

# HDOC



FNB HORIZONS  
par Mirae Asset

## FNB Horizons GX Indice de télémédecine et de santé numérique

## Survol du FNB

### Obtenez une exposition aux principales sociétés mondiales de systèmes de soins de santé numériques intégrés

Le secteur mondial des soins de santé n'est pas à l'abri des perturbations numériques. L'avantage d'offrir en ligne des interventions et des diagnostics en matière de soins de santé peut en fait être positif. Les soins de santé numériques pourraient être révolutionnaires en permettant un accès accru aux soins tout en réduisant potentiellement le coût global à mesure de l'augmentation de la demande à l'échelle mondiale avec le vieillissement des populations dans les pays développés.

Le marché mondial de la télémédecine a augmenté de 35 % de 2019 à 2020, dépassant 55 milliards de dollars. Les prévisions suggèrent que le marché pourrait atteindre près de 300 milliards de dollars d'ici 2028<sup>1</sup> alors que de plus en plus de prestataires de soins de santé cherchent à communiquer virtuellement avec leurs patients, réduisant le coût des soins en personne plus coûteux tout en augmentant potentiellement la portée des soins de santé cruciaux dans le monde.

HDOC vise à reproduire, dans la mesure du possible, déduction faite des frais, le rendement d'un indice conçu pour fournir une exposition au rendement de sociétés mondiales cotées en bourse généralement actives dans le domaine de la télémédecine et de l'information numérique sur la santé, ainsi que leurs applications.

### Nom :

FNB Horizons GX Indice de télémédecine et de santé numérique

### Date de lancement :

2 décembre 2021

### Symbole :

HDOC

### Frais de gestion :

0,60 % (taxes de vente applicables en sus)

### Gestionnaire de placement :

Horizons ETFs Management (Canada) Inc.

### Indice sous-jacent :

Indice Solactive Telemedicine & Digital Health

### Symbole de l'indice Bloomberg :

SOLEDOC

### Couverture de change :

Exposition au dollar américain

### Distributions :

Semestrielles

### Admissibilité :

Tous les comptes de placement enregistrés et non enregistrés

À l'heure actuelle, HDOC cherche à reproduire, directement ou indirectement, le rendement de l'indice Solactive Telemedicine & Digital Health, déduction faite des frais, en investissant principalement dans le FNB Global X Telemedicine & Digital Health (« EDOC »).

<sup>1</sup>Grand View Research, février 2021.

### Le besoin de soins de santé numériques

La télémédecine et l'information numérique sur la santé ont fait l'objet d'une attention particulière tout au long de la pandémie de la COVID-19. Avec une grande partie de la population mondiale sous l'ordre de rester à la maison, les outils technologiques qui facilitent la communication à distance avec les médecins et permettent le suivi des patients sont essentiels.

Certains prestataires de soins de santé signalent que le nombre de visites au moyen de la télésanté, définies comme des consultations au cours desquelles un patient communique avec un médecin par voie audio ou vidéo, a été multiplié par 175 depuis le début de la pandémie. De plus, la pression exercée par la pandémie de COVID-19 sur tous les aspects du système de soins de santé mondial révèle des occasions plus vastes de moderniser les soins de santé en exploitant plus efficacement la technologie et la numérisation.

Malgré l'attention récente portée à ce thème, le changement de paradigme à long terme dans les soins de santé vers la numérisation n'en est qu'à ses débuts et est motivé par plusieurs facteurs sous-jacents.



**Un meilleur accès :** L'inégalité d'accès aux soins de santé en fonction de la démographie et de la géographie fait ressortir les possibilités offertes par la technologie pour étendre la portée du secteur. À ce jour, 15,6 millions de décès excédentaires sont survenus dans les pays à revenu faible ou moyen en 2016, 55 % du fait de soins inadéquats et 45 % de la non-utilisation des soins de santé <sup>2</sup>.



**Vivre plus longtemps :** Les gens vivent plus longtemps et les populations vieillissent. Les taux d'espérance de vie ont augmenté plus rapidement de 2000 à 2016 que sur toute autre période depuis les années 1960, et d'ici 2100, 28 % de la population mondiale pourrait avoir plus de 60 ans, contre seulement 13 % en 2017<sup>3</sup>. Les populations plus âgées ont des besoins accrus en matière de soins de santé et les prestataires de soins de santé devront innover pour traiter ces patients de façon efficace.



**Plus grande efficacité :** L'inefficacité des systèmes de soins de santé mondiaux entraîne des résultats sous-optimaux tant pour les prestataires de soins que pour les patients. L'OCDE estime que 1,3 billion de dollars, soit 20 % des dépenses annuelles de santé dans les pays de l'OCDE, proviennent d'inefficacités systémiques qui incluent les complexités administratives, l'échec de la tarification, les redondances et la fraude.



