

Comment installer Adobe Flash Player sur Android (Lollipop, KitKat, Jelly Bean, ICS)

N'en déplaise aux utilisateurs, les animations flash et le contenu nécessitant Flash Player en général ne fonctionnent plus sur Android depuis Jelly Bean. Si votre smartphone tourne sur Android 4.0 ICS, 4.1 ou 4.2 [Jelly Bean](#) vous pouvez toujours installer l'APK de Flash Player manuellement, et visionner le contenu Flash comme auparavant. Pour les utilisateurs de [Android 4.4 KitKat](#) et Android 5.0 Lollipop, c'est plus compliqué, mais toujours faisable sans trop de sacrifices. Voici comment installer Flash Player sur Android, quelque soit votre version.



Pour commencer, sachez qu'il vous faut un appareil équipé au minimum d'Android 2.2 Froyo ou plus, et si vous voulez utiliser Flash sur le Web, **d'un navigateur qui le prend en charge**. Je vous l'annonce tout de suite, **Chrome ne fonctionne pas avec Flash Player** sur Android. Voici la liste des navigateurs qui le prennent en charge :

Firefox pour Android (d'après les forums, celui qui a le plus de compatibilité)

Boat Browser Navigateur

Puffin Web Browser

Photon Flash Player & Browser

Dolphin Browser

Liste non exhaustive

Installer Adobe Flash Player sur Android 5.0 Lollipop

C'est de loin la version la plus compliquée question Flash Player. Lollipop permet tout de même de profiter de cette technologie relativement vieillissante (je sais, ça ne veut rien dire). Il existe trois méthodes, toutes incluant un navigateur différent. Je vous les donne ici dans l'ordre d'efficacité.

Flash Player sur Android 5.0 avec Puffin Web Browser

[Puffin](#) est un peu le sauveur de Flash Player sur Lollipop. Pourquoi me direz-vous ? Qu'à-t-il de plus que Dolphin par exemple ? Et bien une version de Flash Player à jour et une émulation de la souris et du clavier, qui est ultra utile pour les jeux mais aussi et surtout pour les menus déroulants, absolument non adaptés à la navigation mobile et qu'il convient de proscrire sous peu.

Flash Player sur Android 5.0 avec Dolphin Browser

Comme pour KitKat (voir plus bas), Dolphin est une solution miracle, qui fonctionne pour à peu près tout le monde et facile à mettre en oeuvre : on installe l'application et au sein de celle-ci, on peut activer Flash Player. Vous trouverez tous les détails plus bas, dans la section dédiée à Android 4.4 KitKat.

[Dolphin Browser](#) [INSTALLER](#)

Flash Player sur Android 5.0 avec FlashFox

C'est la première solution qui a été trouvée. Elle fonctionne, mais pose deux problèmes : la version de Flash Player utilisée par [FlashFox](#) n'est pas vraiment à jour et la version gratuite de l'application est franchement désagréable à utiliser en raison des publicités. La version payante est à 2,49 €.

[FlashFox - Flash Browser](#) [INSTALLER](#)

[FlashFox Pro - Flash Browser](#) [INSTALLER](#)

Installer Adobe Flash Player sur Android 4.4 KitKat

Sur Android 4.4 KitKat, c'est un peu plus compliqué. Pour l'instant, la méthode la plus simple est d'utiliser Dolphin Browser et son plugin Jetpack. Pour en savoir plus, suivez notre tutoriel complet :

[Comment installer Flash Player sur Android 4.4 KitKat](#)

Comment installer Adobe Flash Player sur Android (ICS - Jelly Bean)

Le processus d'installation d'Adobe Flash Player sur Android Jelly Bean (4.1) ou Ice Cream Sandwich (4.0) est assez simple. Il vous suffit de télécharger et d'installer son APK (le fichier de l'application).

1. Tout d'abord vous devez permettre l'installation d'application de sources inconnues dans (pour ICS ou Jelly Bean) Paramètres > Sécurité > Sources inconnues ; (pour Gingerbread) Paramètres > Applications > Sources inconnues.

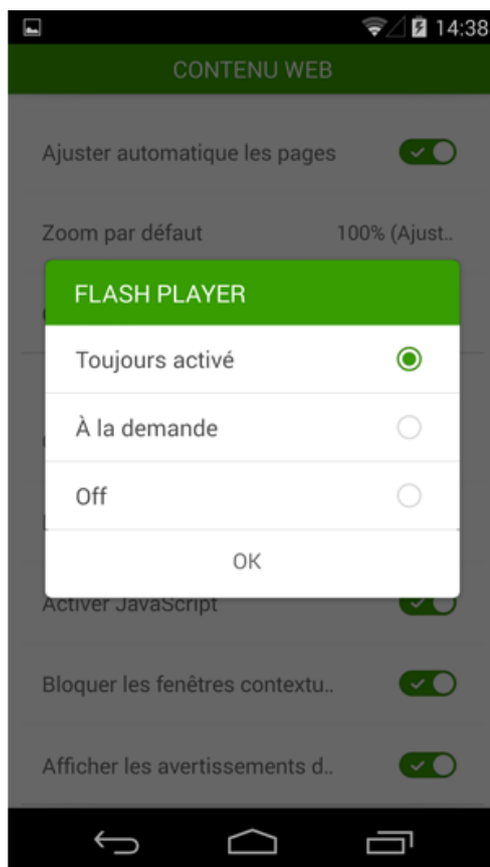
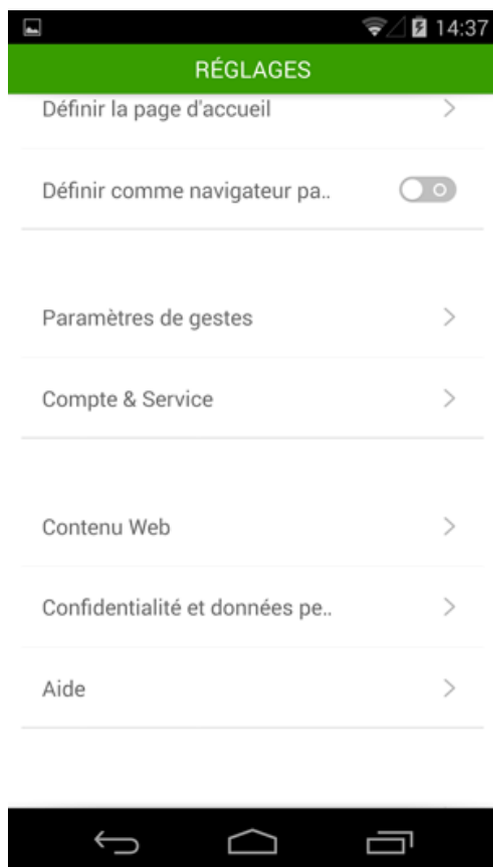
2. Téléchargez [l'APK de Flash Player](#) directement sur votre appareil mobile ou sur votre PC, puis transférez le sur votre mobile via USB ou autre.

- [Comment installer une application en dehors du Google Play Store ?](#)

3. Localisez [l'APK](#) (via un Explorateur de fichier) et installez le.

4. Enfin, selon les navigateurs, vous devrez activer le contenu Flash. L'option se trouve en général dans les paramètres > avancés.

- [Tutoriel : Activer Flash Player Android sur Firefox](#)



[Lien vers la vidéo](#)

Notez que selon la version Android (4.3, 4.2, 3.1) et selon le modèle de smartphones, certains navigateurs fonctionnent avec Flash, d'autres non. Si vous rencontrez des problèmes, essayez avec une autre application.