



## Software Heritage, le logiciel comme patrimoine de l'humanité



Annoncé il y a un an, le partenariat entre [Inria](#) et l'Unesco pour préserver et rendre disponible l'intégralité des logiciels existants a été officiellement signé en présence du président François Hollande. 3 milliards de codes sources sont déjà archivés.

Au cours de son mandat, le président de la République François Hollande est venu à l'Unesco en juin 2013 pour y recevoir le prix pour la paix Houphouët-Boigny. Puis après le 13 novembre 2015 pour une intervention devant le Forum des dirigeants à la suite des attentats parisiens. La raison de sa troisième visite, lundi 3 avril, était plus inattendue. Il est venu assister à la signature officielle d'un partenariat entre l'organisation internationale et d' [Inria](#) ( [Institut de recherche en informatique](#) ). L'occasion pour le président de glisser dans son discours quelques allusions à la campagne présidentielle en cours et à l'usage d'Internet pour faire circuler mensonges et rumeurs. L'occasion surtout pour les deux partenaires de célébrer en grande pompe un travail annoncé il y a un an : la création d'une « *bibliothèque d'Alexandrie du logiciel* » selon la formule d'Alexandre Petit, PDG d' [Inria](#), pour préserver le patrimoine logiciel de l'humanité au titre du patrimoine immatériel.

Appelé Software Heritage, ce projet consiste concrètement à retrouver, collecter puis stocker sur des serveurs tous les codes sources produits par l'humanité, et les rendre accessible en ligne (Microsoft participe au projet [...])

[Lire la suite sur sciencesetavenir.fr](#)