

## FR\_01242022\_ETFCrypto\_Podcast\_v1.mp3

---

[00:00:05]

**Introduction:** Bonjour et bienvenue à cette baladodiffusion Échange sur les FNB Fidelity, offerte par Fidelity Investments Canada.

Dans cet épisode de la série Échange sur les FNB Fidelity, présentée dans le cadre des DialoguesFidelity, l'animateur Étienne Joncas-Bouchard accueille Meghan Chen. M<sup>me</sup> Chen est stratège en actifs numériques chez Fidelity Investments Canada.

La discussion d'aujourd'hui vise à offrir aux conseillers et aux investisseurs une explication sommaire des cryptomonnaies et du bitcoin en particulier. Mme Chen traite de ce qui définit une cryptomonnaie et le bitcoin, des moyens d'investir dans des actifs numériques (en mettant l'accent sur les FNB de cryptomonnaies) et, surtout, du rôle qu'ils peuvent jouer dans un portefeuille.

La baladodiffusion d'aujourd'hui a été enregistrée le 24 janvier 2022.

Les opinions exprimées dans cette baladodiffusion sont celles des participants. Elles ne reflètent pas nécessairement le point de vue de Fidelity Investments Canada s.r.l. ou de ses sociétés affiliées. Cette baladodiffusion est fournie à titre d'information seulement et ne doit pas être interprétée comme des conseils en placement ou des conseils d'ordre juridique ou fiscal.

Elle ne constitue pas une offre d'achat ou de vente. Et Fidelity n'appuie, ne recommande ou ne parraine aucun des titres ou des entités mentionnés. Veuillez lire le prospectus d'un fonds avant d'investir. Les fonds ne sont pas garantis.

Leur valeur est appelée à fluctuer fréquemment et le rendement passé pourrait ou non être reproduit. Les placements dans les fonds sont assortis de frais, de dépenses et de commissions.

[00:01:33]

**Étienne:** Bonjour, et bienvenue à l'Échange sur les FNB de Fidelity. Mon nom est Étienne Joncas-Bouchard et je suis votre hôte pour cet épisode de baladodiffusion. C'est bien notre premier épisode entièrement en français de cette série de balados que nous faisons depuis plus d'un an maintenant du côté en anglais, bien évidemment, et je suis très content aujourd'hui d'être accompagné de ma collègue Meghan Chen pour ce premier épisode, et nous avons déjà eu la chance de faire cet épisode, encore une fois en anglais. Mais on a eu tellement de demandes et on a eu beaucoup de téléchargements de cet épisode-là que nous avons décidé qu'on en ferait notre premier en français. Donc, encore une fois, avant que je rentre dans le sujet d'aujourd'hui qui est axé sur les cryptomonnaies, les actifs digitaux, j'aimerais prendre le temps de bien introduire mon invitée, Meghan, excusez-moi, Meghan Chen est stratèges en actifs digitaux chez Fidelity, elle est titulaire également d'un CFA et d'une maîtrise de l'Université Oxford. Meghan s'est joint à Fidelity il y a quelques années maintenant et elle occupait auparavant le rôle d'analyste, produits alternatifs chez Fidelity Canada. Donc sans plus tarder, Meghan, bienvenue à l'émission. Donc, comme j'ai mentionné aujourd'hui, on se concentre à 100%, où on se dédie à 100% sur ce qu'on appelle les cryptomonnaies, le Bitcoin, Ethereum et autres actifs digitaux. C'est évidemment un sujet qui est très à la mode ces temps-ci. C'est quelque chose qui existe depuis plusieurs années, mais qui est vraiment devenu une classe d'actifs à part ou indépendante je dirais, dans les trois dernières

années, évidemment, et plus particulièrement depuis 2017 environ, donc, c'est peut-être un nouveau concept pour plusieurs investisseurs, par exemple, et j'aimerais commencer par te demander comment est-ce que tu définirais une cryptomonnaie? Qu'est-ce que le Bitcoin? Comment a-t-il été créé? Peut-être, nous donner un peu d'histoire sur cet actif-là?

