

# Dynamique<sup>MD</sup>

## Actifs numériques 101 : le potentiel de ces actifs expliqué

Ce guide vise à démystifier les actifs numériques. Notre objectif est de vous permettre de comprendre en quoi les actifs numériques peuvent moderniser les portefeuilles, en augmentant considérablement la diversification et le potentiel de croissance tout en respectant les standards élevés en matière de gestion de placements et de réglementation auxquels vous tenez.

# Contexte : Une brève histoire de l'innovation

Pour mieux comprendre les actifs numériques, voyons comment la technologie a transformé la société au fil du temps. Tout au long de l'histoire de l'humanité, certaines innovations – comme la roue, l'électricité et l'ordinateur – ont fondamentalement amélioré notre façon de vivre, de travailler et de faire du commerce. Chacune de ces technologies a réduit les frictions et augmenté la productivité.

Internet est la plus récente avancée majeure. La numérisation de l'information a permis l'envoi instantané de courriels, de documents et de données partout dans le monde, à un coût presque nul. Avant l'avènement d'Internet, envoyer une lettre prenait des jours; aujourd'hui, cela prend des millisecondes.

La technologie de la chaîne de blocs est l'étape suivante de cette évolution : la numérisation de la valeur. Tout comme Internet a changé la façon dont nous transmettons les données, la chaîne de blocs change la façon dont nous transférons les actifs.

---

## Qu'est-ce qu'une chaîne de blocs?

À la base, une chaîne de blocs est simplement une version moderne d'un système de tenue de dossiers. C'est un registre numérique qui enregistre les transactions sur un réseau d'ordinateurs plutôt que dans un seul fichier central détenu par une institution.



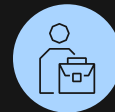
### Accès transparent

Dans le système traditionnel, une autorité centrale (comme une banque ou un dépositaire) détient le registre officiel. Dans une chaîne de blocs, tous les participants disposent d'une copie synchronisée du registre. Le registre est donc transparent : il est vérifié par tous les membres du réseau, et non par une seule entité, ce qui crée une source de données unique qui fait consensus.



### Sécurité

Une fois qu'une transaction est vérifiée, elle est cryptographiée, stockée dans un « bloc » et liée à la transaction précédente dans une chaîne ininterrompue. L'historique des transactions devient alors immuable. Il est particulièrement difficile de modifier les entrées passées : il faudrait prendre le contrôle simultanément de l'ensemble des ordinateurs du réseau à l'échelle mondiale, ce qui rend le système très résistant à la fraude et au piratage.



### Efficacité

Les transferts pair à pair permettent de réduire les frictions, le temps et les coûts associés aux intermédiaires. Au lieu d'attendre des jours pour qu'une transaction soit réglée ou qu'un virement soit compensé, la chaîne de blocs permet un règlement quasi instantané.

# Les quatre piliers des actifs numériques



## La réserve de valeur numérique

**Fonction :** Le bitcoin constitue le point d'ancrage de la catégorie d'actifs, ainsi qu'une réserve de valeur.

**Principale caractéristique :** Quantité limitée. L'offre est strictement plafonnée à 21 millions d'unités, ce qui assure une protection contre l'inflation et la dépréciation de la monnaie.

**Importance :** Le bitcoin constitue la réserve fondamentale de l'économie numérique. Faiblement corrélé aux marchés traditionnels, il permet de diversifier les portefeuilles.



## L'ordinateur mondial

**Fonction :** Ethereum est une plateforme programmable, pas une simple monnaie.

**Principale caractéristique :** Les contrats intelligents. Ces contrats, qui s'exécutent de manière autonome, activent des applications décentralisées, des cryptomonnaies stables et la conversion en jetons d'actifs du monde réel.

**Importance :** C'est le système d'exploitation de l'écosystème des cryptomonnaies. L'ether est l'unité de compte qui permet de payer les frais de transaction sur le réseau.



## La finance à haute vitesse

**Fonction :** Solana est en quelque sorte la carte Visa du monde numérique, conçue pour une adoption massive.

**Principale caractéristique :** Capacité d'extension considérable. Solana peut traiter plus de 50 000 transactions par seconde pour moins d'un cent (0,01 \$) la transaction.

**Importance :** Résout le problème de la lenteur et du coût élevé des réseaux. C'est la solution idéale pour les cas d'utilisation grand public à volume élevé, par exemple pour verser des paiements aux commerçants ou dans les jeux vidéo.



## La passerelle vers le système bancaire

**Fonction :** XRP est l'infrastructure assurant les paiements transfrontaliers et la liquidité institutionnelle.

**Principale caractéristique :** Rapidité de règlement. Les transactions sur XRP sont compensées en 3 à 5 secondes, comparativement à plusieurs jours pour les virements SWIFT traditionnels.

**Importance :** Interagit avec le système bancaire existant pour libérer les capitaux dormants, et rend les transferts de fonds plus rapides, économiques et efficaces.

