

# Blockchain : Microsoft rejoint le consortium Hyperledger

Microsoft a [rejoint](#), cette semaine, les rangs de Hyperledger, le consortium emmené par son concurrent IBM.

*?Announcement: Microsoft joins Hyperledger?*

A [@linuxfoundation](#) community that focuses on [#opensource](#) implementations of emerging specifications and standards for [#blockchain](#) and distributed ledgers.

Read more>> <https://t.co/qhEFVx8t5S>

— Open at Microsoft (@OpenAtMicrosoft) [June 18, 2019](#)

Un ralliement qui fait suite au rapprochement entre Hyperledger et l'Enterprise Ethereum Alliance (EEA), dont Microsoft est [membre fondateur](#).

[Annoncé en octobre 2018](#), il concrétisait les liens établis entre les projets d'Hyperledger et la blockchain Ethereum. En particulier, la prise en charge, sur le *framework* Sawtooth, de l'EVM (machine virtuelle Ethereum).

## Microsoft rejoint Hyperledger ... Salesforce aussi

Sept autres organisations [rejoignent](#) Hyperledger parallèlement à Microsoft.

C'est le cas de Salesforce, qui a récemment présenté [sa première offre blockchain](#).

Surprise : la fondation Ethereum rejoint également le consortium Hyperledger.

*The Ethereum Foundation is proud to lend our support to the efforts of both the [@EntEthAlliance](#) and [@Hyperledger](#) through our membership today. Together, we'll continue to drive forward [#Ethereum's](#) progress and adoption.*

— Ethereum (@ethereum) [June 18, 2019](#)

Quelle différence entre les deux consortiums ? D'un côté, l'Enterprise Ethereum Alliance (EEA) ne contrôle pas l'évolution du code d'Ethereum. Son objectif est de créer une version de la blockchain publique adaptée aux besoins des entreprises.

De son côté, Hyperledger développe ses propres implémentations *open source*.

Le framework [Fabric](#) est son projet le plus avancé. Microsoft le prend en charge sur son cloud

Azure.

*Logo © Linux Foundation*