

Blockchain : Salesforce et Samsung investissent dans Digital Asset

Les fonds édités par les firmes américaine Salesforce (CRM/Cloud) et sud-coréenne Samsung (électronique/composants) investissent toujours plus dans la chaîne de bloc ([blockchain](#)).

Cette fois-ci auprès de [Digital Asset Holdings](#), une entreprise de la Fintech qui fournit au marché réglementé des solutions basées sur la DLT (Distributed Ledger Technology). La société dit avoir obtenu un investissement supplémentaire de série C des fonds d'investissement Salesforce Ventures et Samsung Venture Investment Corporation (SVIC).

Les montants investis (restés confidentiels) complètent un précédent tour de table de série C (croissance d'une jeune pousse sur un marché porteur) de 35 millions de dollars bouclé en décembre 2019 par l'entreprise fondée en 2014 à New York. La société dispose aussi de bureaux à Londres (UK), Zurich (Suisse), Budapest (Hongrie), Sydney (Australie) et Hong Kong.

DAML (Digital Asset Modelling Language)

Cette annonce intervient après l'ouverture en 2019 du code source du [langage de programmation DAML](#) (Digital Asset Modelling Language), à l'initiative de Digital Asset.

L'entreprise veut utiliser les fonds collectés pour accélérer la diffusion de DAML, renforcer l'écosystème et financer le développement de produits destinés aux développeurs, comme l'a relevé [ZDNet](#). « Salesforce Ventures et Samsung rejoignent notre financement de série C, cela témoigne du potentiel que les géants de la technologie perçoivent dans DAML, standard pour les contrats intelligents », a déclaré Yuval Rooz, co-fondateur et CEO de Digital Asset.

DAML est utilisé pour créer des contrats intelligents (smart contracts), contrôler et mettre en oeuvre les accords entre parties. L'an dernier, Digital Asset a négocié un partenariat avec VMware pour intégrer DAML à VMware Blockchain. D'autres intégrations sont effectives avec Hyperledger Sawtooth (sur laquelle s'appuie [Salesforce Blockchain](#)), [Hyperledger Fabric](#), Corda et la base de données native pour le cloud Amazon Aurora.