

Firefox OS, l'OS pour smartphone par Mozilla

Genma

Ubuntu Party - 30-31 mai 2015





A propos de moi

Où me trouver sur Internet ?

- Le Blog de Genma :
<http://genma.free.fr>
- Twitter :
<http://twitter.com/genma>

Mes projets-contributions

Plein de choses dont :

- Firefox OS
- A.I.² Apprenons l'Informatique,
Apprenons Internet

The screenshot shows a blog post titled "Le Blog de Genma IRL". The post features a cartoon illustration of a panda sitting at a table with a laptop and a green smoothie. The background shows a traditional Japanese-style building with cherry blossoms. The sidebar includes a "Syndication" section with various social media icons and a "Partager" button.

Le Blog de Genma IRL

publié le 8 août 2013 par Genma

Si tu es un lecteur régulier de ce blog, que tu souhaites me voir évader d'un verre, pour manger Genma un resto où tu t'es également désoûlé, ventado mais que l'en se fise un rendez-vous. En effet, 26 verres disponibles du dimanche 11 août au mardi 20 août, en fin de journée ou le soir, à l'endroit que tu souhaites, sur Paris, France. Si tu es partant, fais signe... A la suite de cette rencontre, je pourrais faire (ou non), si tu es d'accord, un petit entretien-résumé sur mon blog, ainsi que quelques (...)

POUR LIER LA SUITE... [Facebook](#) [Twitter](#) [Digg](#)

Lifehacking - L'importance du matériiel

publié le 2 août 2013 par Genma

Un bon ordinateur devrait servir de bonnes outils pour faire du bon travail. Le meilleur matériau ne sera pas assez bon si son instrument de mesure n'est pas de qualité. Si on fait de même pour l'informatique. On n'at吐ue pas la laitue sur compto.

En fait je... Pendant deux ans, sur ma maison précédente, j'avais pour travailler du bureau. Un écran écran 17" et un écran 18" (celui du portable), un surdossé de l'autre. Avec ma nouvelle maison, je suis passé sur un unique écran de 17", avec un PC plus lent (je (...))

POUR LIER LA SUITE... TAGS : Lifehacking [Facebook](#) [Twitter](#) [Digg](#)

Remerciements

Je remercie la communauté francophone autour de Firefox OS pour les builds communautaires <http://builds.firefoxos.mozfr.org/> le support, les billets de blog, la promotion de FFOS.

Merci à Dattaz, Mozinet, Alterlibriste, Brieucs, Theo Chevalier et tous les autres que j'oublie

Ainsi que Mozilla pour avoir lancé FFOS.

Introduction



Mozilla - De Firefox à FirefoxOS

En 2004, Mozilla a lancé Firefox, le navigateur web gratuit et désintéressé pour votre ordinateur.

