

# Google libère le code source d'Android

Au moment où le HTC G1 [sous Android fait ses premiers pas](#) aux Etats-Unis, l'Open Handset Alliance et Google annoncent l'ouverture complète du code source de cette plate-forme. Comme promis, **Android est donc un projet 100 % open source**, [disponible à cette adresse](#) . La licence employée est – en grande partie – similaire à celle d'Apache.

*« L'open source permet à toute personne d'accéder aux idées et aux innovations qui peuvent être le moteur de produits de qualité », a déclaré **Andy Rubin**, directeur des plates-formes mobiles chez Google. « Une plate-forme mobile open source, qui est constamment améliorée par la communauté et largement disponible, peut accélérer l'innovation en offrant une meilleure expérience mobile pour les utilisateurs. »*

Google avait déjà *boosté* le développement des applications Android, avec [l'ADC](#) (*Android Developer Challenge*). La disponibilité de la plate-forme sous licence *open source* devrait permettre **d'accélérer ce mouvement**. Le code comprend le cœur du système, les bibliothèques de base, le navigateur web (basé sur le WebKit), ainsi que les applications fournies par défaut.

Les développeurs **pourront compiler le code source d'Android sous Linux ou Mac OS X**. Windows n'est pas actuellement supporté. Rappelons enfin que le développement d'applications pour Android s'effectue en Java. Le code généré est exécuté par **la machine virtuelle Dalvik**, spécialement conçue pour les terminaux disposant de peu de ressources.