

Afficher les réseaux WiFi et leurs mots de passes enregistrés sur Windows 10

Introduction

Ce document explique comment afficher tous les réseaux Wi-Fi enregistrés sur un PC sous Windows 10, ainsi que leurs mots de passe (clés de sécurité). Ces informations sont utiles pour retrouver un mot de passe oublié ou pour auditer les connexions sauvegardées sur un appareil.

⚠ Attention :

- Ces commandes nécessitent des droits administrateur.
- Les mots de passe s'affichent en clair : manipulez-les avec prudence.

Méthode : Utiliser l'Invite de commandes (CMD)

Étape 1 : Ouvrir CMD en tant qu'administrateur

1. Appuyer sur **Win + X** puis sélectionner **Invite de commandes (Admin)**.
2. Ou rechercher `cmd` dans le menu Démarrer, faire un clic droit sur **Invite de commandes** et choisir **Exécuter en tant qu'administrateur**.

Étape 2 : Lister tous les réseaux Wi-Fi enregistrés

Exécuter la commande suivante pour afficher la liste des réseaux sauvegardés :

```
netsh wlan show profiles
```

“ Une liste des profils utilisateur (noms des réseaux Wi-Fi) s'affiche.

Étape 3 : Afficher le mot de passe d'un réseau spécifique

Remplacer `NOM_DU_RESEAU` par le nom du réseau souhaité :

```
netsh wlan show profile name="NOM_DU_RESEAU" key=clear
```

“ Chercher la ligne "**Contenu de la clé**" dans la section "**Paramètres de sécurité**". La valeur affichée est le mot de passe.

Exemple :

```
netsh wlan show profile name="PixelVert_WiFi" key=clear
```

Sortie :

```
Paramètres de sécurité
-----
Contenu de la clé      : MonMotDePasse123
```

Révision #2

Créé 16 mai 2026 10:27:06 par vplur

Mis à jour 18 mai 2026 16:02:12 par vplur