

Référence: TF A W N F F V F
doi: [10.1002/for](#)

N B / D

S L

Ces lignes directrices reposent sur les revues systématiques initiales et actualisées des preuves

recommandées par l'Institute of Medicine et le Guidelines International Network (GIN)¹⁻³. Il a utilisé

Référence: [Muller TF, et al. \(2014\) Les lignes directrices de soins de santé: une approche basée sur les preuves. *Journal of the American Medical Association*, 311\(12\), 1511-1512.](#) doi: [10.1001/jama.2014.1111](#)

Nous remercions les membres du comité de rédaction pour leur contribution à la rédaction de ces lignes directrices.

Référence: TF
doi: _____

Référence:

Référence: TF doi: [10.1016/j.jfvs.2014.03.001](#)

N / D

- la patiente et, pour cette raison, le panel préconise une visite au troisième trimestre, où les l'anesthésie et l'accouchement.
- Cette recommandation s'adresse aux femmes qui souhaitent ou exigent une anesthésie
- place et pendant au moins six heures après son retrait.
-



Référence: [M TF N F F V F doi: 10.1016/j.annepu.2014.07.001](#)

N B / D

—
Les valeurs et préférences pour ces lignes directrices ont été examinées du point de vue du patient, avec la contribution de tous les membres du panel, y compris les représentants des patients. Le panel des lignes directrices a estimé que la mortalité, les saignements majeurs, les événements indésirables graves, la fonction articulaire, les événements thrombotiques, l'incapacité à réaliser une intervention chirurgicale, la nécessité d'une hospitalisation, la transfusion, des interventions chirurgicales ou des agents hémostatiques supplémentaires et les hémorragies post-partum précoces ou tardives étaient des éléments de considération essentiels à la prise de décision et a accordé une grande importance à ces critères et à la possibilité de les éviter lors de l'évaluation des interventions. Ces recommandations accordent une grande importance à l'accès au traitement.

E —

nécessaires, des répercussions sur l'équité en santé, de l'acceptabilité et de la faisabilité.