

Découvrez les occasions de
faire des économies
de coûts grâce au

Partenariat pour des **ÉCONOMIES**
sur les **MÉDICAMENTS**
BIOLOGIQUESTM



LE PARTENARIAT POUR DES ÉCONOMIES SUR LES MÉDICAMENTS BIOLOGIQUES™ DE JANSSEN INC.

Une solution novatrice à l'augmentation du coût des régimes d'assurance-médicaments

Les médicaments biologiques biosimilaires (aussi connus sous le nom de « biosimilaires ») pourraient ne pas être à eux seuls la solution à la pérennité du régime d'assurance-médicaments. Compte tenu de la nature chronique des maladies inflammatoires, les patients peuvent avoir besoin de plusieurs traitements biologiques ou biosimilaires au fil du temps pour traiter la maladie^{1,2*}.

L'association avec une compagnie d'assurance qui offre le **Partenariat pour des économies sur les médicaments biologiques™** permet de contribuer à la pérennité du régime d'assurance, en réalisant des **économies de coûts immédiates et à long terme** pour les commanditaires de régimes et leurs employés.

Outre les économies potentielles réalisées grâce aux biosimilaires, le **Partenariat pour des économies sur les médicaments biologiques™** permet **d'économiser** sur une vaste gamme de **médicaments biologiques de différentes classes**, visant **différentes cibles**. Les bénéficiaires ont ainsi accès à une plus grande variété d'options thérapeutiques biologiques, y compris des médicaments biologiques plus récents, sans coût supplémentaire.

COMMENT LE PARTENARIAT POUR DES ÉCONOMIES SUR LES MÉDICAMENTS BIOLOGIQUES™ AIDE-T-IL À RÉDUIRE LES COÛTS?

Les coûts associés à la couverture par un régime privé sont à la hausse au Canada

La proportion de Canadiens ayant accès à une couverture dans le cadre d'un régime d'assurance privé est passée de 71 à 79 pour cent au cours de la dernière décennie³. En 2018, les assureurs privés ont dépensé environ 8 fois plus pour la couverture de médicaments sur ordonnance qu'en 1990⁴. Au cours des dernières années, les dépenses ont augmenté d'environ 10,8 pour cent chaque année^{5†}.

L'utilisation des médicaments biologiques et des biosimilaires est un facteur majeur de ce changement

La hausse des dépenses en médicaments est partiellement imputable à une utilisation accrue de médicaments biologiques et de biosimilaires. À l'heure actuelle, les dépenses en médicaments de spécialité (p. ex. médicaments biologiques) représentent 29 pour cent des dépenses totales en médicaments sur ordonnance dans le cadre des régimes d'assurance privés⁵.

Utiliser une stratégie « Biosimilaires d'abord » n'est pas la seule façon de compenser ces coûts

Les assureurs privés canadiens peuvent envisager une stratégie axée sur un objectif précis : neutraliser la hausse des coûts des médicaments biologiques, en introduisant des politiques qui visent à intégrer l'utilisation des biosimilaires dans leurs régimes d'assurance. De plus, les assureurs privés peuvent choisir d'utiliser une stratégie « Biosimilaires d'abord », où les nouveaux patients n'ayant jamais reçu d'agent biologique sont traités par des biosimilaires au départ (lorsqu'ils sont offerts), mais n'ont accès aux médicaments biologiques qu'en cas d'intolérance ou d'échec thérapeutique aux biosimilaires⁶.

Les ententes d'inscription de produits, comme le Partenariat pour des économies sur les médicaments biologiques™, offrent une autre option

Une autre stratégie qui peut être utilisée est l'entente d'inscription de produits (EIP), soit une entente conclue entre les fabricants de médicaments biologiques et les assureurs pour aider à gérer les coûts^{6,7}.

Le Partenariat pour des économies sur les médicaments biologiques™ (PEMB) est une stratégie « EIP » que propose Janssen Inc. pour sa gamme de produits biologiques. La stratégie « PEMB » consisterait à fournir aux régimes d'assurance privés des remises sur les coûts de tous les médicaments biologiques de Janssen, afin d'assurer une harmonisation avec les coûts des biosimilaires. Les économies réalisées s'appliqueraient aux patients jamais ou déjà traités par un agent biologique.

COMMENT LE PARTENARIAT POUR DES ÉCONOMIES SUR LES MÉDICAMENTS BIOLOGIQUES™ SE COMPARE-T-IL À UNE STRATÉGIE « BIOSIMILAIRES D'ABORD »?

