

# Android N adopte le projet OpenJDK

**Google** confirme que la prochaine version **d'Android** devrait mettre fin au différend opposant cet OS à **Oracle**. Le géant des bases de données reproche en effet à Android de détourner ses API Java, et tient à rappeler qu'une implémentation de Java ne peut se faire que dans les règles de l'art... édictées par Oracle.

La nouvelle version d'Android devrait s'appuyer **sur les API provenant du projet OpenJDK**. Ceci pourrait supprimer tout problème entre les deux sociétés.

*« Dans la prochaine version d'Android, nous prévoyons de basculer des bibliothèques Java d'Android **vers une approche fondée sur OpenJDK**, afin de proposer une base de code commune pour les développeurs souhaitant créer des applications et des services. Google a longtemps travaillé avec la communauté OpenJDK, et nous avons hâte de faire encore plus de contributions au projet OpenJDK dans le futur », a expliqué un porte-parole de Google [à VentureBeat](#).*

## Un Android 100 % Java compliant ?

Jusqu'alors, Google avait pris quelques libertés avec les API de Java, proposant de nouveaux éléments nécessaires à l'adaptation de cette offre aux besoins des applications mobiles. Oracle n'avait guère apprécié que la firme propose un Java qui ne soit pas **100 % compatible** avec les spécifications officielles.

Les évolutions apportées au projet OpenJDK permettent maintenant d'aller de l'avant dans ce domaine, avec la promesse d'un Android N **plus irrécusable en matière de propriété intellectuelle**, mais aussi plus proche de Java.

### **À lire aussi :**

[Java SE 9 sera livré le 23 mars 2017](#)

[Stop aux toolbars installées avec Java !](#)

[Oracle accusé par la FTC de tromperie sur la sécurité de Java SE](#)

**Crédit photo : © Twin Design – Shutterstock**