

# ACCUEILLIR EN ACCES DIRECT SECURISE UN PATIENT PRESENTANT UNE LOMBALGIE

## A – Programme détaillé

### DUREE

Deux jours en présentiel :

- 14 heures de formation

### NOMBRE DE STAGIAIRES

- Minimum : 8 (sauf cas exceptionnels)
- Maximum : 20

### FORMATEUR

**Vincent GIROD** - Masseur-kinésithérapeute - Kinésithérapeute du sport

#### 1) OBJECTIFS

La lombalgie est une affection musculo-squelettique fréquente avec une incidence très forte dans la population générale. Elle est la première cause d'invalidité chez les moins de 45 ans avec un impact sur la qualité de vie des personnes, et un poids conséquent pour le système de santé. Pourtant, dans l'écrasante majorité des cas, la lombalgie est bénigne, et se résout spontanément sans aucune intervention, en quelques jours à quelques semaines.

Depuis mars 2020, des masseurs-kinésithérapeutes peuvent, dans le cadre de protocoles de coopération pluriprofessionnels, accueillir des patients en première intention lorsqu'ils présentent une douleur lombaire aigüe de moins de 4 semaines. En 2021 le législateur a également prévu l'expérimentation de la généralisation de l'accès direct aux masseurs-kinésithérapeutes.

L'enjeu pour la profession est de prouver, à l'instar de ce qui a déjà été démontré dans certains pays de l'OCDE, que la prise en charge précoce par un kinésithérapeute d'un patient présentant des douleurs lombaires permet d'améliorer l'efficience de son parcours de soin sans augmenter le risque encouru. En rassurant le patient, en l'encourageant à demeurer actif, mais aussi en évaluant et réévaluant de manière pertinente l'état de santé de celui-ci, il est attendu que la prise en charge en première intention d'une personne présentant une douleur lombaire aigüe favorise une rémission plus rapide des symptômes, et une diminution de la consommation de médicaments, du recours aux examens et interventions chirurgicales, tout en étant capable de réorienter le patient efficacement lorsque son état de santé l'exige.

Contenu :

Théorique (cognitif, conceptuel), technologique et pratique.

#### Objectifs généraux :

Le but de cette formation est de permettre aux apprenants masseurs-kinésithérapeutes d'acquérir les savoir et compétences nécessaires pour pouvoir accueillir en première intention des personnes présentant une douleur lombaire, dans le cadre d'un protocole de coopération, mais aussi au quotidien avec les patients qu'ils suivent, de manière sécuritaire.

Institut National de la Kinésithérapie  
[www.maisondeskines.com](http://www.maisondeskines.com)

> 3, rue Lespagnol - 75020 Paris  
tél. : 01 44 83 46 71  
[secretariat@ink-formation.com](mailto:secretariat@ink-formation.com)  
N° de déclaration d'activité : 11 75 116 30 75



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de  
la catégorie d'action suivante :

ACTIONS DE FORMATION

Ils devront être capables de déterminer si le cas spécifique du patient permet une prise en charge kinésithérapique, ou s'il requiert une réorientation vers un médecin ou la prescription d'un examen spécifique, et dans quels délais.

Les apprenants devront pouvoir également proposer un parcours de soin pertinent aux patients en fonction de leurs objectifs, dans le cadre d'un bilan diagnostic kinésithérapique.

Ces connaissances et compétences seront basées sur les recommandations de la Haute Autorité de Santé ainsi que sur les données issues de la littérature scientifique internationale récente afin de proposer une prise en charge actualisée.

### Objectifs spécifiques :

A l'issu de la formation, les professionnels :

- Connaîtront les dernières données et connaissances scientifiques autour de la douleur lombaire non spécifique, et des pathologies graves pouvant provoquer celle-ci,
- Sauront réaliser un interrogatoire et un examen clinique pertinent d'une personne présentant une douleur lombaire de moins de 4 semaines,
- Pourront déterminer le risque de présence d'une éventuelle pathologie grave (notamment grâce aux « drapeaux rouges ») chez une personne présentant une douleur lombaire de moins de 4 semaines et la réorienter efficacement vers un médecin, ou prescrire l'examen recommandé dans ce cas,
- Pourront assurer le suivi attentif d'une personne présentant une douleur lombaire à la recherche d'une aggravation de son état de santé nécessitant une réorientation vers un médecin,
- Seront capables d'expliquer au patient le décours normal de la pathologie avec un discours rassurant et personnalisé à ses connaissances, ses croyances, et ses particularités,
- Pourront sensibiliser le patient aux éventuelles complications pouvant survenir et la conduite à tenir dans ces cas précis,
- Connaîtront les différents examens d'imagerie et les situations justifiant leur prescription,
- Connaîtront les différents traitements médicamenteux pouvant être indiqués dans la prise en charge de la douleur lombaire,
- Seront sensibilisés à l'intérêt de la coordination pluridisciplinaire de la prise en charge des patients présentant des douleurs lombaires.

