

Dépannage Windows

- [Afficher les réseaux WiFi et leurs mots de passes enregistrés sur Windows 10](#)
- [Automatiser une sauvegarde Windows avec Robocopy](#)

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
```

Automatiser une sauvegarde Windows avec Robocopy

Sauvegarde mensuelle avec Robocopy

1. Objectif

Mettre en place une sauvegarde automatique mensuelle sous Windows 10/11 qui :

- copie les fichiers d'un dossier source
- crée un dossier de sauvegarde par mois
- conserve uniquement les 6 derniers mois
- fonctionne automatiquement via le Planificateur de tâches

2. Architecture

Le système repose sur trois éléments :

Planificateur de tâches

↓

.bat

↓

Script PowerShell

↓

Robocopy

3. Dossiers utilisés

Dossier source

```
C:\DossierASauvegarder
```

Contient les fichiers à sauvegarder.

Dossier de destination

```
C:\DossierDeDestinationDeSauvegarde
```

Une fois peuplé, le dossier ressemble à ceci :

```
DossierDeDestinationDeSauvegarde
```

```
|
├── 2026-01
├── 2026-02
├── 2026-03
├── 2026-04
├── 2026-05
├── 2026-06
|
└── backup_2026-06.log
```

Chaque sous-dossier correspond à une sauvegarde mensuelle.

4. Script PowerShell

Fichier : `C:\Scripts\backup_mensuel.ps1`

```
$Source = "C:\DossierASauvegarder"
$BackupRoot = "C:\DossierDeDestinationDeSauvegarde"
$Now = Get-Date
$MonthFolder = $Now.ToString("yyyy-MM")
$Dest = Join-Path $BackupRoot $MonthFolder

New-Item -ItemType Directory -Path $Dest -Force | Out-Null

$LogFile = Join-Path $BackupRoot "backup_-$MonthFolder.log"

robocopy `
    $Source `
```

```
$Dest `
/E `
/X0 `
/R:2 `
/W:5 `
/Z `
/FFT `
/XA:H `
/LOG:$LogFile
```

```
$LimitMonth = (Get-Date).AddMonths(-6)
Get-ChildItem $BackupRoot -Directory |
Where-Object {
    $_.Name -match '^d{4}-d{2}$' -and
    ([datetime]::ParseExact($_.Name, 'yyyy-MM', $null)) -lt $LimitMonth
} |
Remove-Item -Recurse -Force
```

Options Robocopy

Option	Description
/E	Copie tous les sous-dossiers
/X0	Ignore les fichiers plus anciens
/R:2	2 tentatives en cas d'erreur
/W:5	Attente de 5 secondes entre tentatives
/Z	Mode redémarrable
/FFT	Compatibilité systèmes de fichiers
/XA:H	Ignore les fichiers cachés

5. Fonctionnement du script

Création du dossier mensuel

Le script génère automatiquement un dossier basé sur la date courante au format `YYYY-MM`.
Exemple : `2026-03`.

Nettoyage des anciennes sauvegardes

Le script conserve uniquement les 6 derniers mois et supprime automatiquement les dossiers plus anciens. Exemple de dossiers conservés :

```
2025-12
2026-01
2026-02
2026-03
2026-04
2026-05
```

6. Fichier batch

Fichier : `C:\Scripts\backup_mensuel.bat`

```
@echo off
powershell.exe -ExecutionPolicy Bypass -File "C:\Scripts\backup_mensuel.ps1"
```

Rôle : lance le script PowerShell et sert de point d'entrée pour le Planificateur de tâches.

7. Planification automatique

1. Ouvrir le **Planificateur de tâches**
2. Créer une nouvelle tâche
3. Cocher :
 - **Exécuter même si l'utilisateur n'est pas connecté**
 - **Exécuter avec les autorisations maximales**
4. **Déclencheur** : choisir l'intervalle souhaité
5. **Action** :
 - Programme : `C:\Scripts\backup_mensuel.bat`
 - Arguments : *(vide)*

8. Logs

Chaque exécution génère un fichier log au format `backup_YYYY-MM.log`. Exemple : `backup_2026-03.log`

Ce fichier contient :

- les fichiers copiés
 - les fichiers ignorés
 - les erreurs éventuelles
-

9. Tests recommandés

Avant la première utilisation, exécuter manuellement :

```
backup_mensuel.bat
```

Puis vérifier :

- la création du dossier mensuel
 - la copie des fichiers
 - la génération du log
-

10. Maintenance

Vérifier occasionnellement :

- l'espace disque disponible
- la présence des logs
- le bon fonctionnement de la tâche planifiée