# Mécanisme employé : minage ou immobilisation

En l'absence d'une banque centrale, les réseaux numériques s'appuient sur des mécanismes permettant d'arriver à des consensus pour assurer la sécurité de leur registre des transactions. Il est important de comprendre les deux principaux types de mécanismes, car ils ont une incidence sur les caractéristiques des actifs placés et leur façon de générer de la valeur.

Algorithmes de consensus	Fonctionnement	Valeur du placement
<b>Minage</b> (p. ex. Bitcoin)	Le minage est assimilable à l'extraction minière physique. Partout dans le monde, des ordinateurs spécialisés dépensent d'énormes quantités d'énergie pour ériger un mur de sécurité numérique autour du réseau.	Rares, dépendants de la production énergétique et difficiles à contrefaire, ces actifs fonctionnent comme une réserve de valeur, à la manière de l'or, et peuvent servir à préserver le patrimoine tout en offrant un potentiel d'appréciation à long terme.
<b>Immobilisation</b> (p. ex. Ethereum)	L'immobilisation s'apparente davantage à un dépôt de sécurité ou à une obligation. Le processus : au lieu de dépenser de l'énergie, les participants au réseau mettent en garantie de la cryptomonnaie pour assurer la sécurité du système.	En échange de l'immobilisation de capital (l'enjeu), le réseau leur verse une prime. La cryptomonnaie agit ainsi comme « actif productif de rendement », un peu comme une action à dividende ou un bien immobilier. Ses détenteurs cherchent à profiter d'une croissance potentielle et d'un revenu régulier.

## Guide des mécanismes de consensus des actifs numériques

### Minage de bitcoins : Marchandise numérique



Prime : Bitcoin nouvellement créé



**Proposition de valeur :**  
Réserve de valeur sûre et rare;  
consommation énergétique élevée

### Immobilisation dans Ethereum : Actif productif



Prime : Obtention d'un rendement



**Proposition de valeur :** Génération  
de revenu, assimilable à un dividende;  
engagement de capital

## Cryptoactifs : Propriété directe ou détention dans un FNB

Au début, investir dans une cryptomonnaie était un processus complexe qui nécessitait de gérer des clés privées et des clés USB, en plus de négocier sur des marchés étrangers non réglementés. Le risque d'erreur humaine était élevé. Si vous perdiez votre mot de passe, vous ne pouviez pas le récupérer. Si vous envoyiez des fonds à une mauvaise adresse, vous les perdiez pour toujours.

Avec l'avènement des **FNB de cryptoactifs**, le marché s'est professionnalisé. Ces fonds permettent aux conseillers d'investir dans des actifs numériques par l'intermédiaire d'un instrument de placement traditionnel et réglementé, qui s'intègre harmonieusement aux processus de gestion de la pratique existants.

	FNB actif multi-crypto Dynamique	FNB de cryptomonnaies au comptant	Propriété directe
Diversification multi-actifs	✓	✗	✗
Gestion active	✓	✗	✗
Rééquilibrage des actifs	✓	✗	✗
Admissibilité au CELI et au REER	✓	✓	✗
Exonération de la production du formulaire T1135	✓	✓	✗
Intégration des bénéfices de l'immobilisation	✓	Variable	✗
Garde réglementée	✓	✓	✗
Stockage à froid de qualité institutionnelle	✓	✓	✗

# Une conception moderne du risque

Malgré l'adoption et l'innovation continues des actifs numériques, la catégorie d'actifs présente toujours des risques qui lui sont propres.



## Volatilité

Les actifs numériques sont généralement plus volatils que les actions traditionnelles. Même si cette volatilité s'atténue à mesure que la catégorie d'actifs gagne en maturité et qu'elle est adoptée par les investisseurs institutionnels, les prix peuvent fortement fluctuer ( $\pm 10\%$  en une séance).

- Un modeste placement dans le fonds peut toutefois accroître la diversification d'un portefeuille et offrir aux investisseurs admissibles un potentiel de rendement supérieur.



## Évolution de la réglementation

Les gouvernements passent résolument d'une logique d'interdiction à une logique de réglementation, ce qui établit des fondations sûres pour le secteur.

- **Canada** : Les ACVM ont intégré le cadre réglementaire des fonds publics de cryptoactifs au Règlement 81-102, ce qui autorise une exposition directe aux cryptoactifs dans les FNB tout en imposant des mesures de protection renforcées en matière de garde, de gestion des risques et d'exploitation.
- **États-Unis** : Les modifications législatives, y compris la Clarity Act, visent à établir les champs de compétence relatifs aux actifs numériques et à définir leur traitement.

Globalement, ces initiatives montrent que les gouvernements nord-américains sont en train d'institutionnaliser cette catégorie d'actifs. Cette transparence structurelle a pour effet de réduire le risque réglementaire résiduel pour les titulaires de parts de FNB.



## Incertitude quant à l'adoption

Même si les cryptoactifs sont de plus en plus répandus, leur adoption commerciale à grande échelle n'est pas garantie. La valeur à long terme de cryptoactifs comme XRP ou Solana dépend des entreprises qui utilisent réellement ces réseaux pour faire du commerce et régler leurs opérations. La technologie doit continuer de prouver sa valeur par rapport aux systèmes existants.



