

# Options du terminal Windows

En plus de PowerShell, Git Bash et l'invite de commandes Windows standard (souvent appelée "terminal"), les utilisateurs de Windows disposent de plusieurs autres options pour les environnements bash ou shell. Voici quelques alternatives notables :

- **Cygwin** : Il s'agit d'une collection d'outils qui fournit un environnement de type Unix sur Windows. Il inclut un shell bash, vous permettant d'exécuter des commandes et des scripts bash de manière native sur Windows. Cygwin émet une couche conforme à POSIX, ce qui en fait un choix populaire pour les utilisateurs familiers des systèmes Unix.
- **Windows Subsystem for Linux (WSL)** : WSL vous permet d'exécuter une distribution Linux complète (comme Ubuntu, Debian ou Fedora) directement sur Windows. Avec WSL, vous pouvez utiliser divers shells Linux, notamment :
  - **Bash** : Le shell par défaut dans de nombreuses distributions Linux, disponible via WSL.
  - **Zsh (Z Shell)** : Un shell puissant avec des fonctionnalités avancées comme une meilleure complétion par tabulation et une personnalisation, installable dans une distribution Linux WSL.
  - **Fish (Friendly Interactive Shell)** : Un shell convivial avec des fonctionnalités comme les suggestions automatiques et la coloration syntaxique, également installable via WSL.
- **Take Command** : Un shell commercial conçu spécifiquement pour Windows, offrant une expérience de ligne de commande plus avancée que l'invite de commandes par défaut. Il prend en charge une scripture améliorée et une interface graphique tout en restant compatible avec les commandes Windows.

Ces options étendent les capacités de ligne de commande sur Windows, répondant à différentes préférences —que vous recherchiez une expérience bash de type Unix (via Cygwin ou WSL) ou une alternative de shell native Windows (comme Take Command). Chacune peut être installée et configurée en fonction de vos besoins, offrant une flexibilité au-delà des shells mentionnés dans la requête.