



## Windows Paramètre Cachés le God Mode

Petit prélude, à quoi servent les paramètres cachés ?

Les paramètres cachés de Windows sont des options de configuration qui ne sont pas normalement visibles dans les menus de l'interface utilisateur de Windows. Ils peuvent être utilisés pour activer des fonctionnalités cachées, personnaliser l'apparence et le comportement du système d'exploitation, ou résoudre des problèmes de compatibilité.

Modifier les paramètres cachés de Windows est-ce dangereux ?

Modifier les paramètres cachés de Windows peut être dangereux car ils peuvent affecter le fonctionnement de votre système d'exploitation de manière négative. Les modifications peuvent causer des erreurs système, des problèmes de compatibilité, des problèmes de sécurité, des pertes de données et des pannes de système. Les paramètres cachés peuvent également être utilisés pour désactiver les fonctionnalités de sécurité importantes, ce qui peut rendre votre ordinateur plus vulnérable aux attaques. Il est donc important de faire des sauvegardes avant de modifier les paramètres cachés et d'être sûr de ce que vous faites. Il est également recommandé de ne pas les modifier si vous n'êtes pas sûr de leur fonctionnement.

Comment accéder aux paramètres cachés ?

Accès conventionnel (nous allons simplifier cela) que vous devez au moins connaître.

Il existe plusieurs manières d'accéder aux paramètres cachés de Windows, voici quelques-unes des méthodes les plus courantes:

- Utilisez la commande "exécuter" : Appuyez sur la touche Windows + R pour ouvrir la boîte de dialogue Exécuter, puis tapez "regedit" (sans les guillemets) et appuyez sur Entrée pour ouvrir l'éditeur de registre.
- Utilisez le menu Démarrer : tapez "options de développement" dans la barre de recherche et sélectionnez "Options de développement et de test"
- Utilisez la ligne de commande : ouvrez une invite de commande en tant qu'administrateur et tapez "control.exe /name Microsoft.AdvancedOptions" pour accéder aux options avancées de Windows.
- Utilisez les options de démarrage avancées : redémarrez votre ordinateur et appuyez sur la touche F8 pour accéder aux options de démarrage avancées de Windows.



## Windows Paramètre Cachés le God Mode

Il est important de noter que certains paramètres cachés peuvent ne pas être accessibles à travers ces méthodes, il peut être nécessaire d'utiliser des outils ou des programmes tiers pour les accéder. Il est également important de sauvegarder vos données avant de faire des modifications pour éviter les pertes de données.

La solution le God Mode de Windows

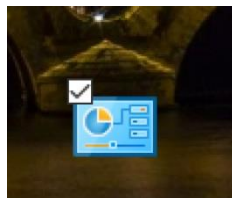
Le "God Mode" de Windows est un raccourci qui permet d'accéder à un menu de contrôle regroupant l'ensemble des options de configuration de Windows. Il permet de faciliter l'accès aux paramètres de Windows, en regroupant tous les paramètres dans un seul endroit.

Petit rappel, il est important de noter que ce n'est pas une fonctionnalité officielle de Windows et qu'elle n'est pas prise en charge par Microsoft. Il est donc important de sauvegarder vos données avant de l'utiliser et d'être conscient des risques potentiels liés à l'utilisation de fonctionnalités non officielles. Il est également important de ne pas utiliser les fonctionnalités qui vous semblent dangereuses ou qui ne sont pas nécessaires à votre utilisation de l'ordinateur.

Voici comment créer un God Mode sur un ordinateur Windows :

- Sur le bureau, cliquez droit et sélectionnez "Nouveau" puis "Dossier"
- Nommez le nouveau dossier "GodMode.{ED7BA470-8E54-465E-825C-99712043E01C}" (sans les guillemets)
- Appuyez sur Entrée pour créer le dossier.

Attention le nom du dossier n'apparaîtra pas, c'est normal, surtout n'essayez pas de le renommé, il apparaît comme sur l'image ci-dessous.



Pour accès à God More, il vous suffit de cliquer sur le nouvel Raccourci que vous venez de créer. Ensuite recherchez le paramètre qui vous intéresse.



## Windows Paramètre Cachés le God Mode

Que contient le God Mode ?

Le "God Mode" de Windows regroupe un grand nombre d'options de configuration de Windows dans un seul dossier. Il peut contenir des liens vers des paramètres tels que :

- 1) les paramètres de panneau de configuration
- 2) les paramètres de performance
- 3) les paramètres d'affichage
- 4) les paramètres de sécurité
- 5) les paramètres réseau
- 6) les paramètres de stockage
- 7) les paramètres de mise en réseau
- 8) les paramètres de périphériques
- 9) les paramètres de synchronisation
- 10) les paramètres de mise à jour
- 11) les paramètres d'accessibilité
- 12) les paramètres d'utilisateur
- 13) les paramètres de récupération
- 14) les paramètres de démarrage
- 15) les paramètres de recherche
- 16) les paramètres de notification
- 17) les paramètres de localisation

Il peut aussi contenir des liens vers des outils système tels que :

- 1) le gestionnaire de tâches
- 2) l'invite de commande
- 3) l'éditeur de registre
- 4) l'outil de résolution des problèmes
- 5) le centre de sécurité
- 6) l'historique des tâches

Il est important de noter que le contenu exact du God Mode varie selon les versions de Windows et qu'il peut y avoir des différences entre les différents ordinateurs et configurations.