[00:03:32]

**Meghan:** Oui, bien sûr. Alors, qu'est-ce que le Bitcoin? Le Bitcoin est une cryptomonnaie, c'est-à-dire une monnaie numérique qui peut être transférée de pair-à-pair sur le réseau Bitcoin. Et le réseau Bitcoin est simplement un réseau d'ordinateurs qui font fonctionner le logiciel Bitcoin et qui sont connectés par l'Internet. Alors, Bitcoin a été la toute première cryptomonnaie, la toute première Blockchain à se lancer en 2009. Actuellement, c'est la plus grande cryptomonnaie en termes de capitalisation boursière. Alors, contrairement à un système traditionnel, il n'y a pas d'entité centrale qui fait le suivi des transactions de Bitcoin. Au lieu de ça, les participants du réseau détiennent leur propre copie de la liste de toutes les transactions. Donc, toutes les transactions sont diffusées sur le réseau. Par exemple, si Alice veut envoyer dix Bitcoins à Bob, cette transaction serait diffusée sur le réseau. Et, de temps en temps, des nouvelles transactions sont regroupées dans un bloc, et ce nouveau bloc de transactions est ajouté à la chaîne de blocs existante et c'est ce qu'on appelle une Blockchain. Donc une Blockchain, c'est simplement et littéralement une chaîne de blocs des transactions. C'est un type de registre des transactions et donc on peut se demander si des copies de la Blockchain existent sur des milliers d'ordinateurs sur le réseau Bitcoin, alors comment les participants du réseau se mettent-ils d'accord sur le contenu de cette Blockchain? Par exemple, qui décide des transactions à inclure dans le prochain bloc? Et c'est là que le minage de Bitcoin entre en jeu. Alors, le minage de Bitcoin, c'est aussi appelé la preuve de travail et la méthode utilisée par le réseau Bitcoin pour parvenir à un consensus. Et ce qui se passe, c'est que pour chaque nouveau bloc, il y a des personnes sur le réseau qui s'appellent les mineurs et les mineurs se font la course pour trouver une solution à un problème de cryptographie. Et le premier mineur à trouver une solution et celui qui obtient le droit de proposer le prochain bloc de transactions à l'ensemble du réseau. Et le mineur gagnant reçoit six et un quart nouveaux Bitcoins en guise de récompense. Donc, le minage et aussi le processus par lequel de nouveaux Bitcoins sont créés.

[00:06:13]

**Étienne:** Excellent. Je pense que ça fait un très bon survol de ce qui est une cryptomonnaie, malgré que ça reste quand même un sujet assez compliqué. Je pense que c'est bien qu'on a la chance de s'asseoir ensemble et d'en discuter, et de faire parvenir cette information-là, parce qu'il reste encore une fois beaucoup de questions, mais aussi d'incertitudes envers cette classe d'actifs qui a démontré relativement beaucoup de volatilité malgré son ascension en termes d'importance dans la capitalisation, comme tu avais mentionné par rapport au Bitcoin versus d'autres cryptomonnaies. Puis ça mène à ma deuxième question, pourquoi est-ce que c'est aussi populaire maintenant? Tu l'as mentionné, ça a été lancé en 2009. C'est quelque chose qui existe depuis quand même assez longtemps, mais ça fait peut-être cinq ans que c'est quelque chose qui plus est dans les nouvelles qui est une plus grande portion d'un portefeuille pour beaucoup d'investisseurs. Pourquoi maintenant?

[00:07:06]

**Meghan:** Je pense qu'il a fallu du temps pour que les gens prennent conscience de cette technologie et de ses avantages potentiels. Et deuxièmement, il a fallu du temps aux plateformes d'échange de cryptomonnaies et d'autres fournisseurs de services pour s'établir et se faire réglementer. Et ces plateformes sont très importantes parce qu'elles permettent aux investisseurs d'accéder plus facilement aux cryptomonnaies. Troisièmement, il a fallu du temps pour que l'écosystème plus général de Blockchain se développe. Je pense que le lancement d'autres Blockchains comme Ethereum a mieux fait connaître le potentiel de la technologie de Blockchain et du coup, de Bitcoin. Et enfin, sur le plan

réglementaire, ce n'est qu'en février 2021 que le gouvernement du Canada a autorisé les FNB de crypto. Donc, ce sont quelques facteurs qui ont influencé la courbe d'adoption de Bitcoin.

