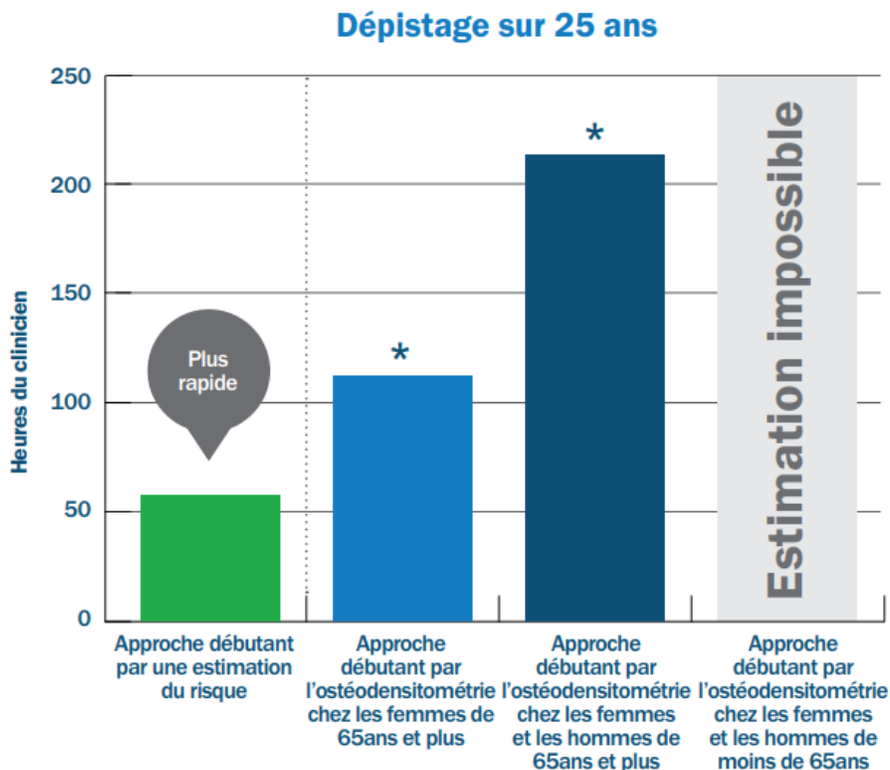


Figure 1. Temps requis du clinicien pour appliquer les stratégies de dépistage en vue de prévenir les fractures de fragilisation dans un échantillon de population d'une pratique sur 25 ans : Les estimations présument une population de pratique de 1 200 patients adultes. Les estimations du temps de dépistage par le Groupe d'étude canadien sur les soins de santé préventifs se fondent sur un sondage de convenance distribué en avril 2023.



* Aucune étude ne suggère que cela prévient plus de fractures

DMO—Densité minérale osseuse

Reproduit avec la permission du Groupe d'étude canadien sur les soins de santé préventifs. Droit d'auteur 2023. *Dépistage pour la prévention des fractures de fragilisation : Combien de temps cela prend-il?* Ottawa (ON) : Groupe d'étude canadien sur les soins de santé préventifs; 2023. Dans : https://canadiantaskforce.ca/wp-content/uploads/2023/05/CTFPHC_FF_ClinicianCommunication_Tool_FR_v9_FINAL.pdf. Date de consultation : le 11 avr. 2024.

La bonne réponse est 3.

Alerte à la surutilisation !

Cette question portant sur la pratique cadre avec la [recommandation](#) du Collège des médecins de famille du Canada diffusée par l'organisme canadien Choisir avec soin : **Évitez de prescrire la mesure de l'ostéodensitométrie par absorptiométrie biénergétique à rayons X (DEXA) pour le dépistage de l'ostéoporose chez les patients à faible risque. Utiliser le dépistage « d'abord l'évaluation des risques » avant de prescrire la DEXA.**

Référence : Grad R, Reynolds DL, Antao V, Bell NR, Dickinson JA, Johansson M et coll. Dépistage en prévention primaire des fractures de fragilisation : Combien de temps faut-il? *Médecin de famille canadien*. Août 2023;69(8):e165-e169.

Lien : <https://www.cfp.ca/content/cfp/69/8/e165.full.pdf>

PMID : 37582593