



Bibliographie générale

1. Arrêté du 14 novembre 2017 portant cahier des charges des expérimentations relatives à la prise en charge par télésurveillance des patients porteurs de prothèses cardiaques implantables à visée thérapeutique mises en œuvre sur le fondement de l'article 36 de la loi n° 2013-1203 de financement de la Sécurité sociale pour 2014. <https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2017/11/14/SSAH1731997A/jo/texte>
2. Arrêté du 25 avril 2017 portant cahier des charges des expérimentations relatives à la prise en charge par télésurveillance du diabète mises en œuvre sur le fondement de l'article 36 de la loi n° 2013-1203 de financement de la Sécurité sociale pour 2014. <https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2017/4/25/AFSH1711560A/jo>
3. Arrêté du 28 avril 2016 portant cahier des charges des expérimentations relatives à la prise en charge par téléconsultation ou télé-expertise mises en œuvre sur le fondement de l'article 36 de la loi n° 2013-1203 de financement de la Sécurité sociale pour 2014. JORF n° 0105 du 5 mai 2016. <https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2016/4/28/AFSH1611546A/jo/texte>
4. Arrêté du 6 décembre 2016 portant cahiers des charges des expérimentations relatives à la prise en charge par télésurveillance mises en œuvre sur le fondement de l'article 36 de la loi n° 2013-1203 de financement de la Sécurité sociale pour 2014. <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033607216>
5. Chabouis A., Berdugo M., Meas T. et al. Benefits of Ophdiat, a telemedical network to screen for diabetic retinopathy : a retrospective study in five reference hospital centres. *Diabetes Metab.*, juin 2009, 35 (3) : 228-32.
6. Charasse C., Boulahrouz R., Leonetti F. et al. Teledialysis in satellite hospital : 5-year practice in Saint-Brieuc. *Nephrol. Ther.*, juin 2013, 9 (3) : 143-53.
7. Charpentier G., Benhamou P.-Y., Dardari D., Clergeot A., Franc S., Schaepepelynck-Belicar P., Catargi B., Melki V., Chaillous L., Farret A., Bosson J.-L., Penfornis A. On behalf of the TeleDiab Study Group. 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) : 533-539.
8. Charrier N., Zarca K., Durand-Zaleski I., Calinaud C. Efficacy and cost effectiveness of telemedicine for improving access to care in the Paris region : study protocols for eight trials. *BMC Health Services Research*, 2016, 16 (1) : 45.
9. Collaborateurs de DALyS et HALE. Global, regional and national disability adjusted life years (DALyS) for 306 diseases and injuries and healthy life expectancy (HALE) for 188 countries, 1990-2013 : quantifying the epidemiological transition. *Lancet*, nov. 2015, 386 : 2145-91.
10. Covinsky K. E., Palmer R. M., Fortinsky R. H. et al. Loss of independence in activities of daily living in older adults hospitalized with medical illnesses : increased vulnerability with age. *J. Am. Geriatr. Soc.*, 2003, 51 (4) : 451-458.
11. De la Torre-Díez I., López-Coronado M., Vaca C., Aguado J.-S., de Castro C. Cost-utility and cost-effectiveness studies of telemedicine, electronic, and mobile health systems in the literature : a systematic review. *Telemedicine and e-Health*, 2015, 21 (2) : 81-85.
12. Direction de la recherche, des études, de l'évaluation et des statistiques (Drees). *Études et Résultats*, juil. 2017, n° 1015. <http://drees.solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/er1015.pdf>
13. Directive 98/34/CE du Parlement européen et du Conseil du 22 juin 1998, <http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:1998L0034:20070101:fr:PDF>. Directive 2000/31/CE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2000 relative à certains aspects juridiques des services de la société de l'information, et notamment du commerce électronique dans le marché intérieur (directive sur le commerce électronique). <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2000:178:0001:0016:FR:PDF>
14. Ebinger M., Kunz A., Wendt M. et al. Effects of golden hour thrombolysis : a Prehospital Acute Neurological Treatment and Optimization of Medical Care in Stroke (PHANTOM-S) substudy. *JAMA Neurol.*, janv. 2015, 72 (1) : 25-30.
15. Fortney J. C., Pyne J. M., Turner E. E., Farris K. M., Normoyle T. M., Avery M. D., Hilty D. M., Ünützer J. Telepsychiatry integration of mental health services into rural primary care settings. *Int. Rev. Psychiatry*, 2015, 27 (6) : 525-39.
16. Franc S., Borot S., Ronsin O., Quesada J.-L., Dardari D., Fagour C., Renard E., Leguerrier A.-M., Vigerat C., Moreau F., Winiszewski P., Vambergue A., Mosnier-Pudar H., Kessler L., Reffet S., Guerci B., Millot L., Halimi S., Thivolet C., Benhamou P.-Y., Penfornis A., Charpentier G., Hanaire H. Telemedicine and type 1 diabetes : is technology per se sufficient to improve glycaemic control ? *Diabetes & Metab.*, 2014, 40 (1) : 61-66.