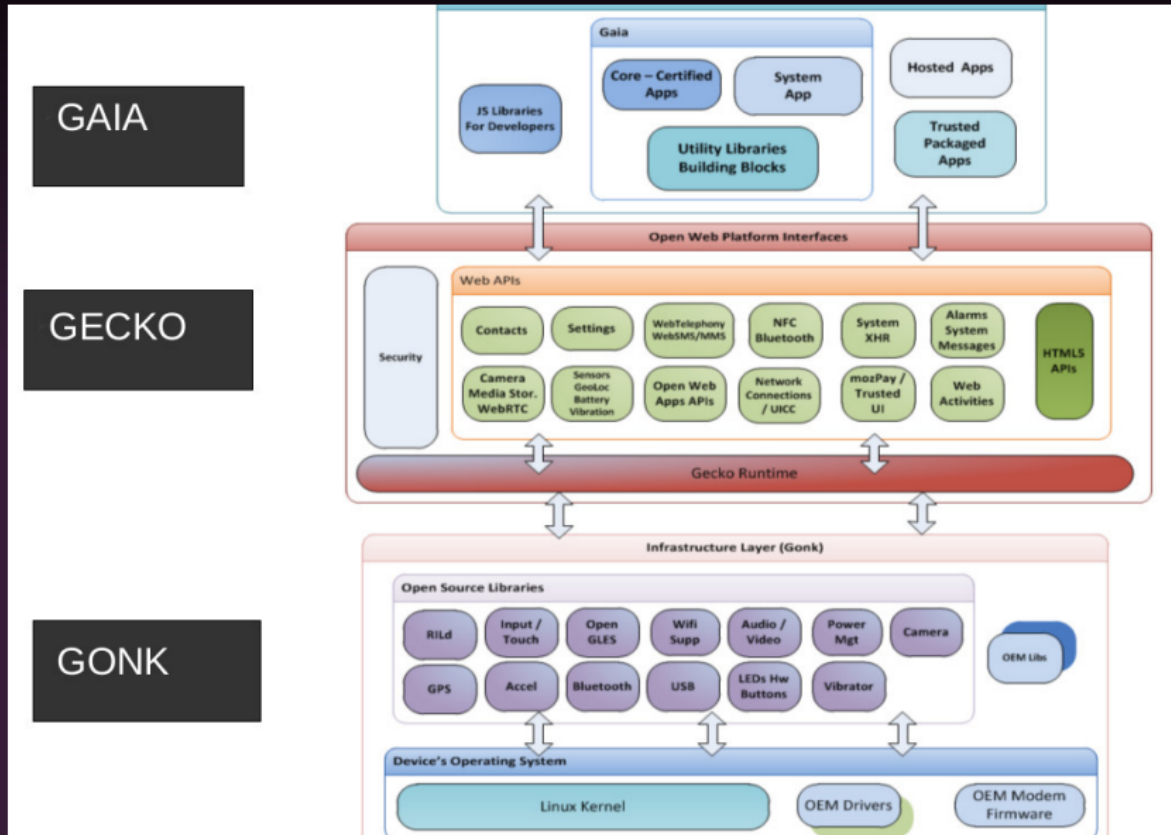
En 2014, Mozilla introduit en France Firefox OS, le système d'exploitation respectueux de votre vie privée pour votre téléphone.

FirefoxOS - un OS libre

Firefox OS est conçus par une communauté internationale de bénévoles, et de développeurs situés dans plusieurs pays, notamment dans les bureaux de Mozilla Paris.

Le logiciel est libre : Firefox OS est un logiciel libre, sans secrets, auditabile. Tout le code source est ouvert et disponible.

Architecture de FFOS



HOW FIREFOX OS CONNECTS HTML5 TO HARDWARE

Gaia:

User interface with
HTML5-based Web content

Gecko:

Web runtime with
open Web APIs

Gonk:

Open Linux kernel
and drivers

Removed:

Single-vendor native
API layer between
engine and kernel



Architecture de FFOS

Gaia - l'interface

Gaia a le rôle d'interface utilisateur de Firefox OS et contrôle tout ce qui interagit avec l'écran.

Gecko - le moteur

Gecko est l'application permettant d'exécuter Firefox OS. Il permet le support des trois standards : HTML, CSS et JavaScript.

Gonk - le noyau

Gonk consiste en un noyau Linux et une couche d'abstraction matérielle de l'espace utilisateur (HAL).

Quel matériel ?



Les smartphones existants

En décembre 2014, on dénombre 14 opérateurs qui commercialisent dans 28 pays à travers le monde des téléphones ayant comme système d'exploitation Firefox OS.

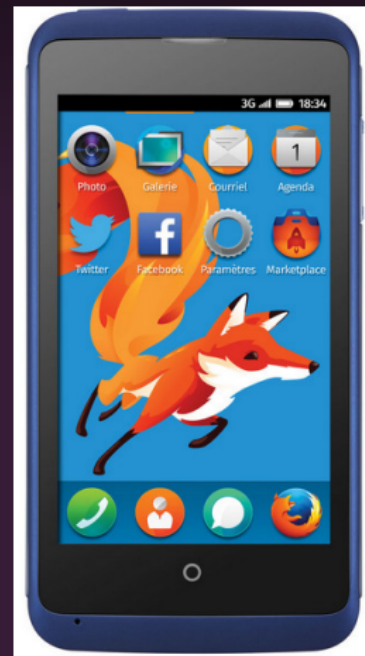
- Le ZTE Open C
- Le Flame
- Autres téléphones...

