

## BIBLIOGRAPHIE DE L'EXPOSITION : « MÉDECINE CONNECTÉE »

### LIVRES

Ayache N. Des images médicales au patient numérique. Paris: Fayard; 2015. 77 p. p.

Calderan L, Institut national de recherche en informatique et en automatique (France). Séminaire, Institut national de recherche en informatique et en automatique (France). L'usager numérique. Paris: ADBS éd.; 2010. 203 p. p.

Cartau C. Stratégies du système d'information : vers l'hôpital numérique. Rennes: Presses de l'École des hautes études en santé publique; 2014. 149 p. p.

Cartau C. La sécurité du système d'information des établissements de santé. Rennes: Presses de l'École des hautes études en santé publique; 2012. 263 p. p.

Marceau J. Quelle santé pour demain? : quand le numérique bouleverse la médecine. Paris: Alternatives; 2014. 204 p. p.

Mennerat F. Electronic health records and communication for better health care : proceedings of EuroRec '01. Amsterdam: IOS Press; 2002. 135 p. p.

Pastré P. Apprendre par la simulation : de l'analyse du travail aux apprentissages professionnels. Toulouse: Octares; 2005. 363 p. p.

Sebban E. Santé connectée : demain, tous médecins? : une révolution avec les professionnels de santé, pour les patients. Paris: Hermann; 2015. 214 p. p.

Venter JC, Sigaud B. Le vivant sur mesure : de la double hélice à l'aube de la vie numérique. Paris: JC Lattès; 2014. 318 p. p.

### RAPPORTS

Rey L. RoboCare les soins de santé à l'âge des automates. Berne: TA-SWISS, Centre d'évaluation des choix technologiques; 2013. 20 p. p.

### ARTICLES

Wolf SL, Kwakkel G, Bayley M, McDonnell MN, Upper Extremity Stroke Algorithm Working G. Best practice for arm recovery post stroke: an international application. *Physiotherapy*. 2016;102(1):1-4.

Charpentier G, Benhamou PY, Dardari D, Clergeot A, Franc S, Schaepelynck-Belicar P, et al. The Diabeo software enabling individualized insulin dose adjustments combined with telemedicine support improves HbA1c in poorly controlled type 1 diabetic patients: a 6-month, randomized, open-label, parallel-group, multicenter trial (TeleDiab 1 Study). *Diabetes care*. 2011;34(3):533-9.

Puricel SG, Ruiz J. Le diabète et l'ère de la télémédecine. *Revue médicale suisse*. 2014;10(433):1246-8.

Casilli A, Rouchier J, Tubaro P. How to Build Consensus in a Health-Oriented Online Community: Modeling a "Pro-Ana" Forum. *Revue française de sociologie*. 2014;55(4):731-64.

Mathieu-Fritz A, Esterle L. Les médecins et le dossier santé informatisé communiquant. Analyse d'une expérimentation du dossier médical personnel (DMP). *Réseaux*. 2013;178-179(2-3):223-55.

Mathieu-Fritz A, Esterle L. Les transformations des pratiques professionnelles lors des téléconsultations médicales. Coopération interprofessionnelle et délégation des tâches. *Revue française de sociologie*. 2013;54(2):303-29.

Gagnon M-P, Breton E, Paré G, Courcy F, Côté J, Trépanier A, et al. L'influence des technologies de l'information et des communications sur le maintien en poste des infirmières. *Santé Publique*. 2013;25(3):305-13.

Lamothe L, Paquette M-A, Fortin J-P, Labbé F, Messikh D, Duplantie J. L'utilisation des télésoins à domicile pour un meilleur suivi des maladies chroniques. *Santé Publique*. 2013;25(2):203-11.

Leroux Y, Leboe K. Que peut faire un thérapeute d'adolescents avec internet ? *Adolescence*. 2015;T.33(3):511-22.

Astruc B, Latrouite-Ma M, Chaudot C. Thérapies d'adolescents par vidéo-consultation. *Adolescence*. 2015;T.33(3):573-82.

