



Media Relations  
Tél. +41-44-234 85 00

8 avril 2026

# Communiqué

## **UBS, PostFinance, Sygnum, Raiffeisen, Zürcher Kantonalbank, BCV et Swiss Stablecoin AG lancent conjointement une sandbox de stablecoin en CHF**

**Dans le cadre d'une initiative commune, UBS, PostFinance, Sygnum, Raiffeisen, Zürcher Kantonalbank, BCV et Swiss Stablecoin AG lancent une sandbox de stablecoin en CHF. Ce nouveau projet teste des cas d'utilisation potentiels d'un stablecoin en CHF en Suisse. Les partenaires examinent ainsi comment relier des applications blockchain au franc suisse afin de renforcer à la fois l'écosystème suisse de la monnaie digitale et la compétitivité de la place financière helvétique.**

Zurich, 8 avril 2026 – Les stablecoins gagnent en importance à l'échelle internationale et jouent un rôle important dans la transformation du système financier. Il s'agit d'actifs digitaux dont la valeur est généralement indexée sur celle d'une monnaie nationale et qui sont utilisés via des réseaux blockchain. En Suisse, il n'existe actuellement aucun stablecoin en francs suisses réglementé bénéficiant d'une large adoption. UBS, PostFinance, Sygnum, Raiffeisen, ZKB et BCV ont donc uni leurs forces et testent, en collaboration avec Swiss Stablecoin AG, des cas d'utilisation sélectionnés d'un stablecoin en CHF dans un environnement digital protégé et opérationnel – une sandbox.

Par cette initiative, les entreprises participantes poursuivent plusieurs objectifs généraux. Elles entendent soutenir la mise en place d'un écosystème suisse de la monnaie digitale, développer de nouvelles compétences et expériences dans l'utilisation des moyens de paiement digitaux et acquérir des enseignements concrets issus de la pratique. L'accent est mis sur des processus plus efficaces ainsi que sur une réelle valeur ajoutée pour les clientes et les clients.

La sandbox repose sur une liste initiale de cas d'utilisation potentiels, développés conjointement. Swiss Stablecoin AG met à disposition l'infrastructure technique nécessaire à l'émission du stablecoin. La sandbox sera menée en 2026. Elle est également ouverte à d'autres banques, entreprises et institutions intéressées qui souhaitent contribuer au développement d'un stablecoin en CHF.

**Qu'est-ce qu'un stablecoin ?**

Les stablecoins sont des actifs digitaux dont la valeur est généralement indexée à 1:1 sur une monnaie, en l'occurrence le franc suisse. Ils combinent la stabilité de la valeur avec l'efficacité des technologies digitales et permettent des paiements rapides, transparents et programmables.

**Qu'est-ce que la sandbox de stablecoin en CHF ?**

Une sandbox est un environnement opérationnel contrôlé. Elle permet aux banques ainsi qu'aux autres entreprises et institutions participantes de tester de nouveaux produits financiers digitaux dans des conditions réalistes, tout en appliquant des mécanismes de protection clairement définis, tels qu'un cercle de participants restreint et des plafonds de montants. L'objectif est de limiter les risques et d'acquérir de l'expérience en vue d'une éventuelle décision de mise sur le marché ultérieure.

**UBS Switzerland AG**

## Contacts:

UBS Media Relations  
[mediarelations@ubs.com](mailto:mediarelations@ubs.com)  
+41-44-234 85 00  
[www.ubs.com/media](http://www.ubs.com/media)

**PostFinance**

Media Relations  
[medien@postfinance.ch](mailto:medien@postfinance.ch)  
+41-58-338 30 32

**Sygnum Bank AG**

Dominic Castley, Chief Marketing Officer  
[dominic.castley@sygnum.com](mailto:dominic.castley@sygnum.com)

**Raiffeisen Suisse**

Service de presse de Raiffeisen Suisse  
[presse@raiffeisen.ch](mailto:presse@raiffeisen.ch)  
+41-21-612 51 11

**Zürcher Kantonalbank**

Media Relations Zürcher Kantonalbank  
[medien@zkb.ch](mailto:medien@zkb.ch)  
+41-44-292 29 79

**Banque Cantonale Vaudoise (BCV)**

Jean-Pascal Baechler, Porte-parole  
[jean-pascal.baechler@bcv.ch](mailto:jean-pascal.baechler@bcv.ch)  
+41-21-212 22 51

**Swiss Stablecoin AG**

Pascale Bruderer  
[info@swissstablecoin.ch](mailto:info@swissstablecoin.ch)  
+41-76-527 17 56