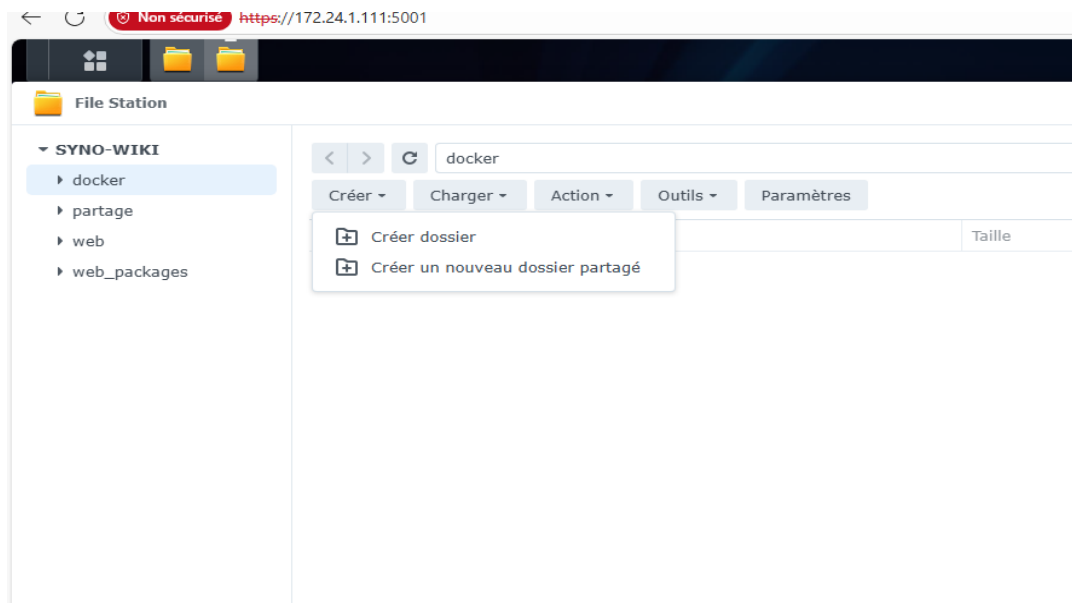


Copie Robocopy entre le serveur à distance et Synology (NAS) :

1.Préalable :

- Création d'un dossier partagé entre le PC et Synology :

Se rendre sur Synology > File Station, cliquez sur « Créer un nouveau dossier partagé ».



On attribue un nom au dossier. Cliquez sur « Suivant ».

Assistant de création d'un dossier partagé

Configurer les informations de base

Nom * :

Description :

Emplacement :

☐ Cacher ce dossier partagé dans "Mes emplacements réseaux"

☐ Masquer les sous-dossiers et les fichiers des utilisateurs sans autorisations [i](#)

☒ Activer la corbeille

☒ Restreindre l'accès aux seuls administrateurs

Remarque : [Comment définir une planification de vidage de la Corbeille](#)

* Ce champ est requis.

Suivant

On peut chiffrer le dossier si on le souhaite. Il suffit de cocher sur la case « Chiffrer ce dossier partagé » et d'avoir une clé de chiffrement. ******Si la sécurité de vos données est une priorité et que vous êtes prêt à accepter les possibles impacts sur la performance et la gestion de la clé, **le chiffrement est une bonne option**. Cependant, si la performance et la gestion simple du dossier sont plus importantes pour vous, vous pouvez décider de ne pas activer cette option ******. Cliquez sur « Suivant ».

Assistant de création d'un dossier partagé

X

Chiffrement

☐ Chiffrer ce dossier partagé

Clé de chiffrement :

Confirmer la clé :

Remarque :

- Les performances du dossier partagé chiffré seront réduites.
- Le nom d'un fichier ou d'un dossier dans le dossier partagé chiffré ne peut pas excéder 143 caractères anglais ou 47 caractères asiatiques (CJK).

Retour

Suivant

Sur cette page, on peut définir un quota de stockage pour le dossier partagé. Il est idéal si vous souhaitez limiter la taille du dossier partagé et éviter une surcharge de stockage. Cliquez sur « Suivant ».

Assistant de création d'un dossier partagé

×

Configurer les paramètres avancés

☐

Activation de la somme de contrôle des données pour l'intégrité avancée des données

i

La réparation spontanée des fichiers et le nettoyage des données sont disponibles pour garantir l'intégrité des données.

☐

Activer la compression de fichier

i

☐

Activer le quota du dossier partagé

0

GB

Remarque :

 Pour garantir la qualité du service, nous vous recommandons de ne pas activer la somme de contrôle des données si vous :

- hébergez une base de données ou une machine virtuelle dans ce dossier partagé
- stockez les enregistrements de Surveillance Station dans ce dossier partagé
- sauvegardez l'intégralité de ce Synology NAS avec Active Backup for Business Agent

Retour

Suivant

Cette étape concerne la confirmation des paramètres pour la création du dossier partagé. Si les informations sont correctes, on peut cliquer sur « Suivant ». Sinon, on clique sur « Retour » pour rectifier ces informations.