### 2) RESUME

**Premier jour : 9h00-12h30 & 13h30-17h00**

Matin (9h00-12h30)

**9h00 – 11h00**

- Restitution des grilles « pré-formation » (pré-test) et tour de table.
- Retour sur les auto-évaluations de la pratique professionnelle.
- Les enjeux de l'accès direct, cas particulier de la lombalgie.
- La lombalgie, du modèle biomédical au modèle bio-psychosocial.
- La lombalgie chronique.
- Drapeaux-rouges, utilités et limites.



MAISON  
DES KINES  
INK FORMATION

Institut National de la Kinésithérapie  
[www.maisondeskinés.com](http://www.maisondeskinés.com)

> 3, rue Lespagnol - 75020 Paris  
tél. : 01 44 83 46 71  
[secretariat@ink-formation.com](mailto:secretariat@ink-formation.com)

N° de déclaration d'activité : 11 75 116 30 75

**Qualiopi**   
processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de  
la catégorie d'action suivante :  
**ACTIONS DE FORMATION**

### 11h00 - 12h30

- Les diagnostics différentiels dans la lombalgie : épidémiologie des pathologies sérieuses.
- Le syndrome de la queue de cheval.
- Prise en charge de la lombalgie aiguë : tour d'horizon des recommandations.

### Après-midi (13h30-17h00)

### 13h30 - 15h30

- Les fractures non traumatiques du rachis.
- Evaluation objective et subjective du patient présentant une douleur lombaire.

### 15h30 - 17h00

- Les atteintes cancéreuses du rachis.
- Infections de la colonne vertébrale.
- Maladies inflammatoires articulaires.

## Deuxième jour : 9h00-12h30 & 13h30-17h00

### Matin (9h00-12h30)

### 9h00 – 11h00

- Prises en charge d'une personne présentant une douleur lombaire : interrogatoire et examen clinique.
- Troubles vasculaires.

### 11h00-12h30

- Diagnostics différentiels rares.
- Aspects administratifs et organisationnels de l'accès direct en France.
- Evaluer le risque de passage à la chronicité.

### Après-midi (13h30-17h00)

### 13h30-15h30

- Raisonnement clinique dans l'accès direct.
- Education à la santé dans le cadre de la lombalgie.

### 15h30-17h00

- Délégation de tache : prescriptions de médicaments et arrêts de travail.
- Conclusion de la formation.
- Evaluation « post-formation » (post-test)

## 3) METHODOLOGIES

- Analyse des pratiques par grille d'évaluation « pré formation » (pré-test)
- Restitution au formateur des résultats de ces grilles d'analyse des pratiques préformation,
- Partie présentielles d'une durée de 14 h comportant des séquences pédagogiques variées sur la forme de façon à faciliter l'attention du stagiaire durant tout le temps de la formation.
- Analyse des pratiques par évaluation post formation (post-test)
- Restitution individuelle au stagiaire de l'impact de la formation sur la pratique professionnelle
- Restitution statistique, au formateur, de l'impact de sa formation sur la pratique

## **B – Méthodes pédagogiques mises en œuvre**

Les différentes méthodes pédagogiques sont employées en alternance, au fur et à mesure du déroulement de la formation :

- Méthode participative - interrogative : à partir des pré-tests et de quizz
- Méthode expositive : le formateur donne son cours théorique, lors de la partie cognitive
- Méthode par étude de cas clinique sous forme d'ateliers et de jeux de rôles : Le format pédagogique se fonde sur l'intérêt d'analyser la situation clinique d'un patient au travers de cas cliniques inspirés de patients
- Méthode démonstrative : le formateur fait des démonstrations pratiques.

Afin d'optimiser la mise en œuvre de ces méthodes, les supports de cours seront fournis aux apprenants.

### Moyens pédagogiques

- Supports de cours écrit basés sur des références bibliographiques récentes et pertinentes et l'expérience du formateur
- Interventions du formateur permettant le transfert de l'expérience clinique de celui-ci
- Illustrations photographiques et vidéographiques
- Présentation et réflexion autour de cas cliniques
- Apprentissage par jeux de rôle, ateliers pratiques et réflexifs

## **C – Méthodes d'évaluation de l'action proposée**

- Evaluation « pré » (pré-test) et « post formation » (post-test)
- Questionnaire de satisfaction immédiate
- Questionnaire de satisfaction à distance

