

Technologie Mobile

Assane SECK Ingénieur-Informaticien

Sommaire

- CONTEXTE
- PLATEFORME
- OS MOBILE
- ANDROID
- FONCTIONNALITES
- AVANTAGES
- DEPLOIEMENT
- MAINTENANCE

Contexte

- Accéssibilité des terminaux mobiles
- Information en temps reel
- Acces au Web

- Prise de decision rapide
- ▶ Facilite d'acces et d'utilisation
- Presque comme un PC

Les Plateformes

- Android
- ▶ iOS
- Windows Phone
- BlackBerry OS
- Symbian OS











Technologies non 100%

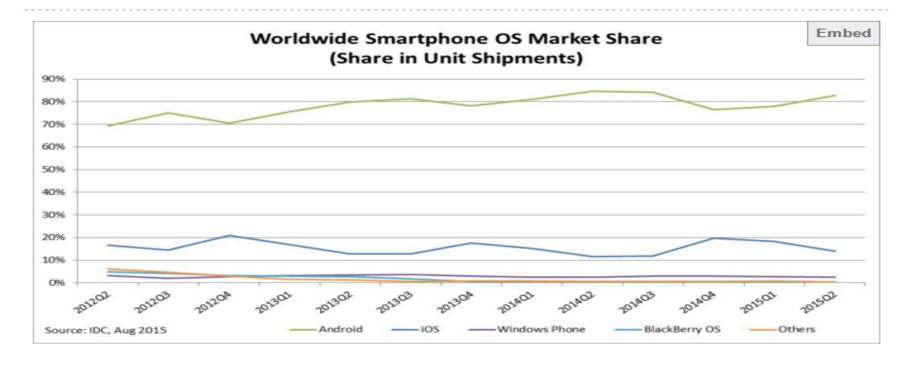
- Flutter
- ▶ iOnic
- React Native
- Xamarin
-







La tendance



Period	Android	iOS	Windows Phone	BlackBerry OS	Others
2015Q2	82.8%	13.9%	2.6%	0.3%	0.4%
2014Q2	84.8%	11.6%	2.5%	0.5%	0.7%
2013Q2	79.8%	12.9%	3.4%	2.8%	1.2%
2012Q2	69.3%	16.6%	3.1%	4.9%	6.1%

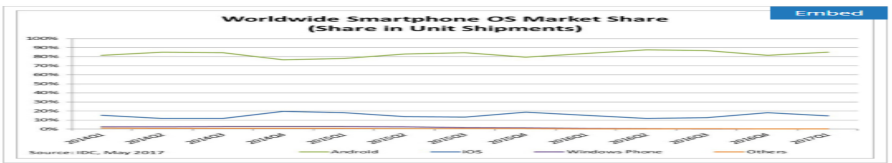
Source: IDC, Aug 2015

La tendance

worldwide smartphone OS market share 2020

https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/worldwide

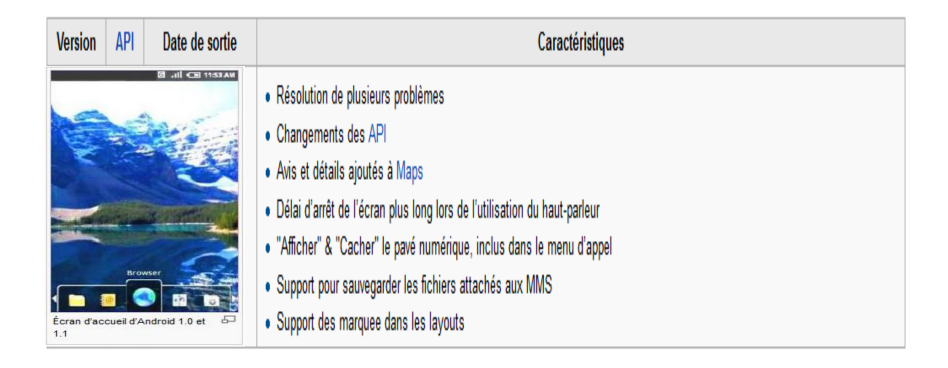




Period	Android	iOS	Windows Phone	Others
2016Q1	83.496	15.496	0.896	0.496
2016Q2	87.6%	11.796	0.496	0.3%
2016Q3	86.896	12.596	0.396	0.496
2016Q4	81.496	18.2%	0.296	0.296
2017Q1	85.096	14.796	O.196	O.196
Source: IDC	May 2017			