[00:08:07]

**Étienne:** Très bien. Je pense que, comme tu mentionnes, c'est sûr que l'accès au Bitcoin, je pense que c'était quelque chose qui était une assez grosse barrière pour beaucoup d'investisseurs. Non seulement de comprendre l'actif qu'ils achetaient, mais après ça, de trouver une façon de l'incorporer dans les portefeuilles, je pense, avec l'arrivée des FNB. Évidemment, nous, on se spécialise dans tout ce qui est sujet FNB pour ce balado-là, ce podcast-là, parce que oui, c'est le sujet cœur si on veut, la plupart de nos discussions. Et c'est pour ça aussi que maintenant, ça devient de plus en plus important dans notre milieu également, avec l'ascension de ces types de produits là, donc les FNB de Bitcoin, d'Ethereum, donc Fidelity fait maintenant partie de cet écosystème-là si on veut, au Canada avec notre lancement de produit à l'automne dernier. Ça m'amène à penser à dire, avant qu'on rentre un peu dans des façons de l'utiliser dans le portefeuille, on a encore quelques couches à débiller, si on veut, de l'énigme et je vais commencer par aller vers les réfutations parce qu'on a une adoption qui est plus large, c'est une capitalisation plus importante, mais il y a quand même beaucoup de gens qui sont, pas pessimistes, mais qui doutent encore un peu de certains risques, qui n'ont pas rapport avec les cryptomonnaies. Donc, une réfutation qui est assez commune par rapport au Bitcoin, notamment, et c'est l'impact sur l'environnement dû à la consommation d'énergie du processus de minage, que tu mentionnais plus tôt, le «starting point», si on veut, pour le Bitcoin.

[00:09:38]

**Meghan:** Oui, donc. C'est vrai qu'en pratique, le minage consomme beaucoup d'énergie, la raison, c'est parce que ça contribue à la sécurité du réseau. Donc, on a parlé du fait que le minage, ça consiste à résoudre des problèmes de cryptographie. Il s'avère que la seule façon de résoudre ces problèmes est le calcul par force brute en utilisant des ordinateurs. Donc, on a besoin de beaucoup d'électricité pour faire fonctionner ces ordinateurs. C'est pour ça que le minage consomme beaucoup d'énergie, et rendre le minage exigeant en ressources, en fait, ça contribue à la sécurité du réseau parce qu'il faut accumuler plus de la moitié de la puissance de calcul totale du réseau, pour pirater le réseau. Donc, si le minage est exigeant en ressources, ça veut dire que le niveau de la puissance de calcul totale du réseau est très élevé, et donc ce serait très coûteux d'acheter plus de la moitié de la puissance de calcul totale du réseau. Donc, c'est pour ça que le minage est si exigeant en ressources, mais pour mettre les choses en perspective, selon un rapport par le Bitcoin Mining Council, le minage de Bitcoin consomme actuellement moins de 1% de la production mondiale d'électricité. Donc on parle d'un faible pourcentage ici. À titre de comparaison, on estime que l'extraction de l'or consomme environ 3 fois plus d'énergie par an. Et de plus, ce rapport estime qu'environ 60% du minage est en fait alimenté par des sources d'énergie renouvelable. Donc, c'est bien ce qui en fait l'une des industries les plus durables au monde. Cependant, ces chiffres ne sont que des estimations actuelles, donc ces données peuvent changer à l'avenir et ultimement, en fin de compte, l'impact environnemental du minage devrait être évalué dans le contexte de la valeur sociale qu'apporte le réseau de Bitcoin.

[00:11:46]

**Étienne:** Très intéressant, puis en réalité, dans le fond, le fait également que ça prend quand même de l'énergie pour créer ces Bitcoins-là fait en sorte qu'il y a un effet de rareté aussi, qui est un peu la thèse «long terme» du Bitcoin, c'est qu'il y a une certaine rareté, il y a une quantité limitée de cet actif-là. C'est ça, je dirais, c'est un peu interrelié avec le fait qu'il y a encore des douteurs qui disent qu'il n'y a pas de valeur intrinsèque là-dessus et élaborer un peu sur cet aspect-là. Et en réalité, en répondant à cette question-là, on est également en train de créer le cas si on veut, le «Bullish Case» pour le Bitcoin, non?

