# Apple vs FBI : qui a tort ? Qui a raison ?

[NOUVEAU MONDE](http://www.franceinfo.fr/emission/nouveau-monde) par **Jérôme Colombain** **vendredi 26 février 2016**

Le FBI demande toujours de l’aide à Apple pour récupérer les données contenues dans une douzaine d’iPhone pour des affaires de terrorisme. Apple refuse et campe sur sa position.

Une question de fond

Faut-il donner les clés de nos smartphones aux autorités ou bien faut-il les rendre inviolables ? Voilà la question de fonds posée avec l’affaire Apple contre le FBI. Evidemment, la réponse n’est pas simple. D’un côté, on ne peut que souhaiter voir les enquêteurs qui luttent contre le terrorisme disposer de tous les outils techniques existants. D’un autre côté, après les excès de la NSA en matière de surveillance généralisée, on se demande si la protection des libertés individuelles ne passe pas par l’inviolabilité absolue de nos outils numériques.

Un débat de société

**Tim Cook** estime qu’on lui demande de créer un « *cancer logiciel ».*Sa position est partagée par tous les grands noms du numérique qui considèrent aujourd’hui que protéger les données de leurs clients fait partie de leur mission. Ils craignent qu’un tel outil puisse être utilisé pour d’autres affaires (divorces, fraudes fiscales, etc.). Apple ne veut pas ouvrir la boîte de Pandore. Le débat fait rage aux Etats-Unis. Il nous concerne aussi car nous utilisons également des iPhone et la justice française a été confrontée aux mêmes problèmes.

 "*Apple se trompe"*

Selon Maître **Alain Bensoussan**, interrogé par nos soins, Apple et les autres "*se trompent"*. *« La protection de l’intégrité physique l’emporte sur la protection de l’intégrité des données individuelles*», estime cet avocat français spécialisé qui pense que « *c’est la justice qui devrait décider, au cas par cas, d’autoriser ou non l’accès aux données contenues dans un smartphone*».

Des smartphones inviolables

La question n'aura peut-être bientôt plus lieu d'être. Apple serait en train de renforcer la sécurité des futurs iPhone. Il serait même envisagé de chiffrer de bout en bout le service iCloud sur lequel sont sauvegardées les informations des utilisateurs. Ainsi, les produits Apple seraient tout bonnement inviolables.