

EMSLB : CENTRE DE DOCUMENTATION

Médecine physique et de réadaptation : sélection bibliographique



Cote : **DOCUMENTS :**

En ligne Encyclopédie médico-chirurgicale. Kinésithérapie, médecine physique, réadaptation. - Elsevier Masson, [20..]. - [Accès en ligne via ClinicalKey].
<https://www.clinicalkey.fr/#!/browse/emc/12830887>

En ligne Apelle, Mathilde. - Soigner et réhabiliter les blessés militaires en France : des logiques de travail entre normes, moyens et compromis. - Thèse de doctorat : Sociologie : Paris 8 : 2019. - [Accès réservé aux membres de l'enseignement supérieur français].
<https://theses.fr/2019PA080016>

En ligne Bandiéra, Justine. - L'apport en ergothérapie dans la rééducation et la réadaptation par le sport pour les blessés militaires. - Mémoire d'initiation à la recherche en ergothérapie : Médecine : Aix Marseille : 2023.
<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-04129357>

En ligne Facione-Roger, Julia. - Place de la médecine physique et de réadaptation dans le soutien santé des forces armées : historique, état des lieux et perspectives. - Thèse d'exercice : Médecine : Nancy 1 : 2010. https://docnum.univ-lorraine.fr/public/SCDMED_T_2010_FACIONE_ROGER_JULIA.pdf

En ligne Fontaine, Mélanie. - Conception logicielle d'un système informatique permettant d'intégrer un exosquelette médical pour l'aide à la rééducation. - Thèse de doctorat : Informatique : Amiens : 2025. <https://theses.hal.science/tel-05549317>

En ligne Lamy, Alexis. - Traumatisés crâniens légers militaires, quelles modalités de prise en charge en 2023 ? - Thèse d'exercice : Médecine. Médecine physique et de réadaptation : Aix-Marseille : 2023. <https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-04261608v1>

En ligne Missamou, Salya. - Étude descriptive des patients amputés traumatiques du membre inférieur suivis dans le service de médecine physique et réadaptation de l'hôpital d'instruction des armées Percy entre 2010 et 2020. - Thèse d'exercice : Médecine : université Paris-Saclay : 2023. - [Accès en ligne via Gedissa].

En ligne Morand, Anne de. - Pratique de la rééducation neurologique. - 3e édition. - Elsevier Masson, 2022. - [Accès en ligne via ClinicalKey].
<https://www.clinicalkey.fr/#!/browse/book/3-s2.0-C20210008324>

- En ligne O'Young, Bryan J. - Physical medicine and rehabilitation secrets. - Fourth edition. - Elsevier, 2024. [Accès en ligne via ClinicalKey].
<https://www.clinicalkey.fr/#!/browse/book/3-s2.0-C20180013420>
- En ligne Robert-Grandjean, Florian. - Réinsertion socio-professionnelle et besoins en santé des victimes des attentats de Paris 2015 : une étude descriptive à plus de quatre ans de leur hospitalisation en Médecine Physique et de Réadaptation. - Thèse d'exercice : Médecine : Versailles-St Quentin en Yvelines : 2021. - [Accès en ligne via Gedissa].
- GCM Grand corps malade. - Patients. - Points, 2014. - (Points ; P3266). - [En chahutant avec des amis, le jeune Fabien fait un plongeon dans une piscine. Il heurte le fond du bassin, dont l'eau n'est pas assez profonde, et se déplace les vertèbres. Bien qu'on lui annonce qu'il restera probablement paralysé à vie, il retrouve peu à peu l'usage de ses jambes après une année de rééducation].
<https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/document/3050bc27-e439-48a1-9893-9559c64c35b6>
- Q I 1060 Truchet, Jocelyn. - Blessé de guerre. - J. Truchet, 2013. - [Le sergent Truchet livre ici son carnet de route, celui d'un jeune sous-officier français de 24 ans envoyé en Afghanistan, dans la fureur des combats de la province de Kapisa, durant les cinq premiers mois de l'année 2010. Le 16 mai 2010, un Engin Explosif Improvisé placé au bord d'un sentier explose à son passage, le blessant gravement. Amputé lourdement au-dessus du genou de sa jambe gauche, il entame une longue période de rééducation]. <https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/document/3da27dad-3fc5-4721-8345-48d0ccaa177e>
- Q I 1074 Sauvajon, Audrey. - La tête haute : le combat de la mère de Marin. - J'ai lu, 2021. - (J'ai lu : témoignage ; 13264). - [Le 11 novembre 2016, Marin, 20 ans, est sauvagement agressé à Lyon pour avoir défendu un couple qui s'embrassait. Alors qu'il semblait irrémédiablement condamné, il est "miraculeusement sauvé" par un neurochirurgien audacieux, mais son combat pour renaître n'en est pourtant qu'à ses prémices. Sa mère nous livre ici un témoignage puissant]. <https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/document/1a9d5e86-205a-4797-8bd8-b7adab53b09e>
- Q I 1084 Cabrita, Manuel. - Je reste un soldat. - City Éditions, 2022. - (Témoignage). - [31 juillet 2017, au cœur du désert malien. Un véhicule blindé explose après avoir roulé sur un engin explosif. À son bord, le caporal-chef Manuel Cabrita est sauvé in extremis des flammes. Gravement blessé, il sortira de l'hôpital des mois plus tard, amputé du bras droit et de la jambe droite. Il raconte son long parcours de reconstruction physique et psychique]. <https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/document/c18ce089-c855-452b-931c-1fa2d133cc72>
- Q I 1128 Robin, Franck. - Pour vingt-trois grammes d'or. - Mareuil éditions, 2024. - [Chef de groupe dans l'antenne GIGN de Guyane (ex GI2G), le major Robin relate ses missions d'infiltration périlleuses au cœur de la jungle guyanaise pour traquer les garimpeiros, ces chercheurs d'or clandestins sans foi ni loi. Au cours d'une mission, il est blessé par balle et devient paraplégique. Après un séjour au Val-de-grâce, il est admis en rééducation à l'hôpital militaire de Percy. Son mental de guerrier lui permet de puiser en lui les ressources nécessaires pour se battre]. <https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/document/4c652ad8-fca-4240-a4af-87f975e3d14b>
- UH 390 WEY Lapeyre, E. - La médecine physique et de réadaptation aux armées : une approche multidisciplinaire intégrative, une vision holistique de la prise en charge du militaire blessé et de sa réparation. - Dans Wey, Raymond, dir. Secourir, sauver, soigner : histoire de la médecine aux armées de 1980 à nos jours. - Editions Pierre de Taillac : Ministère des Armées, 2025. - Dédicace en hommage au MGI (2s) Wey (†).
<https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/document/4c4b4eed-00d4-4d02-914c-29355b01f67b>