[00:12:22]

**Meghan:** Oui, donc, en général, il est difficile de dire quelle est la valeur juste du Bitcoin, mais voici quelques facteurs qui peuvent soutenir la demande et donc sa valeur. Premièrement, le Bitcoin peut être utile comme devise alternative dans certaines situations. Par exemple, il y a des gens dans des pays comme la Turquie ou le Venezuela qui ont adopté le Bitcoin comme devise pour se protéger contre l'hyperinflation dans leur pays, mais aussi, le Bitcoin peut être utile pour des envois de fonds, pour les envois de fonds transnationaux internationaux, du point de vue des frais de transaction. Et de plus, Bitcoin présente certaines caractéristiques qui peuvent le rendre favorable en tant qu'une réserve de valeur transnationale, un peu comme l'or. Donc par exemple, comme tu as mentionné, il y a de la rareté, donc son offre est plafonnée, la politique monétaire est très stricte. Il n'y a pas d'entité centrale pour contrôler l'émission de Bitcoins, contrairement aux devises traditionnelles. Et comparé à l'or, le Bitcoin présente certains avantages, par exemple, c'est plus facile à transférer, plus facile à vérifier, plus facile à stocker. Mais ceci dit, bien sûr, la volatilité historique de Bitcoin est très élevée par rapport à l'or. Donc, les investisseurs qui cherchent à se protéger contre l'inflation en investissant dans le Bitcoin doivent prendre conscience de cet aspect aussi. Plus généralement, le Bitcoin fait partie d'un écosystème de Blockchain plus large, un écosystème qui cherche à créer un monde plus ouvert, plus décentralisé. Et en fait, c'est la technologie de Blockchain qui peut faciliter des systèmes décentralisés de différents types. Donc, par exemple on a Bitcoin. Bitcoin est un système de paiement décentralisé, mais sur d'autres Blockchains, on trouve aussi des plateformes de finance décentralisées, par exemple, etc. Et donc, si les systèmes décentralisés soutenus par Blockchain continuent de croître en popularité et que le Bitcoin continue à jouer un rôle dans cet écosystème, ça peut favoriser une adoption plus large de Bitcoin aussi. Donc, ce sont quelques facteurs qui peuvent soutenir la demande du Bitcoin à l'avenir, mais encore, c'est très difficile à dire. Quelle est la valeur? Quelle est la juste valeur du Bitcoin? Oui, je pense que beaucoup de volatilité est causée par le fait que les gens ont du mal à valoriser exactement les cryptomonnaies.

[00:15:19]

**Étienne:** Excellent, puis je pense, c'est sûr qu'il y a un aspect aussi de dire le prix à la volatilité, parce que, comme tu le mentionnes, c'est difficile de tous les participants de toutes les personnes qui détiennent ou des investisseurs de Bitcoin, tu sais, c'est plus difficile à comprendre peut-être, par exemple, des flux de trésorerie pour une compagnie ou bien une date de maturité, puis un coupon pour une obligation. Il y a plus d'aspects technologiques qui, et je pense avec le temps, vont devenir de plus en plus acceptés ou mieux compris, qui vont faire en sorte, qu'éventuellement et on risque d'avoir peut-être moins de volatilité sur les cryptomonnaies qu'on le voit maintenant, étant donné que c'est quand même considéré une technologie émergente si on veut. Une chose qui est assez importante pour l'audience, c'est de dire comment est-ce qu'on peut incorporer les cryptomonnaies dans un portefeuille et de quelle façon qu'on peut les acheter ou aller se les procurer? Donc c'est comme deux questions, si on veut en une. Mais on parlait de FNB plus tôt, donc ça, c'est super selon moi pour l'intégration dans des comptes d'épargne. Mais il y a d'autres façons de se procurer des Bitcoins ou de les intégrer dans un portefeuille.