## **D – Référence recommandation bibliographie**

1. Tuberculose [Internet]. [cité 7 sept 2020]. Disponible sur: [/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/tuberculose](https://maladies-et-traumatismes.maladies-et-infections-respiratoires/tuberculose)
2. The clinical application of the biopsychosocial model | American Journal of Psychiatry [Internet]. [cité 25 janv 2022]. Disponible sur:  
[https://ajp.psychiatryonline.org/doi/10.1176/ajp.137.5.535?url\\_ver=Z39.88-2003&rfr\\_id=ori:rid:crossref.org&rfr\\_dat=cr\\_pub%20%20pubmed](https://ajp.psychiatryonline.org/doi/10.1176/ajp.137.5.535?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori:rid:crossref.org&rfr_dat=cr_pub%20%20pubmed)
3. La lombalgie, un enjeu de santé publique, site internet de l'assurance maladie. [Internet]. [cité 8 août 2020]. Disponible sur: <https://www.ameli.fr/medecin/sante-prevention/pathologies/lombalgie/enjeu-sante-publique>
4. INCA - Les cancers en France [Internet]. [cité 21 août 2020]. Disponible sur:  
[https://www.e-cancer.fr/ressources/cancers\\_en\\_france/](https://www.e-cancer.fr/ressources/cancers_en_france/)
5. « Mal de dos ? Le bon traitement, c'est le mouvement » : sensibilisation sur la lombalgie [Internet]. [cité 8 août 2020]. Disponible sur: <https://assurance-maladie.ameli.fr/qui-sommes-nous/action/campagnes-communication/sensibilisation-lombalgie>
6. Netgen. Concept général et pathogenèse des spondylarthropathies [Internet]. Revue Médicale Suisse. [cité 7 sept 2020]. Disponible sur:  
<https://www.revmed.ch/RMS/2016/RMS-N-509/Concept-general-et-pathogenese-des-spondylarthropathies>

7. Peter Van, Desomer A, Ailliet L, Berquin A, Demoulin C, Depreitere B, et al. GUIDE DE PRATIQUE CLINIQUE POUR LES DOULEURS LOMBAIRES ET RADICULAIRES-Recommandations du centre fédéral d'expertise des soins de santé, Belgique. :41.
8. Smuck M, Barrette K, Martinez-Ith A, Sultana G, Zheng P. What does the patient with back pain want? A comparison of patient preferences and physician assumptions. The Spine Journal. 1 févr 2022;22(2):207-13.
9. Frenken M, Schleich C, Radke KL, Müller-Lutz A, Benedikter C, Franz A, et al. Imaging of exercise-induced spinal remodeling in elite rowers. Journal of Science and Medicine in Sport. 1 janv 2022;25(1):75-80.
10. von Arx M, Liechti M, Connolly L, Bangerter C, Meier ML, Schmid S. From Stoop to Squat: A Comprehensive Analysis of Lumbar Loading Among Different Lifting Styles. Frontiers in Bioengineering and Biotechnology [Internet]. 2021 [cité 25 janv 2022];9. Disponible sur: <https://www.frontiersin.org/article/10.3389/fbioe.2021.769117>
11. Stevans JM, Delitto A, Khoja SS, Patterson CG, Smith CN, Schneider MJ, et al. Risk Factors Associated With Transition From Acute to Chronic Low Back Pain in US Patients Seeking Primary Care. JAMA Network Open. 16 févr 2021;4(2):e2037371.
12. Saraceni N, Campbell A, Kent P, Ng L, Straker L, O'Sullivan P. Exploring lumbar and lower limb kinematics and kinetics for evidence that lifting technique is associated with LBP. PLOS ONE. 21 juill 2021;16(7):e0254241.
13. Louw A, Goldrick S, Bernstetter A, Van Gelder LH, Parr A, Zimney K, et al. Evaluation is treatment for low back pain. Journal of Manual & Manipulative Therapy. 2 janv 2021;29(1):4-13.
14. Liew BXW, Ford JJ, Scutari M, Hahne AJ. How does individualised physiotherapy work for people with low back pain? A Bayesian Network analysis using randomised controlled trial data. PLoS One. 2021;16(10):e0258515.
15. Kripa S, Kaur H. Identifying relations between posture and pain in lower back pain patients: a narrative review. Bulletin of Faculty of Physical Therapy. 30 nov 2021;26(1):34.
16. Hall A, Coombs D, Richmond H, Bursey K, Furlong B, Lawrence R, et al. What do the general public believe about the causes, prognosis and best management strategies for low back pain? A cross-sectional study. BMC Public Health. 8 avr 2021;21(1):682.
17. Groh AMR, Fournier DE, Battie MC, Séguin CA. Innervation of the Human Intervertebral Disc: A Scoping Review. Pain Medicine. 1 juin 2021;22(6):1281-304.
18. Christe G, Pizzolato V, Meyer M, Nzamba J, Pichonnaz C. Unhelpful beliefs and attitudes about low back pain in the general population: A cross-sectional survey. Musculoskeletal Science and Practice. 1 avr 2021;52:102342.
19. Cheung L, Soundy A. The Impact of Reassurance on Musculoskeletal (MSK) Pain: A Qualitative Review. Behavioral Sciences. nov 2021;11(11):150.
20. Arrêté du 6 mars 2020 relatif à l'autorisation du protocole de coopération « Prise en charge de la douleur lombaire aiguë inférieure à 4 semaines par le masseur-kinésithérapeute dans le cadre d'une structure pluri-professionnelle » [Internet]. mai 26, 2020. Disponiblesur:  
<https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000041697989&categorieLien=id#:<:text=Arr%C3%AAt%C3%A9%20du%2020%20mars%202020%20relatif%20%C3%A0%20l'autorisation%20du,'une%20structure%20pluri%2Dprofessionnelle%20%C2%BB>
21. Xu Z, Lin G, Zhang H, Xu S, Zhang M. Three-dimensional architecture of the neurovascular and adipose zones of the upper and lower lumbar intervertebral foramina: an epoxy sheet plastination study. Journal of Neurosurgery: Spine. mai 2020;32(5):722-32.
22. William Boissonnault, William R. vanwyre. Primary Care for the Physical Therapist - 3rd Edition [Internet]. 2020 [cité 9 juin 2020]. Disponible sur:  
<https://www.elsevier.com/books/primary-care-for-the-physical-therapist/boissonnault/978-0-323-63897-5>

