roques, Joseph

Plantes usuelles, indigènes et exotiques, dessinées et coloriées d'après nature, avec la description de leurs caractères distinctifs et de leurs propriétés médicales. Paris : chez l'auteur, 1807-1808. 2 vol.
Tolbiac – Magasin – [4-TE142-130 (1)-(2)]

Smadja, Jacqueline et Marodon, Claude (1955-).

[*Le grand livre des plantes médicinales de l'île de la Réunion inscrites à la pharmacopée française. Tome 1.*](#) 2016. 231 p.
Salle C - Sciences médicales – [615.32 SMAD g1]

Saulnier, Pierre

[*Plantes médicinales et soins en Afrique.*](#) Saint-Maur-des-Fossés : Éditions Sépia, 2015, 132 p.
Tolbiac – Magasin – [2015-56951]

Thouzery, Michel ; ' Abd Allāh Wuld Muḥammad Fāl

[*Plantes médicinales de Mauritanie : remèdes traditionnels et guérisseurs, du Sahara au fleuve Sénégal.*](#)
Montferrier : Association Plantes et nomades, impr. 2011. 287 p.
Tolbiac – Magasin – [2015-53327]

Sofowora, Abayomi

[*Plantes médicinales et médecine traditionnelle d'Afrique.*](#) Berne (Suisse) : Académie suisse des sciences naturelles ; Paris : Karthala, impr. 2010. 375 p.
Tolbiac – Magasin – [2010-82947]

Tareau, Marc-Alexandre

[*Les pharmacopées métissées de Guyane : ethnobotanique d'une phytothérapie en mouvement.*](#)
Thèse. Université de Guyane. 2019