17. Gagnon M.-P., Desmartis M., Labrecque M., Car J., Pagliari C., Pluye P., Légaré, F. et al. (2012). Systematic review of factors influencing the adoption of information and communication technologies by healthcare professionals. *J. Med. Syst.*, 2012, 36 : 241-277.
18. Guédon-Moreau L., Kouakam C., Klug D. et al. Decreased delivery of inappropriate shocks achieved by remote monitoring of ICD : a substudy of the ECOST trial. *J. Cardiovasc. Electrophysiol.*, juil. 2014, 25 (7) : 763-70. doi : 10.1111/jce.12405. Epub 2014 Apr 10.
19. Guédon-Moreau L., Lacroix D., Sadoul N., Clémenty J., Kouakam C., Hermida J.-S., ECOST Trial Investigators. Costs of remote monitoring vs. ambulatory follow-ups of implanted cardioverter defibrillators in the randomized ECOST study. *Europace*, 2014, 16 (8) : 1181-1188.
20. HAS-Anesm. Comment réduire les hospitalisations non programmées des résidents des Ehpad ? *Points clés HAS-Anesm*, 2015. http://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/2015-07/fpc_reduire_hospit_residents_ehpad.pdf
21. Hamet P., Tremblay J. Artificial intelligence in medicine. *Metabolism*. 2017 Apr, 695 : S36-S40.
22. Haute Autorité de santé. *Efficience de la télémédecine. Etat des lieux de la littérature internationale et cadre d'évaluation*. HAS, « Rapport d'évaluation médico-économique », juil. 2013.
23. Haute Autorité de santé. *Modalités de prise en charge d'une demande de soins non programmés dans le cadre de la régulation médicale*. HAS, « Recommandation de bonne pratique », mars 2011. <https://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/>

- application/pdf/2011-10/reco-2clics_regulation_medicale.pdf
24. Henderson C., Knapp M., Fernandez J., Hirani S. P., Cartwright M. et al. Whole Systems Demonstrator team. Cost effectiveness of telehealth for patients with long term conditions (WSD telehealth questionnaire study) : tested economic evaluation in a pragmatic cluster randomised controlled trial. *BMJ*, 2013, 346 : 2065-87.
 25. Houdard-Brunet S. *Le Suivi des patients greffés rénaux par télé-médecine. Etude de leurs préférences individuelles par la méthode des choix discrets*. Thèse pour le diplôme d'État de docteur en médecine, 20 octobre 2014.
 26. Kepplinger J., Barlinn K., Deckert S., Scheibe M., Bodechtel U., Schmitt J. Safety and efficacy of thrombolysis in telestroke : a systematic review and meta-analysis. *Neurology*, sept. 2016, 87 (13) : 1344-51.
 27. Kidholm K. et al. *REgioNs of Europe WorkINg toGether for Health (Renewing Health). Final Report Public*. Renewing Health project, 25 juin 2014 : 72 p. <http://www.renewinghealth.eu/documents/28946/555381f3-9686-4955-8547-76b58be34a04>
 28. Kidholm K., Bowes A., Granström Ekeland A., Flottorp S. A. et al. A model for assessment of telemedicine applications : MAST. *Int. J. Technol. Assess. Health Care*, 2012, 28 (1) : 44-51.
 29. Klasko S. K. Healthcare transformation : the future of telemedicine. *Telemed. J. E. Health*, mai 2016, 22 (5) : 337-41.
 30. Koehler F., Winkler S., Schieber M. et al. Telemedical interventional monitoring in heart failure investigators. Impact of remote telemedical management on mortality and hospitalizations in ambulatory patients with chronic heart failure : the telemedical interventional monitoring in heart failure study. *Circulation*, mai 2011, 123 (17) : 1873-80.
 31. *La Télé-médecine en action. 25 projets passés à la loupe*. Anap, 2012. <http://www.anap.fr/>
 32. Lamel S., Chambers C. J., Ratnarathorn M., Armstrong A. W. Impact of live interactive teledermatology on diagnosis, disease management, and clinical outcomes. *Arch. Dermatol.*, janv. 2012, 148 (1) : 61-5.
 33. Lasbordes. P. *La Télésanté : un nouvel atout au service de notre bien-être. Un plan quinquennal écoresponsables pour le développement de la télésanté en France*. La Documentation française, nov. 2009. <http://www.ladocumentationfrancaise.fr/rapports-publics/094000539/index.shtml>
 34. Le Goff-Pronost M. *Réalisation d'une étude médico-économique pour la prise en charge des plaies chroniques. Une étude observationnelle au sein du réseau TELAP*. Rapport d'étude, mai 2016, remis à l'Agence régionale de santé de Normandie.