[00:16:23]

**Meghan:** Oui, c'est ça, les investisseurs peuvent aller sur une plateforme d'échange de cryptomonnaie pour acheter des Bitcoins, aussi, mais il y a des avantages et des inconvénients. Deux options : les FNB de Bitcoins ou aller sur une plateforme d'échange. Quelques avantages des FNB de Bitcoins sont que réellement, les investisseurs peuvent tenir ces produits dans leurs comptes enregistrés, comme CELI ou REER. Et deuxièmement, les investisseurs peuvent acheter et vendre ces produits sur leurs plateformes d'investissement existantes, donc c'est plus pratique. Mais il y a des inconvénients aussi parce que Bitcoin, ça se négocie 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 sur des plateformes d'échange de cryptomonnaie. Mais on ne peut acheter et vendre les FNB de Bitcoins que pendant les heures normales du marché,

et aussi à des frais de gestion associés à des FNB de Bitcoins. Bien sûr, il y a des frais associés à des plateformes d'échange de cryptomonnaies aussi, l'option la plus coûteuse dépend de la fréquence des transactions de l'investisseur, son horizon d'investissement, etc. Donc ça, c'est pour l'accès à la construction du portefeuille. L'autre question, donc l'allocation optimale au Bitcoin, ça dépend de l'objectif d'investissement de l'investisseur. Ça dépend de la tolérance au risque de l'investisseur. Mais quelques avantages potentiels d'incorporer une allocation au Bitcoin dans un portefeuille traditionnel sont, premièrement, le potentiel du rendement parce que c'est encore une technologie émergente. Et aussi la diversification, parce qu'historiquement, les corrélations entre le Bitcoin et les actifs à des catégories d'actifs traditionnelles ont été plutôt faibles. Je dirais moins de 30%, donc ça peut contribuer à la diversification du portefeuille. Donc, il y a des avantages et des inconvénients. Nous avons fait une analyse historique sur sept ans et nous avons trouvé que si on avait incorporé une allocation de 2% au Bitcoin dans un portefeuille traditionnel composé de 60% d'actions et de 40% d'obligations, le ratio de Sharpe se serait amélioré de 30%. Donc, le ratio de Sharpe, pour rappel, c'est une mesure du rendement par unité de risque. Donc, oui, il semble que, du moins historiquement, les avantages l'ont emporté sur les inconvénients. Mais ceci dit, c'est une analyse historique et qui sait ce qui va arriver à l'avenir.

[00:19:11]

**Étienne:** Absolument, bien dit, et on n'est certainement pas ici pour nécessairement dire non plus, c'est 100% sûr que c'est quelque chose qui peut amener si on veut, un rendement supérieur dans le futur, ce n'est pas ça l'objectif ici, on parle vraiment d'un véhicule de placement et une classe d'actifs qui est de plus en plus en demande. Généralement, c'est bon signe quand on a de plus en plus de demande par les investisseurs. Un autre point que je voulais aborder et c'est plus peut-être côté, pas systématique, bien c'est une question de véhicule du FNB et on voit au Canada, ici, on a accepté l'utilisation de FNB qu'on appelle Spot, donc on va acheter des Bitcoins et on les store ou via un tiers parti. Ou bien comme Fidelity, on est notre propre « custodian », je suis désolé, je ne connais même pas le mot en français, on est les propres dépositaires des Bitcoins qu'on détient pour le FNB. Pourquoi est-ce qu'aux États-Unis, ils utilisent seulement des stratégies basées sur des contrats à terme et non, par rapport à un FNB basé sur le Bitcoin Spot? Est-ce qu'il y a des avantages et des avantages à un autre? Et pourquoi y a-t-il une différence en termes de législation?

[00:20:24]

**Meghan:** Oui, donc par rapport aux FNB de contrats à terme de Bitcoins, les FNB à règlement physique, en général suivent de plus près le prix de l'actif sous-jacent. Donc, oui, tu as mentionné, aux États-Unis, la SEC a approuvé les FNB de contrats à terme, mais pas les FNB à règlement physique. Je ne sais pas exactement pourquoi, mais peut-être c'est parce que les contrats à terme se négocient sur des plateformes plus traditionnelles comme Chicago Mercantile Exchange. Et aussi, on n'a pas besoin d'un dépositaire pour les fonds pour les FNB de contrats à terme parce que les contrats à terme sont réglés en espèces.