Version	API	Date de sortie	Caractéristiques		
1.0	1	23 septembre 2008	Téléchargement et mises à jours des applications via Android Market		
8 J 53 453 W		Ø .III €■ 1153AM	Navigateur supportant les sites web en HTML et XHTML		
	_		Support de l'appareil photo		
			Support des dossiers d'applicatons		
-		4	Accès aux serveurs e-mail POP3, IMAP4 etSMTP		
	Paul	1800	Synchronisation de Gmail, Contacts et Google Agenda avec leurs applications dédiées		
55		D 50 - prof	Google Maps avec Latitude et Street View pour utiliser le service de cartographie de Google, de recherche d'adresses et pour		
- 8		THE ALL	utiliser son téléphone comme un GPS		
			Synchronisation des contacts, mails et agenda		
Marin Control			Recherche sur internet avec le moteur de recherche Google		
The same of		S. Alexandra (Salah	Service de messagerie instantanée avec Google Talk		
Bud Will	-	ACCRETATION OF	Envoi de SMS et de MMS		
			Lecteur multimédia pour lire ses fichiers audio et vidéo		
		4	Notifications dans la barre de status, possibilité de personnaliser les sonneries, le vibreur et la LED		
	Br	owser	Synthèse vocale pour chercher un numéro		
			Possibilité de personnaliser le fond d'écran		
1		en o	Application YouTube		
Écran d'ac	ccueil d	'Android 1.0 et	Autres applications incluses: alarme, calculatrice, menu d'appel, écran d'accueil, galerie photo et menu paramètres		
1.1			Support du Wi-Fi et du Bluetooth		

http://en.wikipedia.org/wiki/Android_version_history



Version	API	Date de sortie	Caractéristiques
4.1 12	16	9 juillet 2012	Interface utilisateur plus fluide :
Google		© James 25 12 19:40	 Synchronisation Vsync dans tous les dessins et animations effectuées par le framework Android, y compris le rendu des applications, les évènements liés au tactiles, de la composition et du rafraîchissement de l'écran Triple buffering Amélioration de l'accessibilité support amélioré des langues utilisant une écriture se lisant de droite à gauche Tables de clavier installées par l'utilisateur Notifications extensibles Possibilité de désactiver les notifications sur une application en particulier Les raccourcis et les widgets peuvent être automatiquement réorganisées ou re-dimensionnées pour permettre l'ajout de nouveaux raccourci sur l'écran d'accueil Transfert de données Bluetooth vers Android Beam Recherche vocale hors-ligne Nouvelle interface pour les tablettes à petits écrans reprise de l'interface smartphone, la Nexus 7 est la première à inaugurer cette nouvelle interface en papareil photo améliorée Application appareil photo améliorée Photos des contacts en haute résolution sur Google + Photos des contacts en haute résolution sur Google Now, un assistant personnel intelligent comparable à Siri Son multi-canal USB audio (pour les soins externes CNA) Chaînage audio (également connu sous le nom de Lecture sans blanc ou Gapless playback)
			 Le navigateur de base est remplacé par Google Chrome sur les appareils où Jelly Bean est pré-installé d'origine Possibilité d'ajouter les widgets depuis le tiroir d'applications depuis un écran d'accueil alternatif sans avoir à rooter l'appareil
4.1.1	16	23 juillet 2012	Correction d'un bug sur la Nexus 7
4.1.2	16	9 octobre 2012 ⁶²	 Apporte la rotation des écrans d'accueil et de verrouillage permettant le mode paysage pour la Nexus 7⁶³ Amélioration des notifications⁶⁴ Hausse des performances, meilleure stabilité et corrections de bugs.⁶⁵



