



Les DLT, promesses de sécurité et de traçabilité ?

Retour sur le régime pilote

29 May 2024

CONFIDENTIAL



Derrière les cryptos, la technologie DLT

La DLT, une technologie de registre distribué.



D = Distributed



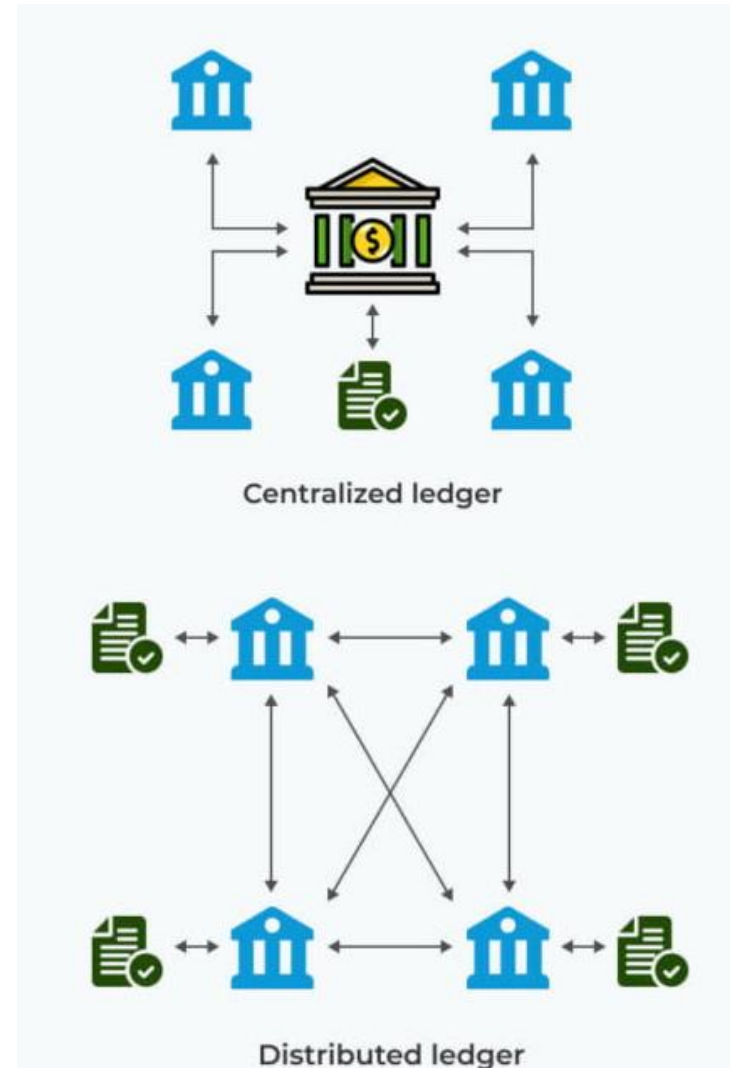
L = Ledger



T = Technology

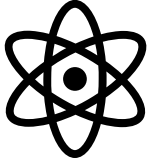


Chiffrement &
Blockchain



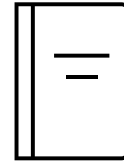
Les promesses de la DLT

La DLT permet de développer un système de confiance où chaque acteur accède à un registre unique permettant de confirmer la détention des actifs des autres acteurs, de manière sécurisée, en s'affranchissant de la dépendance à un acteur central.



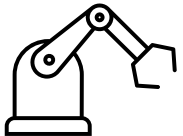
D = Distributed

Robustesse
Indépendance d'un acteur central



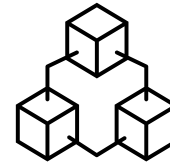
L = Ledger

Transparence
Preuve de détention de l'actif



T = Technology

Ouverture à de multiples usages



Chiffrement &
Blockchain

Sécurité
(immuabilité)

Le regime pilote DLT

Il a pour objectif de lever les barrières potentielles à l'utilisation de la technologie DLT pour les infrastructures de marché.



3 ans à partir de mars 2023, renouvelable



Exemptions sur MiFIR, MiFID II (2) et sur CSD (18)
Obligations de stratégie de sortie, responsabilité, documentation...



Applicable aux MTF DLT, SR DLT et SNR DLT
Avec une autorisation spécifique



Limité sur les instruments financiers en fonction de leur capitalisation / volume





Retours

Des premiers retours mitigés

Une adoption peu importante (quatre demandes à ce jour)

Éléments techniques (CDBC, standards d'interopérabilité)

Limites légales (MiCA, retail)

Temps limité au vu des investissements

Seuils sur les instruments trop bas

Ouverture du régime

Business model (temps, leviers, exemptions)



Nicolas Vasse
Head of Digital Risks
nvase@Promontory.com
+ 33 7 87 68 48 41



SCAN ME



Un potentiel



Plus disruptif qu'il n'y
paraît



Un écosystème en
création



Un premier règlement
à développer

Nicolas Vasse, Director at Promontory



Nicolas Vasse
Head of Digital Risks
nvasse@Promontory.com
+ 33 7 87 68 48 41

With more than 22 years of experience in Financial Markets & Information Technology, Nicolas leads the EMEA digital risk and compliance practice of Promontory, a consulting brand of IBM, providing strategic advice on regulatory matters to large financial institutions (DORA, MiCA, AI Act, etc...).

Before joining Promontory, Nicolas spent 11 years as Chief Operations Officer (COO) of the European Securities and Markets Authority (ESMA). He was part of the founding executive team of the European Securities and Markets Authority – in charge of Information Technology, Human Resources, Finance and Procurement, and Facility Management.

As Chair of the IT Management Group, composed of the CIOs of all EU financial regulators, he led the set up of more than 40 pan European systems exchanging all financial data across Europe (MiFIR, EMIR, AIFMD & SFTR, ESEF etc...) to facilitate regulation of EU markets.

In his position, Nicolas led the set up of all operational matters of the new Authority, and its growth from 30 to 350 staff members. He was leading there a multicultural team of 150 FTEs (100 internal / 50 consultants).

Prior to his experience at ESMA, Nicolas was the IT Director of the Committee of European Securities Regulators (CESR) where he set up the first paneuropean IT system exchanging all transactions executed in Europe across its 28 financial regulators.

Nicolas Vasse started his career at Microsoft as prototype programmer and moved then to a project manager position at the Autorité des Marchés Financiers (AMF) leading the establishment of the IT systems in charge of the certification of investment funds and rebuilding the surveillance systems which are analysing daily all transactions executed in Europe to detect market abuses.