[00:21:08]

**Étienne:** Excellent. Avant que l'on complète la conversation, j'aimerais te demander quelles sont les tendances que tu vois dans le marché en ce moment? Quelles sont les nouvelles innovations qu'on risque de voir dans les prochaines années? Est-ce que c'est d'autres cryptomonnaies? Est-ce que c'est l'utilisation de ces cryptomonnaies pour d'autres utilisations si on veut? Qu'est-ce qui s'en vient dans ce monde-là?

[00:21:32]

**Meghan:** Oui, je dirais que la tendance la plus importante est probablement l'adoption. Donc l'adoption par les utilisateurs et l'adoption par les investisseurs. On peut voir de plus en plus d'investisseurs s'intéresser aux cryptomonnaies et s'intéresser à la Blockchain, qu'il s'agisse des investisseurs particuliers ou les investisseurs institutionnels. Par exemple, depuis le lancement des FNB de crypto au Canada, ces produits se sont révélés assez populaires chez les investisseurs, ce qui est bien. De plus, il se peut que les utilisateurs adoptent davantage les cryptomonnaies et aussi d'autres services qui se trouvent sur les Blockchains, comme les plateformes de finance décentralisées, ou les NFTs, etc. Donc ça, c'est la première tendance en option. La deuxième tendance, je dirais, c'est la technologie, parce qu'il y a encore des aspects techniques des Blockchains qui continuent à se développer. Donc, par exemple, quelque chose qui s'appelle la scalabilité, c'est-à-dire comment traiter plus de transactions plus rapidement sans compromettre la sécurité ou la décentralisation? Et aussi il y a l'interopérabilité, donc, c'est-à-dire comment rendre les Blockchains interopérables les unes avec les autres? Donc, ce sont deux aspects techniques dont le développement est plus important. Troisièmement, je dirais la réglementation parce que, en général, la réglementation doit encore rattraper son retard sur la technologie, les Blockchains sont souvent difficiles à réglementer parce que ces réseaux sont décentralisés et les participants ont des pseudonymes, etc. Donc, c'est difficile, d'un point de vue réglementaire, et une réglementation accrue peut être favorable ou défavorable au développement de ce domaine. Donc, il sera très intéressant de suivre les développements réglementaires dans différents pays.

[00:23:40]

**Étienne:** Excellent. Bien, je pensais finir la conversation là, mais là, j'ai d'autres questions qui sont rentrées dans ma tête, comme quand tu parlais des tendances, parce qu'il y a comme deux sujets de nouvelles, si on veut, moi je suis un consommateur de Twitter excessif et évidemment de tout ce qui est cryptomonnaie. Et les NFTs, c'est quelque chose qu'on entend de plus en plus parler qui est de l'art digital si on veut, en grande partie. Ou bien autre, même bien dans le futur Metaverse. Est-ce que c'est quelque chose qui est investissable pour le moment, c'est comme encore trop gris pour les investisseurs on sait, on est déjà en train de dire que c'est un peu comme quand on pouvait traiter l'art physique, comme une peinture, en disant que c'était comme un investissement alternatif quasiment. D'une certaine façon, est-ce qu'on voit un peu la même chose pour les NFTs? Ou bien, est-ce que c'est un peu trop spéculatif encore?

[00:24:34]

**Meghan:** Oui, donc pour donner un peu de contexte, quels sont les NFTs? Donc les NFTs sont un type de jeton sur la Blockchain. Donc, en général, c'est un moyen de savoir, de faire le suivi de qui possède quel actif, et la valeur ajoutée ici est que puisque les NFTs vivent sur une Blockchain, ça veut dire que tous ces enregistrements de propriété sont stockés de manière décentralisée. Et donc, oui, comme tu as mentionné, les NFTs peuvent représenter plein de choses, ça peut représenter de l'art numérique, par exemple. Ça peut aussi représenter des parcelles de terre virtuelles dans un monde virtuel ou des articles numériques dans des mondes virtuels, par exemple des chapeaux numériques, des chaussures numériques et tout ça. Plusieurs marques ont déjà lancé des NFTs, par exemple Nike, Coca-Cola, Burberry, Louis Vuitton, Dolce & Gabbana, etc. Donc c'est vraiment tendance en ce moment, mais les NFTs peuvent aussi être utilisés pour représenter des documents importants, par exemple les titres de propriété et les droits de propriété intellectuelle, les certificats ou les pièces d'identité personnelles, etc. Donc par exemple, aujourd'hui, si on va sur un site Internet, on voit toujours ses options, se connecter avec Facebook, se connecter avec Google, se connecter avec Apple. Avec les NFTs, on n'aurait plus à faire confiance à une entité centralisée comme Google ou Apple ou Facebook pour être le gardien de notre identité en ligne. En fait, on peut utiliser les NFTs pour s'identifier en ligne. Donc les NFTs peuvent être utiles de plusieurs façons.

