

L'Association canadienne d'orthopédie (ACO) recueille des données sur les diplômés auprès des 17 directeurs et administrateurs des programmes canadiens de formation en orthopédie. Vous trouverez ci-dessous les statistiques les plus récentes concernant les diplômés de 2015 à 2025. Les chiffres présentés datent de l'automne 2025.

Ces données permettent de :

- **Identifier les tendances** : Les données sur les diplômés révèlent des modèles en matière d'emploi, de choix de spécialité et de répartition géographique. Cela aide à repérer les secteurs où il existe des déficits ou des surplus de main-d'œuvre.
- **Optimiser l'allocation des ressources** : En comprenant où les diplômés exercent leur pratique, les systèmes de santé peuvent répartir les ressources plus efficacement, afin que les régions sous-desservies et les zones densément peuplées reçoivent le soutien nécessaire.

- **Planification de la main-d'œuvre future** : Le suivi des parcours professionnels des diplômés aide à prévoir les besoins futurs en main-d'œuvre. Cette information est essentielle pour concevoir des programmes de formation adaptés à la demande anticipée.
- **Représentation des besoins des patients** : Les données mettant en évidence les écarts dans la main-d'œuvre renforcent les arguments en faveur des ressources financières additionnelles ou de changements de politiques visant à améliorer l'accès aux soins.
- **Évaluation comparative et responsabilité** : La comparaison des résultats des diplômés avec les objectifs en matière de main-d'œuvre permet de s'assurer que les programmes de formation sont alignés sur les besoins nationaux ou régionaux.

L'ACO remercie toutes les parties participantes pour leur contribution à la collecte des données ayant servi à la rédaction de ce rapport.

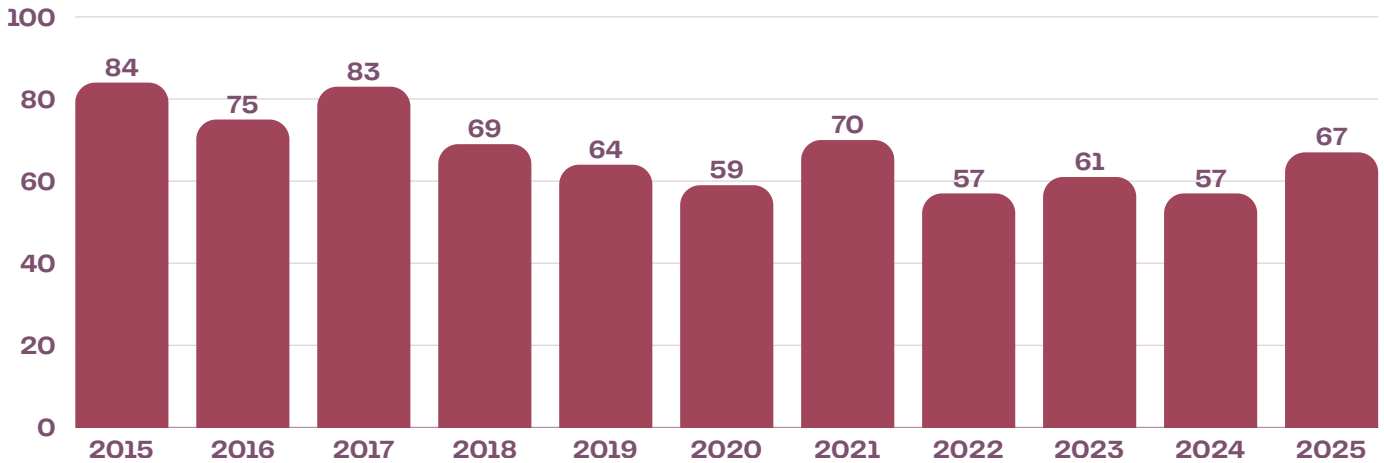
Un remerciement tout particulier au Dr Broekhuysse, président du Conseil de l'éducation de l'ACO, au Dr David Yen, président du Comité d'éthique de l'ACO, ainsi qu'à nos collègues de l'ACPM.

