

# Les blockchains performantes ressemblent à des îles prospères

Publié le 9 juin 2026

**Dovile Silenskyte**

Director, Digital Assets Research

- Le succès des blockchains ne repose pas uniquement sur la sophistication technologique ; il tient aussi à la vitalité des écosystèmes formés par les développeurs, les utilisateurs, les fournisseurs de liquidité et les institutions, qui ensemble, créent des effets de réseau croissants et auto-renforcés au fil du temps.
- Si de nombreuses blockchains récentes cherchent à se distinguer par leur rapidité et des coûts réduits, ce sont en réalité les réseaux bâtissant des écosystèmes économiques variés, capables de retenir durablement les utilisateurs et les capitaux, même une fois les incitations immédiates épuisées, qui parviennent à capter l'activité la plus pérenne.
- L'avenir des cryptomonnaies s'annonce comme un archipel de blockchains spécialisées, interconnectées entre elles. Dans ce contexte, pour les investisseurs, il devient d'autant plus crucial de s'exposer à des réseaux offrant une forte connectivité, une liquidité significative ainsi qu'une adoption institutionnelle croissante.

Dans la nature, les îles florissantes ne sont pas celles qui vivent dans l'isolement.

Ces îles regorgent de végétation, d'oiseaux, d'insectes. Elles sont dans l'axe de routes commerciales, de voies migratoires et entretiennent des liens féconds avec le continent. Ils attirent de nouvelles espèces, favorisent des écosystèmes complexes et s'ajustent continuellement à l'évolution des conditions. L'île ne gagne en valeur, non pas simplement par son existence, mais parce que la vie décide de s'y installer.

Les blockchains performantes fonctionnent de manière très similaire. Dans le secteur des cryptomonnaies, on met fréquemment en avant la technologie blockchain, comme si le succès ne dépendait que des spécifications techniques. Débit plus rapide. Frais plus bas. De meilleurs mécanismes de consensus. Pourtant, l'expérience démontre que l'infrastructure, à elle seule, ne suffit presque jamais.

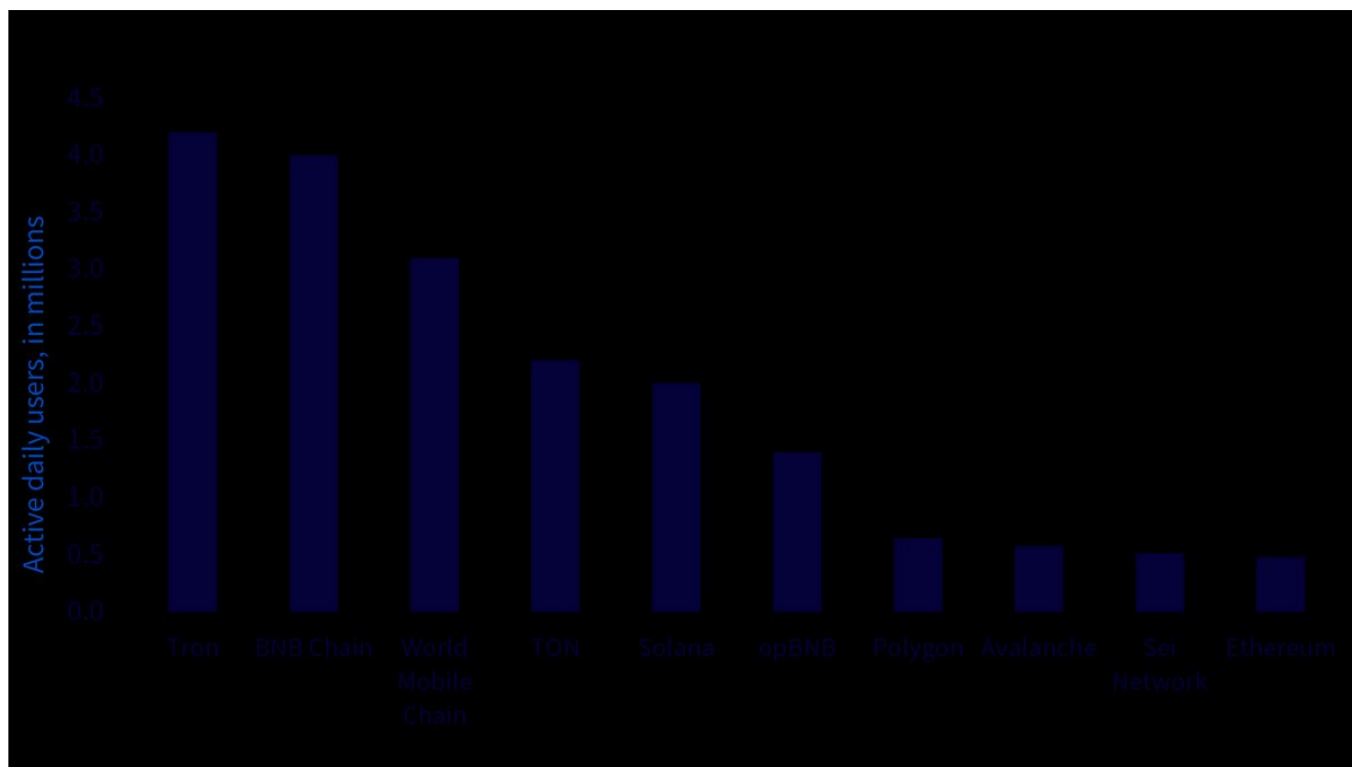
Une blockchain réussit lorsqu'elle devient un écosystème.

## Le problème de l'île morte

Aujourd'hui, bien des blockchains évoquent des îles désertes aux plages immaculées, mais dépourvues de toute vie. Techniquement impressionnant, mais silencieux et vide.

Les promoteurs ne construisent pas là-bas. Les utilisateurs n'y restent pas. Le capital n'y circule pas. Les applications sont déployées, pourtant l'activité économique peine à prendre son essor et ne s'inscrit pas dans une dynamique cumulative. L'écosystème manque de biodiversité.

### Graphique 1 : Blockchains avec les plus grandes communautés d'utilisateurs quotidiens



Source : Token Terminal. Au 29 mai 2026. **Les performances passées ne garantissent pas les résultats futurs ; tout investissement comporte un risque de perte en capital.**

En termes de blockchain, la biodiversité signifie :

- Des développeurs créant des applications
- Des utilisateurs effectuant des transactions régulières
- Des fournisseurs de liquidité déployant du capital
- Des validateurs assurant la sécurité du réseau
- Des ponts inter-chaînes reliant des écosystèmes externes

Privée de telles couches d'activité, une blockchain peut rapidement perdre toute vitalité économique.

### L'importance de la biodiversité

Une île prospère repose sur des systèmes interconnectés. Les oiseaux dispersent les graines. Les plantes nourrissent les insectes. Les insectes nourrissent des animaux plus grands. Les nutriments circulent dans l'environnement. La diversité crée de la résilience.

La même dynamique existe au sein des écosystèmes blockchain. Le succès d'Ethereum, à titre d'exemple, ne tient pas seulement à l'exécution de contrats intelligents. Sa puissance s'est forgée grâce à la collaboration entre développeurs, finance décentralisée, infrastructures institutionnelles, plateformes d'échange, dépositaires et fournisseurs de liquidité.

Chaque participant a renforcé le réseau.

- Les développeurs ont attiré des utilisateurs
- Les utilisateurs ont attiré de la liquidité
- La liquidité a attiré les investisseurs institutionnels
- Les institutions ont augmenté la crédibilité
- La crédibilité a attiré davantage de développeurs

Une réelle capitalisation du réseau.

Les écosystèmes les plus diversifiés font généralement preuve d'une plus grande résilience face aux chocs. Lorsqu'une application tombe en panne, les autres continuent de fonctionner. Lorsqu'un récit s'affaiblit, un autre émerge. La blockchain devient moins fragile.

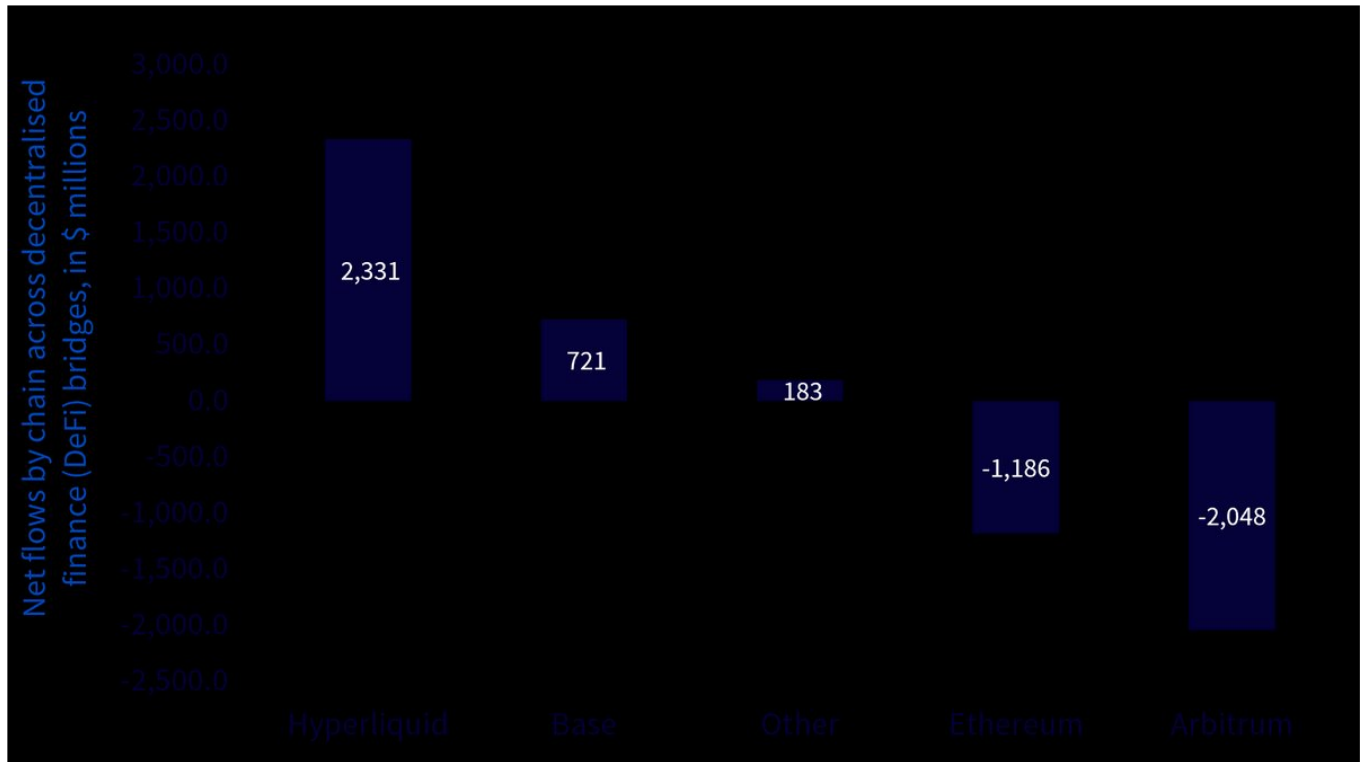
### **La connectivité importe davantage que l'isolement**

Les îles les plus saines sont rarement les plus isolées. Elles font du commerce avec le continent, échangent des ressources, accueillent des visiteurs et voient arriver de nouveaux habitants. La connectivité permet la survie.

Ce principe prend une importance croissante dans les cryptomonnaies. Les premières communautés blockchain nourrissaient fréquemment l'ambition de l'autosuffisance. Imaginant qu'une unique chaîne pourrait s'imposer et opérer, pour l'essentiel, en vase clos. Le secteur s'oriente toutefois vers l'interopérabilité, conscient que la connectivité favorise la constitution de réseaux plus robustes et plus résilients.

Aujourd'hui, les blockchains les plus performantes tendent à s'organiser en véritables pôles économiques, interconnectés par des passerelles, des protocoles de messagerie, ainsi que des couches de liquidité communes. Une blockchain coupée du reste de l'écosystème s'expose à une marginalisation économique.

### **Graphique 2 : Mouvements de capitaux entre blockchains, en millions de dollars**



Source : Artemis Terminal. Au 29 mai 2026. **Les performances passées ne garantissent pas les résultats futurs ; tout investissement comporte un risque de perte en capital.**

Voilà pourquoi l'infrastructure d'interopérabilité s'impose désormais comme un enjeu stratégique. Les passerelles inter-chaînes, les standards de jetons ou encore les protocoles d'interopérabilité ne relèvent pas d'innovations accessoires. Ils représentent de véritables voies commerciales.

Le capital recherche la mobilité. Les utilisateurs recherchent de la flexibilité. Les développeurs souhaitent toucher le public le plus large possible. Les chaînes qui favorisent ces flux pourraient bien être en position de capter une activité durable.

### L'infrastructure seule ne crée pas la civilisation

Un aéroport vide reste une infrastructure vide. Il en va de même pour les blockchains.

Des frais de transaction réduits et un débit important contribuent à une meilleure expérience utilisateur ; toutefois, cela ne suffit pas à assurer l'adoption. La gravité économique se manifeste dès lors que des réseaux permettent aux participants de se coordonner, d'effectuer des transactions et de générer ensemble de la richesse.

C'est ce qui explique que certaines chaînes enregistrent d'abord une forte croissance, avant de rencontrer des difficultés à pérenniser leur activité.

Des incitations temporaires peuvent attirer les touristes. Seuls les écosystèmes solides créent des résidents permanents.

Le secteur de la blockchain aborde désormais une phase de maturité accrue, où les investisseurs portent une attention grandissante à la qualité de l'économie on-chain, dépassant ainsi la simple analyse des volumes de transactions. Ils demandent :

- Les développeurs continuent-ils de construire ?
- La liquidité est-elle persistante ?
- Les utilisateurs reviennent-ils de manière organique ?
- L'infrastructure institutionnelle est-elle en expansion ?
- Le réseau est-il intégré aux infrastructures financières plus larges ?

Les réponses à ces questions illustrent la santé écologique.

### **L'avenir appartient aux archipels économiques**

La prochaine étape de l'évolution de la blockchain pourrait bien ne pas voir apparaître une plateforme dominante unique. Les cryptomonnaies évoquent désormais davantage un archipel : une constellation d'écosystèmes spécialisés, connectés entre eux par une infrastructure partagée.

Le Bitcoin peut servir de socle monétaire. Ethereum pourrait demeurer la principale couche de règlement financier. Certaines chaînes, de leur côté, choisissent de se concentrer sur le jeu, les paiements, la tokenisation ou encore les applications à haute fréquence.

Les réseaux qui finiront par s'imposer ne seront pas forcément les chaînes les plus cloisonnées. Il s'agira plus probablement des réseaux qui combinent :

- Des écosystèmes internes solides
- Une liquidité élevée
- Une activité des développeurs
- Une accessibilité institutionnelle
- Une sécurité fiable
- Une connectivité transparente avec l'écosystème crypto élargi

Dans la nature, les îles florissantes ne doivent pas leur survie à leur isolement complet du reste du monde. Elles survivent parce que la vie les traverse. Il se pourrait qu'il en soit de même pour les blockchains.

Si la croissance de l'écosystème et les effets de réseau peuvent stimuler l'adoption de la blockchain, il n'existe aucune assurance que les acteurs en place maintiendront leur position. Les réseaux blockchain doivent faire face à divers risques, parmi lesquels figurent l'évolution technologique, les cyberincidents, les modifications du cadre réglementaire, la concurrence d'autres protocoles, ainsi que les fluctuations dans l'activité des utilisateurs et des développeurs. Les marchés des actifs numériques présentent souvent une grande volatilité. Des changements dans la participation au réseau ou dans le niveau de liquidité peuvent compromettre la viabilité à long terme de certains écosystèmes blockchain.

## Important Risks Related to this Article

### Important Information

**Marketing communications issued in the European Economic Area (“EEA”):** This document has been issued and approved by WisdomTree Ireland Limited, which is authorised and regulated by the Central Bank of Ireland.

**Marketing communications issued in jurisdictions outside of the EEA:** This document has been issued and approved by WisdomTree UK Limited, which is authorised and regulated by the United Kingdom Financial Conduct Authority.

WisdomTree Ireland Limited and WisdomTree UK Limited are each referred to as “WisdomTree” (as applicable). Our Conflicts of Interest Policy and Inventory are available on request.

**For professional clients only. The information contained in this document is for your general information only and is neither an offer for sale nor a solicitation of an offer to buy securities or shares. This document should not be used as the basis for any investment decision. Investments may go up or down in value and you may lose some or all of the amount invested. Past performance is not necessarily a guide to future performance. Any decision to invest should be based on the information contained in the appropriate prospectus and after seeking independent investment, tax and legal advice.**

The application of regulations and tax laws can often lead to a number of different interpretations. Any views or opinions expressed in this communication represent the views of WisdomTree and should not be construed as regulatory, tax or legal advice. WisdomTree makes no warranty or representation as to the accuracy of any of the views or opinions expressed in this communication. Any decision to invest should be based on the information contained in the appropriate prospectus and after seeking independent investment, tax and legal advice.

This document is not, and under no circumstances is to be construed as, an advertisement or any other step in furtherance of a public offering of shares or securities in the United States or any province or territory thereof. Neither this document nor any copy hereof should be taken, transmitted or distributed (directly or indirectly) into the United States.

Although WisdomTree endeavours to ensure the accuracy of the content in this document, WisdomTree does not warrant or guarantee its accuracy or correctness. Where WisdomTree has expressed its own opinions related to product or market activity, these views may change. Neither WisdomTree, nor any affiliate, nor any of their respective officers, directors, partners, or employees accepts any liability whatsoever for any direct or consequential loss arising from any use of this document or its contents.