

Bill Gates investit 4 millions de dollars dans la promotion de l'identification numérique des citoyens



[Source : aubedigitale.com]

Par Jade

Bill Gates, cofondateur de Microsoft, vient d'investir des millions de dollars dans un projet visant à faire progresser le déploiement mondial des cartes d'identité numériques pour le grand public.

La Fondation Gates du milliardaire continue de financer diverses initiatives visant à introduire l'identification et les paiements numériques d'ici la fin de la décennie.

Gates a augmenté le financement d'un projet connu sous le nom d'infrastructure publique numérique (IPN).

L'IPN vise à remplacer l'argent liquide par une monnaie numérique unique de la banque centrale (CBDC), directement liée à la carte d'identité de chaque individu.

Bien que les partisans de l'IPN insistent sur le fait qu'elle ne sera pas obligatoire, les individus du monde entier devront utiliser des CBDC et des identifiants numériques pour accéder aux services de base.

Parmi les partisans de l'IPN figurent des groupes d'intérêt privés ou d'entreprises tels que la Fondation Gates et le Forum économique mondial (FEM).

Le projet est également soutenu par les gouvernements des États-Unis et du Royaume-Uni, tout en étant fortement encouragé par l'organisation mondialiste non élue qu'est l'Organisation des Nations unies.

Pour faire avancer rapidement ce programme, la Fondation Gates a injecté 4 millions de dollars dans le groupe de recherche sur l'IA et la science des données Alan Turing Institute, basé au Royaume-Uni.

La nouvelle subvention de Gates a été annoncée comme un financement initial pour l'initiative de l'Institut visant à garantir une mise en œuvre « responsable » des services d'identification numérique.

L'institut Turing présente ses travaux qui seront financés par Gates.

La subvention de Gates couvrira le financement d'un projet pluridisciplinaire pour les trois prochaines années.

L'institut utilisera l'injection de fonds de Gates pour accélérer le processus réglementaire nécessaire au déploiement du système d'identification numérique pour le public à l'échelle mondiale.

Pour obtenir l'approbation, Gates et l'Institut Turing veilleront à ce que le lancement mondial des éléments de l'IPN, tels que la CBDC et l'identification numérique, se fasse en tenant compte des préoccupations en matière de protection de la vie privée et de sécurité.

Toutefois, compte tenu des activités passées et pluriannuelles de la Fondation Gates, personne ne devrait être blâmé d'interpréter cela comme une tentative de blanchir ces questions clés de la protection de la vie privée et de la sécurité.

Les experts ont fréquemment mis en garde contre la centralisation des identités et des informations financières des personnes par le biais de systèmes d'identification numérique.

En annonçant le renouvellement de la subvention, l'Institut Turing a clairement indiqué qu'il considérait la mise en œuvre de « services d'identification » comme une orientation positive.

Selon l'organisation, l'IPN est vitale pour « l'inclusion », l'accès aux services, et prétendument pour les droits de l'homme.

Cependant, Bill Gates et ses alliés estiment qu'il est nécessaire de modifier les niveaux de confidentialité et de sécurité actuellement acceptés par le public.

C'est pourquoi Gates a financé cette nouvelle initiative.

« Le projet vise à améliorer la confidentialité et la sécurité des systèmes nationaux d'identité numérique, dans le but ultime de maximiser la valeur pour les bénéficiaires, tout en limitant les risques connus et inconnus pour ces constituants et en maintenant l'intégrité de l'ensemble du système », a déclaré l'Institut.

Bien que l'institut propose un grand nombre de mots à la mode et de sentiments apparemment positifs, il n'explique pas comment ces objectifs seront atteints.

Au lieu de cela, il promet simplement de couvrir toutes les bases, comme par magie, afin de promouvoir les avantages et d'effacer les inconvénients.

La Fondation Gates a toutefois donné une information intéressante.

« Chaque année, des milliards de dollars sont investis pour développer des systèmes d'identité (numérique) plus sûrs, plus évolutifs et plus conviviaux », révèle l'annonce.