

Qu'est-ce que le contrôleur d'autorisations Android ?

Le contrôleur d'autorisations Android est la partie du système d'exploitation Android qui indique aux applications à quoi elles ont accès et à quoi elles n'ont pas accès. Lorsque vous installez une nouvelle application, c'est le contrôleur d'autorisations Android qui vous donne la possibilité d'autoriser ou de refuser les autorisations pour cette application.

Les autorisations d'applications Android à éviter

Vous avez tout intérêt à éviter les autorisations d'applications qui ne sont pas nécessaires au fonctionnement d'une application. Si l'application n'a pas besoin d'accéder à certains éléments (p.ex., à votre appareil photo ou à votre localisation), ne lui accordez pas cette autorisation. Lorsque vous ne savez pas bien si vous devez éviter ou accepter une demande d'autorisation d'application, envisagez la question sous l'angle de la vie privée.

Dans le système Android, il existe deux types d'autorisation : « normales » et « à risque ». Par défaut, Android accepte les autorisations « normales » (par exemple, accorder aux applications l'accès à Internet). En effet, les autorisations normales ne sont pas censées présenter de risques sur le plan de la vie privée ou du fonctionnement de votre appareil.

C'est pour les autorisations « à risque » qu'Android vous demande une autorisation. Ces autorisations « à risque » peuvent porter sur l'accès à votre historique des appels, à vos messages privés, à votre localisation, à l'appareil photo, au microphone, etc. En soi, ces autorisations ne sont pas risquées, mais elles peuvent donner lieu à une **mauvaise utilisation**. C'est pourquoi Android vous donne la possibilité de les accepter ou de les refuser.

Certaines applications ont besoin de ces autorisations. Dans ce cas, [vérifiez qu'une application est sûre](#) *avant* de l'installer, et assurez-vous que l'application provient d'un développeur digne de confiance