

Par Clément JOATHON

Dernière mise à jour : 24/12/2015

Vous laissez souvent votre téléphone dans la poche de votre manteau ou dans votre sac ? Vous avez laissé le mode silencieux et il vous arrive de rater des appels ou des messages importants ? Voici comment afficher les notifications de votre téléphone portable sous Android directement sur votre ordinateur.

Pour cela, vous allez devoir utiliser le logiciel gratuit Android Notifier qui se décline en deux parties : une sur votre téléphone pour transmettre les notifications et une autre sur votre ordinateur pour les recevoir et les afficher sur votre Bureau.



Pour pouvoir envoyer les données de votre téléphone à votre ordinateur, une connexion WiFi doit être disponible. Cela peut être celle de votre box ou d'un point d'accès sans fil. Peu importe comment votre ordinateur est relié à la box (wifi ou ethernet), l'important est que l'ordinateur et le téléphone soient sur le même réseau local.





Télécharger et installer Android Notifier

Vous devez installer Android Notifier sur votre ordinateur pour recevoir les alertes envoyées par le téléphone.

1. Rendez-vous sur la page de téléchargement d'Android Notifierⁱ.



 Cliquez sur MultiDroidNotifier-0.5.1-x86.exe si vous utilisez une version 32 bits de Windows ou sur le lien MultiDroidNotifier-0.5.1-x86_64.exe si vous utilisez une version 64 bits. <u>Cliquez</u> ici si vous ne connaissez pas votre version de Windowsⁱⁱ.

android-notifier-desktop_0.5.1-0_amd64.deb	MultiDroidNotifier Linux deb package - 64-bit Featured	Oct 201
android-notifier-desktop_0.5.1-0_i386.deb	MultiDroidNotifier Linux deb package - 32-bit Featured	Oct 201
MultiDroidNotifier-0.5.1-x86_64.exe	MultiDroidNotifier Windows Installer - 64- bit Featured	Oct 201
MacDroidNotifier-0.2.9.dmg	MacDroidNotifier 0.2.9 Featured	Sep 201
AndroidNotifier-0.2.8.apk	AndroidNotifier 0.2.8	Sep 201

3. Cliquez sur le lien proposé.





4. Cliquez sur **Enregistrer** pour lancer le téléchargement du fichier.



5. Une fois le téléchargement fini, cliquez sur **Exécuter**.



6. Dans l'assistant qui s'ouvre, cliquez sur Next.

🚯 Android Notifier Desktop Setup					
	Welcome to the Android Notifier Desktop Setup Wizard This wizard will guide you through the installation of Android Notifier Desktop. It is recommended that you close all other applications before starting Setup. This will make it possible to update relevant system files without having to reboot your computer.				
	Next > Cancel				

7. Cliquez sur l agree, deux fois sur Next puis sur Install.

neral Public License is a free, other kinds of works.	copyleft lic	cense fo	or	
the terms of the agreement, install Android Notifier Deskto	click I Agre p.	e to co	ntinu	e. You must ac
stem v2,46		B	0	<u>-6</u>
	<	Back		I Agree



8. Une fois l'installation finie, cliquez sur **Next** puis sur **Finish**.



9. Android Notifier est lancé. La première, une alerte de sécurité du pare-feu de Windows est affichée. Cliquez sur **Autoriser l'accès**. Le logiciel pourra ainsi recevoir les notifications de votre téléphone.

Alerte de sécur	rité Windows	dows a bloqué certaines fonctionnalités de ce
progra	amme.	ativas a bioque certaines forictionnaines de ce
Le Pare-feu Windo les réseaux publics	ws a bloqué cer et privés.	rtaines fonctionnalités de Java(TM) Platform SE binary sur tous
(K)	Nom :	Java(TM) Platform SE binary
堂	Éditeur :	Oracle Corporation
	Chemin d'accès :	C:\program files\java\jre7\Jaunch4j-tmp\android-notifier- desktop.exe
Autoriser Java(TM)) Platform SE bi	nary à communiquer sur ces réseaux :
🔽 Réseaux pri	vés, tels qu'un	réseau domestique ou un réseau d'entreprise
Réseaux pul car ces rése	blics, tels qu'un aux sont rarem	aéroport ou un cybercafé (non recommandé ient sécurisés)
Si les programmes :	sont autorisés	via un pare-feu, quels sont les risques encourus ?
		Autoriser l'accès Annuler
		1



Télécharger et installer Remote Notifier

Sur votre téléphone Android, vous devez installer l'application **Remote Notifier** dont le rôle sera de transmettre à votre ordinateur les notifications des appels et messages que vous recevez.

1. Sur votre téléphone, ouvrez Google Play et recherchez l'application <u>Remote Notifier</u>¹.



2. Téléchargez-la.



¹ https://play.google.com/store/apps/details?id=org.damazio.notifier&hl=fr



3. Une fois l'installation fine, ouvrez l'application. Notez que son service sera par la suite exécuté automatiquement au démarrage de votre téléphone.



4. Tapez sur OK.





http://www.pcastuces.com/pratique/mobile/alertes_android_bureau/page1.htm

5. Vérifiez que votre connexion WiFi est bien active sur le téléphone.



6. Tapez alors sur Send test notification.



7. Un message de test est envoyé à votre ordinateur. Il doit s'afficher sous la forme d'une notification.



Personnaliser les notifications

Vous pouvez choisir les évènements pour lesquels vous souhaitez être averti.