The screenshot shows a comparison page for three Firefox OS phones. At the top, there are three small images of the phones: HUAWEI Y300II, ALCATEL ONE TOUCH FIRE C, and ZTE OPEN C. Below this, there is a larger detailed view of the ZTE Open C. The phone is shown from a front-facing perspective. To the right of the phone, its specifications are listed:

Caractéristiques	Spécifications
4,0" WVGA 480 x 800 pixels	Disponibilité Australie, Belgique, France, Allemagne, Luxembourg, Russie, Suisse, Royaume-Uni, Uruguay
2,0 Mpx Caméra arrière	
512 Mo RAM	

Les smartphones qui vont arrivés sur le marché

- Le ZTE Open L
- LG Fx0
- Et d'autres...

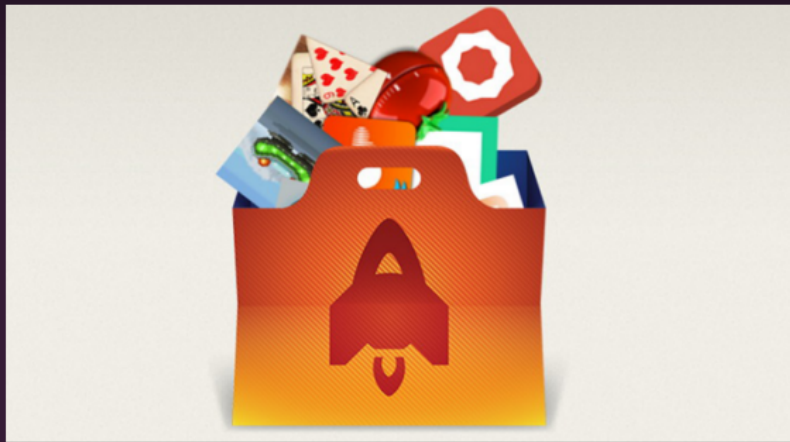


Les smartphones compatibles

Firefox OS est compatible avec un nombre important d'appareils, comme par exemple le Samsung Nexus S, le Samsung Nexus S 4G, le Samsung Galaxy S II, le Samsung Galaxy Nexus, le Nexus 4 et d'autres.

Des portages sur des modèles Sony sont en cours de réalisation.

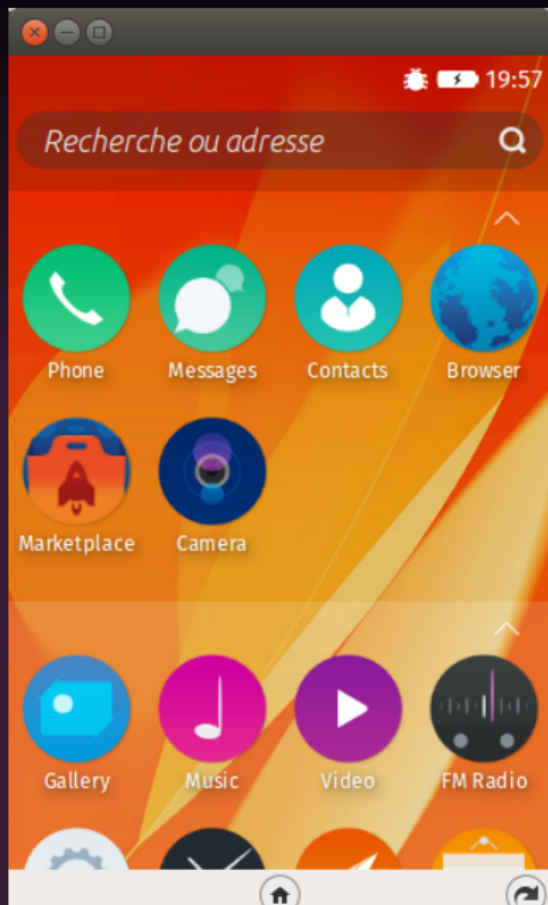
Quelles applications ?



Les applications par défaut dans FFOS

Les fonctionnalités d'un smartphone

- Téléphone
- Contacts
- SMS/MMS
- Agenda
- Mail
- Firefox comme navigateur
- ...



Les applications pour FFOS

Les applications sont toutes en HTML5/CSS3/Javascript

- N'importe qui peut en développer une.
- Toutes ne sont pas libres.