- UH 470
GRU Grué-Gélinet, Anne-Marie. - S'accrocher à une étoile : ainsi va la vie aux Invalides. - Cherche Midi, 2020. - (Collection Documents). - [Aux Invalides, derrière le lieu touristique, se cache une réalité moins connue : un hôpital réservé aux grands blessés militaires et qui accueille aussi des civils en rééducation. Au sein de cet univers feutré, une équipe soignante dédiée s'attelle à reconstruire avec eux leurs destins]. <https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/document/ee5874d1-bbf5-4995-b471-188eb286e348>
- W 18 ECO
CAR Collège français des enseignants universitaires de médecine physique et de réadaptation. - ECOS Médecine physique et de réadaptation. - Elsevier Masson, 2024. - (ECOS à la carte). <https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/document/e467f245-86a5-47e9-b617-4a8596f8ac0b>
- WB 460
COL Collège français des enseignants universitaires de médecine physique et de réadaptation. - Médecine physique et de réadaptation. - 8e édition. - Elsevier Masson, 2024. - (Les Référentiels des collèges). <https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/document/70f22b72-3566-48a7-aa28-19ae8f28bbc4>
- WB 940
BON Bonneau, Dominique. - Thérapeutique manuelle. - Dunod, 2017. - (Les nouveaux chemins de la santé). <https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/document/ae1e03d6-5079-4e82-958c-a73144eba617>
- WL 355
DAR Darmon, Muriel. - Réparer les cerveaux : sociologie des pertes et des récupérations post-AVC. - La Découverte, 2021. - (Collection Laboratoire des sciences sociales). <https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/document/84dca932-f93f-4718-9674-53138937ffd3>

ARTICLES :

- En ligne Blanchard, Mélody. Lésion balistique, plaies délabrantes : l'infirmier au cœur du long parcours de réhabilitation. *Revue de l'infirmière*. 2023, vol. 72, n° 295, p. 29-31. [Accès en ligne via ClinicalKey]. <https://www.clinicalkey.fr#!/content/journal/1-s2.0-S129385052300297X#hl0000127>
- En ligne Boutet-de Basquiat, Marie-Hedwige. L'infirmière et la reconstruction du blessé militaire par le sport. *Revue de l'infirmière*. 2018, vol. 67, n° 240, p. 38-41. [Accès en ligne via ClinicalKey]. <https://www.clinicalkey.fr#!/content/journal/1-s2.0-S129385051830054X>
- En ligne Brulin, Laurent. Soins, réhabilitation psycho-sociale et réintégration professionnelle du militaire blessé (1re partie). *Annales médico-psychologiques*. 2021, vol. 179, n°4, p. 393-399. [Accès en ligne via Science Direct]. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003448721000354>
- En ligne Cancio, Jill. Upper Extremity Amputation and Prosthetics Care Across the Active Duty Military and Veteran Populations. *Physical Medicine and Rehabilitation Clinics of North America*. 2019, vol. 30, n° 1, p. 73-87. [Accès en ligne via ClinicalKey]. <https://www.clinicalkey.fr#!/content/journal/1-s2.0-S1047965118308325>
- En ligne Crunkhorn, Andrea E. Developing a Program for Advanced Physical Therapist Practice in Amputation Care. *Military Medicine*. 2024, vol. 189, n°1-2, p. e176–e181. <https://doi.org/10.1093/milmed/usad231>

