

CALCULER LE RISQUE SUR 10 ANS POUR LA POPULATION SANS CONDITIONS CLINIQUES PARTICULIÈRES

Utiliser la [calculatrice](#)* validée pour la population cible (Framingham pour les Canadiens)

Les avantages

- mise en perspective des LDL dans le contexte de risque CV
- appréciation de l'effet de certaines modifications de facteurs de risque CV

Les limites

- basées sur un calcul populationnel donnant une stratification arbitraire (faible, modéré et élevé) du risque CV sur 10 ans. Comme pour toutes les calculatrices de risque, la précision de l'estimation du risque varie au moins de +/- 5 %
- ne prend pas en considération tous les facteurs modifiant le risque CV sur 10 ans (p. ex. stress, activité physique, alimentation, tour de taille)
- pour les patients âgés de 75 ans et plus, le modèle de Framingham n'est pas bien validé, tout comme chez les 40 ans et moins



Seules les valeurs du bilan lipidique avant traitement avec une statine doivent être employées dans le calcul.



Il est important de bien objectiver les antécédents familiaux de MCV (père < 55 ans et mère < 65 ans) afin d'inclure une information valable dans la calculatrice. Voir le curseur antécédents familiaux de coronaropathie précoce dans la calculatrice.