

WikipédiA

ID2020

ID2020 est une <u>organisation</u> non gouvernementale qui plaide pour l'identification numérique du milliard de sans-papiers dans le monde et des groupes mal desservis comme les réfugiés. L'ONG était <u>relativement</u> inconnue avant d'être publiée à cause de l'investigation populaire et des recherches liées à la pandémie de COVID-19 [réf. nécessaire].



Le consortium réunissait, en mai 2016, 150 entreprises et 11 agences des nations unies¹.

Histoire

En mai 2016, au <u>siège des Nations unies</u> à <u>New York</u>, le sommet inaugural ID2020 a réuni plus de 400 personnes pour discuter de la manière de fournir une <u>identité numérique</u> à tous, un objectif de développement durable défini, incluant 1,5 milliard de personnes vivant sans aucune forme d'identification reconnue. Des experts de la <u>blockchain</u> et d'autres technologies cryptographiques se sont joints aux représentants des organismes de normalisation technique pour identifier comment la technologie et d'autres expertises du secteur privé pourraient atteindre l'objectif².

En 2019, ID2020 a lancé un nouveau programme d'identité numérique en collaboration avec le gouvernement du Bangladesh et l'alliance vaccinale $Gavi^{3}$.

Mission

ID2020 est un consortium public-privé au service de l' <u>objectif de développement durable des Nations unies à l'horizon 2030</u> de fournir une identité juridique à toutes les personnes, y compris aux populations les plus vulnérables du monde⁴. L'organisation a publié un énoncé de mission en dix points, qui comprend : « Nous pensons que les individus doivent avoir le contrôle de leurs propres identités numériques, y compris la façon dont les données personnelles sont collectées, utilisées et partagées. » Les participants <u>Accenture</u>, <u>Microsoft</u>, <u>Avanade</u>, <u>PricewaterhouseCoopers</u> et Cisco Systems ont apporté leur expertise à ID2020.

Notes et références

(en) Jason Ward, « Microsoft, the ID2020 Alliance, universal digital identification and you (https://www.windowscentral.com/microsoft-universal-digital-identification-and-you) », sur WindowsCentral, 19 février 2018 (consulté le 4 mai 2021)

- 2. (en) Anna Irrera, « Accenture, Microsoft team up on blockchain-based digital ID network (http s://www.reuters.com/article/us-microsoft-accenture-digitalid-idUSKBN19A22B) », sur *Reuters*, 19 juin 2017
- 3. (en) Chris Burt, « ID2020 and partners launch program to provide digital ID with vaccines (https://www.biometricupdate.com/201909/id2020-and-partners-launch-program-to-provide-digital-id-with-vaccines) », sur *BiometricUpdate*, 20 septembre 2019
- 4. Jacques Henno, « Bientôt un identifiant numérique pour tous ? (https://www.lesechos.fr/idees-d ebats/sciences-prospective/bientot-un-identifiant-numerique-pour-tous-1016724) », sur www.lesechos.fr, 7 mai 2019 (consulté le 4 mai 2021)
- 5. « Identification numérique: comment 60 millions de réfugiés peuvent prouver qui ils sont (http s://apolitical.co/fr/solution_article/id2020-john-edge-dakota-gruener-identite-numerique-mondial e) », sur *apolitical.co*, 17 novembre 2016
 - (en) Cet article est partiellement ou en totalité issu de l'article de Wikipédia en anglais intitulé
 « ID2020 (https://en.wikipedia.org/wiki/ID2020?oldid=957725305) » (voir la liste des auteurs (https://en.wikipedia.org/wiki/ID2020?action=history)).

Ce document provient de « https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=ID2020&oldid=214336657 ».