## Avis

Le présent document est fourni à des fins de formation et d'information seulement. Les informations qu'ils contiennent ne constituent pas des conseils juridiques, comptables ou fiscaux, des conseils en placement, ni des conseils du ressort d'autres professionnels, et ne doivent pas être interprétés comme tels. Aucune partie de ce document n'est destinée à recommander ou à promouvoir un produit, une stratégie, une approche de portefeuille, un émetteur, un actif numérique ou un service en particulier. Le lecteur ne doit en aucun cas considérer la mention d'une cryptomonnaie ou d'un autre actif numérique, marché ou stratégie en particulier comme une sollicitation, une offre ou une forme d'approbation. Les points de vue exprimés ont été préparés dans le but de fournir au lecteur de l'information générale sur les cryptoactifs, et ils ne conviennent pas à d'autres fins. 3iQ ne s'engage pas à mettre à jour ou à réviser le présent document pour tenir compte de nouveaux événements ou circonstances.

Les opinions et les exemples présentés sont de nature générale et peuvent ne pas convenir à un investisseur, à la situation d'un client ou à un contexte réglementaire en particulier. Il incombe au lecteur seul d'effectuer ses propres contrôles diligents et de vérifier l'exactitude des renseignements utilisés dans son processus décisionnel.

Les cryptomonnaies et les autres actifs numériques sont très volatils, et leurs prix peuvent grandement fluctuer; ils pourraient ne pas convenir à tous les investisseurs. 3iQ ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude, à l'exhaustivité ou à la pertinence des renseignements contenus aux présentes. Tout le contenu est fourni « tel quel », sans garantie d'aucune sorte. 3iQ ne saurait être tenue responsable de toute perte, de tout dommage ou de tout résultat défavorable découlant de l'utilisation du présent document ou de la confiance accordée à celui-ci.

Ce document ne constitue pas une offre de vente ou d'émission ni la sollicitation d'une offre d'achat ou de souscription de titres aux États-Unis ou dans tout autre territoire. Ni les titres de 3iQ Corp. ni ceux des fonds n'ont été ou ne seront inscrits en vertu de la loi Securities Act of 1933 des États-Unis, dans sa version modifiée, ou en vertu des lois sur les valeurs mobilières applicables d'un État ou d'un autre territoire des États-Unis; ils ne peuvent être offerts, vendus, revendus, transférés ou livrés, directement ou indirectement, aux États-Unis en l'absence d'une inscription ou d'une dispense assurant la conformité aux obligations d'inscription de la Securities Act, sauf si l'opération n'est pas visée par cette loi, et aux autres lois sur les valeurs mobilières de tout État ou autre territoire compétent des États-Unis. Aucune autorité en valeurs mobilières ne s'est prononcée sur ces titres, et quiconque donne à entendre le contraire commet une infraction.

Prenez connaissance du prospectus avant d'investir. Le prospectus contient des renseignements importants sur le 3iQ Bitcoin ETF (BTCQ), le 3iQ Ether Staking ETF et The Ether Fund (QETH). Vous pouvez obtenir un exemplaire du prospectus auprès de 3iQ Corp. ou à l'adresse [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

Pour en savoir plus,  
communiquez avec votre  
représentante ou représentant  
des ventes de Dynamique.

**dynamique.ca**

**Siège social**

40, rue Temperance, 16<sup>e</sup> étage  
Toronto (Ontario) M5H 0B4  
Sans frais : 1-866-977-0477  
Tél. : 416-363-5621

**Centre des relations avec la clientèle**

Sans frais : 1-800-268-8186  
Tél. : 514-908-3217  
Courriel : [service@dynamic.ca](mailto:service@dynamic.ca)

Les placements dans les fonds communs et les fonds négociés en bourse (FNB) peuvent entraîner des commissions, des commissions de suivi, des frais de gestion et des charges. Prenez connaissance du prospectus avant d'investir. Les parts de fonds communs ne sont ni garanties ni assurées par la Société d'assurance-dépôts du Canada, ni par tout autre organisme public d'assurance-dépôts. Leur valeur change fréquemment et le rendement antérieur est susceptible de ne pas se répéter. Les distributions sont versées sous forme de dividendes, de gains en capital nets réalisés ou de remboursement de capital. Les distributions ne sont pas garanties. Le taux des distributions ne doit pas être confondu avec le taux de rendement du fonds. Les renseignements figurant aux présentes ne doivent pas être considérés comme des conseils en placement. Avant de mettre en œuvre une stratégie de placement ou de fiscalité, les investisseurs devraient consulter leur conseiller, qui leur fournira des recommandations adaptées à leurs besoins et tiendra compte de leur situation ainsi que des plus récents renseignements à sa disposition. Dynamique<sup>MD</sup> est une marque déposée de La Banque de Nouvelle-Écosse, utilisée sous licence, et une division de Gestion d'actifs 1832 S.E.C. © La Banque de Nouvelle-Écosse, 2026. Tous droits réservés.

**Dynamique**<sup>TM</sup>