

Le contenu publié sur cette page a été transféré en version PDF depuis le site Web de la Commission des services financiers de l'Ontario (CSFO) à titre de référence. Les liens fournis vers le contenu connexe ont également été transférés et se trouvent à la fin du présent document.

Niveau estimé de capitalisation de la solvabilité des régimes à prestations déterminées en Ontario

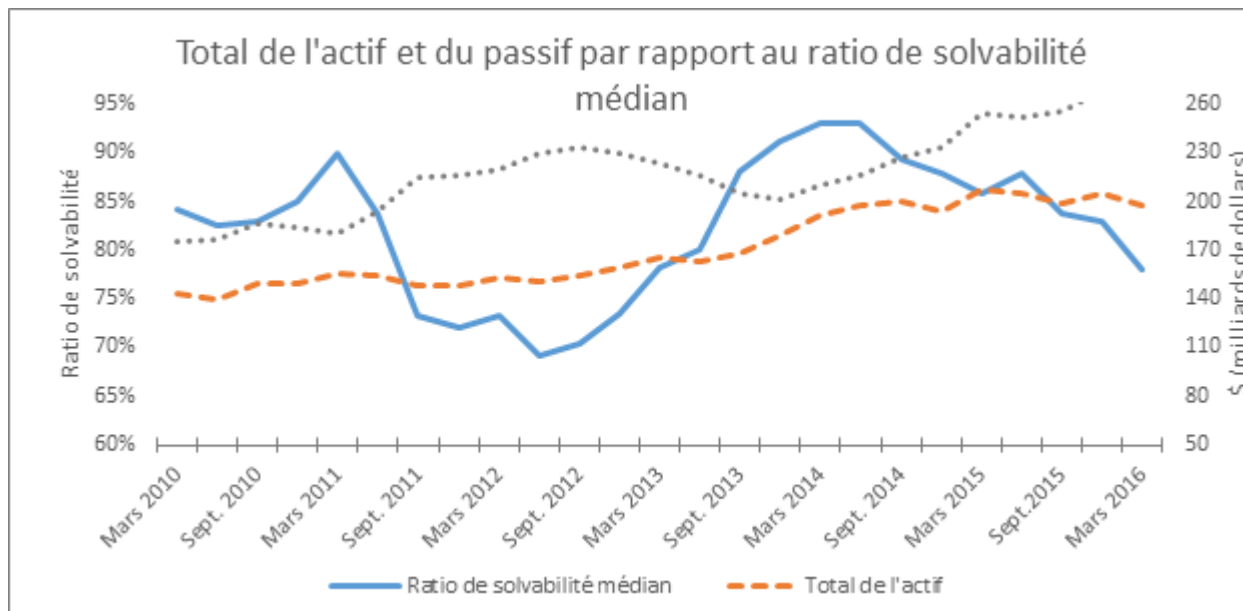
Mise à jour au 31 mars 2016

- **Le ratio de solvabilité médian est de 78 % (par rapport à 83 % au 31 décembre 2015)**
- **Pour 18 % des régimes, le ratio de solvabilité se situe entre 85 % et 100 %**
- **Pour 4 % des régimes, le ratio de solvabilité est supérieur à 100 %**

La baisse de 5 % du ratio de solvabilité médian estimatif depuis le 31 décembre 2015 est attribuable aux facteurs suivants :

