## Comment empêcher les notifications Android de s'allumer à l'écran

Les notifications qui réveillent l'écran de votre téléphone peuvent être ennuyeuses. Que pouvez-vous faire à ce sujet?

Joe Fedewa :



Justin Duino / How-To Geek

## Liens rapides

- Désactiver l'écran de réveil dans les paramètres de l'application
- Désactiver l'écran de réveil dans les paramètres Android

Les notifications sont une partie importante de l'expérience Android, mais peuvent être abusées. Certaines applications font tout leur possible pour se faire remarquer, ce qui est très ennuyeux. Nous vous aiderons à récupérer les notifications Android qui s'allument sur votre écran et à les arrêter.

Une notification Android typique fera simplement sonner ou faire vibrer votre appareil. Cependant, certaines applications allumeront réellement l'écran pour vraiment attirer votre attention.

Non seulement cela peut vider votre batterie plus rapidement, mais c'est aussi tout simplement ennuyeux et impoli.

Malheureusement, Android n'a pas de paramètre à l'échelle du système pour empêcher les applications de le faire.

Certains appareils vous permettent de faire en sorte que toutes les applications réveillent l'écran, mais l'option de faire le contraire n'existe pas.

## Désactiver l'écran de réveil dans les paramètres de l'application

Alors, quelles sont vos options?

Eh bien, il y a deux choses que vous pouvez faire.

Tout d'abord, allez à la source du problème et voyez si l'application elle-même a la possibilité de désactiver le réveil de l'écran pour les notifications.

Cela va varier considérablement en fonction de l'application.

Un exemple est Snapchat, une application Android populaire qui réveille l'écran pour les notifications par défaut.

Vous pouvez désactiver cela en appuyant sur l'icône de votre profil > l'icône d'engrenage > Notifications > décochez « Écran de réveil » dans l'application.



Si vous n'avez pas de chance avec l'application elle-même, nous devrons aller plus loin.

## Désactiver l'écran de réveil dans les paramètres Android

Comme il n'y a pas vraiment de bon moyen de désactiver les notifications qui réveillent l'écran, nous devrons rendre les notifications « silencieuses ».

La notification n'émettra aucun son d'alerte ou vibration, mais vous pourrez toujours la voir lorsque vous balayerez vers le bas à partir du haut de l'écran.

Plus important encore, il ne réveillera pas votre écran.

Tout d'abord, balayez vers le bas à partir du haut de l'écran de votre appareil (une ou deux fois, selon le fabricant de votre téléphone ou de votre tablette) et appuyez sur l'icône d'engrenage pour ouvrir le menu Paramètres.



Ensuite, sélectionnez « Notifications ».



Appuyez sur « Notifications d'application » pour obtenir la liste complète des applications installées.



Recherchez l'application incriminée dans la liste.



Maintenant, sélectionnez « Notifications. »

Vous pouvez également voir l'option permettant d'activer « Silencieux » à partir de cet écran.

Alerts	
	Allow sound and vibration
0	Silent

Si vous ne voulez pas jouer avec les paramètres fins, vous pouvez simplement désactiver toutes les notifications avec la bascule en haut.



Mais si vous voulez plus de contrôle, la liste des canaux de notification (ou « Catégories ») se trouve en dessous. Sélectionnez le canal associé au type de notification que vous souhaitez faire taire.



Maintenant, sélectionnez l'option « Silencieux ».



Une fois que vous avez sélectionné « Silencieux », une nouvelle bascule apparaîtra. Vous pouvez également choisir de « Réduire » la notification, ce qui signifie qu'elle sera réduite à une ligne au bas de vos notifications.

<ul> <li>Silent</li> </ul>		
Minimize notifications		
Lock screen Show content		

Ce serait génial s'il y avait un grand commutateur universel pour empêcher toutes les applications de réveiller l'écran. Mais jusqu'à ce que cette fonctionnalité soit ajoutée (si jamais), vous devrez prendre les choses en main avec ces méthodes.

Recherche et mise en page: Michel Cloutier CIVBDL 20230810 "C'est ensemble qu'on avance"