23. Simo S, Liisa K, Katariina L, Hannu P, Eero W. Disc Degeneration of Young Low Back Pain Patients: A Prospective 30-Year Follow-up MRI Study. *Spine [Internet]*. 8 juin 2020 [cité 9 juin 2020];PublishAheadofPrint. Disponible sur: [https://journals.lww.com/spinejournal/Abstract/9000/Disc\\_Degeneration\\_of\\_Young\\_Low\\_Back\\_Pain\\_Patients\\_.94202.aspx](https://journals.lww.com/spinejournal/Abstract/9000/Disc_Degeneration_of_Young_Low_Back_Pain_Patients_.94202.aspx)
24. Lewis JS, Cook CE, Hoffmann TC, O'Sullivan P. The Elephant in the Room: Too Much Medicine in Musculoskeletal Practice. *Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy*. janv 2020;50(1):1-4.
25. Horler C, Hebron C, Martyn K. Personalizing education: The clinical reasoning processes of physiotherapists using education for the treatment of people with chronic low back pain. *Physiotherapy Theory and Practice*. 20 mai 2020;0(0):1-10.
26. George SZ, Lentz TA, Beneciuk JM, Bhavsar NA, Mundt JM, Boissonault J. Framework for improving outcome prediction for acute to chronic low back pain transitions. *PAIN Reports*. avr 2020;5(2):e809.
27. Garrity BM, McDonough CM, Ameli O, Rothendler JA, Carey KM, Cabral HJ, et al. Unrestricted Direct Access to Physical Therapist Services Is Associated With Lower Health Care Utilization and Costs in Patients With New-Onset Low Back Pain. *Physical Therapy*. 23 janv 2020;100(1):107-15.
28. Finucane LM, Downie A, Mercer C, Greenhalgh SM, Boissonnault WG, Pool-Goudswaard AL, et al. International Framework for Red Flags for Potential Serious Spinal Pathologies. *Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy*. 21 mai 2020;1-23.
29. Décaire S, Longtin C, Naye F, Tousignant-Laflamme Y. Driving the Musculoskeletal Diagnosis Train on the High-Value Track. *Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy*. mars 2020;50(3):118-20.
30. Caneiro JP, Roos EM, Barton CJ, O'Sullivan K, Kent P, Lin I, et al. It is time to move beyond 'body region silos' to manage musculoskeletal pain: five actions to change clinical practice. *Br J Sports Med*. 1 avr 2020;54(8):438-9.
31. Yusuf M, Finucane L, Selfe J. Red flags for the early detection of spinal infection in back pain patients. *BMC Musculoskelet Disord*. 13 déc 2019;20(1):606.
32. Tsiang JT, Kinzy TG, Thompson N, Tanenbaum JE, Thakore NL, Khalaf T, et al. Sensitivity and specificity of patient-entered red flags for lower back pain. *The Spine Journal*. 1 févr 2019;19(2):293-300.
33. Slater D, Korakakis V, O'Sullivan P, Nolan D, O'Sullivan K. "Sit Up Straight": Time to Re-evaluate. *Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy*. 1 août 2019;49:562-4.
34. Saraceni N, Kent P, Ng L, Campbell A, Straker L, O'Sullivan P. To Flex or Not to Flex? Is There a Relationship Between Lumbar Spine Flexion During Lifting and Low Back Pain? A Systematic Review With Meta-analysis. *J Orthop Sports Phys Ther*. 28 nov 2019;50(3):121-30.
35. Rubinstein SM, Zoete A de, Middelkoop M van, Assendelft WJJ, Boer MR de, Tulder MW van. Benefits and harms of spinal manipulative therapy for the treatment of chronic low back pain: systematic review and meta-analysis of randomised controlled trials. *BMJ [Internet]*. 13 mars 2019 [cité 9 juin 2020];364. Disponible sur: <https://www.bmjjournals.org/content/364/bmj.l689>
36. O'Keeffe M, Maher CG, Stanton TR, O'Connell NE, Deshpande S, Gross DP, et al. Mass media campaigns are needed to counter misconceptions about back pain and promote higher value care. *Br J Sports Med*. 1 oct 2019;53(20):1261-2.
37. Meulders A. From fear of movement-related pain and avoidance to chronic pain disability: a state-of-the-art review. *Current Opinion in Behavioral Sciences*. avr 2019;26:130-6.
38. Haute autorité de Santé. Prise en charge du patient présentant une lombalgie commune. 2019.
39. Furman MB, Johnson SC. Induced lumbosacral radicular symptom referral patterns: a descriptive study. *Spine J*. 2019;19(1):163-70.