- L'application appareil photo est refondue et intègre « Photo Sphere » qui permet de créer des panoramas à 360°
- Ergonomie de la galerie d'image améliorée
- Clavier amélioré intégrant la saisie gestuelle ou « Swype » qui permet de taper un mot en reliant les lettres et non plus uniquement en appuyant sur les touches
- Amélioration de l'écran de verrouillage avec l'ajout de widgets ou la possibilité de lancer directement l'appareil photo
- Amélioration du tiroir de notifications avec l'ajout de la possibilité d'interagir directement avec une application sans l'ouvrir
- Ajout de l'économiseur d'écran « Daydream » qui permet d'afficher des informations quand l'appareil est en veille
- Support du multi-utilisateur sur les tablettes uniquement. La bascule entre les comptes se fait depuis l'écran de verrouillage
- Support de Miracast qui permet de transmettre ce qui est affiché sur le téléphone ou la tablette sur tout appareil connecté en Wi-Fi 802.11n, communément appelé Wi-Fi n.
- Amélioration de l'accessibilité: Trois doigts pour afficher la totalité de l'écran, panorama et zoom avec deux doigts. Sortie vocale et navigation en mode geste pour les malvoyants
- Nouvelle application et widget horloge intégrant une horloge mondiale, un chronomètre et un minuteur
- Intégration de nouvelles fonctionnalités dans Google Now comme la possibilité de réserver des billets d'avion, des restaurants ou de faire un suivi de livraison
- Ajout du zoom dans Gmail

Android Version 4.2.2

4.2.2	17	11 février 2013	 Amélioration de la stabilité, de l'autonomie et des performances Résolution de problèmes Bluetooth Amélioration des « quick settings » via l'ajout des appuis longs et courts Amélioration de la barre de notification qui affiche maintenant le niveau de progression et le temps restant d'une application en cours de téléchargement Nouveaux sons lors d'une charge par induction et en cas de batterie inférieure à 5 % Ajout d'une liste blanche au débogage USB
-------	----	-----------------	---



- · Virtual Surround (en) Sound
- Autocomplètement (Téléphone)
- · Amélioration de la saisie du texte et du clavier Google
- La localisation par le biais du Wi-Fi se faisant par simple activation de celui-ci, il n'est maintenant plus nécessaire d'être connecté à un réseau
- Support du Bluetooth SMART (en) (Low Energy) et du Bluetooth AVRCP (en) 1.3
- Ajout de l'OpenGL ES 3.0
- Nouvel onglet : Désactivées dans Paramètres > Applications
- · Ajout des restrictions de profils pour les tablettes
- Simplification de l'assistant d'installation
- · Changement d'utilisateur plus rapide
- Amélioration de Daydream, de Photosphère et de l'Appareil Photo
- Ajout de nouvelles langues



Version	Release date	Features Features	Image(s)
Version 5.0[188]	Release date November 12, 2014[187]	Android Runtime (ART) with ahead-of-time (AOT) compilation and improved garbage collection (GC), replacing Dalvik that uses just-in-time (JIT) compilation ^[160] Support for 64-bit CPUs OpenGL ES 3.1 and Android Extension Pack (AEP) on supported GPU configurations Recent activities screen with tasks instead of applications, up to a configured maximum of tasks per application Vector drawables, which scale without losing definition Support for print previews Material design, bringing a restyled user interface Refreshed lock screen, no longer supporting widgets ^[165] Refreshed olothication tray and quick settings pull-down Project Volta, for battery life improvements Searches can be performed within the system settings for quicker access to particular settings Lock screen provides shortcuts to application and notification settings ^[160] Guest logins and multiple user accounts are available on more devices, such as phones ^[170] Audio input and output through USB devices Third-party applications regain the ability to read and modify data located anywhere on external storage, such as on SD cards ^{[171][172]} Pinning of an application's screen for restricted user activity, ^[160] Recently used applications are remembered even after restarting the device. ^[160] Recently used applications are remembered even after restarting the device, ^[160] Redevices receive updates independently through Google Play for security reasons, instead of relying on system-wide vendor updates ^[173] Addition of 15 new languages: Basque, Bengali, Burmese, Chinese (Hong Kong), Galician, Icelandic, Kannada, Kyrgyz, Macedonian, Malayalam, Marathi, Nepali, Sinhala, Tamil and Telugu ^[174] **Tap and Go allows users to quickly migrate to a new Android device, using NFC and Bluetooth to transfer Google Account details, configuration settings, user data and installed applications. ^[160] **Affashight-style application is included, working on supported devices with a camera flash. ^[160] User-customizable priorities fo	Image(s) Say 'Ok Google' Say 'Ok Google' Pity Pity Store Android 5.0 "Lollipop" homescreen.
5.0.1	December 2, 2014 ^[177]	A few bugfixes, including resolving issues with video playback and password failures handling	
5.0.2	December 19, 2014 ^[178]	 Fixes a bug with TRIM support, which prevented devices from the nightly on-charger cleanups of file system allocations if the device was turned off while being charged, or if it was charged during the day Changes how alarms wake the CPU, and how alarms compete for system resources^[179] 	

