

SettleMint in the press

Donderdag 04 April 2019

Inhoud

- 1) **Comment le blockchain va transformer notre façon de consommer le monde L'Echo - 06 Mei. 2017 - Pagina 15**

Comment le blockchain va transformer notre façon de consommer le monde



L'ECHO - 06 Mei. 2017

L'ECHO Pagina 15

L'ECHO

Tout le monde, ou presque, en a déjà entendu parler mais personne, ou très peu, ne sait expliquer ce que c'est. La technologie blockchain, son concept mais surtout ses nombreuses applications, constitue la 2e révolution de l'internet, celle qui va le transformer d'un internet de l'information à un internet de valeur. Explications avec deux start-ups belges actives dans ce domaine, parties à l'assaut du marché asiatique.

"Si j'ai une pomme et que je te la donne, tu as la pomme et je ne l'ai plus. Mais si j'envoie un mail à 70 personnes, ils le reçoivent et moi, je l'ai toujours aussi", explique Roderik van de Veer, cofondateur de SettleMint, start-up belge qui aide les organisations et les entreprises à tirer le meilleur profit de cette technologie grandissante. "Cela ne fonctionne pas comme ça pour les choses de valeur ou l'argent, qui sont supposées être une seule et unique chose identifiable. Ce que le blockchain apporte à l'internet, c'est cette couche manquante".

Applications à gogo

Dans l'internet de l'information tel que nous le connaissons aujourd'hui, ce problème est réglé par l'existence d'intermédiaires. "Dans le cas du bitcoin, cela signifie que l'on peut transférer de l'argent sans passer par une banque. La technologie blockchain permet de transférer des actifs sans passer par un intermédiaire", explique Nico Wauters, fondateur de T-Mining. Et si l'on supprime l'intermédiaire, on supprime évidemment une partie des frais de transfert mais on gagne également du temps puisque le transfert est instantané, et donc on limite les risques inhérents au courtage, par exemple.

T-Mining est la plus jeune start-up de la mission de Startups.be, à peine 6 mois d'existence. Elle développe des applications pour la logistique de conteneurs. Mais la technologie blockchain permet de transférer/céder toute une série d'autres choses, comme des documents ou des droits, ce qui se révèle particulièrement intéressant pour l'industrie musicale ou cinématographique.

Le développement de la technologie blockchain est aussi indéniablement lié à celui de l'Internet of Things (IOT ou l'internet des objets). Le nombre d'appareils IOT et de données va continuer de croître de façon exponentielle et les systèmes actuels de gestion ne permettront tout simplement pas de gérer cela. "Le blockchain est un réseau peer-to-peer, cela veut donc dire que n'importe quelle partie du système peut être défaillante, le système continuera de fonctionner", conclut Roderick van de Veer.

SARAH GODARD