

SMAX

FNB sociétés américaines maximiseur de rendement Hamilton



HAMILTON ETFs

RENDEMENT DES
DISTRIBUTIONS
CIBLE¹

12%+

Revenu élevé + actions américaines

Le **FNB sociétés américaines maximiseur de rendement Hamilton (SMAX)** est conçu pour fournir un revenu mensuel plus élevé à partir d'actions américaines à grande capitalisation, tout en utilisant une stratégie active d'options d'achat couvertes.

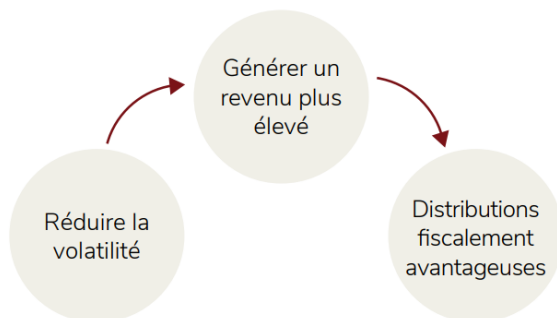
Faits saillants : SMAX

- Rendement des distributions cible de 12%+¹ avec distributions mensuelles
- Portefeuille d'actions américaines de premier ordre, avec une répartition sectorielle similaire à celle du S&P 500
- Stratégie active d'options d'achat couvertes pour améliorer le revenu mensuel et réduire la volatilité
- Ratio de couverture ~30% pour améliorer le revenu mensuel tout en permettant au portefeuille de conserver un potentiel de croissance de ~70%

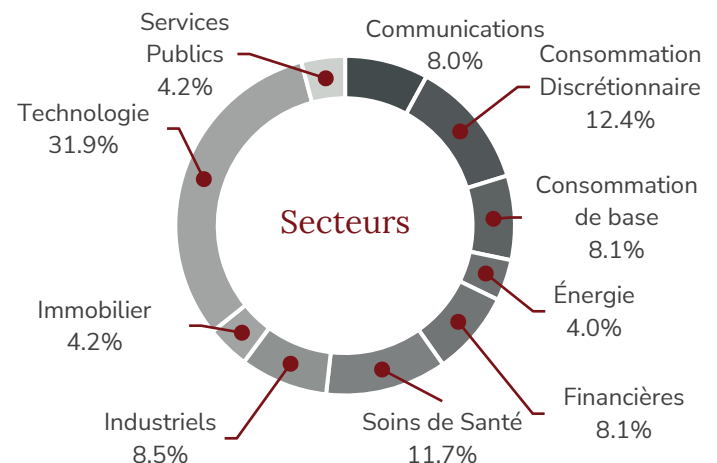


RENDEMENT DES DISTRIBUTIONS CIBLE¹

Avantages des options d'achat couvertes



Répartition sectorielle similaire à celle du S&P 500



SMAX

FNB sociétés américaines maximiseur de rendement Hamilton

**HAMILTON ETFs**

Objectif de placement

L'objectif de placement de SMAX est de fournir un revenu mensuel intéressant tout en procurant une exposition à un portefeuille composé principalement de titres de participation de sociétés américaines à grande capitalisation. Afin de compléter le revenu de dividendes tiré des actions, d'atténuer le risque et de réduire la volatilité, SMAX aura recours à un programme de vente d'options d'achat couvertes.

Qu'est-ce qui rend SMAX différent ?



De nombreux FNB d'options d'achat couvertes vendent des options hors de la monnaie



SMAX peut générer un revenu mensuel plus élevé en vendant des options à la monnaie qui offrent des primes beaucoup plus élevées



SMAX vend des options sur ~30% de ses positions, ce qui permet au portefeuille de conserver un potentiel de croissance de ~70%

Titres

Amazon.com Inc	4.5%
RTX Corp	4.3%
NextEra Energy Inc	4.2%
Honeywell International Inc	4.2%
Prologis Inc	4.2%
Home Depot Inc/The	4.1%
Salesforce Inc	4.1%
Berkshire Hathaway Inc	4.1%
PepsiCo Inc	4.1%
Cisco Systems Inc	4.1%
Meta Platforms Inc	4.1%
Apple Inc	4.0%
Procter & Gamble Co/The	4.0%
JPMorgan Chase & Co	4.0%
Alphabet Inc	4.0%
Visa Inc	4.0%
UnitedHealth Group Inc	4.0%
Johnson & Johnson	4.0%
Exxon Mobil Corp	4.0%
Adobe Inc	4.0%
Microsoft Corp	4.0%
NVIDIA Corp	3.9%
Broadcom Inc	3.9%
Tesla Inc	3.8%
Eli Lilly & Co	3.7%

Détails du Fonds

Symbole / Bourse	SMAX / TSX
Frais de gestion	0.65%
Date de création	25 octobre 2023
Distributions	Mensuelles
Actif net	11 049 237 \$
Niveau de risque	Faible à moyen

SMAX**FNB sociétés américaines
maximiseur de rendement
Hamilton****HAMILTON ETFs**

Renseignements

L'ensemble des commissions, des frais de gestion et des dépenses peuvent être associés aux investissements dans les fonds négociés en bourse (FNB) gérés par Hamilton ETFs. Veuillez lire le prospectus avant d'investir. Les taux de rendement indiqués sont les rendements totaux composés annuels historiques, y compris les changements de la valeur unitaire et le réinvestissement de tous les dividendes ou distributions, et ne tiennent pas compte des ventes, des rachats, des frais de distribution ou facultatifs ou des impôts sur le revenu payables par tout détenteur de titres qui auraient réduit les rendements. Seuls les rendements pour des périodes d'un an ou plus sont des rendements annualisés. Les FNB ne sont pas garantis, leur valeur change fréquemment et les performances passées peuvent ne pas se reproduire. Le rendement des dividendes est une estimation du rendement des dividendes annualisé qu'un investisseur recevrait si la dernière distribution restait inchangée pendant les 12 prochains mois, exprimé en pourcentage du prix à la date de clôture.

1. Le rendement des distributions cible est une estimation du rendement des distributions annualisé qu'un investisseur recevrait si la distribution initiale restait inchangée pendant les 12 prochains mois, exprimée en pourcentage de la valeur liquidative par unité à la date de création.