MAISON  
DES KINES  
INK FORMATION

Institut National de la Kinésithérapie  
[www.maisondeskinés.com](http://www.maisondeskinés.com)

> 3, rue Lespagnol - 75020 Paris 15  
tél. : 01 44 83 46 71  
[secretariat@ink-formation.com](mailto:secretariat@ink-formation.com)  
N° de déclaration d'activité : 11 75 116 30 75

Qualiopi  
processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de  
la catégorie d'action suivante :

ACTIONS DE FORMATION

40. da Silva OT, Joaquim AF, Patel AA. Management of Low Back Pain. In: Joaquim AF, Ghizoni E, Tedeschi H, Ferreira MAT, éditeurs. Fundamentals of Neurosurgery: A Guide for Clinicians and Medical Students [Internet]. Cham: Springer International Publishing; 2019 [cité 11 mai 2020]. p. 191-9. Disponible sur:  
[https://doi.org/10.1007/978-3-030-17649-5\\_13](https://doi.org/10.1007/978-3-030-17649-5_13)
41. Sticks and Stones: The Impact of Language in Musculoskeletal Rehabilitation. J Orthop Sports Phys Ther. 30 juin 2018;48(7):519-22.
42. Wong H-K. Should We Still Use Red Flags in the Diagnosis of Low Back Pain?: Commentary on an article by Ajay Premkumar, MD, MPH, et al.: "Red Flags for Low Back Pain Are Not Always Really Red. A Prospective Evaluation of the Clinical Utility of Commonly Used Screening Questions for Low Back Pain". JBJS. 7 mars 2018;100(5):e31.
43. Premkumar A, Godfrey W, Gottschalk MB, Boden SD. Red Flags for Low Back Pain Are Not Always Really Red: A Prospective Evaluation of the Clinical Utility of Commonly Used Screening Questions for Low Back Pain. JBJS. 7 mars 2018;100(5):368-74.
44. Lener S, Hartmann S, Barbagallo GMV, Certo F, Thomé C, Tschugg A. Management of spinal infection: a review of the literature. Acta Neurochir (Wien). 2018;160(3):487-96.
45. Kiberd J, Hayden J, Magee K, Campbell S. LO75: Utility of red flags to identify serious spinal pathology in patients with low back pain: a retrospective analysis. Canadian Journal of Emergency Medicine. mai 2018;20(S1):S33-4.
46. Khmelinskii N, Regel A, Baraliakos X. The Role of Imaging in Diagnosing Axial Spondyloarthritis. Front Med (Lausanne) [Internet]. 17 avr 2018 [cité 4 oct 2020];5. Disponible sur: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5913283/>
47. Jenkins HJ, Downie AS, Maher CG, Moloney NA, Magnussen JS, Hancock MJ. Imaging for low back pain: is clinical use consistent with guidelines? A systematic review and meta-analysis. The Spine Journal. 1 déc 2018;18(12):2266-77.
48. Jarraya M, Guermazi A, Lorbergs AL, Brochin E, Kiel DP, Bouxsein ML, et al. A longitudinal study of disc height narrowing and facet joint osteoarthritis at the thoracic and lumbar spine, evaluated by computed tomography: the Framingham Study. The Spine Journal. 1 nov 2018;18(11):2065-73.
49. Grunau GL, Darlow B, Flynn T, O'Sullivan K, O'Sullivan PB, Forster BB. Red flags or red herrings? Redefining the role of red flags in low back pain to reduce overimaging. Br J Sports Med. 1 avr 2018;52(8):488-9.
50. Greenhalgh S, Finucane L, Mercer C, Selfe J. Assessment and management of cauda equina syndrome. Musculoskelet Sci Pract. 2018;37:69-74.
51. Cook CE, George SZ, Reiman MP. Red flag screening for low back pain: nothing to see here, move along: a narrative review. Br J Sports Med. 1 avr 2018;52(8):493-6.
52. Aletaha D, Smolen JS. Diagnosis and Management of Rheumatoid Arthritis: A Review. JAMA. 2 oct 2018;320(13):1360-72.
53. Abdollah V, Parent EC, Battie MC. MRI evaluation of the effects of extension exercises on the disc fluid content and location of the centroid of the fluid distribution. Musculoskeletal Science and Practice. 1 févr 2018;33:67-70.
54. Tezuka F, Sairyo K, Sakai T, Dezawa A. Etiology of Adult-onset Stress Fracture in the Lumbar Spine: Clinical Spine Surgery. avr 2017;30(3):E233-8.
55. Jiang H. Incidence of Spontaneous Resorption of Lumbar Disc Herniation: A Meta-Analysis. Pain Phys. 14 janv 2017;1(21;1):E45-52.
56. Finucane L, Greenhalgh S, Selfe J. Which red flags aid the early detection of metastatic bone disease in back pain? Physiotherapy Practice and Research. 10 juill 2017;38:73-7.
57. Verhagen AP, Downie A, Popal N, Maher C, Koes BW. Red flags presented in current low back pain guidelines: a review. Eur Spine J. 1 sept 2016;25(9):2788-802.
58. Singh JA, Saag KG, Bridges SL, Akl EA, Bannuru RR, Sullivan MC, et al. 2015 American College of Rheumatology Guideline for the Treatment of Rheumatoid Arthritis. Arthritis & Rheumatology. 2016;68(1):1-26.