[00:26:24]

**Étienne:** C'est vraiment intéressant. Je n'avais jamais entendu parler, comme ça, si on veut, de notre identité digitale sur le Web. C'est super important, partiellement, avec toutes les histoires de sécurité, de données qu'on a vues dans les dernières années. Donc, c'est très intéressant de voir comment ça va se développer de ce côté-là. La dernière question que j'ai pour toi et je te le promets, c'est la dernière, c'est également, on a parlé du côté américain particulièrement, on parle potentiellement d'un « Digital Dollar », donc un genre de cryptomonnaie, mais opéré, créée et gérée par une banque centrale ou une autre entité gouvernementale. Est-ce que tu penses que c'est quelque chose qui s'en vient? Est-ce que c'est viable? Comment est-ce que ça peut impacter le Bitcoin aussi? Quelque chose comme ça?

[00:27:09]

**Meghan:** Oui, de nombreux pays envisagent de créer, ce qu'on appelle une « Central Bank Digital Currency », CBDC, et oui je pense que parce que la proposition de valeur de Bitcoin est sa nature décentralisée, et les CBDCs ne seront pas décentralisés, dans ce n'est pas du tout la même chose. Donc, je ne pense pas que les CBDCs vont concurrencer directement les cryptomonnaies comme Bitcoin et Ethereum.

[00:27:39]

**Étienne:** Excellent, eh bien regardes, merci beaucoup encore une fois Meghan. Ça a été super le fun et j'espère que tout le monde qui va avoir la chance d'écouter cet épisode-là va apprécier autant que moi parce que j'en apprend. Tu sais là, c'est la deuxième fois qu'on fait quasiment le même épisode et j'en ai encore appris sur les cryptomonnaies et les actifs digitaux. Merci encore et merci à tout le monde d'avoir écouté l'épisode. Bonne fin de journée.

[00:28:02]

**Conclusion:** Merci d'avoir écouté cette baladodiffusion DialoguesFidelity. Si ce n'est pas déjà fait, abonnez-vous au DialogueFidelity sur la plateforme de baladodiffusion de votre choix, et si le contenu vous plaît, laissez un commentaire ou une note de cinq étoiles. Pour obtenir des renseignements sur les prochaines web émissions en direct, visiter [Fidelity.ca](https://www.fidelity.ca) et suivez Fidelity Canada sur Twitter. Merci encore, et au revoir.

Tout placement dans un fonds commun de placement ou un FNB peut donner lieu à des commissions, des commissions de suivi, des frais de gestion, des frais de courtage et des charges. Veuillez lire le prospectus d'un fonds ou d'un FNB avant d'investir, car il contient des renseignements détaillés sur le placement. Les taux de rendement indiqués représentent les taux de rendement antérieurs totaux, composés sur une base annuelle, pour la période précisée, compte tenu de la fluctuation de la valeur liquidative des parts et du réinvestissement de toutes les distributions. Les taux de rendement indiqués excluent les frais d'acquisition, de rachat, de distribution et autres frais facultatifs, de même que l'impôt sur le revenu payable par tout détenteur de titre, qui auraient eu pour effet de réduire le rendement. Les fonds communs de placement et les FNB ne sont pas garantis. Leur valeur est appelée à fluctuer fréquemment et les investisseurs pourraient réaliser un profit ou subir une perte. Le rendement passé pourrait ou non être reproduit.

