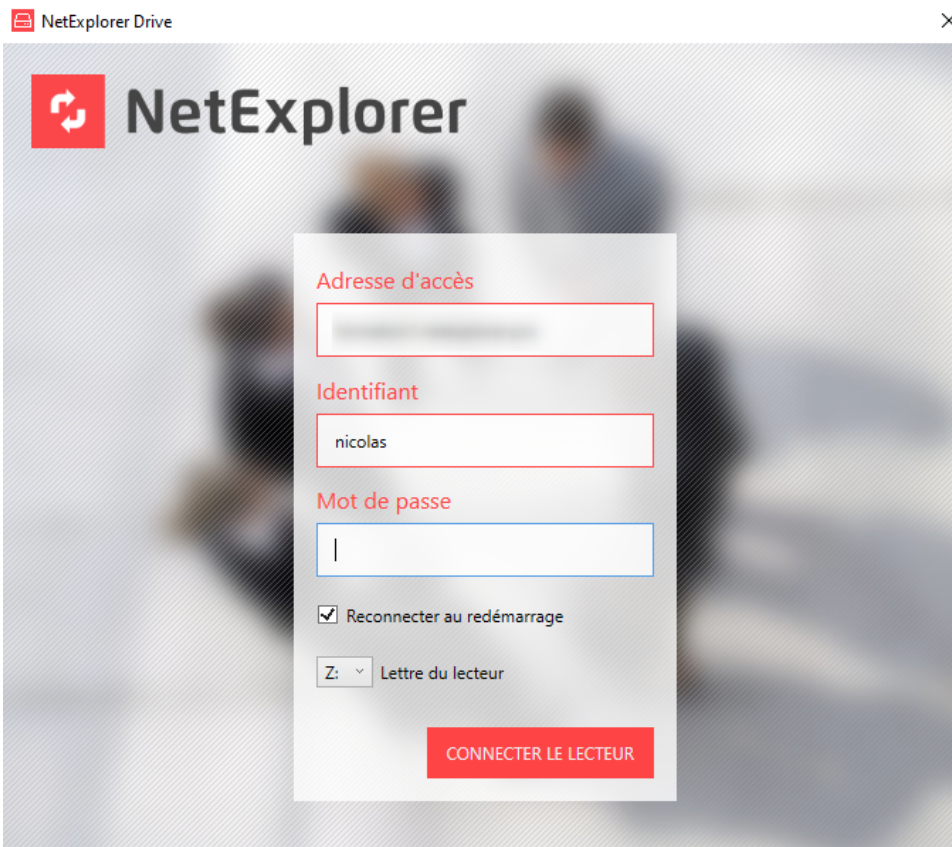


## Installer un lecteur réseau WebDav avec notre assistant de connexion


Guilhem VERGON - 2024-08-08 - Bonnes pratiques

Pour installer un lecteur réseau WebDav sur votre poste avec notre assistant de connexion :

- Rendez-vous sur [notre site](#) et téléchargez notre Assistant de connexion en lecteur réseau **NetExplorer** : l'assistant de connexion pour lecteur réseau WebDav.
- Exécutez cet assistant.
- Renseignez :



NetExplorer Drive

 **NetExplorer**

Adresse d'accès

Identifiant

nicolas

Mot de passe

Reconnecter au redémarrage

Z: Lettre du lecteur

CONNECTER LE LECTEUR

- **l'adresse de votre plateforme** (de type <https://nomdevotreplateforme.netexplorer.pro>)
- **votre identifiant** (de type prénom.nom)
- **votre mot de passe** NetExplorer ou **votre mot de passe d'application**.
- Cliquez sur **Connecter le réseau**.

→ Vous venez de connecter votre lecteur réseau.

Pour voir le tuto, c'est par [ici!](#)

## Remarques

- Comment augmenter la durée de connexion ? > Les durées de session s'appliquent aux lecteurs réseau montés avec notre assistant de connexion, ainsi qu'à toutes les autres méthodes de connexion, il est nécessaire de le configurer depuis un compte administrateur, dans le menu "Configuration" et dans l'onglet "Sécurité".

The screenshot shows a configuration page titled 'GESTION CONFIGURATION' with a sub-tab 'Sécurité'. The page contains several settings:

- connexion\_limit\_login**: Limiter le nombre maximal de tentatives de connexions par utilisateur. (Toggle: ON)
- link\_key\_min\_length**: Longueur minimale de la clé de sécurité d'un lien. Une longueur élevée augmente la sécurité. Ce paramètre s'applique aux liens de partage et aux liens de dépôt. (Value: 10)
- notify\_new\_devices**: Notifier les utilisateurs par email lorsqu'ils se connectent depuis un nouvel appareil. (Toggle: OFF)
- password\_forbid\_common**: Interdire les mots de passe trop communs. (Toggle: OFF)
- password\_history**: Nombre de mots de passe historisés empêchant la réutilisation d'anciens mots de passe. Laisser à 0 pour ne pas conserver d'historique. (Value: 0)
- password\_min\_complexity**: Niveau de complexité minimal du mot de passe. 0 : mot de passe simple, 10 : mot de passe avancé, 20 : mot de passe complexe. Niveau personnalisable entre 0 et +30. (Value: 5)
- password\_min\_length**: Longueur minimale du mot de passe utilisateur. (Value: 8)
- password\_validity**: Durée (en jours) de validité maximale des mots de passe des utilisateurs. Lorsqu'un mot de passe expire, l'utilisateur est invité à le modifier à la prochaine connexion. (Value: 0)
- session\_idle**: Durée d'inactivité maximum avant expiration de la session. 0 : désactivé, 86400 : 1 jour, 604800 : 1 semaine, 2592000 : 1 mois. (Value: 604800)
- session\_limit**: Durée de vie de la session. Temps en secondes pendant lequel l'utilisateur reste connecté. 0 : désactivé, 86400 : 1 jour, 604800 : 1 semaine, 2592000 : 1 mois. (Value: 604800)


- Le **Mot de passe d'application** permet d'interconnecter votre lecteur réseau avec:
  - un compte d'un service d'identité d'entreprise (exemple: Office365)
  - un compte ayant une méthode de double authentification configurée

### [\[Comment configurer un mot de passe d'application\]](#)

- L'étape **Connecter le lecteur** peut prendre du temps sur certains postes en particulier à cause de votre anti-virus si l'option de scan des disques réseaux est activée par exemple.

## Échec de téléchargement

Pour éviter des Échecs de téléchargement sur vos documents Office, nous vous conseillons de faire le paramétrage suivant qui prend quelques secondes:

- Depuis le menu Démarrer, tapez **Centre de téléchargement Office**. Ce dernier s'ouvre.
- Cliquez sur 
- Dans la rubrique **Options d'affichage**, cochez toutes les options.
- Dans la rubrique **Paramètres de cache**: renseignez la valeur **2** à l'option Durée de conservation des fichiers dans le Cache de documents Office et **cochez Supprimer les fichiers du Cache** de documents Office à leur fermeture.

- Faites **OK**.

Commande NET USE et assistant de connexion en lecteur réseau NetExplorer

Par rapport à une **commande NET USE**, l'assistant de connexion en lecteur réseau NetExplorer permet de monter un lecteur réseau tout en contournant certaines limites de Windows.

Ainsi on évite les déconnexions sans reconnexions automatiques, Windows ne demande pas systématiquement les informations de connexion de l'utilisateur,...

Vous pourrez en outre toujours choisir la lettre sur laquelle va s'installer le lecteur réseau.