59. Langridge N, Roberts L, Pope C. The role of clinician emotion in clinical reasoning: Balancing the analytical process. *Manual Therapy*. 1 févr 2016;21:277-81.
60. Belavy DL, Adams M, Brisby H, Cagnie B, Danneels L, Fairbank J, et al. Disc herniations in astronauts: What causes them, and what does it tell us about herniation on earth? *Eur Spine J*. 1 janv 2016;25(1):144-54.
61. Poddubnyy D, Tubergen A van, Landewé R, Sieper J, Heijde D van der. Development of an ASAS-endorsed recommendation for the early referral of patients with a suspicion of axial spondyloarthritis. *Annals of the Rheumatic Diseases*. 1 août 2015;74(8):1483-7.
62. Langridge N, Roberts L, Pope C. The clinical reasoning processes of extended scope physiotherapists assessing patients with low back pain. *Manual Therapy*. 1 déc 2015;20(6):745-50.
63. Germon T, Ahuja S, Casey ATH, Todd NV, Rai A. British Association of Spine Surgeons standards of care for cauda equina syndrome. *The Spine Journal*. 2 mars 2015;15(3, Supplement):S2-4.
64. Chiu C-C, Chuang T-Y, Chang K-H, Wu C-H, Lin P-W, Hsu W-Y. The probability of spontaneous regression of lumbar herniated disc: a systematic review. *Clin Rehabil*. févr 2015;29(2):184-95.
65. Brinjikji W, Luetmer PH, Comstock B, Bresnahan BW, Chen LF, Deyo RA, et al. Systematic Literature Review of Imaging Features of Spinal Degeneration in Asymptomatic Populations. *American Journal of Neuroradiology*. avr 2015;36(4):811-6.
66. Brinjikji W, Diehn FE, Jarvik JG, Carr CM, Kallmes DF, Murad MH, et al. MRI Findings of Disc Degeneration are More Prevalent in Adults with Low Back Pain than in Asymptomatic Controls: A Systematic Review and Meta-Analysis. *American Journal of Neuroradiology*. déc 2015;36(12):2394-9.
67. Suri P, Boyko EJ, Goldberg J, Forsberg CW, Jarvik JG. Longitudinal associations between incident lumbar spine MRI findings and chronic low back pain or radicular symptoms: retrospective analysis of data from the longitudinal assessment of imaging and disability of the back (LAIDBACK). *BMC Musculoskeletal Disorders* [Internet]. déc 2014 [cité 12 juill 2020];15(1). Disponible sur: <https://bmcmusculoskeletdisord.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-2474-15-152>
68. Chau AMT, Xu LL, Pelzer NR, Gragnaniello C. Timing of Surgical Intervention in Cauda Equina Syndrome: A Systematic Critical Review. *World Neurosurgery*. 1 mars 2014;81(3):640-50.
69. Bruyère O, Demoulin M, Beaudart C, Hill JC, Maquet D, Geneva S, et al. Validity and Reliability of the French Version of the STarT Back Screening Tool for Patients With Low Back Pain: *Spine*. janv 2014;39(2):E123-8.
70. Zusman M. Belief reinforcement: one reason why costs for low back pain have not decreased. *J Multidiscip Healthc*. 16 mai 2013;6:197-204.
71. Zerkak D, Métivier J-C, Fouquet B, Beaudreuil J. Validation of a French version of Roland-Morris questionnaire in chronic low back pain patients. *Ann Phys Rehabil Med*. déc 2013;56(9-10):613-20.
72. Webster BS, Bauer AZ, Choi Y, Cifuentes M, Pransky GS. Iatrogenic Consequences of Early Magnetic Resonance Imaging in Acute, Work-Related, Disabling Low Back Pain. *Spine (Phila Pa 1976)*. 15 oct 2013;38(22):1939-46.
73. Pincus T, Holt N, Vogel S, Underwood M, Savage R, Walsh DA, et al. Cognitive and affective reassurance and patient outcomes in primary care: A systematic review. *PAIN*. nov 2013;154(11):2407-16.
74. P S, M C, D S, R C, K N-B, A C. A systematic review of evidence on malignant spinal metastases: natural history and technologies for identifying patients at high risk of vertebral fracture and spinal cord compression. *Health Technology Assessment* [Internet]. 30 sept 2013 [cité 21 août 2020];17(42). Disponible sur: <https://www.journalslibrary.nihr.ac.uk/hta/hta17420/#/abstract>