L'approche « PEMB + Biosimilaires d'abord » entraîne plus d'économies de coûts estimées comparativement à une stratégie « Biosimilaires d'abord » seule^{8†}

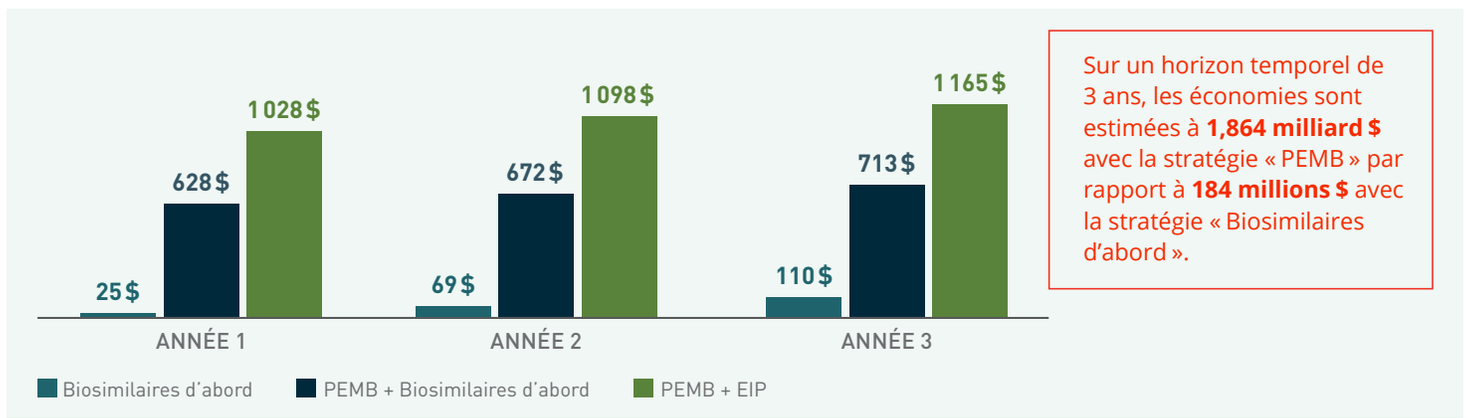
RSM Canada a été engagée par Janssen pour entreprendre une analyse actuarielle de la stratégie « PEMB » pour les régimes d'assurance-médicaments privés au Canada. L'étude visait à évaluer le rapport coût-efficacité des stratégies « PEMB + EIP dans l'ensemble du secteur » avec celui d'une stratégie « Biosimilaires d'abord ».

* Pour les besoins de ce document, le terme « médicaments biologiques » ne servira qu'à désigner les médicaments biologiques « novateurs » [c.-à-d. un médicament qui contient un ingrédient médicinal n'ayant pas déjà été autorisé dans un médicament par Santé Canada] et les médicaments biologiques « de référence » [c.-à-d. un médicament biologique dont la vente a déjà été autorisée au Canada, et sur lequel est basé le biosimilaire dont l'approbation de vente est demandée selon une démonstration de similarité avec le médicament biologique de référence].

DÉFINITIONS DES SCÉNARIOS ANALYSÉS

#	SCÉNARIO	DESCRIPTION
1	Référence	<ul style="list-style-type: none"> Aucune stratégie d'économies de coûts n'est appliquée. Tous les scénarios sont comparés avec le scénario de référence pour établir les économies de coûts.
2	Stratégie « Biosimilaires d'abord »	<ul style="list-style-type: none"> Les patients n'ayant jamais reçu d'agent biologique sont traités par des biosimilaires (lorsqu'ils sont offerts). Les patients déjà traités par un agent biologique continuent comme avant. Les économies de coûts ne s'appliquent qu'aux nouveaux patients n'ayant jamais reçu d'agent biologique.
3	Stratégie « PEMB + Biosimilaires d'abord »	<ul style="list-style-type: none"> Les économies de coûts (grâce à l'utilisation actuelle des biosimilaires) continuent d'être réalisées. Une remise a été appliquée au coût pour les patients n'ayant jamais reçu d'agent biologique et ceux ayant déjà reçu un agent biologique qui sont traités par des médicaments biologiques de Janssen, afin que le coût annuel de chaque médicament biologique soit comparable à celui d'un biosimilaire. Aux fins de la présente analyse, un montant de 16 000 \$ par patient a été établi comme limite maximale annuelle.
4	Stratégie « PEMB + EIP »	<ul style="list-style-type: none"> Une remise a été appliquée au coût pour les patients n'ayant jamais reçu d'agent biologique et ceux ayant déjà reçu un agent biologique qui sont traités par tout médicament biologique offert sur le marché, afin que le coût annuel de chaque médicament biologique soit 16 000 \$ par patient, conformément à la stratégie « PEMB ».

