# Introduction

Un smartphone est un téléphone mobile évolué disposant des fonctions d'un assistant numérique personnel, d'un appareil photo numérique et d'un ordinateur portable. La saisie des données se fait le plus souvent par le biais d'un écran tactile ou, plus rarement d'un clavier ou d'un stylet. Selon le principe d'un ordinateur, il peut exécuter divers logiciels/applications grâce à un système d'exploitation spécialement conçu pour mobiles, et donc en particulier fournir des fonctionnalités en plus de celles des téléphones mobiles classiques comme : l'agenda, la télévision, le calendrier, la navigation sur le Web, la consultation et l'envoi de courrier électronique, la géolocalisation, le dictaphone/magnétophone, la calculatrice, la boussole, l'accéléromètre, le gyroscope, la messagerie vocale visuelle, la cartographie numérique etc. Les appareils les plus sophistiqués bénéficièrent rapidement de la reconnaissance vocale et de la synthèse vocale.

Il est possible de personnaliser son smartphone en y installant des applications additionnelles telles que des jeux ou des utilitaires via un magasin d'applications en ligne différent pour chaque système d'exploitation. Il est nécessaire d'avoir une connexion internet haute débit par l'intermédiaire d'un réseau de téléphonie mobile pour pouvoir utiliser le maximum de leur potentiel. À partir de fin 2007 et du lancement de l'iPhone, ce marché s'étend considérablement jusqu'à dépasser en quelques années celui des téléphones mobiles classiques. En 2014, les ventes mondiales annuelles de smartphones dépassent le milliard.

Il existe plusieurs systèmes d’exploitation dédiés aux smartphones.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ventes mondiales de smartphones par systèmes d’exploitation | | | | |
| **Système d’exploitation** | **2011 (1 trimestre**[**29**](https://fr.wikipedia.org/wiki/Smartphone#cite_note-29) **)** | | **2014 (année**[**3**](https://fr.wikipedia.org/wiki/Smartphone#cite_note-zdn-3)**)** | |
| **Unités** | **Part de marché** | **Unités** | **Part de marché** |
| Android Google | 36 267 800 | 36 % | 1 059 000 000 | 81,5 % |
| iOS Apple | 16 883 200 | 16,8 % | 193 000 000 | 14,8 % |
| Windows Mobile | 3 658 700 | 3,6 % | 34 000 000 | 2,6 % |
| RIM BlackBerry | 13 004 000 | 12,9 % | 6 000 000 | 0,5 % |
| Symbian Nokia | 27 598 500 | 27,4 % | 0 | N/A |
| Linux | 0 | N/A | 0 | N/A |
| Autres | 3 357 200 | 3,3 % | 7 000 000 | 0,6 % |
| **Total** | **100 769 300** | **100 %** | **1 297 000 000** | **100 %** |

## Historique

Android est à la fois une entreprise, un OS, un framework, un écosystème et un logiciel libre. Pour démêler tout cela, commençons par le début.

### La parenthèse General Magic

En 1989, pas encore de smartphone non plus mais les grandes entreprises du secteur informatique ont déjà quelques idées de R&D sur le sujet. Parmi elles, IBM – qui accouchera du IBM Simon en 1992, le tout premier smartphone, mais aussi Apple chez qui Andy Rubin se fait embaucher. Rapidement, Andy Rubin montre un profil d’entrepreneur et participe à la création d’une entreprise au sein d’Apple : General Magic.

Bien trop en avance sur son temps, la vision de General Magic était assez proche de ce qui a pu se faire avec J2ME ou avec Android : Un langage de programmation converti en bytecode, exécuté par une machine virtuelle, de façon distante sur internet ou sur le cloud.

Le support d’Apple étant insuffisant, un tour de table fut fait par General Magic qui obtient l’investissement de grandes entreprises comme Sony et Motorola en 1992 sans agacer Apple. Alors que les tout premiers smartphones voient le jour et qu’Apple se prépare à sortir le Newton, la firme à la pomme attaque General Magic en justice. Un certain nombre de facteurs mèneront à la faillite de la compagnie.

### Le début : Dangers inc.

Plus tard, en 1999, Andy Rubin fonde Dangers inc. dans un contexte où les smartphones peinent à se vendre aux USA tandis qu’en Europe, Nokia commence à accumuler les millions.

L’entreprise Danger accouche rapidement -en 2002- d’un terminal, le Hiptop, ou SideKick. Ce terminal fonctionnait sous DangerOS, un système principalement basé sur Java. Développé en étroite collaboration avec T-Mobile, ce téléphone remporta un très grand succès aux USA notamment auprès des adolescents friands de messagerie instantanée et de SMS.

Le SideKick fut vendu dans beaucoup de pays anglo-saxons mais aussi au Québec par Fido. Mais l’opérateur québécois se fit racheter par le canadien Rogers qui décida de discontinuer le SideKick en raison de son positionnement concurrentiel par rapport à son offre BlackBerry, laquelle bâtait à l’époque son plein.

Dangers attire l’attention et se fait finalement acheter par Microsoft qui en fera rien. L’essentiel des employés de Dangers, dont Andy Rubin, quittèrent Microsoft et notre cher Andy créa une entreprise dont le nom ne vous est pas inconnu.

### Android inc., la consécration

C’est donc en 2003 que la société Android nait. L’entreprise n’est pas très claire quant à ce qu’elle développe mais l’on sait que cela touche au développement mobile.

Déjà très proche de T-Mobile, la compagnie se rapproche progressivement de Google qui l’achètera en 2005. Alors qu’Apple développe l’iPhone dans son lab de Paris – sous la houlette de Jean-Marie Hullot – l’équipe Android travaille activement à un grand projet : faire revivre le SideKick. Mais il ne s’agit pas encore d’une guerre larvée. Ce n’est pas le nouveau SideKick contre l’iPhone.

Au contraire, Google est très enthousiaste à l’idée de l’iPhone. Son objectif est en effet de multiplier les pages vues (et donc les affichages de publicité) sur le mobile et, pour se faire, de bousculer les différents acteurs du marché : Microsoft avec Windows Mobile, Nokia avec Symbian et RIM avec Blackberry. Ces derniers ont en effet beaucoup de mal à offrir une expérience de navigation web convaincante et Google souhaite pousser l’iPhone et sa propre solution, Android, pour forcer les autres acteurs à réagir et à améliorer leurs OS.

C’est dans ce contexte qu’est annoncé le T-Mobile G1, le premier terminal Android.



Figure 1 Commercialisé sous le nom HTC Dream en France

# Architecture d'Android