- En ligne Da Silva, Clara. La rééducation du syndrome de la bandelette ilio-tibiale : recommandations formalisées par la méthode DELPHI. *Journal de Traumatologie du Sport*. 2025, 9 p. [Sous presse]. [Accès en ligne via Science Direct].
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0762915X25001263>
- En ligne Facione, Julia. Réadaptation des patients après amputation traumatique de membre inférieur. *Bulletin de l'Académie Nationale de Médecine*. 2024, vol. 208, n°9, p. 1231-1242. [La littérature scientifique concerne souvent les militaires blessés au combat...]. [Accès en ligne via Science Direct].
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0001407924002644>
- En ligne Gaunard, Ignacio. The Effectiveness of the DoD/VA Mobile Device Outcomes-Based Rehabilitation Program for High Functioning Service Members and Veterans with Lower Limb Amputation. *Military Medicine*. 2020, vol. 185, suppl. 1, p. 480-489.
<https://doi.org/10.1093/milmed/usz201>
- En ligne Gedda, Michel, coord. Rééducation du blessé militaire : vivre autrement pour son pays : [dossier]. *Kinésithérapie, la Revue*. 2021, vol. 21, n°233, 44 p. [Accès en ligne via Science Direct]. <https://www.sciencedirect.com/journal/kinesitherapie-la-revue/vol/21/issue/233>
- En ligne Gil, R. Médecine physique et de réadaptation : entre bienfaisance normative et éthique de la compréhension. *Éthique & Santé*. 2022, vol. 19, n°2, p. 62-67. [Accès en ligne via Science Direct].
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1765462922000290>
- En ligne Groud, P.-F. Après l'unité de rééducation : l'accommodement au vécu quotidien avec la prothèse. *Alter*. 2022, vol. 16/1. <https://hal.science/hal-04844983v1/document>
- En ligne Jarrassé, Nathanaël. Les exosquelettes. *Techniques de l'Ingénieur*. 2019, S7704, 33 p. [Rééducation, p. 20-23]. [Accès en ligne via Techniques de l'ingénieur].
- En ligne Lafaye Demicheaux, R. Service de médecine physique et de réadaptation. *Médecine et Armées*. 2013, vol. 41, n°5, p. 395-402. <https://revuema.fr/articles/6699>
- En ligne Lamy, A. Le numérique comme outil d'aide à l'évaluation, la rééducation et à l'autonomisation des patients de médecine physique et de réadaptation. *Médecine et Armées*. 2025, vol. 51, n°2, p. 143-161. <https://revuema.fr/articles/9429>
- En ligne Martin, E. Les exosquelettes de marche : de la rééducation fonctionnelle à l'usage personnel. Descriptions, utilisations, limites et perspectives médico-légales. *La Revue Française du Dommage Corporel*. 2025, vol. 51, n°3, p. 301-321. [Accès en ligne via DocDocPro].
- En ligne Montleau, F. de. Après la blessure : les acteurs et les outils de la réinsertion. *Inflexions*. 2013, n°23, p. 93-100. [Accès en ligne via CAIRN].
<https://doi.org/10.3917/infle.023.0093>
- En ligne Puidupin, A., éd. Soigner et accompagner le blessé de guerre. *Actu santé*. 2017, n°147, p. 13-30. <https://www.calameo.com/read/0001659610347f820d20b>
- En ligne Rhon, Daniel. Recovery, Rehabilitation, and Return to Full Duty in a Military Population After a Recent Injury: Differences Between Lower-Extremity and Spine Injuries. *Arthroscopy, Sports Medicine, and Rehabilitation*. 2022, vol. 4, n°1, p. e17-e27. [Accès en ligne via Science Direct].
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666061X21002212>

- En ligne Théfenne, Laurent. Prosthesis to Enable a Patient with Above-Elbow Amputation to Resume Hunting. *JRM-CC*. 2019, vol. 2, 5 p.
<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8206516/pdf/JRMCC-2-1000025.pdf>
- En ligne Thomas-Pohl, M. Les genoux prothétiques. Avancées technologiques et modalités de prise en charge chez l'amputé militaire. *Médecine et Armées*. 2016, vol. 44, n°4, p. 383-388. <https://revuema.fr/articles/6830>
- En ligne Watson, Fraje. Knee osteoarthritis in the intact- and amputation-side knees of UK military personnel and veterans with traumatic unilateral transtibial limb loss 8- and 11-years post-injury : the ADVANCE cohort. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*. 2026, 22 p. [sous presse]. [Accès en ligne via Science Direct].
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003999326005770>