**Un monde connecté :** L'augmentation de la connectivité rend possible la prestation de services de santé virtuels. Aujourd'hui, le nombre d'internautes actifs dans le monde s'élève à 4,6 milliards<sup>3</sup>.

Ces tendances créent d'importantes occasions dans le domaine de la télémédecine et de l'information numérique sur la santé. En effet, le marché de ces technologies a atteint environ 175 milliards de dollars en 2019 et devrait s'élever à plus de 657 milliards de dollars d'ici 2026<sup>3</sup>.

<sup>2</sup> Kruk et coll., « Mortality due to low-quality health systems in the universal health coverage era », *The Lancet*, 5 septembre .2018, <sup>3</sup> Nations Unies, 2019.

# FNB Horizons GX Indice de télémédecine et de santé numérique

## Principales caractéristiques

### Principales caractéristiques

- Un sous-secteur en croissance avec des accélérateurs technologiques, géographiques et démographiques clés
- Une exposition mondiale aux chefs de file de l'information numérique sur la santé qui innovent par rapport les marchés traditionnels
- Une exposition limitée des actions canadiennes à la technologie des soins de santé - EDOC fournit une exposition mondiale à ce thème
- Une mise au premier plan de l'investissement dans cette thématique en raison de la croissance de la télémédecine dans le cadre de la COVID-19

### L'indice Solactive Telemedicine & Digital Health

L'indice Solactive Telemedicine & Digital Health, l'indice sous-jacent de HDOC, est conçu pour fournir une exposition aux sociétés mondiales cotées en bourse qui sont positionnées pour bénéficier de nouvelles avancées dans le domaine de la télémédecine et de l'information numérique sur la santé, ainsi que de leurs applications (collectivement, les « sociétés de télémédecine et d'information numérique sur la santé »), selon la définition du fournisseur de l'indice.

Pour faire partie de l'indice sous-jacent, une société est considérée comme une société de télémédecine et d'information sur la santé numérique par le fournisseur de l'indice si elle tire au moins 50 % de ses produits, de son résultat d'exploitation ou de ses actifs de la télémédecine ou de l'information numérique sur la santé. Ce type de société sera engagé notamment dans les activités commerciales suivantes : i) la télémédecine; ii) l'analyse des soins de santé; iii) les appareils de soins de santé connectés; iv) la numérisation administrative.

- Les émetteurs constituants sont choisis parmi des sociétés cotées sur des marchés développés, de la Corée du Sud et de Taiwan. En outre, les certificats américains d'actions de sociétés dont la cotation principale se fait sur les marchés émergents peuvent également être inclus.
- Les émetteurs constituants peuvent comprendre des sociétés à petite, à moyenne et à grande capitalisation. De plus, une société doit respecter des exigences minimales relatives à la négociation, à la liquidité et à la capitalisation boursière pour être prise en considération pour son inclusion dans l'indice
- L'indice sous-jacent est pondéré selon une méthode de pondération modifiée en fonction de la capitalisation boursière. Il est reconstitué et fait l'objet d'une nouvelle pondération semestriellement.

Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez le site [www.FNBHorizons.com/ETF/HDOC](http://www.FNBHorizons.com/ETF/HDOC)



Tout placement dans le FNB Horizons GX Indice de télémédecine et de santé numérique géré par Horizons ETFs Management (Canada) Inc. (le « FNB ») peut donner lieu à des commissions, à des frais de gestion et à d'autres frais. Le FNB n'est pas garanti, sa valeur fluctue fréquemment et son rendement passé n'est pas indicatif de son rendement futur. Le prospectus contient des renseignements détaillés importants au sujet du FNB. **Veillez lire le prospectus avant d'investir.**

L'instrument financier n'est ni commandité, ni promu, ni vendu, ni cautionné de quelque manière que ce soit par Solactive AG, et Solactive AG ne donne aucune garantie ou assurance, explicite ou implicite, à l'égard des résultats de l'utilisation de l'indice, de sa marque de commerce ou du cours de l'indice, en aucun temps et à aucun autre égard. L'indice est calculé et publié par Solactive AG. Solactive AG déploie tous les efforts raisonnables pour s'assurer de l'exactitude du calcul de l'indice. Quelles que soient ses obligations envers l'émetteur, Solactive AG n'est en aucun cas tenue de signaler les erreurs dans l'indice à un tiers, incluant sans toutefois s'y limiter, les investisseurs ou les intermédiaires financiers de l'instrument financier. Ni la publication de l'indice par Solactive AG ni l'octroi d'une licence d'utilisation de l'indice ou de son appellation commerciale relativement à l'instrument financier ne constitue une recommandation de Solactive AG d'investir dans cet instrument financier ni ne représente de quelque manière que ce soit une garantie ou une opinion de Solactive AG à l'égard d'un placement dans cet instrument financier.