Le marketplace

Jeux vedettes



Monkey Rage Gratuit

DPANIC Gratuit

2048 Gratuit

Fairway Solit... Gratuit

SnapGame Gratuit

Skater Kid Gratuit

[Voir toutes les apps](#)

Applications livre vedettes



Worldreader Worldreader ★★★★★ Gratuit

Pickatale Wisdom Edition AS ★★★★★ Gratuit

THE STORY The Story Sameer Khan ★★★★★ Gratuit

Library Mathieu Rochette ★★★★★ Gratuit

Maps Online



TomTom ★★★★★ Gratuit



Applications révolutionnaires



Emoji keybo... Gratuit

Mixcloud Gratuit

Des jeux de ninja

Votre index est plus puissant qu'un sabre.



StackOverflow Gratuit

9GAG Gratuit

PhotoMarker Anupam Basak & Soumit Go...



CarPark Gratuit

MultiFlash Gratuit



Applications sociales vedettes



SocialNotify Gratuit

Pinterest Gratuit

Applications créatives vedettes



PhotoMarker Anupam Basak & Soumit Go...

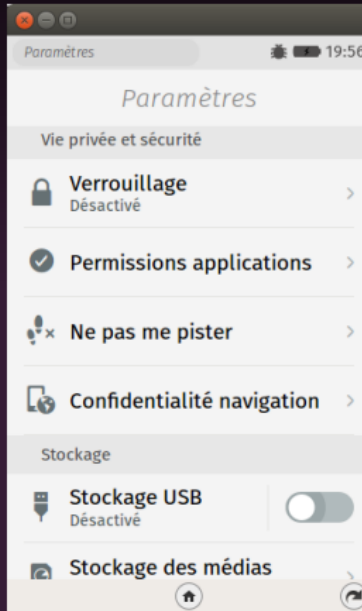
Les applications - Mon usage

- Téléphone (Appel/SMS)
- Mail
- Agenda
- Twitter/Diaspora
- Lecteur RSS
- Consultation de site version mobile

Une sorte de mini-tablette, pour un usage ponctuel.



Les permissions des applications



Où trouver des informations
sur FFOS ?

Où trouver des informations sur FFOS ?

- Le site officiel par Mozilla
<https://www.mozilla.org/fr/firefox/os/>
- Le forum de Mozilla-fr <https://forums.mozfr.org>
- Les mailing-listes <http://mozfr.org/participer>
- Bugzilla <https://bugzilla.mozilla.org>
- Les blogs de la communauté <http://mozfr.org>
- Twitter/Diaspora-Framasphère via #FirefoxOS

Les builds communautaires



Builds communautaires Firefox OS

Utilisez les dernières version de Firefox OS

Les builds communautaires de FirefoxOS



<http://builds.firefoxos.mozfr.org/>

Type	2.0	Beta (2.1)	Aurora (2.2)	Nightly (3.0)
Fréquence de mise à jour	Très rarement (uniquement s'il y a des correctifs)	Tous les mois	Tous les 15 jours	Toutes les nuits
Fichier	update.zip	update.zip	update.zip	update.zip
Checksums	sha1.checksums	sha1.checksums	sha1.checksums	sha1.checksums
Remarques/statut	aucune	aucune	aucune	aucune

Les builds communautaires de FirefoxOS

Comme le code est ouvert/disponible, la communauté construit des builds (des ROMS).

Différentes branches

- Beta : 2.1
- Aurora : 2.2
- Nightly Build : 3.0

Les avantages des buils communautaires

- Relativement stable
- Communauté réactive et sympathique.
- Permet d'avoir des fonctionnalités plus évoluées que la ROM par défaut.

Les limites des builds communautaires

- Les compilations maison de Mozilla pour le Flame ne sont plus compatibles avec l'Open C depuis un bon moment car la sous-couche n'est plus basée sur la même version d'Android
- Les bugs ne sont pas du fait de l'équipe qui s'occupe de mettre à disposition les builds. Ils sont remontés aux développeurs et il ne peut faire autre chose qu'attendre une nouvelle compilation en espérant que le problème ait été réglé entre temps.
- La fréquence des mises à jour, elle est donnée à titre indicatif mais ne doit pas être prise au pied de la lettre.