1. Sur votre téléphone, ouvrez l'application Remote notifier.





http://www.pcastuces.com/pratique/mobile/alertes_android_bureau/page1.htm

2. Tapez sur **Events to notify**.



3. Cochez alors les cases devant les alertes que vous souhaitez envoyer à votre ordinateur : quand quelqu'un vous appelle (Phone ring), quand vous recevez un SMS ou un MMS, l'état de votre batterie, etc.



- 4. Revenez en arrière et tapez sur Notifications Methods.
- 5. Si vous utilisez le WiFi pour les notifications, décochez la case **Bluetooth** pour éviter les conflits. Tapez ensuite sur **IP/Wifi options**.



http://www.pcastuces.com/pratique/mobile/alertes_android_bureau/page1.htm



6. Tapez sur Target IP address puis sur Custom IP or Host.



7. Tapez sur Custom IP address





8. Tapez sur Add custom IP Address et saisissez l'adresse IP de l'ordinateur sur lequel vous souhaitez envoyer les notifications



9. Si vous ne connaissez pas l'adresse IP de votre ordinateur, <u>suivez cette astuce pour la</u> <u>trouver</u>ⁱⁱⁱ.



10. Au passage, cochez la case **Auto-enable wifi**. Si vous avez désactivé le Wifi, le logiciel tentera de l'activer pour envoyer ses alertes et le désactivera ensuite.





http://www.pcastuces.com/pratique/mobile/alertes_android_bureau/page1.htm

11. Sur votre ordinateur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône d'Android Notifier dans la zone de notification de la barre des tâches et cliquez sur **Preferences**.



12. Cochez la case **Start at login** pour démarrer automatiquement le logiciel au démarrage de Windows.

Android No	tifier Preferences
General	Options
Start	at login
Friva	te mode
Notificat	ion Reception Methods
🔽 Wifi	(Clément-PC / null)

13. Vous pouvez aussi choisir les évènements à afficher.

Growl Notification Transport Protocol						
Notification Actions						
Ring SMS MMS Battery Voicemail Ping Third-party						
Enabled Copy to clipboard						
Execute Commands						

14. Cliquez enfin sur Save.

3	Add
	Remove
GASI	Sala

15. Lorsque vous recevez un SMS sur votre téléphone, il est affiché sur votre bureau.



http://www.pcastuces.com/pratique/mobile/alertes_android_bureau/page1.htm



16. Si quelqu'un essaie de vous joindre, une notification est également affichée.



Jouer un son lors d'une alerte

Lorsque le logiciel reçoit une alerte de votre téléphone, elle est affichée sous la forme d'une bulle. Si Android Notifier permet de lancer un programme à l'arrivée d'une alerte, on ne peut pas jouer de son. Sauf si vous exploitez la ligne de commande du lecteur multimédia VLC que vous devrez avoir installé sur votre ordinateur.

- 1. Si cela n'est pas déjà fait, <u>téléchargez et installez VLC^{iv} sur votre ordinateur</u>.
- 2. Dans Android Notifier, cochez la case **Execute commands** de l'évènement pour lequel vous souhaitez ajouter un son.



 Cliquez dans le champ Commands et saisissez la commande "C:\Program Files (x86)\VideoLAN\VLC\vlc.exe" --play-and-exit --qt-start-minimized %WINDIR%\media\tada.wav



http://www.pcastuces.com/pratique/mobile/alertes_android_bureau/page1.htm

Growl Notification Transport Protocol							
Notification Actions							
Ring	Ring SMS MMS Battery Voicemail Ping Third-party						
🔽 Ena	Enabled						
Cop	Copy to clipboard						
V Exe	Execute Commands						
Commands: -start-minimized %WINDIR%\media\tada.wav Add							
Devices							
Receive notifications from any device							

 Remplacez %WINDIR%\media\tada.wav par le chemin complet du fichier sonore à jouer. Vous trouverez toutes sortes de sons dans le dossier WINDIR%\media\. Cliquez enfin sur Save.

1	Add
	Remove
GASI	Sala

5. Recommencez l'opération pour les autres évènements à notifier par un son.





Pour aller plus loin

Des remarques, des questions ? Fiche mise à jour et commentaires disponibles en ligne sur PC Astuces à l'adresse suivante :



http://www.pcastuces.com/pratique/mobile/alertes_android_bureau/page1.htm

Conditions d'utilisation

Ce document peut librement être utilisé à but informatif dans un cadre personnel, scolaire ou associatif. Toute autre utilisation, notamment commerciale est interdite. Il ne peut pas être modifié, vendu, ni distribué ailleurs que sur PC Astuces.

A propos

PC Astuces est un site d'entraide informatique entièrement gratuit.

- Des milliers d'astuces et de guides pratiques détaillés pas à pas.
- Téléchargez gratuitement des logiciels et des applications testées par nos soins.
- Personnalisez votre Bureau avec des milliers de fonds d'écran.
- Tous les jours, une newsletter par email avec du contenu inédit.
- Un problème ? Posez vos questions sur notre Forum et obtenez rapidement des solutions efficaces.

http://www.pcastuces.com

ⁱ http://code.google.com/p/android-notifier/

[&]quot; http://www.pcastuces.com/pratique/astuces/3351.htm

ⁱⁱⁱ http://www.pcastuces.com/pratique/astuces/3093.htm

^{iv} http://www.pcastuces.com/logitheque/vlc.htm