Lapointe J, Minvielle É, Sicotte C. Usages des technologies de l'information et de communication pour la coordination des soins en cancérologie : État des connaissances. Quelles recommandations pour une implantation efficace ? *Journal de gestion et d'économie médicales*. 2013;31(5):273-302.

Muller KI, Alstadhaug KB, Bekkelund SI. Acceptability, Feasibility, and Cost of Telemedicine for Nonacute Headaches: A Randomized Study Comparing Video and Traditional Consultations. *Journal of medical Internet research*. 2016;18(5):e140.

Gerritsen VB, Barbie V, Durinx C, Beckmann JS. Bioinformatique et médecine personnalisée: la Suisse pionnière. *Revue médicale suisse*. 2016;12(507):414-6.

## SITES

Académie Suisse des Sciences Médicales (ASSM). SAMW [En ligne]. Berne: Académie Suisse des Sciences Médicales (ASSM); 2016. Swiss Personalized Health Network; 2016 [cité le 29.05.2016]. Disponible: <http://www.samw.ch/fr/Projets/Personalized-Health.html>

eHealth Suisse Organe de coordination cybersanté Confédération-cantons. e health suisse Mes informations de santé. Au bon endroit au bon moment [En ligne]. Liebfeld : eHealth Suisse Organe de coordination cybersanté Confédération-cantons; 2015 [mis à jour le 14.09.2015, cité le 29.05.2016]. Disponible: <http://www.e-health-suisse.ch/index.html?lang=fr>

Jeannot J G. Medicalinfo La santé digitale [en ligne]. Neuchâtel : Jeannot J G; 2015 Utilisation des médias sociaux: les médecins doivent se former [mis à jour le 21.12.2015; cité le 29.05.2016]. Disponible: <http://www.medicalinfo.ch/medias-sociaux/utilisation-des-m%C3%A9dias-sociaux-les-m%C3%A9decins-doivent-se-former>

Jeannot J G, Mérier G. CabinetMedical: au service des médecins [en ligne]. Neuchâtel : Jeannot J G ; 2015. Informatique ; 2015 [cité le 29.05.2016]. Disponible: <http://www.cabinetmedical.ch/index.php/informatique>

Maoulida C. Hôpital Web 2.0 : l'hôpital de demain [en ligne]. Roubaix : Maoulida; 2015 [mis à jour le 09.05.2015; cite le 29.05.2016]. Disponible: <http://hopitalweb2.com/>

## VIDÉO

Borgeaud X. La médecine en vidéo sur le web [En ligne]. Vevey : Swiss Web Festival ; 2015 [cite le 29.05.2016]. Vidéo: 41:57 min. Disponible: <http://www.swisswebfestival.com/jeudi-la-medecine-en-video.html,1,179,0,0,0>

Clément F Orange A. Votre santé numérique : un trafic lucratif ! [En ligne]. Moncada I, Novet B, Ducret F; 2016 [cité le 29.05.2016]. Vidéo: 61:06 min. Disponible: <http://www.rts.ch/emissions/36-9/7611278-votre-sante-numerique-un-traffic-lucratif.html>

Kasschau M Sherman K Haider L Frontario A Shaw M Datta A et al. A Protocol for the Use of Remotely-Supervised Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) in Multiple Sclerosis (MS). [En ligne]. New York : J. Vis. Exp.(106), e53542; 2015 [cité le 10.06.2016]. Vidéo: 08:18 min. Disponible: doi:10.3791/53542 ou <http://www.jove.com/video/53542/a-protocol-for-use-remotely-supervised-transcranial-direct-current>

Mascaro M P, Magnin P. Médecine digitale : la santé connectée [En ligne]. Moncada I, Novet B, Ducret F; 2014 [cite le 29.05.2016]. Vidéo: 28:56 min. Disponible: <http://www.rts.ch/emissions/36-9/5790809-medecine-digitale-la-sante-connectee.html>

Lausanne, le 17 juin 2016