

— POURQUOI —  
**L'INSUFFISANCE RÉNALE**  
DEVRAIT-ELLE VOUS PRÉOCCUPER

**UN CANADIEN SUR DIX** EST ATTEINT D'INSUFFISANCE RÉNALE.



**ET LEUR NOMBRE VA EN GRANDISSANT.**

**42%**   
DES PATIENTS ONT MOINS DE **65 ANS**.<sup>\*1</sup>

IL N'EXISTE

**AUCUN TRAITEMENT CURATIF**

POUR **L'INSUFFISANCE RÉNALE.**

EN 2023,  
**L'INSUFFISANCE RÉNALE ÉTAIT LA 11<sup>E</sup> CAUSE DE DÉCÈS AU CANADA.**<sup>2</sup>



LES REINS SONT DES **ORGANES VITAUX** QUI SONT NÉCESSAIRES À LA SURVIE ET À LA QUALITÉ DE VIE.



LE DIABÈTE CONTRIBUE À **33 %** DES CAS D'INSUFFISANCE RÉNALE NÉCESSITANT UNE DIALYSE.<sup>1</sup>



L'INSUFFISANCE RÉNALE **AUGMENTE LE RISQUE DES CARDIOPATHIES.**<sup>3</sup>



DES SYMPTÔMES PEUVENT NE PAS SE MANIFESTER AVANT LA SURVENUE DE **DOMMAGES PERMANENTS.**



**29 900+**

CANADIENS REÇOIVENT DES TRAITEMENTS DE DIALYSE QUI LEUR SONT VITAUX.

PLUS DE **19 350** CANADIENS VIVENT AVEC UNE GREFFE DE REIN FONCTIONNELLE.<sup>\*1</sup>

PRENEZ BIEN SOIN DE VOTRE **SANTÉ RÉNALE.**

Renseignez-vous sur votre risque quant à l'insuffisance rénale et, en **dix minutes**, apprenez ce qu'il y a à faire pour aider au traitement d'une insuffisance rénale terminale grâce à notre **outil de sensibilisation aux risques** au **[www.rein.ca/risque](http://www.rein.ca/risque)**.



\* Exclut le Québec

Sources : 1 Institut canadien d'information sur la santé. Transplantations d'organes au Canada : statistiques annuelles du RCITO <https://www.cihi.ca/fr/transplantations-dorganes-au-canada-statistiques-annuelles-du-rcito-et-tableaux-de-donnees-sur-la-dialyse-et-les-greffes-de-rein-preemptives> <https://www.cihi.ca/sites/default/files/document/dialysis-and-preemptive-kidney-transplant-2014-2023-data-tables-en.xlsx>

2 Statistique Canada, Les principales causes de décès, population totale, selon le groupe d'âge (2019 à 2023) [https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/fr/tv.action?pid=1310039401&request\\_locale=fr](https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/fr/tv.action?pid=1310039401&request_locale=fr)

3 Cardiovascular Disease in Chronic Kidney Disease Pathophysiological Insights and Therapeutic Options, Circulation, originally published 15 Mar 2021 <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.120.050686>

Publié le 24 février, 2025 sur la base des données disponibles les plus récentes.