

## Monter manuellement un lecteur réseau sous Windows

Guilhem VERGON - 2024-08-30 - Good practices

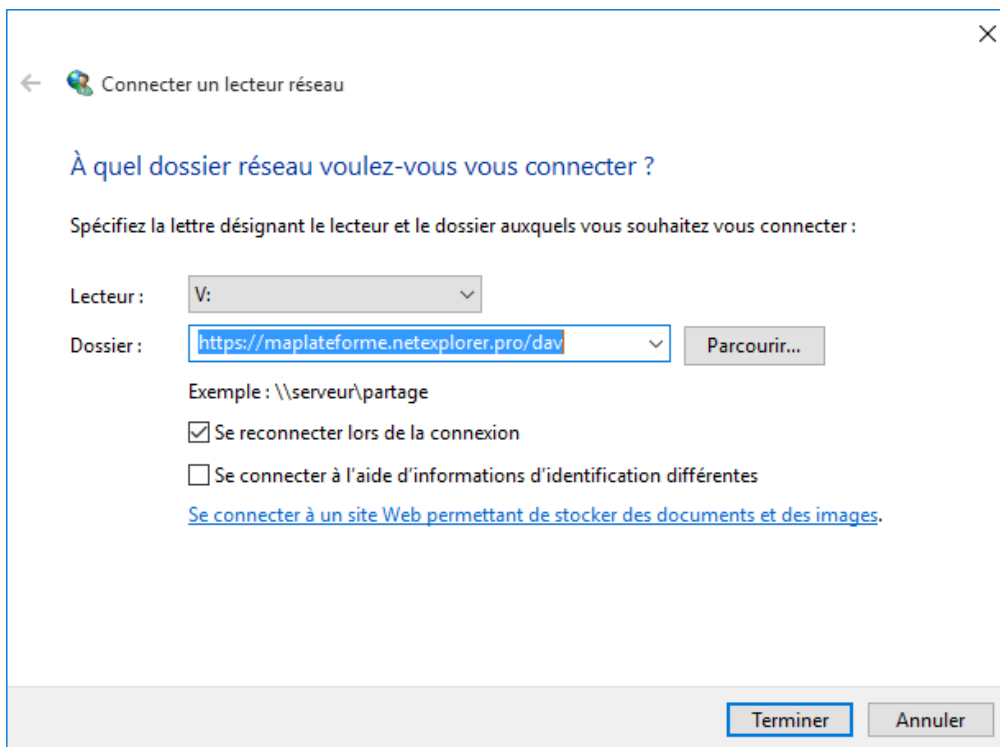
Si vous souhaitez stocker vos données dans le Cloud et y accéder en lecteur réseau.


ATTENTION ! Monter un lecteur manuellement ne permet pas de conserver la connexion après redémarrage du poste.

Pour conserver votre lecteur, utilisez plutôt [notre assistant de connexion en lecteur réseau NetExplorer \(WebDav\)](#)

[Créer votre plateforme NetExplorer](#)

- Dans **Ordinateur** ou **Ce PC**, sélectionnez **Connecter un lecteur réseau**.



←  Connecter un lecteur réseau

À quel dossier réseau voulez-vous vous connecter ?

Spécifiez la lettre désignant le lecteur et le dossier auxquels vous souhaitez vous connecter :

Lecteur : V: ▾

Dossier : <https://maplateforme.netexplorer.pro/dav> ▾

Exemple : \\serveur\partage

Se reconnecter lors de la connexion

Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes

[Se connecter à un site Web permettant de stocker des documents et des images.](#)

- Connecter un lecteur réseau manuellement
- Dans **Lecteur**, choisissez la lettre du lecteur que vous voulez via le menu déroulant.
- Dans **Dossier**, insérer le nom de votre plateforme suivi de la mention **/dav** (Ex: <https://maplateforme.netexplorer.pro/dav> )

- Cochez l'option **Se reconnecter lors de la connexion**.
- Cliquez sur **Terminer**.
- Vos identifiants de connexion vous seront demandés. Attention si vous avez un compte d'un service d'identité d'entreprise, comme Office365 ou un compte ayant une méthode de double authentification configurée alors il faut mettre votre **mot de passe d'application** ([Comment configurer un mot de passe d'application](#))

→ Vous venez de connecter votre lecteur réseau.

Attention: En connectant votre lecteur réseau de cette manière, vous ferez face aux limites WebDav de Windows (pas de connexions automatiques après déconnexions, demandes des identifiants de connexion à l'utilisateur de façon quasi systématique,...). Pour passer outre ces limites, nous vous conseillons de monter votre lecteur avec [notre assistant de connexion en lecteur réseau NetExplorer \(WebDav\)](#).

Remarques

---

Comment avoir pour une même plateforme, plusieurs lecteurs réseau pointant sur des répertoires différents.

Pour cela , il faut monter manuellement les lecteurs réseau en renseignant le répertoire recherché

→ [Accéder à la fiche complète](#)