

Tim Berners-Lee réaffirme son soutien à Edward Snowden

Dans un entretien au [Guardian](#), **Tim Berners-Lee**, inventeur du World Wide Web et directeur du W3C, a réaffirmé son soutien à **Edward Snowden**, lanceur d'alertes américain ayant obtenu l'asile en Russie après avoir exposé le programme Prism de la NSA (National Security Agency).

Alors que plusieurs personnalités politiques britanniques, dont le Premier ministre **David Cameron**, ont demandé l'ouverture d'une enquête sur le *Guardian*, afin de déterminer si le quotidien a mis en danger la sécurité nationale en publiant les documents de la NSA exfiltrés par Edward Snowden, Tim Berners-Lee estime que le **lanceur d'alertes et le journal ont agi dans l'intérêt général**.

Protéger les lanceurs d'alerte

« Les lanceurs d'alertes et les médias responsables qui travaillent avec eux, jouent un rôle important dans la société... Nous avons besoin d'agences puissantes pour combattre l'activité criminelle en ligne – Mais toute agence puissante a besoin de freins et de contrepoids et, sur la base des révélations récentes, il semble que le système actuel de freins et de contrepoids a échoué », a expliqué Tim Berners-Lee.

Le cinquantenaire estime que « *la civilisation dépend, dans une certaine mesure, des lanceurs d'alertes* » et prône la mise en place d'un système international de protection pour les Snowden et consorts. Bien que Tim Berners-Lee ait anticipé certaines des activités d'espionnage exposées par Edward Snowden, il s'est déclaré surpris par l'étendue du programme de surveillance des communications électroniques.

Enfin, **la NSA américaine comme son équivalent britannique, le GCHQ** (Government Communications Headquarters), sont critiqués [pour avoir décodé les systèmes de chiffrement](#) protégeant les données de millions d'utilisateurs. En exploitant vulnérabilités et portes d'accès dérobées, souligne Berners-Lee, ces agences du renseignement affaiblissent la sécurité en ligne et prennent le risque que des criminels et des États hostiles profitent de cet affaiblissement.

Voir aussi

[Rétrospective : la saga PRISM](#)