Si vous achetez des parts d'autres séries de Fonds Fidelity, leur rendement variera en grande partie compte tenu des frais et des charges. Les investisseurs qui achètent des parts de série F paient des frais et des charges à Fidelity. En plus des frais imputés par Fidelity pour la série F, les investisseurs paieront des frais à leur courtier pour la prestation de conseils financiers.

Toute mention d'une société n'apparaît qu'à titre d'illustration. Une telle mention ne constitue pas une recommandation d'achat ni de vente et n'indique d'aucune façon le contenu du portefeuille de n'importe quel Fonds Fidelity. La répartition des placements d'un fonds sert à illustrer la façon dont un fonds peut investir et ne reflète pas nécessairement les placements actuels ou futurs du fonds. Les placements d'un fonds peuvent changer en tout temps. Les stratégies relatives aux fonds communs de placement et aux FNB et les titres détenus actuellement en portefeuille peuvent également changer.

Les énoncés aux présentes sont fondés sur des renseignements jugés fiables et sont uniquement fournis à titre informatif. Si ces renseignements reposent sur de l'information provenant, en tout ou en partie, de tiers, il nous est impossible de garantir qu'ils sont en tout temps exacts, complets et à jour. Ils ne peuvent être interprétés comme des conseils en placement ou des conseils d'ordre juridique ou fiscal, et ils ne constituent ni une offre ni une sollicitation d'achat. Les graphiques et les tableaux sont uniquement présentés à titre d'exemple et ne reflètent pas la valeur ni le rendement futurs d'un placement dans un fonds ou dans un portefeuille, quel qu'il soit. Les stratégies de placement individuelles doivent être évaluées en fonction des objectifs de placement et de la tolérance au risque de l'investisseur. Fidelity Investments Canada s.r.l., ses sociétés affiliées et les entités qui lui sont apparentées ne peuvent être tenues responsables de quelque erreur ou omission éventuelle ni de quelque perte ou dommage subi.

De temps à autre, un gestionnaire, analyste ou autre employé de Fidelity peut exprimer une opinion sur une société, un titre, une industrie ou un secteur du marché. Les opinions exprimées par ces personnes représentent un point de vue personnel à un moment donné et ne constituent pas nécessairement celles de Fidelity ou d'autres personnes au sein de l'organisation. Ces opinions sont appelées à changer à tout moment en fonction de l'évolution des marchés et d'autres facteurs, et Fidelity décline toute responsabilité en ce qui a trait à la mise à jour de ces points de vue. Ceux-ci ne peuvent pas être considérés comme des conseils en placement fiables, car les décisions de placement relatives aux Fonds Fidelity sont prises en fonction de nombreux facteurs.

Certaines déclarations formulées dans ce commentaire peuvent contenir des énoncés prospectifs de nature prévisionnelle pouvant inclure des termes tels que « prévoit », « anticipe », « a l'intention », « planifie », « croit », « estime » et d'autres expressions semblables ou leurs versions négatives correspondantes. Les énoncés prospectifs s'appuient sur des attentes et prévisions visant des facteurs généraux pertinents liés à la situation économique, au contexte politique et aux conditions du marché, comme les taux d'intérêt, et supposent qu'aucun changement n'est apporté au taux d'imposition en vigueur ni aux autres lois ou législations gouvernementales applicables. Les attentes et les prévisions à l'égard d'événements futurs sont intrinsèquement soumises, entre autres, aux risques et incertitudes parfois imprévisibles, et peuvent, par conséquent, se révéler incorrectes à l'avenir. Les énoncés prospectifs ne sont pas une garantie des rendements futurs, et les événements réels pourraient être substantiellement différents de ceux anticipés ou projetés dans les énoncés prospectifs. Certains éléments importants peuvent contribuer à ces écarts, y compris, notamment, les facteurs généraux liés à la situation économique, au contexte politique et aux conditions du marché en Amérique du Nord ou ailleurs dans le monde, les taux d'intérêt et de change, les marchés boursiers et les marchés des capitaux mondiaux, la concurrence commerciale et les catastrophes. Vous devez donc éviter de vous fier indûment aux énoncés prospectifs. En outre, nous n'avons pas l'intention de mettre à jour ces énoncés à la suite de l'obtention de nouveaux renseignements, de la concrétisation d'événements futurs ou pour quelque autre raison que ce soit.