POINTS CLÉS

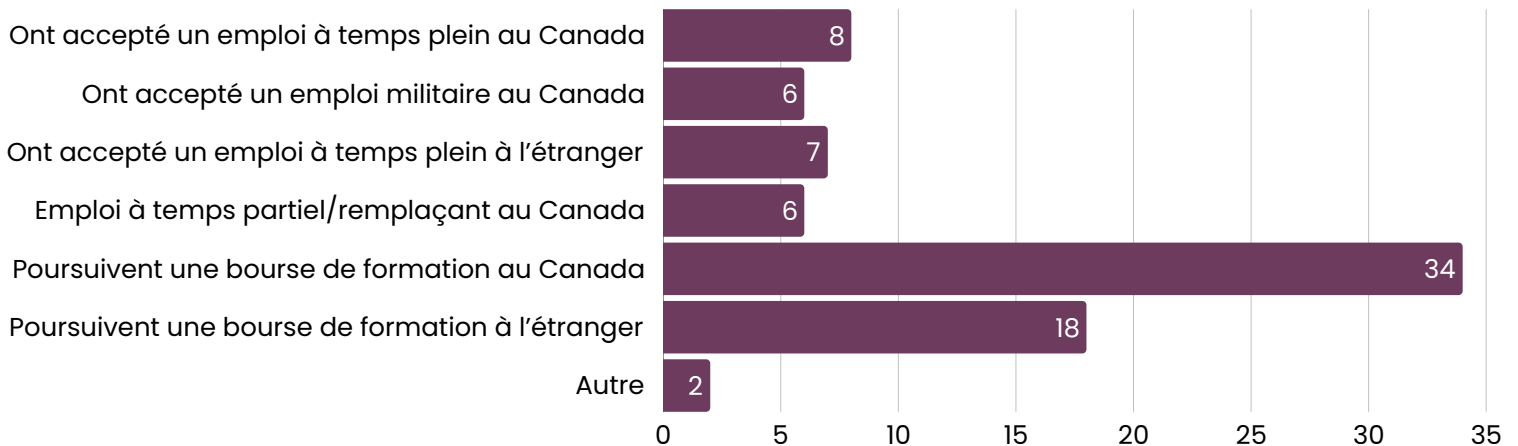
- De 2015 à 2025, **746 personnes** ont obtenu leur diplôme des 17 programmes universitaires en orthopédie à travers le Canada.
- La cohorte de 2025 comptait un total de **67 personnes**, dont **22 s'identifiaient comme femmes**, établissant un record de représentation de **32 %**.
- Sous-spécialité la **plus fréquemment** choisie : arthroscopie et médecine du sport (8).
- Sous-spécialité la **moins fréquemment** choisie : Épaule et coude (2).
- Programme dont les diplômés choisissent la **plus grande variété** de sous-spécialités : Western (6).
- Sous-spécialité **non choisie** : Oncologie.
- Nombre de diplômés poursuivant une bourse de formation au Canada : **34**.
- Nombre de diplômés poursuivant une bourse de formation aux États-Unis : **18**.
- Selon l'ACPM, le Canada compte **1 556 chirurgiens orthopédistes** à temps plein, soit une moyenne de **3,73 pour 100 000 habitants**, d'après l'estimation de la population du troisième trimestre 2025 de Statistique Canada.
- Pour atteindre la densité de chirurgiens orthopédistes observée dans des pays comme la Norvège ou la Suisse (6 à 8 pour 100 000 habitants), le Canada devrait **doubler sa main-d'œuvre** et **tripler le nombre de formations** afin d'atteindre une cible de 7 pour 100 000 habitants au cours de la prochaine décennie.
- Selon les données de l'ACPM, environ **25 à 30 %** des chirurgiens ont actuellement plus de 58 ans, soit entre 389 et 467 professionnels. Cela signifie **qu'un tiers** des chirurgiens canadiens atteindra l'âge de la retraite d'ici **2030**.

DONNÉES ANNUELLES DES DIPLÔMÉS (2015–2025)

Diplômés des programmes d'orthopédie: 2015–2025



Combien de diplômés en 2025 :



Diplômés par sexe (2015–2025)