75. Lin IB, O'Sullivan PB, Coffin JA, Mak DB, Toussaint S, Straker LM. Disabling chronic low back pain as an iatrogenic disorder: a qualitative study in Aboriginal Australians. *BMJ Open*. 1 janv 2013;3(4):e002654.
76. Henschke N, Maher CG, Ostelo RW, Vet HC de, Macaskill P, Irwig L. Red flags to screen for malignancy in patients with low-back pain. *Cochrane Database of Systematic Reviews [Internet]*. 2013 [cité 11 mai 2020];(2). Disponible sur: <https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD008686.pub2/full>
77. Haute Autorité de Santé. Patient et professionnels de santé : décider ensemble Concept, aides destinées aux patients et impact de la « décision médicale partagée ». 2013;76.
78. Downie A, Williams CM, Henschke N, Hancock MJ, Ostelo RWJG, Vet HCW de, et al. Red flags to screen for malignancy and fracture in patients with low back pain: systematic review. *BMJ [Internet]*. 11 déc 2013 [cité 11 mai 2020];347. Disponible sur: <https://www.bmj.com/content/347/bmj.f7095>
79. Darlow B, Dowell A, Baxter GD, Mathieson F, Perry M, Dean S. The Enduring Impact of What Clinicians Say to People With Low Back Pain. *The Annals of Family Medicine*. 1 nov 2013;11(6):527-34.
80. Pope JV, Edlow JA. Avoiding Misdiagnosis in Patients with Neurological Emergencies. *Emerg Med Int [Internet]*. 2012 [cité 11 mai 2020];2012. Disponible sur: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3410308/>
81. Nonclercq O, Berquin A. Predicting chronicity in acute back pain: Validation of a French translation of the Örebro Musculoskeletal Pain Screening Questionnaire. *Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*. 1 mai 2012;55(4):263-78.
82. Nazari J, Pope MH, Graveling RA. Reality about migration of the nucleus pulposus within the intervertebral disc with changing postures. *Clinical Biomechanics*. 1 mars 2012;27(3):213-7.
83. Horn KK, Jennings S, Richardson G, Vliet DV, Hefford C, Abbott JH. The patient-specific functional scale: psychometrics, clinimetrics, and application as a clinical outcome measure. *J Orthop Sports Phys Ther*. janv 2012;42(1):30-42.
84. Delitto A, George SZ, Van Dillen L, Whitman JM, Sowa G, Shekelle P, et al. Low Back Pain: Clinical Practice Guidelines Linked to the International Classification of Functioning, Disability, and Health from the Orthopaedic Section of the American Physical Therapy Association. *J Orthop Sports Phys Ther*. avr 2012;42(4):A1-57.
85. Delitto A, George SZ, Van Dillen L, Whitman JM, Sowa G, Shekelle P, et al. Low Back Pain. *J Orthop Sports Phys Ther*. 1 avr 2012;42(4):A1-57.
86. Cook C, Ross MD, Isaacs R, Hegedus E. Investigation of Nonmechanical Findings during Spinal Movement Screening for Identifying and/or Ruling Out Metastatic Cancer. *Pain Practice*. 2012;12(6):426-33.
87. Cleland J, Netter FH, Koppenhaver S. Examen clinique de l'appareil locomoteur: Tests, évaluation et niveaux de preuve [Internet]. Issy-les-Moulineaux, [France: Elsevier Masson; 2012[cité 13août2020]. Disponiblesur: <http://www.sciencedirect.com/science/book/9782294714276>
88. Suri P, Rainville J, Katz JN, Jouve C, Hartigan C, Limke J, et al. The Accuracy of the Physical Examination for the Diagnosis of Midlumbar and Low Lumbar Nerve Root Impingement. *Spine (Phila Pa 1976)*. 1 janv 2011;36(1):63-73.
89. Maccauro G, Spinelli MS, Mauro S, Perisano C, Graci C, Rosa MA. Physiopathology of Spine Metastasis. *International Journal of Surgical Oncology*. 10 août 2011;2011:e107969.
90. Downs MB, Laporte C. Conflicting Dermatome Maps: Educational and Clinical Implications. *J Orthop Sports Phys Ther*. juin 2011;41(6):427-34.
91. Webster BS, Cifuentes M. Relationship of early magnetic resonance imaging for work-related acute low back pain with disability and medical utilization outcomes. *J Occup Environ Med*. sept 2010;52(9):900-7.

