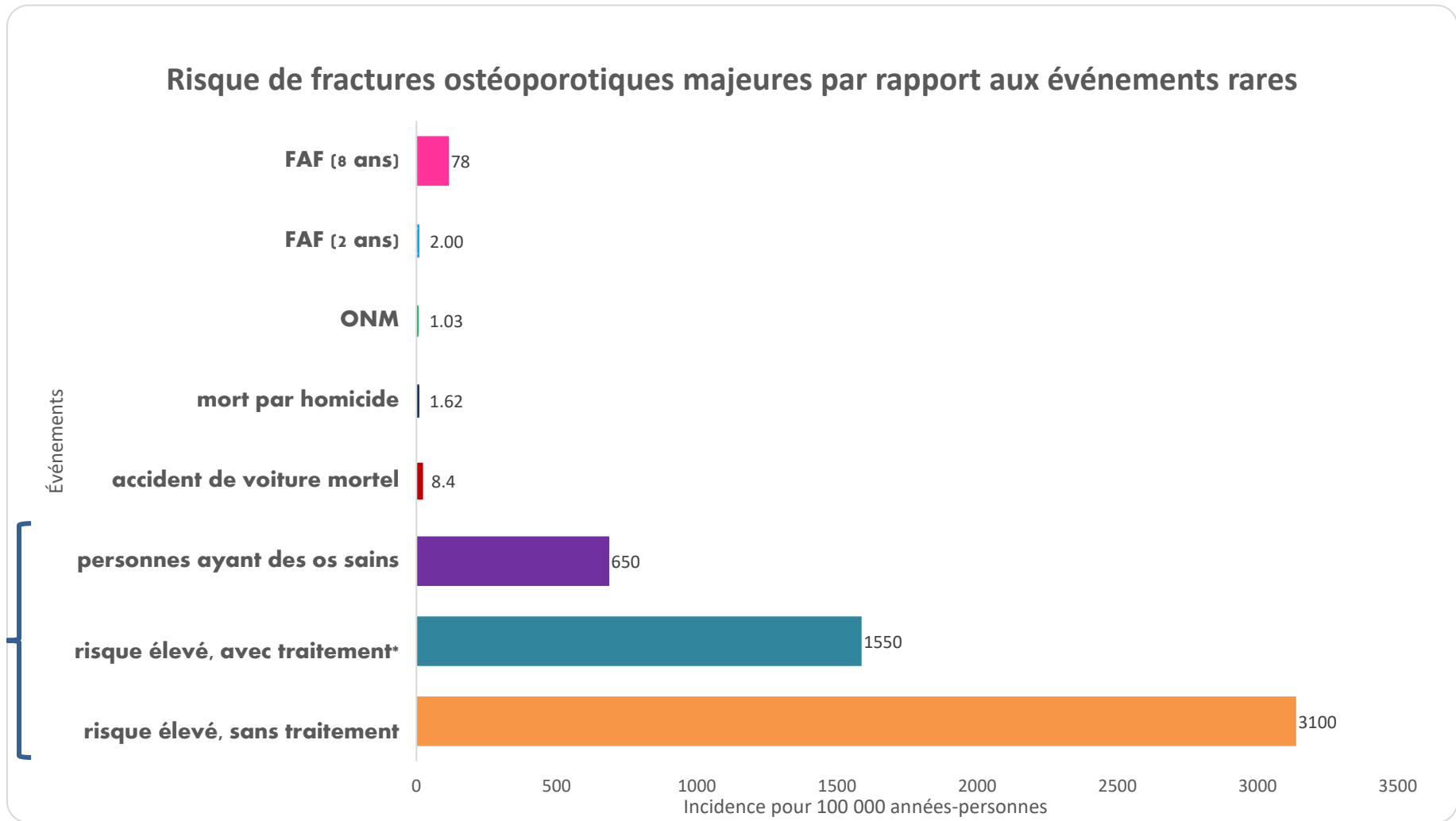


Risque de fracture



* présume une diminution d'environ 50% du risque de fracture sous traitement

Contenu basé sur : Brown JP, Morin S, Leslie W, Papaioannou A, Cheung AM, Davison KS, et al. Bisphosphonates for treatment of osteoporosis: expected benefits, potential harms, and drug holidays. *Can Fam Physician* 2014; 60:324–333.

FAF= Fracture Atypique du Fémur

ONM= Ostéonécrose de la Mâchoire

Le traitement fait référence au traitement médicamenteux contre l'ostéoporose



Outil de Calcul

Veuillez répondre aux questions ci-dessous pour calculer la probabilité de fracture sur 10 ans sans ou avec DMO

Pays: **Canada** Nom/Identité: [A propos des facteurs de risques](#)

Questionnaire:

1. Âge (entre 40 et 90 ans) ou Date de Naissance

Âge: Date de Naissance: A: M: J:

2. Sexe Masculin Féminin

3. Poids (kg)

4. Taille (cm)

5. Fracture antérieure Non Oui

6. Parents ayant eu une fracture de la hanche. Non Oui

7. Actuellement Fumeur Non Oui

8. Glucocorticoïdes Non Oui

9. Polyarthrite rhumatoïde Non Oui

10. Ostéoporose secondaire Non Oui

11. Acool trois unités par jour ou plus Non Oui

12. DMO du Col Fémoral (g/cm²)

Choisissez BMD ▼



Weight Conversion

Pounds → kg

Height Conversion

Inches → cm

00920558

Individuals with fracture risk assessed since 1st June 2011