

# VoIP : l'iPhone fonctionne aussi sur le WiFi

La solution présentée par Truphone est originale. Il s'agit véritablement d'un client VoIP qui peut fonctionner de façon native sur le terminal de la marque à la pomme. Seul bémol, le téléphone doit être débloqué pour permettre l'installation d'autres applications. Pour l'instant, la solution présentée à San Diego n'est qu'un projet, mais elle semble facile d'utilisation comme le montre [cette vidéo](#). Reste à travailler sur l'ergonomie de l'interface. Quoi qu'il en soit, il s'agit d'une prouesse technique qui montre que l'iPhone a la capacité de fonctionner sur un réseau WiFi. La version commerciale de cette solution n'est pas encore au programme cependant, Truphone indique qu'il procède à des études de marché afin de connaître la proportion d'utilisateurs de l'iPhone potentiellement intéressés et donc savoir avec plus de précision si le jeu en vaut la chandelle. De son côté, Apple est resté relativement silencieux à propos de cette découverte du groupe britannique. Le groupe attend certainement de maîtriser avec plus de détails les desiderata de ses clients en matière de VoIP. Une chose est certaine, cette annonce a été mieux tolérée que celle faite par Georges Hotz, le premier hacker du combiné. James Tagg, le CEO de Truphone, a déclaré lors de cette démonstration : *« Notre but est de favoriser le développement de la voix sur IP et de rapprocher les acteurs de l'Internet de ceux de la téléphonie mobile. L'iPhone d'Apple est vraiment un excellent produit et nous sommes ravis de montrer qu'il marche également en WiFi. Je pense que c'est une bonne nouvelle pour les utilisateurs qui aiment se servir de différents outils de communication. Cette multiplication des options à laquelle nous assistons devrait permettre de le sortir d'une certaine confusion. »* Reste à savoir si Truphone a les épaules assez larges pour commercialiser cette application.