http://en.wikipedia.org/wiki/Android_version_history

[hide] Android 11 (API 30) Android 11 is the eleventh major version of the Android operating system. It was first announced by Google on February 19, 2020, and the first developer preview released on the same day. [251][252] Android 11 Beta will launch on June 3, 2020. [253] Version Release date **Features** Image(s) ₹41 11 TBD · New permissions controls. · API distinction between standalone Monday, Feb 24 Android 11 home screen

http://en.wikipedia.org/wiki/Android_version_history

Android 1.0 (API level 1)

Android 1.1 (API level 2)

Android 1.5 Cupcake (API level 3)

Android 1.6 Donut (API level 4)

Android 2.0 Eclair (API level 5)

Android 2.0.1 Eclair (API level 6)

Android 2.1 Eclair (API level 7)

Android 2.2–2.2.3 Froyo (API level 8)

Android 2.3–2.3.2 Gingerbread (API level 9)

Android 2.3.3–2.3.7 Gingerbread (API level 10)

Android 3.0 Honeycomb (API level 11)

Android 3.1 Honeycomb (API level 12)

Android 3.2 Honeycomb (API level 13)

Android 4.0-4.0.2 Ice Cream Sandwich (API level 14)

Android 4.0.3-4.0.4 Ice Cream Sandwich (API level 15)

Android 4.1 Jelly Bean (API level 16)

Android 4.2 Jelly Bean (API level 17)

Android 4.3 Jelly Bean (API level 18)

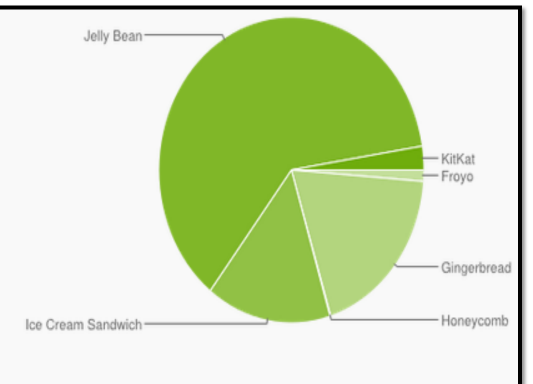
Android 4.4 KitKat (API level 19)

Android 4.4 KitKat with wearable extensions (API level 20)

Android 5.0–5.0.2 Lollipop (API level 21)

Android 5.1 Lollipop (API level 22)

Version	Codename	API	Distribution
2.2	Froyo	8	1.2%
2.3.3 - 2.3.7	Gingerbread	10	19.0%
3.2	Honeycomb	13	0.1%
4.0.3 - 4.0.4	Ice Cream Sandwich	15	15.2%
4.1.x	Jelly Bean	16	35.3%
4.2.x		17	17.1%
4.3	4.3		9.6%
4.4	KitKat	19	2.5%



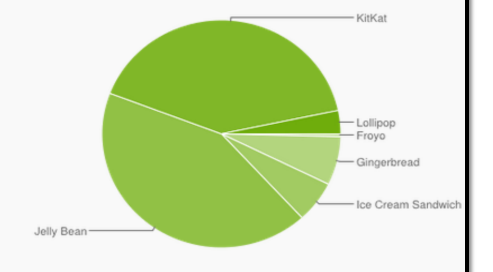
Data collected during a 7-day period ending on March 3, 2014. Any versions with less than 0.1% distribution are not shown.