92. Toye F, Barker K. 'Could I be imagining this?' – the dialectic struggles of people with persistent unexplained back pain. *Disability and Rehabilitation.* janv 2010;32(21):1722-32.
93. Roman M, Brown C, Richardson W, Isaacs R, Howes C, Cook C. The development of a clinical decision making algorithm for detection of osteoporotic vertebral compression fracture or wedge deformity. *J Man Manip Ther.* mars 2010;18(1):44-9.
94. Foster NE, Thomas E, Bishop A, Dunn KM, Main CJ. Distinctiveness of psychological obstacles to recovery in low back pain patients in primary care. *Pain.* mars 2010;148(3):398-406.
95. Henschke N, Maher CG, Refshauge KM, Herbert RD, Cumming RG, Bleasel J, et al. Prevalence of and screening for serious spinal pathology in patients presenting to primary care settings with acute low back pain. *Arthritis Rheum.* oct 2009;60(10):3072-80.
96. George SZ, Zeppieri G. Physical Therapy Utilization of Graded Exposure for Patients With Low Back Pain. *J Orthop Sports Phys Ther.* 1 juill 2009;39(7):496-505.
97. Deyo RA, Mirza SK, Turner JA, Martin BI. Overtreating Chronic Back Pain: Time to Back Off? *J Am Board Fam Med.* 2009;22(1):62-8.
98. Battie MC, Videman T, Kaprio J, Gibbons LE, Gill K, Manninen H, et al. The Twin Spine Study: Contributions to a changing view of disc degeneration†. *The Spine Journal.* janv 2009;9(1):47-59.
99. Young Casey C, Greenberg MA, Nicassio PM, Harpin RE, Hubbard D. Transition from acute to chronic pain and disability: a model including cognitive, affective, and trauma factors. *Pain.* janv 2008;134(1-2):69-79.
100. Vogler D, Paillex R, Norberg M, de Goumoëns P, Cabri J. Validation transculturelle de l'Oswestry disability index en français. *Annales de Réadaptation et de Médecine Physique.* 1 juin 2008;51(5):379-85.
101. Leesar PJ, Boissonnault W, Domholdt E, Roddey T. Documentation of Red Flags by Physical Therapists for Patients with Low Back Pain. *J Man Manip Ther.* 2007;15(1):42-9.
102. Verbunt J, Seelen H, Vlaeyen J, Bousema E, van der Heijden G, Heuts P, et al. Pain-Related Factors Contributing to Muscle Inhibition in Patients With Chronic Low Back Pain. *The Clinical journal of pain.* 1 mai 2005;21:232-40.
103. Jarvik JG, Hollingworth W, Heagerty PJ, Haynor DR, Boyko EJ, Deyo RA. Three-year incidence of low back pain in an initially asymptomatic cohort: clinical and imaging risk factors. *Spine.* 1 juill 2005;30(13):1541-8; discussion 1549.
104. van den Bosch MAAJ, Hollingworth W, Kinmonth AL, Dixon AK. Evidence against the use of lumbar spine radiography for low back pain. *Clinical Radiology.* janv 2004;59(1):69-76.
105. Chaory K, Fayad F, Rannou F, Lefèvre-Colau M-M, Fermanian J, Revel M, et al. Validation of the French Version of the Fear Avoidance Belief Questionnaire. *Spine.* 15 avr 2004;29(8):908-13.
106. Bouhassira D, Attal N, Fermanian J, Alchaar H, Gautron M, Masquelier E, et al. Development and validation of the Neuropathic Pain Symptom Inventory. *PAIN.* avr 2004;108(3):248-57.
107. Jarvik JJ, Hollingworth W, Heagerty P, Haynor DR, Deyo RA. The Longitudinal Assessment of Imaging and Disability of the Back (LAIDBack) Study: Baseline Data. *Spine.* mai 2001;26(10):1158-66.
108. Honeyman PT, Jacobs EA. Effects of culture on back pain in Australian aborigines. *Spine.* 1 avr 1996;21(7):841-3.
109. Waddell G. 1987 Volvo award in clinical sciences. A new clinical model for the treatment of low-back pain. *Spine.* sept 1987;12(7):632-44.
110. Bogduk N. The Innervation of the Vertebral Column. *Australian Journal of Physiotherapy.* 1985;31(3):89-94.

## **E – Grille d'évaluation pré-test / post-test (pré et post-formation)**

Cf. page suivante

Nom :	Phase :	Patient :	Date :	Formulaire :
-------	---------	-----------	--------	--------------

*Vous devez cocher une case en face de chacune des propositions faites dans ce document, en fonction de vos connaissances actuelles :*

- O = OUI, la réponse est conforme
- N = NON, la réponse est non conforme
- NC = non concerné, ne pas cocher (valide une réponse fausse)

*Vous n'avez pas eu de patient au cours des 2 derniers mois, ou vous n'avez pas d'expérience pour cette pathologie : répondez quand même par OUI ou NON en fonction de vos connaissances actuelles.*

- |   |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 01 - Dans le cadre de la lombalgie non spécifique, ou commune, la source de la douleur est facilement identifiable.   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 02 - La réalisation d'un IRM précoce permet d'éviter le passage à la chronicité.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 03 - La prévalence de pathologies graves est importante dans les lombalgies.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 04 - Le test de Lasègue est le test de référence pour diagnostiquer une hernie discale.   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 05 - L'IRM permet d'évaluer le caractère récent d'une fracture vertébrale.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 06 - La lombalgie nécessite une prise en charge de la douleur avec des antalgiques de palier 2.   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 07 - Les personnes présentant une douleur lombaire doivent se forcer à faire des activités même si elles sont très douloureuses.                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 08 - La rééducation peut ne pas être nécessaire dans le cas de douleurs lombaires.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 09 - En cas d'aggravation des symptômes du patient, il est nécessaire de le redresser à son médecin traitant.   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10 - La chirurgie est le meilleur traitement des douleurs lombaires chroniques.   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11 - On parle de douleur lombaire chronique quand la douleur dure depuis plus de trois mois car le risque de ne pas reprendre le même travail augmente fortement. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12 - La durée de référence d'un arrêt de travail pour lombalgie aigüe est de 5 jours maximum.   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13 - Les drapeaux noirs et bleus sont des facteurs prédictifs d'une amélioration rapide des symptômes douloureux.   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14 - L'absence de fièvre permet d'éliminer la présence d'une infection au niveau du rachis.   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15 - Dans les pays où l'accès direct est pratiqué, le coût global des soins de kinésithérapie a augmenté.   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |