



Communiqué de presse

VanEck élargit son offre de crypto-monnaies avec le SUI ETN

- **SUI est une blockchain évolutive qui permet d'effectuer des transactions très rapidement**
- **Dans des domaines comme la finance décentralisée (DeFi), les vitesses élevées et la scalabilité sont particulièrement importantes**
- **Le VanEck SUI ETN est disponible dans les pays suivants : Autriche, Suisse, Allemagne, Danemark, Espagne, Finlande, France, Italie, Liechtenstein, Luxembourg, Pays-Bas, Norvège, Pologne, Portugal et Suède**

Genève, le 13 Novembre 2024 – Le gestionnaire d'actifs VanEck annonce aujourd'hui la cotation du VanEck Sui ETN sur Euronext Amsterdam et Euronext Paris. Les investisseurs peuvent utiliser cette note négociée en bourse (ETN) pour participer au développement du token SUI sans avoir à l'acheter et le détenir directement.

Sui est une plateforme de contrats intelligents décentralisée qui vise à finaliser les transactions rapidement et se veut conviviale. Un avantage majeur de la plateforme réside dans la rapidité avec laquelle les transactions peuvent être traitées : tandis que les blockchains plus anciennes, telles que le Bitcoin ou l'Ethereum, ne peuvent exécuter les transactions qu'une à la fois, entraînant des retards et des coûts plus élevés, SUI peut exécuter des transactions simultanément. Cela rend cette blockchain particulièrement adaptée aux applications nécessitant des interactions en temps réel, comme dans le secteur financier ou les jeux vidéo.

« Dans les applications DeFi, c'est-à-dire dans ce que l'on appelle la finance décentralisée, il est particulièrement important de pouvoir traiter les transactions très rapidement », explique Martijn Rozemuller, CEO de VanEck Europe. « Sui est en outre conçu pour permettre une utilisation simple et constitue donc en quelque sorte un pont entre le Web2 et le Web3 axé sur la décentralisation ».

Sui est développé par Mysten Labs, soutenu par des développeurs de sociétés bien connues telles que Microsoft, Apple et Meta. L'équipe utilise une version modifiée du langage de programmation Move, qui a été créé pour le projet de crypto-monnaie Diem de Meta.

« Grâce à sa facilité de mise à l'échelle, Sui peut très bien répondre à la demande croissante de transactions basées sur la blockchain », explique Menno Martens, Crypto Product Specialist.

« De notre point de vue, cette blockchain bénéficie ainsi d'un fort potentiel de croissance, notamment parce que son faible coût en fait une véritable alternative aux blockchains plus anciennes. Avec le VanEck Sui ETN, les investisseurs ont la possibilité de participer au développement de cette blockchain prometteuse de manière relativement simple et négociée en bourse ». Le risque de volatilité extrême existe.

Le VanEck Sui ETN reflète la performance de l'indice MarketVector Sui VWAP Close, dont le prix est lié au prix du token SUI. Le token SUI est la crypto-monnaie native du réseau Sui, utilisée pour le traitement des transactions.

Le VanEck Sui ETN est entièrement collatéralisé, c'est-à-dire que les actifs numériques qu'il contient sont effectivement achetés et conservés dans un « cold storage ». VanEck s'appuie sur Bank Frick, un dépositaire réglementé dans le pays de l'EEE qu'est le Liechtenstein, pour atteindre un niveau élevé de sécurité dans la conservation des crypto-monnaies dans ses ETN. La cotation sur des bourses réglementées signifie que les investisseurs peuvent acheter et vendre le nouveau produit de la même manière que d'autres produits de bourse réglementés. L'ETN a actuellement un ratio de dépenses totales (TER) de 1,5%. Il existe un risque de volatilité extrême.

	VanEck Sui ETN
Nom de l'indice	Indice MarketVector Sui VWAP Close Index
ISIN	DE000A4A5Z72
Ticker	VSUI
Ticker Euronext Amsterdam	VSUI NA
Ticker Euronext Paris	VSUI FP
WKN	A4A5Z7
Fournisseur d'indices	MarketVector
Total des frais sur encours (TER)	1.5%
Plus d'informations sur	https://www.vaneck.com/de/de/krypto-etn

Les prix marchands de nombreux actifs numériques ont récemment connu des fluctuations extrêmes qui devraient perdurer. Les actifs numériques n'ont été introduits qu'au cours de la dernière décennie et, dans de nombreux pays, il n'existe toujours pas de réglementation claire à ce sujet. La valeur des actifs numériques dépend de l'avantage que ces réglementations



continuent à offrir ainsi que des possibilités technologiques, du développement des réseaux de protocole, de la concurrence avec d'autres réseaux d'actifs numériques et des forks.

Contact presse :

Laura Lapreta

Voxia communication

Tel.: +41 79 311 89 04

E-Mail: laura.lapreta@voxia.ch

À propos de VanEck :

Depuis sa création en 1955, VanEck est motivé par l'innovation et est synonyme de stratégies d'investissement intelligentes et anticipatives. Le gestionnaire d'actifs gère actuellement environ 121 milliards de dollars* dans le monde, y compris des ETF, des fonds actifs et des comptes institutionnels.

Avec plus de 100 ETF à l'échelle mondiale, la société d'investissement propose un portefeuille complet couvrant de nombreux secteurs, classes d'actifs et stratégies smart beta. VanEck a été l'un des premiers gestionnaires d'actifs à offrir aux investisseurs un accès aux marchés mondiaux. Son objectif a toujours été d'identifier de nouvelles tendances et classes d'actifs, comme les investissements dans l'or (1968), les marchés émergents (1993) et les ETF (2006). Celles-ci ont jusqu'à aujourd'hui influencé l'ensemble du secteur de l'investissement.

VanEck a son siège social à New York et dispose de sites dans le monde entier, dont des bureaux à Francfort (Allemagne), Madrid (Espagne), Zurich (Suisse), Amsterdam (Pays-Bas), Sydney (Australie) et Shanghai (Chine).

* Situation au 30.09.2024

Vous trouverez plus d'informations sur VanEck et ses fonds sur www.vaneck.com ou sur le blog www.vaneck.com/etf-europe/blog.

Informations importantes

À titre indicatif et promotionnel uniquement.

Cette vidéo/article provient de la société VanEck Switzerland AG implantée en Suisse. Les informations ont pour unique objectif de fournir des renseignements généraux et préliminaires aux investisseurs et ne doivent pas être interprétées comme des conseils d'investissement, juridiques ou fiscaux. VanEck (Europe) GmbH et ses sociétés associées et affiliées (dénommées conjointement « VanEck ») déclinent toute responsabilité concernant toute décision d'investissement, de désinvestissement ou de rétention prise par l'investisseur à partir de cette vidéo/cet article. Les points de vue et opinions exprimés sont ceux connus à la date de publication de l'article/de la vidéo et sont susceptibles de changer en fonction des conditions du marché. Certaines déclarations contenues dans le présent document peuvent constituer des projections, des prévisions et d'autres déclarations sur l'avenir qui ne reflètent pas les résultats réels. VanEck ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, et n'émet aucune opinion quant au bien-fondé d'un investissement dans des titres ou des actifs numériques.

L'Indice sous-jacent est la propriété exclusive de MarketVector Indexes GmbH, qui a passé un contrat avec CC Data Limited pour gérer et calculer l'indice. CC Data Limited met tout en œuvre pour s'assurer du calcul adéquat de l'Indice. Quelles que soient ses obligations envers MarketVector Indexes GmbH, CC Data Limited n'est pas tenue de signaler les erreurs dans l'Index à des tiers.

L'investissement est soumis à des risques, notamment la perte éventuelle du capital à hauteur du montant investi total et **l'extrême volatilité** des ETNs. Vous devez lire le prospectus et le DIC avant d'investir, afin de bien comprendre les risques et avantages potentiels associés à la décision d'investir dans le Produit. Le [Prospectus](#) approuvé est disponible à l'adresse www.vaneck.com. L'approbation du prospectus ne doit pas être comprise comme un cautionnement des Produits offerts ou admis à la négociation sur un marché réglementé.

Aucune partie de ce document ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit, ou référencée dans une autre publication, sans l'autorisation écrite expresse de VanEck.

© VanEck Switzerland AG