

Comment connecter son ordinateur avec son smartphone ?

Dernière modification : 06 avril 2022

Tags

#connexion #internet #accès #4g #5g

Résumé

Ce tutoriel explique comment utiliser la connexion 4G/5G de son smartphone. Soit en branchant en USB, soit en définissant le smartphone comme un réseau. Cela peut être utile lorsque vous êtes en déplacement dans une zone où vous n'avez pas l'accès à un point d'accès Wi-Fi.

Difficulté

Débutant

Prérequis

Un smartphone et un ordinateur, vous pouvez avoir besoin d'un câble USB.

Posséder un forfait internet mobile (forfait data).

Un minimum de 10 Go est nécessaire afin d'éviter une surfacturation.



Activer la fonction partage de connexion sur votre smartphone

Sélectionnez cette icône de réglages, souvent représentée par une roue crantée.

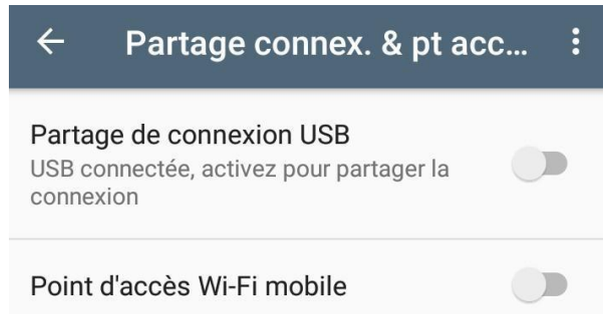


Cliquez sur l'option **Partage connex. & pt accès mobile**, cette option peut se trouver dans plus ou connexion.

Partage connex. & pt accès mobile

Deux solutions sont alors possibles, cliquez sur l'un des boutons de votre choix. La connexion USB est plus rapide, mais si vous n'avez pas de cordon, passez à l'étape suivante.



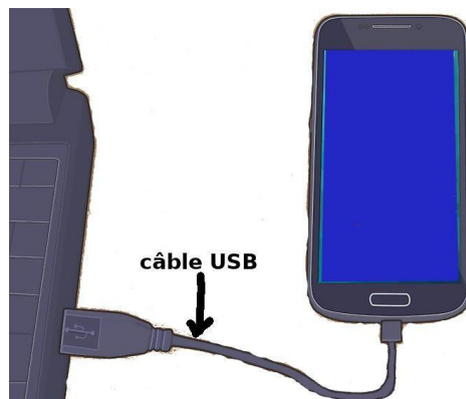


Partage de connexion en USB

Pour se connecter avec le cordon USB, utilisez la première option dans l'image ci-dessus.

Cliquez sur **Partage de connexion USB**

Il est nécessaire de brancher, comme sur cette image, le smartphone à votre ordinateur.



Il est possible que ce message apparaisse au moment du branchement.

Cliquez sur **annuler**

Utiliser la connexion USB pour

- Recharger cet appareil**
Uniquement pour charger cet appareil
- Transférer des fichiers**
Transférer des fichiers vers un autre appareil
- Utiliser l'appareil en tant que MIDI**
Utiliser l'appareil pour des applications d'instruments musicaux (saisie MIDI)

ANNULER

Ce message vous alerte sur l'arrêt d'autres activités en cours sur USB .

Partage connex. & pt accès mobile

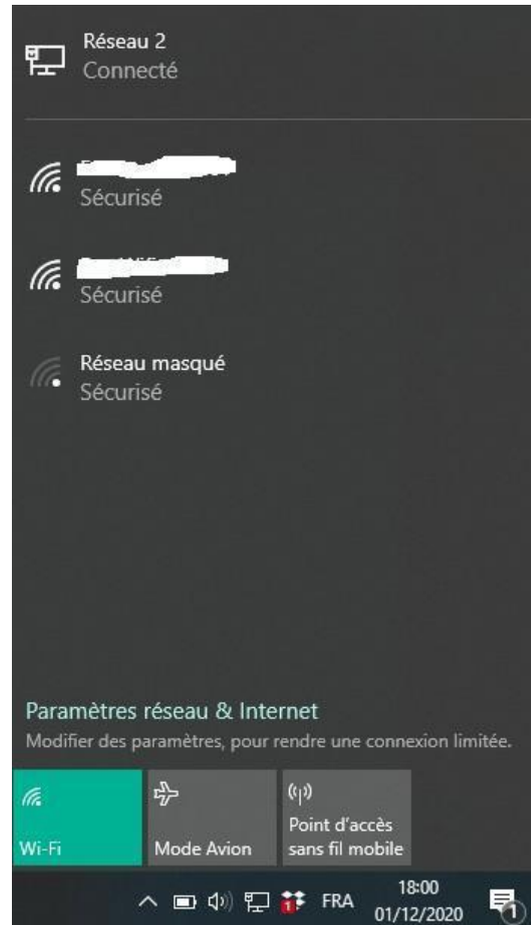
Toute opération USB en cours, telle que transfert de fichiers multimédias, mise à jour des logiciels du téléphone ou sauvegarde et restauration, sera interrompue.

