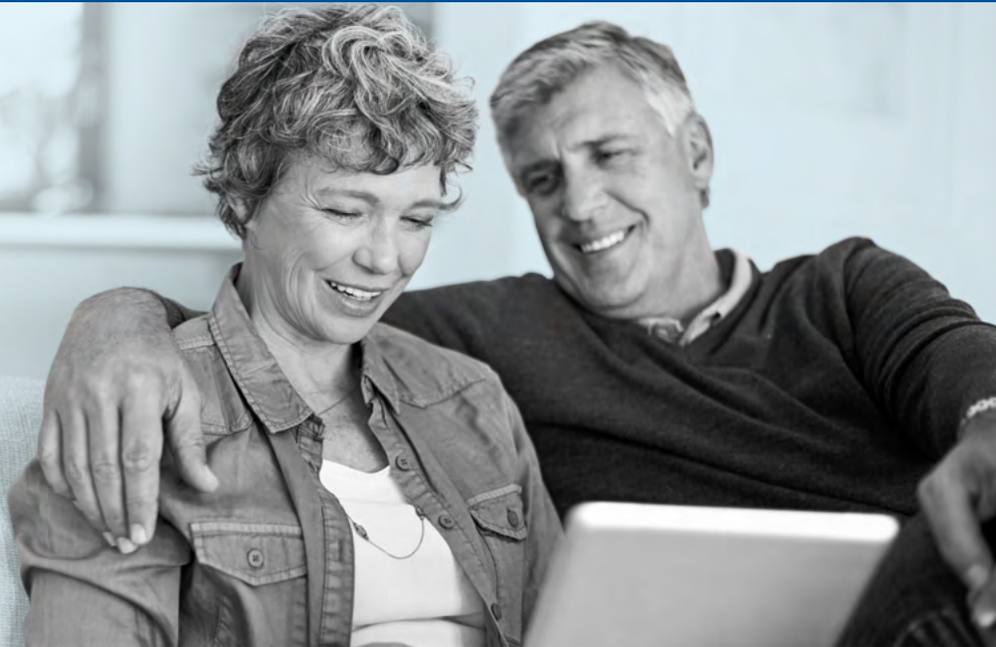


# Un risque bien réel

Voici pourquoi il est important pour nous de vous soutenir financièrement en cas de maladie grave.



## Les statistiques sont éloquentes<sup>1</sup>

Au Canada	
Cancer du sein	1 femme sur 8
Cancer de la prostate	1 homme sur 7
Maladie du cœur	1 personne sur 4
AVC	1 personne sur 20

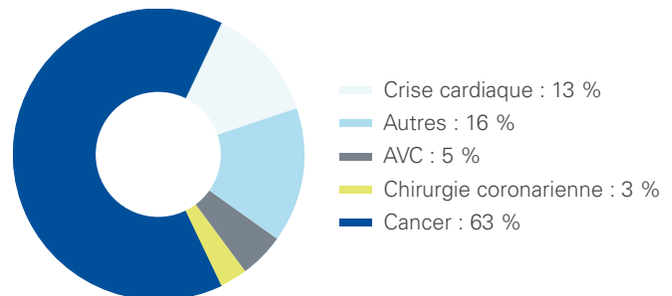
Heureusement, davantage de gens survivent à ces maladies et vivent de plus en plus longtemps.

Taux de survie	
Cancer <sup>2</sup>	60 %
Crise cardiaque	85 %
AVC	80 %

## Quelles sont les maladies les plus courantes?

Voici les prestations les plus couramment versées par l'industrie lors d'une réclamation d'assurance maladie grave.

### Répartition des maladies dans l'industrie<sup>3</sup>



<sup>1</sup> Sources : Société canadienne du cancer, Fondation des maladies du cœur et de l'AVC du Canada.

<sup>2</sup> Après 5 ans de rémission. Les statistiques peuvent varier plus ou moins selon l'âge, le sexe et le type de cancer.

<sup>3</sup> Source : Munich RE

## Chez iA Groupe financier

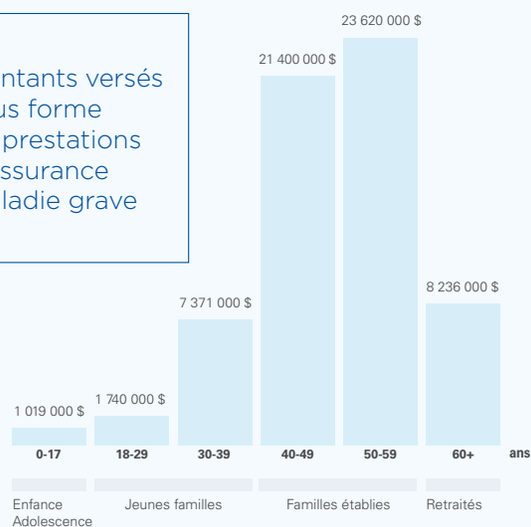
Voici un aperçu des prestations d'assurance maladie grave versées, par groupes d'âge, depuis le lancement de notre produit d'assurance maladie grave en 2000.



### La maladie touche tout le monde, sans discrimination et sans prévenir.

Et vous, seriez-vous prêt financièrement à faire face à un diagnostic de maladie grave?

Montants versés sous forme de prestations d'assurance maladie grave



Plus de 63 millions de dollars versés en prestations d'assurance maladie grave pour aider les gens à maintenir leur santé financière et ainsi à mieux se consacrer à leur rétablissement.

- Montant moyen des prestations versées : 56 000 \$
- Âge moyen des personnes diagnostiquées : 49 ans

#### Répartition des prestations versées selon le sexe

- Femme : 54 %
- Homme : 46 %

**ON S'INVESTIT, POUR VOUS.**

iA Groupe financier est une marque de commerce et un autre nom sous lequel l'Industrielle Alliance, Assurance et services financiers inc. exerce ses activités.

[ia.ca](http://ia.ca)