Liste non exhaustive des différences par rapport à la 2.1

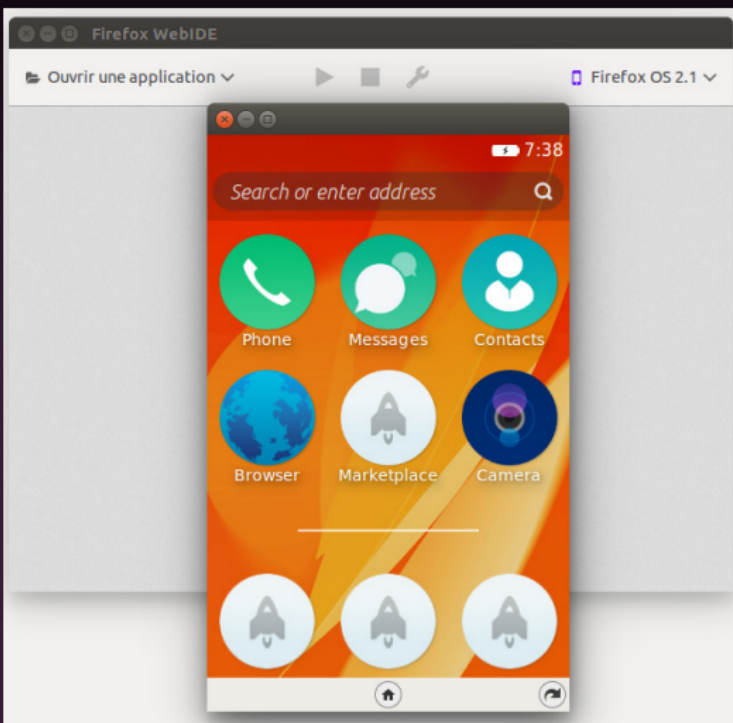
- Lors de la charge de la batterie, le % ainsi que le temps restant est affiché sur l'écran de veille
- Lors d'un appui long, les applis ouvertes sont en mode vignette les unes à côté des autres
- Duck Duck Go est un des moteurs de recherche
- On peut sélectionner, couper, copier, coller du texte d'une zone de saisie
- On peut ouvrir une fenêtre de navigation privée
- La vie privée peut être mieux réglée
- Le wi-fi peut être ou non désactivé automatiquement lors de la mise en veille
- Les icônes de l'écran d'accueil peuvent être groupées
- On peut agir sur l'appareil à distance pour le localiser, mettre un message, le bloquer ou effacer son contenu en cas de perte
- Quelques effets d'animation

Contribuer à FFOS ?



Tester FFOS

Le simulateur de FFOS dans Firefox le navigateur.



Une fois l'extension installée, Menu Outil>Développement web >Web ide (MAJ+F8). Cela donne un aperçu de ce qu'est FirefoxOS.

Développer pour FFOS

La documentation MDN est bien faite, assez complète.

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Mozilla/Boot_to_Gecko/Writing_apps_for_Boot_to_Gecko

Il est possible de télécharger des applications existantes et de regarder leur code source, pour apprendre, comprendre...

Tout le code source est disponible sur Github.

Passer à FFOS ou attendre ?



Passer à FFOS ou attendre ?

Si on est Android/IOS addict

NON. Car il y aura *forcément* l'application indispensable dont on ne peut se passer...

Geek curieux, libriste ou 1er Smartphone

- Oui, mais avec un build communautaire.
- Attendre la sortie du ZTE Open L.

Ce qu'il me manque dans FFOS

- Le chiffrement du stockage (SD-Card)
- Des applications comme Texte-Secure...
- Le TorBrowser (c'est prévu)

FFOS Bilan



FFOS Bilan

Les plus

- C'est le système le plus libre, le plus ouvert et le seul à n'être pas développé par une entreprise commerciale.
- Les builds communautaires et la communauté.
- OS libre (aux blobs proprios/drivers près pour le noyau).
- TOUT EST WEB (HTML5/CSS3/Javascript).

Les moins

- OS jeune (bugs, manque de fonctionnalités).
- Constructeurs frileux et de ce fait pas de smartphone moyen ou haut de gamme.

Questions et discussion

