

# HBUG



FNB HORIZONS  
par Mirae Asset

## FNB Horizons GX Indice de cybersécurité

## Survol du FNB

### Le point sur la cybersécurité

La naissance et le développement de la technologie ont eu, en définitive, une incidence positive sur la société. La numérisation et l'interconnexion de notre monde s'accompagnent toutefois d'un risque de cyberattaques. Les données n'ont jamais été aussi importantes et leur protection n'a jamais été aussi cruciale. À mesure que le monde développe ses capacités numériques, un cadre de cybersécurité doit être mis en œuvre pour le protéger.

Le FNB Horizons GX Indice de cybersécurité, qui se négocie sous le symbole HBUG, offre une exposition aux sociétés susceptibles de profiter de l'adoption accrue des technologies de cybersécurité, comme celles qui offrent une protection contre les intrusions et les attaques visant les systèmes, les réseaux, les applications, les ordinateurs et les appareils mobiles.

HBUG cherche à reproduire, dans la mesure du possible et déduction faite des frais, le rendement d'un indice conçu pour fournir une exposition au rendement de sociétés mondiales cotées en bourse susceptibles de profiter de l'adoption accrue des technologies de cybersécurité, comme celles dont l'activité principale consiste généralement à élaborer et à gérer des protocoles de sécurité pour prévenir les intrusions et les attaques contre les systèmes, les réseaux, les applications, les ordinateurs et les appareils mobiles.

### Nom

FNB Horizons GX Indice de cybersécurité

### Date de lancement :

2 décembre 2021

### Symbole :

HBUG

### Frais de gestion :

0,45 % (taxes de vente applicables en sus)

### Gestionnaire de placement :

Horizons ETFs Management (Canada) Inc.

### Indice sous-jacent :

Indice Indxx Cybersecurity

### Symbole de l'indice Bloomberg :

IBUGT

### Couverture de change :

Toute exposition au dollar américain est couverte en dollars canadiens

### Fréquence des distributions :

Semestrielles, le cas échéant

### Admissibilité :

Tous les comptes de placement enregistrés et non enregistrés

À l'heure actuelle, HBUG cherche à reproduire, directement ou indirectement, le rendement de l'indice Indxx Cybersecurity, déduction faite des frais, en investissant principalement dans le Global X Cybersecurity ETF, lequel se négocie à la NASDAQ sous le symbole BUG. HBUG a pour objectif de couvrir toute exposition de son portefeuille au dollar américain par rapport au dollar canadien, et ce, en tout temps.

### Les possibilités liées à la cybersécurité

La taille du marché mondial de la cybersécurité était évaluée à 156,5 milliards de dollars américains en 2019 et devrait se développer à un taux de croissance annuel composé (TCAC) de 10 % de 2020 à 2027<sup>1</sup>. La croissance de ce marché peut s'expliquer par une prise de conscience et par des investissements de plus en plus importants par des organisations internationales dans les infrastructures de cybersécurité.

La croissance du marché dans les années à venir devrait être propulsée par l'adoption accrue de solutions de sécurité d'entreprise dans les secteurs de la fabrication, des services bancaires, des services financiers, de l'assurance et des soins de santé<sup>2</sup>.

### Principaux secteurs de croissance potentielle :



**Travail à distance.** À mesure que les frontières entre le travail et la vie domestique s'estompent, les risques de sécurité grimpent en flèche à l'ère du travail à distance. Les employés comptent désormais sur leurs réseaux domestiques, et parfois même sur leurs propres appareils pour accomplir leurs travaux.



**Attaques de logiciels rançonneurs.** Entre 2019 et 2020, les attaques au moyen de logiciels rançonneurs ont bondi de 62 % dans le monde et de 158 % rien qu'en Amérique du Nord.



**Montée en puissance de l'intelligence artificielle.** Les fabricants de matériel, de machinerie et de véhicules de construction. Il s'agit de sociétés du secteur industriel qui fournissent la machinerie nécessaire pour répondre à la demande croissante dans le domaine de la construction. Étant donné leur dépendance envers les données connectées à Internet, elles ont besoin d'une bonne protection en matière de cybersécurité.



**Objets connectés.** La protection des objets connectés est compliquée compte tenu de l'échelle et de la portée des données générées et recueillies, ce qui oblige de nombreux chefs d'entreprise à réévaluer leurs approches décentralisées de la gestion des Cyber-risques.



**Menaces à la sécurité Cloud.** Bien que les services cloud offrent une foule d'avantages, ils constituent toujours une cible de choix pour les attaquants. Des paramètres infonuagiques mal configurés sont à l'origine de violations de données et d'accès non autorisés, d'interfaces non sécurisées et de détournements de comptes.

<sup>1</sup> Analyse du marché de la cybersécurité, 2016-2027 : *Opportunities Beyond COVID-19 Crisis*, Grand View Research. <sup>2</sup> *Cyber Security Market Size*, Fortune Business Insights.

### Principales caractéristiques

- **Potentiel élevé de croissance.** Exposition à des sociétés qui sont en bonne position pour bénéficier de l'importance croissante et de l'adoption accrue de la technologie de cybersécurité
- **Tendance à long terme.** L'évolution constante de la technologie entraîne des problèmes de sécurité permanents et des mégatendances de croissance de la cybersécurité pouvant durer plusieurs décennies.
- **Approche « touche à tout ».** Transcender les classifications sectorielles, industrielles et géographiques traditionnelles en suivant un thème émergent
- **Conçu pour les Canadiens.** Exposition idéale pour les investisseurs canadiens, qui bénéficient d'une couverture de change par rapport au dollar américain.
- **Exposition mondiale.** L'exposition aux sociétés de cybersécurité étant limitée sur le marché canadien des actions, HBUG offre une exposition mondiale diversifiée aux grands noms de ce secteur.

### Indice Indxx Cybersecurity

L'indice Indxx Cybersecurity est conçu pour fournir une exposition aux sociétés mondiales cotées en bourse susceptibles de profiter de l'adoption accrue des technologies de cybersécurité, comme celles dont l'activité principale consiste à élaborer et à gérer des protocoles de sécurité pour prévenir les intrusions et les attaques visant les systèmes, les réseaux, les applications, les ordinateurs et les appareils mobiles, selon ce que détermine le fournisseur de l'indice.

- L'indice détiendra les 40 premières sociétés de cybersécurité classées par capitalisation boursière. Si la liste de sélection compte moins de 40 entreprises de cybersécurité, toutes seront incluses.
- Les émetteurs constituants seront choisis parmi des sociétés cotées en bourse sur des marchés développés et des marchés émergents, à l'exclusion de l'Inde, selon la définition du fournisseur d'indices. Ils peuvent comprendre des sociétés à petite, à moyenne et à grande capitalisation.
- Pour pouvoir être incluse, une société est considérée par le fournisseur de l'indice comme une société de cybersécurité si elle tire au moins 50 % de ses produits d'activités de cybersécurité, ce que le fournisseur de l'indice considère comme l'élaboration et la gestion de protocoles de sécurité pour prévenir les intrusions et les attaques visant les systèmes, les réseaux, les applications, les ordinateurs et les appareils mobiles.

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



Tout placement dans le FNB Horizons GX Indice de cybersécurité géré par Horizons ETFs Management (Canada) Inc. (le « FNB ») peut donner lieu à des commissions, à des frais de gestion et à des dépenses. 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. **Veuillez lire le prospectus avant d'effectuer un placement.**