Ne plus afficher

ANNULER **OK**



Vérifiez la connexion, en cliquant en bas à droite sur l'icône wifi ou filaire (représenté par un écran d'ordinateur). La connexion doit se faire automatiquement. Vérifiez-là en ouvrant une page web.

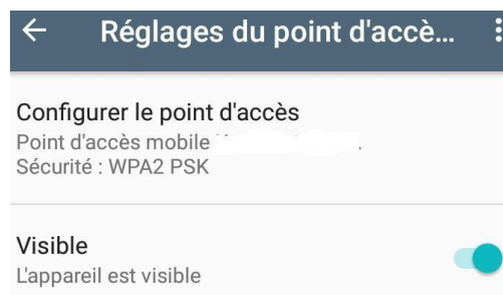


Point d'accès wifi mobile

Si vous définissez la connexion en point d'accès mobile, vous devez paramétrer ce dernier pour des raisons de sécurité. Cliquez sur le bouton **Réglages** du point d'accès mobile :

Réglages du point d'accès mobile
Configurer et gérer le point d'accès mobile

Cliquez ensuite sur **Configurer le point d'accès**



Créer absolument un **mot de passe sécurisé** afin que d'autres personnes ne prennent pas la main sur votre connexion.
Cliquez ensuite sur **Enregistrer**

Configurer le point d'accès

Nom du réseau (SSID)

clikconnect

Sécurité

WPA2 PSK

Mot de passe

••••••••

Le mot de passe doit contenir au moins 8 caractères

Afficher le mot de passe

[ANNULER](#) [ENREGISTRER](#)

Revenez en arrière une fois et sélectionnez l'option **Point d'accès Wi-Fi mobile**.

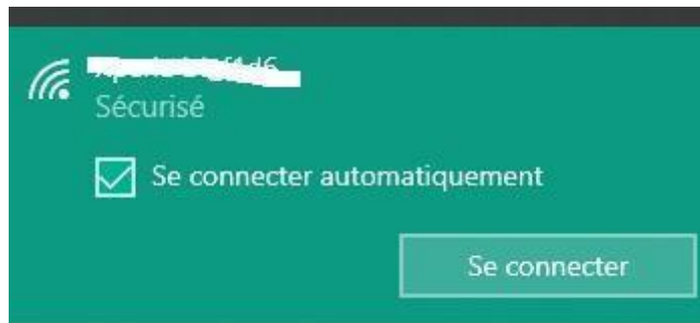
Point d'accès Wi-Fi mobile

Point d'accès mobile **Nom de votre** actif
portable



Cliquez sur l'icône **Wi-Fi** (1) pour sélectionner la connexion à votre smartphone qui apparaît dans la liste (2).

Cochez la case **Se connecter** automatiquement et cliquez sur **Se connecter**.



Pour aller plus loin - liens utiles

[Vidéo Partage de connexion sous Android](#)

[Comment partager la connexion de son smartphone Android avec un PC ou un autre appareil ?](#)

Licence

Ce tutoriel est mis à disposition sous les termes de la Licence Ouverte 2.0 (ou cc by SA). Ce tutoriel a été produit dans le cadre du projet Clic&Connect.

L'objectif est d'accompagner les petites structures économiques dans leurs besoins d'acquisition d'outils numériques et de leur permettre d'accéder aux dispositifs publics mis en place visant à maintenir, développer et pérenniser l'activité des TPE.

Tous les éléments reproduits dans les captures d'écran sont la propriété des sites desquels ils sont tirés.