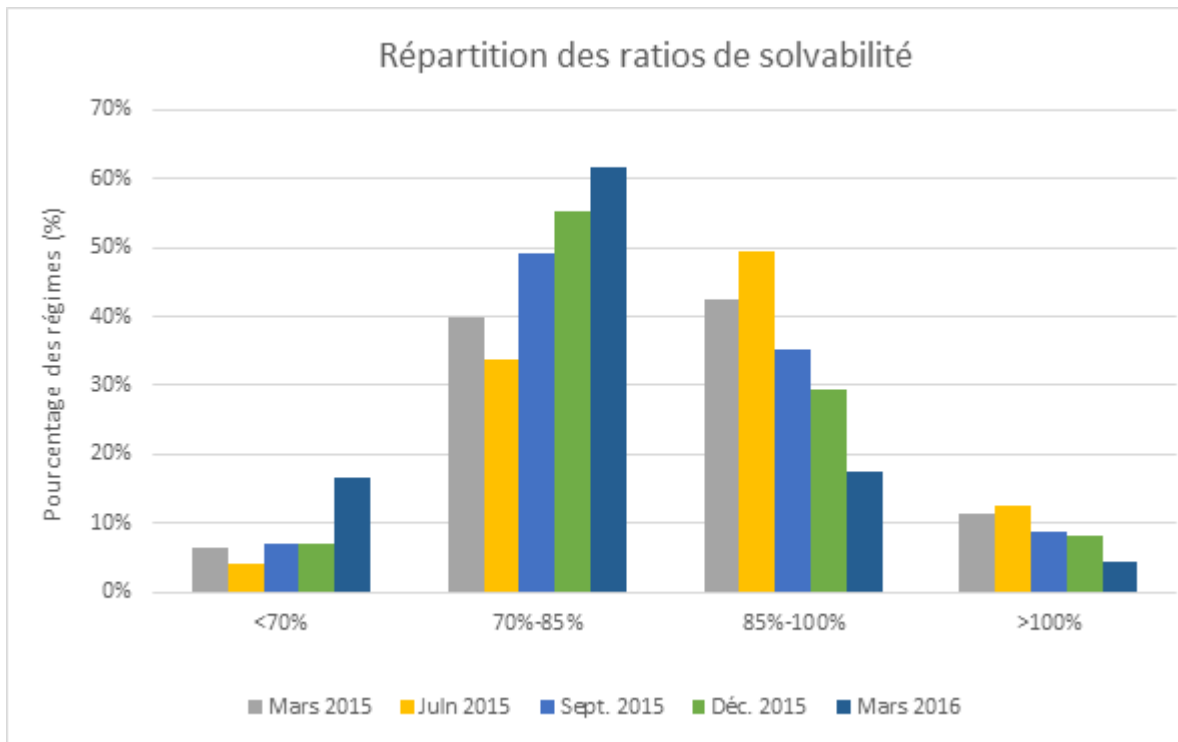
- le rendement du capital investi de la caisse de retraite modèle de 0,2 % au premier trimestre 2016 a entraîné une baisse de 1 % du ratio;
- l'évolution du passif de solvabilité découlant de l'évolution du taux d'actualisation utilisé pour calculer la valeur de rachat et du taux d'actualisation relatif à la constitution de rentes s'est traduite par une baisse de 4 % du ratio.

Total de l'actif et du passif par rapport au ratio de solvabilité médian



[Visualiser une description accessible du graphique linéaire sur l'actif et le passif par rapport au ratio de solvabilité médian](#)

Répartition des ratios de solvabilité



[Visualiser une description accessible du graphique à bar de la répartition des ratios de solvabilité](#)

Méthodes et hypothèses :

- Les résultats indiqués dans les derniers rapports actuariels déposés (c.-à-d., actif et passif) ont fait l'objet d'une projection jusqu'au 31 mars 2016 à partir des hypothèses suivantes :
 - les promoteurs utiliseraient tout l'excédent de capitalisation disponible ainsi que le solde créditeur de l'exercice antérieur, sous réserve des restrictions réglementaires, pour les congés de cotisations;
 - les promoteurs verseraient les cotisations correspondant aux coûts normaux et les paiements spéciaux, au besoin, au niveau minimal réglementaire;
 - les sorties de fonds seraient égales aux rentes à verser aux participants à la retraite telles qu'indiquées dans le dernier rapport actuariel déposé. Les coûts d'administration des régimes n'ont pas été pris en compte.
- Les rendements trimestriels supposés des différentes catégories d'actif pour 2016 sont indiqués dans le tableau qui suit. La caisse de retraite modèle a obtenu un taux de rendement de 0,2 % du début de l'exercice jusqu'à la fin du premier trimestre de 2016. Ces taux de rendement (dollars canadiens) ont été établis en fonction de la composition de l'actif suivante : 45 % d'investissements à revenu fixe, 30 % d'actions canadiennes et 25 % d'actions étrangères.

2016	TSX Canada	MSCI Monde	Indice obligataire FTSE TMX	Rendement total de la caisse de retraite modèle
1er trimestre	4,5%	-7,2%	1,4%	0,2%

3. Les passifs de solvabilité estimatifs ont été calculés selon les Normes de pratique de l'Institut canadien des actuaires et les Notes éducatives du même Institut, avec comme principales hypothèses :

Date d'évaluation	Valeur de rachat	Constitution de rente 1
31 mars 2016	Intérêt : 1,90 % pendant dix ans, 3,30 % par la suite Mortalité : CPM2014 générationnelle	Intérêt : 2,86 % Mortalité : CPM2014 générationnelle
31 déc. 2015	Intérêt : 2,10 % pendant dix ans, 3,70 % par la suite Mortalité : CPM2014 générationnelle	Intérêt : 3,13 % Mortalité : CPM2014 générationnelle

1 En fonction d'un bloc de durée moyenne