

# Les applications Qt s'invitent au sein des navigateurs web

La **librairie Qt**, aujourd'hui passée sous la coupe de Nokia, permet de créer des applications multiplates-formes évoluées. Les développeurs souhaitent aujourd'hui l'adapter à un nouvel ensemble de terminaux et de systèmes d'exploitation.

C'est dans le cadre de cet effort que Qt a été adapté à [Native Client](#), un greffon de Google qui permet de lancer du code natif directement au sein des navigateurs web. Ce dernier fonctionne aujourd'hui avec les versions x86 32 bits de **Windows, Linux et Mac OS X**. Des moutures x86 64 bits et **ARM** sont également en cours de développement. Enfin, Google prévoit de l'intégrer en standard à son navigateur web Chrome.

Avec l'arrivée de Qt, Native Client devient plus que jamais une alternative séduisante (et multiplateforme !) aux ActiveX de Microsoft. Cette technologie permettra aux développeurs **de diffuser aisément des applications complexes**, sans soucier du système d'exploitation cible... ni même d'éventuels problèmes de sécurité, Native Client offrant des technologies avancées d'isolation des applications.

[Dans un billet du blogue officiel des Qt Labs](#), **Morten Sorvig** présente les premiers résultats de ses travaux, ainsi qu'une vidéo de démonstration d'une application Qt **fonctionnant sous la version Linux de Firefox**. Un long travail restera toutefois à parcourir avant de pouvoir proposer une version définitive de Qt dédiée à Native Client.