ÉCONOMIES MOYENNES TOTALES SUR 12 MOIS POUR LES RÉGIMES D'ASSURANCE PRIVÉS DANS CHAQUE SCÉNARIO*



La stratégie « PEMB » a surpassé une approche « Biosimilaires d'abord » sur le plan des économies de coûts estimées**

Les économies estimées associées à la stratégie « PEMB » étaient beaucoup plus importantes que celles associées à l'approche « Biosimilaires d'abord » :

STRATÉGIE « PEMB » VS APPROCHE « BIOSIMILAIRES D'ABORD » SUR 3 ANS

	STRATÉGIE « PEMB »	APPROCHE « BIOSIMILAIRES D'ABORD »
Économies	1,864 milliard \$	184 millions \$
Produits	Médicaments biologiques Biosimilaires	Biosimilaires uniquement
Patients	Nouveaux patients Patients existants	Nouveaux patients uniquement

* Données mesurées de 2009 à 2018.

** RSM a utilisé des données d'IQVIA sur les demandes de remboursement auprès d'assureurs privés, qui ont été fournies par Janssen Inc. Ces données comprenaient les coûts relatifs aux demandes de remboursement selon les produits ainsi que les taux de constance thérapeutique modélisés pour estimer le coût des médicaments biologiques et des biosimilaires. Les frais d'exécution d'ordonnances et les remises confidentielles n'ont pas été pris en compte. Les médicaments biologiques et biosimilaires inclus dans l'analyse ont été limités aux principales indications suivantes, pour lesquelles l'utilisation de ces médicaments est autorisée au Canada : maladies intestinales inflammatoires (maladie de Crohn et colite ulcéreuse), polyarthrite rhumatoïde, rhumatisme psoriasique et psoriasis en plaques. Le tableau ci-dessous présente les vingt-quatre médicaments biologiques et biosimilaires inclus dans l'analyse : Actemra, Orenzia, Brenzys (biosimilaire), Otezla, Cimzia, Remicade, Cosentyx, Renflexis (biosimilaire), Enbrel, Rituxan, Entyvio, Siliq, Erelzi (biosimilaire), Simponi, Humira, Skyrizi, Inflectra (biosimilaire), Stelara, Kevzara, Taltz, Kineret, Tremfya, Olumiant, Xeljanz. Les économies de coûts comprenaient une prévision des dépenses en médicaments biologiques et en biosimilaires sur le marché de l'assurance privée au Canada. Cette prévision reposait sur les données historiques recueillies par IQVIA et fournies par Janssen concernant les demandes de remboursement selon les produits pour la période entre janvier 2016 et juillet 2019 (période d'analyse).

Partenariat pour des **ÉCONOMIES**
sur les **MÉDICAMENTS**
BIOLOGIQUES™



Une approche « PEMB + Biosimilaires d'abord »
peut entraîner nettement plus d'économies potentielles
pour les assureurs privés, tout en offrant aux médecins et
aux patients la flexibilité de choisir entre les médicaments
biologiques et les biosimilaires.

Références: 1. Lin RJ. The biologic response to biologics. *Sci Transl Med* 2011;3(80):80ec61. En ligne à l'adresse : <http://stm.sciencemag.org/content/3/80/80ec61>. Consulté le 12 mai 2020. 2. Préviation des coûts des médicaments pour les régimes privés d'assurance-médicaments (2017-2019), 3^e édition: D'après une analyse menée par IQVIA. Médicaments novateurs Canada. En ligne à l'adresse : http://innovativemedicines.ca/wp-content/uploads/2018/10/20180174_IMC_AnnualReport_V19_FINAL.pdf. Consulté le 12 mai 2020. 3. Spiridon A. Employers, insurers have role in managing benefits plan sustainability. Benefits Canada, 25 janvier 2019. En ligne à l'adresse : benefitscanada.com/news/employers-insurers-have-role-to-play-in-managing-benefits-plan-sustainability-125151. Consulté le 5 août 2020. 4. Institut canadien d'information sur la santé. Tendances des dépenses nationales de santé, 1975 à 2019: Tableaux de données - Série G. En ligne à l'adresse : <https://www.cihi.ca/fr/tendances-des-depenses-nationales-de-sante-1975-a-2019>. Consulté le 7 août 2020. 5. 2019 TELUS Santé tendances et références canadiennes en matière de consommation de médicaments. 6. Lepage S. What to do about BIOSIMILARS? Plan sponsors have new options for cost savings, but switching from reference biologics remains a significant concern. Benefits Canada, 17 janvier 2017. En ligne à l'adresse : <https://www.benefitscanada.com/news/what-to-do-about-biosimilars-92284>. Consulté le 12 novembre 2020. 7. Printemps 2019. L'Info-Pharma de la Financière Sun Life. 8. Données internes. Résumé de RSM Janssen Inc. 2020.

Janssen Inc. 19 Green Belt Drive | Toronto (Ontario) | M3C 1L9 | www.janssen.com/canada/fr

© 2021 Janssen Inc. | Marques de commerce utilisées sous licence. Toutes les autres marques de commerce de tierces parties appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

CP-200024F

MEMBRE DE
MÉDICAMENTS NOVATEURS CANADA



RSM

janssen