Platform Versions

This section provides data about the relative number of devices running a given version of the Android platform.

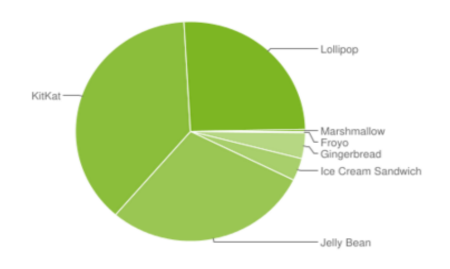
For information about how to target your application to devices based on platform version, read Supporting Different Platform Versions.

Version	Codename	API	Distribution
2.2	Froyo	8	0.4%
2.3.3 - 2.3.7	Gingerbread	10	6.9%
4.0.3 - 4.0.4	Ice Cream Sandwich	15	5.9%
4.1.x	Jelly Bean	16	17.3%
4.2.x		17	19.4%
4.3		18	5.9%
4.4	KitKat	19	40.9%
5.0	Lollipop	21	3.3%



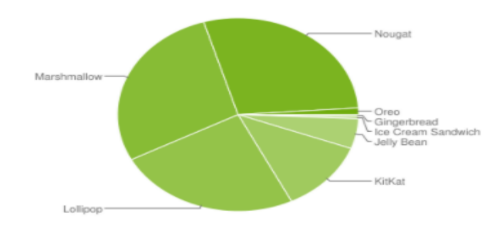
Data collected during a 7-day period ending on March 2, 2015. Any versions with less than 0.1% distribution are not shown.

Version	Codename	API	Distribution
2.2	Froyo	8	0.2%
2.3.3 - 2.3.7	Gingerbread	10	3.8%
4.0.3 - 4.0.4	Ice Cream Sandwich	15	3.3%
4.1.x	Jelly Bean	16	11.0%
4.2.x		17	13.9%
4.3		18	4.1%
4.4	KitKat	19	37.8%
5.0	Lollipop	21	15.5%
5.1		22	10.1%
6.0	Marshmallow	23	0.3%



Data collected during a 7-day period ending on November 2, 2015. Any versions with less than 0.1% distribution are not shown.

Version	Codename	API	Distribution
2.3.3 - 2.3.7	Gingerbread	10	0.3%
4.0.3 - 4.0.4	Ice Cream Sandwich	15	0.4%
4.1.x	Jelly Bean	16	1.7%
4.2.x		17	2.6%
4.3		18	0.7%
4.4	KitKat	19	12.0%
5.0	Lollipop	21	5.4%
5.1		22	19.2%
6.0	Marshmallow	23	28.1%
7.0	Nougat	24	22.3%
7.1		25	6.2%
8.0	Oreo	26	0.8%
8.1		27	0.3%



Data collected during a 7-day period ending on February 5, 2018. Any versions with less than 0.1% distribution are not shown.

FONCTIONNALITES

- Interfaces graphiques
- Bases de données SqlLite
- Appels, Sms, MMS
- Bluetooth
- Accés internet
- Web services
- Audio, Vidéos
- Géolocalisation
- Game
- Etc.

AVANTAGES

- Securite
- Machine virtuelle allégée
- Robustesse par le garbage collector
- Optimisation de la memoire
- Portabilite
- ▶ Richesse d'API
- Occupation du Marche materiel et logiciel
- Investissement industrielle sur cette plateforme

DEPLOIEMENT

- Copie par Bluetooth
- Copie par câble USB
- ▶ Téléchargement depuis un Site Web
- Téléchargement depuis le Play Store

MAINTENANCE

Site Web

- Store
- Etc.

Exemple Emulateur

- AVD
- Nox Player
- BlueStack

- Genymotion
- Etc.

FIN