 35. Legris N., Hervieu-Bègue M., Daubail B. et al. Telemedicine for the acute management of stroke in Burgundy, France : an evaluation of effectiveness and safety. *European Journal of Neurology*, sept. 2016, 23 (9) : 1433-40. doi : 10.1111/ene.13054.
 36. McManus R. J., Mant J., Bray E. P. et al. Telemonitoring and self-management in the control of hypertension (TASMINH2) : a randomised controlled trial. *Lancet*, juil. 2010, 376 (9736) : 163-72.
 37. Medeiros De Bustos E., Chavot D., Berthier E. et al. Evaluation of a french regional telemedicine network dedicated to neurological emergencies : a 14-year study full access. *Telemedicine and e-Health*, à paraître en janv. 2018.
 38. Ministère des Affaires sociales, de la Santé et des Droits des femmes. Le patient dans le système de santé. *Revue française des affaires sociales*, janv.-mars 2017, n° 1, La Documentation française : 252 p.
 39. Mitchell J. Increasing the cost-effectiveness of telemedicine by embracing e-health. *J. Telemed. Telecare*, 2000, 6, suppl. 1 : S16-S19.
 40. Médecins et patients dans le monde des datas, des algorithmes et de l'intelligence artificielle. 30 janvier 2018. https://www.conseil-national.medecin.fr/sites/default/files/cnomdata_algorithmes_ia.pdf
 41. Ouslander G., Lamb G., Perloe M. et al. Potentially avoidable hospitalizations of nursing home residents : frequency, causes, and costs. *J. Am. Geriatr. Soc.*, 2010, 58 : 627-35.
 42. Paré G., Poba-Nzaou P., Sicotte C. Home telemonitoring for chronic disease management : an economic assessment. *International Journal of Technology Assessment in Health Care*, 2013, 29 (2) : 155-161.
 43. Salles N. *Télé-médecine en EHPAD - Les clés pour se lancer*. Lyon : Le Coudrier, 2017 : 170 p. <http://www.edition-lecoudrier.fr/produit/10/9782919374199/Telemedecine%20en%20EHPAD%20-%20Les%20cles%20pour%20se%20lancer>
 44. Salles N., Lafargue A., Cressot V. et al. Global geriatric evaluation is feasible during interactive telemedicine in nursing homes. *Eur. Res. Telemed.*, 2017, 6 (2) : 59-65.
 45. Saout C. *La Démocratie sanitaire*. Éditions de santé, janv. 2017.
 46. Shore J. The evolution and history of telepsychiatry and its impact on psychiatric care : current implications for psychiatrists and psychiatric organizations. *International Review of Psychiatry*, déc. 2015, 27 (6) : 469 - 475.
 47. Simon P. Des pratiques de télé-médecine pour structurer le projet médical partagé d'un groupement hospitalier de territoire. *European Research in Telemedicine*, 2016, 5 (3) : 71-5.
 48. Simon P. Intérêt de la télé-médecine clinique pour l'accès aux soins. In : *Télé-médecine. Enjeux et pratiques*. Le Coudrier, 2015.
 49. Simon P. La télé-médecine dans la loi de financement de la Sécurité sociale pour 2017. *Techniques hospitalières*, août-sept.-oct. 2017, 765 (72) : 15-20.
 50. Simon P. *Télé-médecine - Enjeux et pratiques*. Lyon : Le Coudrier, 2015 : 198 p. <http://www.edition-lecoudrier.fr/produit/7/9782919374083/Telemedecine%20-%20Enjeux%20et%20pratiques>
 51. Simon P., Acker D. *La Place de la télé-médecine dans l'organisation des soins*. Direction générale de l'offre de soins (DGOS), nov. 2008. http://www.sante.gouv.fr/IMG/pdf/Rapport_final_Telemedecine.pdf
 52. Steventon A. et al. Effect of telehealth on use of secondary care and mortality : findings from the WSD cluster randomised trial. *BMJ*, juin 2012, 344 : 3874-92.
 53. Tensen E., van der Heijden J. P., Jaspers M. W., Witkamp L. Two decades of teledermatology : current status and integration in national healthcare systems. *Curr. Dermatol. Rep.*, 2016, 5 : 96-104.
 54. Vergier N., Chaput H., Lefebvre-Hoang I. Déserts médicaux, comment les définir, comment les mesurer ? *Les Dossiers de la Drees*, mai 2017, n° 17 : 54 p.
 55. Weber J., Ebinger M., Audebert H. J. Prehospital stroke care : telemedicine, thrombolysis and neuroprotection. *Expert Rev. Neurother.*, 2015, 15 (7) : 753-61.