Assistant de création d'un dossier partagé

×

Confirmer les paramètres

Élément	Valeur
Nom	test
Description	
Emplacement	Volume 1 : Btrfs
Visibilité	
Corbeille	Activé, administrateurs seulement
Chiffrement	
Protection de l'intégrité d...	
Compression de fichiers	
Quota	

Retour

Suivant

Au niveau de cette étape, on configure les permissions utilisateurs pour le dossier partagé. En cliquant sur « Appliquer », on applique ces nouvelles permissions mais cela marque également la dernière étape dans la création d'un dossier partagé.

Assistant de création d'un dossier partagé

Configurer les permissions utilisateur

Utilisateurs locaux

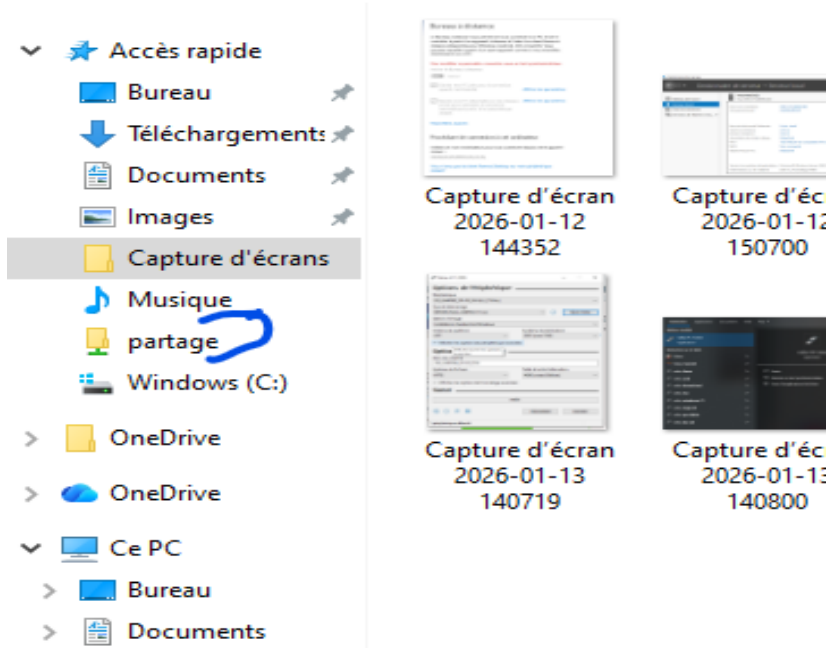
Recherche

Nom	Aperçu	Autorisatio...	Aucun accès	Lecture/écr...	Lecture seule	Personna...
admin	Lecture/écriv	Lecture/écriv	☐	☒	☐	☐
administ...	Lecture/écriv	Lecture/écriv	☐	☒	☐	☐
guest	Aucun accès	-	☐	☐	☐	☐

3 éléments

Appliquer

En se rendant dans l'explorateur de fichier, sur la gauche, on peut clairement voir le nouveau dossier partagé. (Photo ci-dessous)

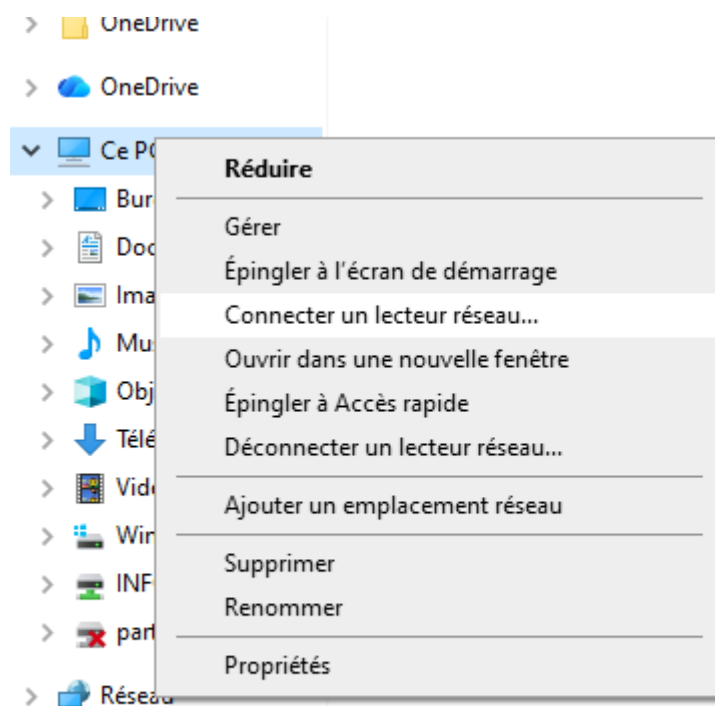


- Transformer le dossier partagé en lecteur réseau :

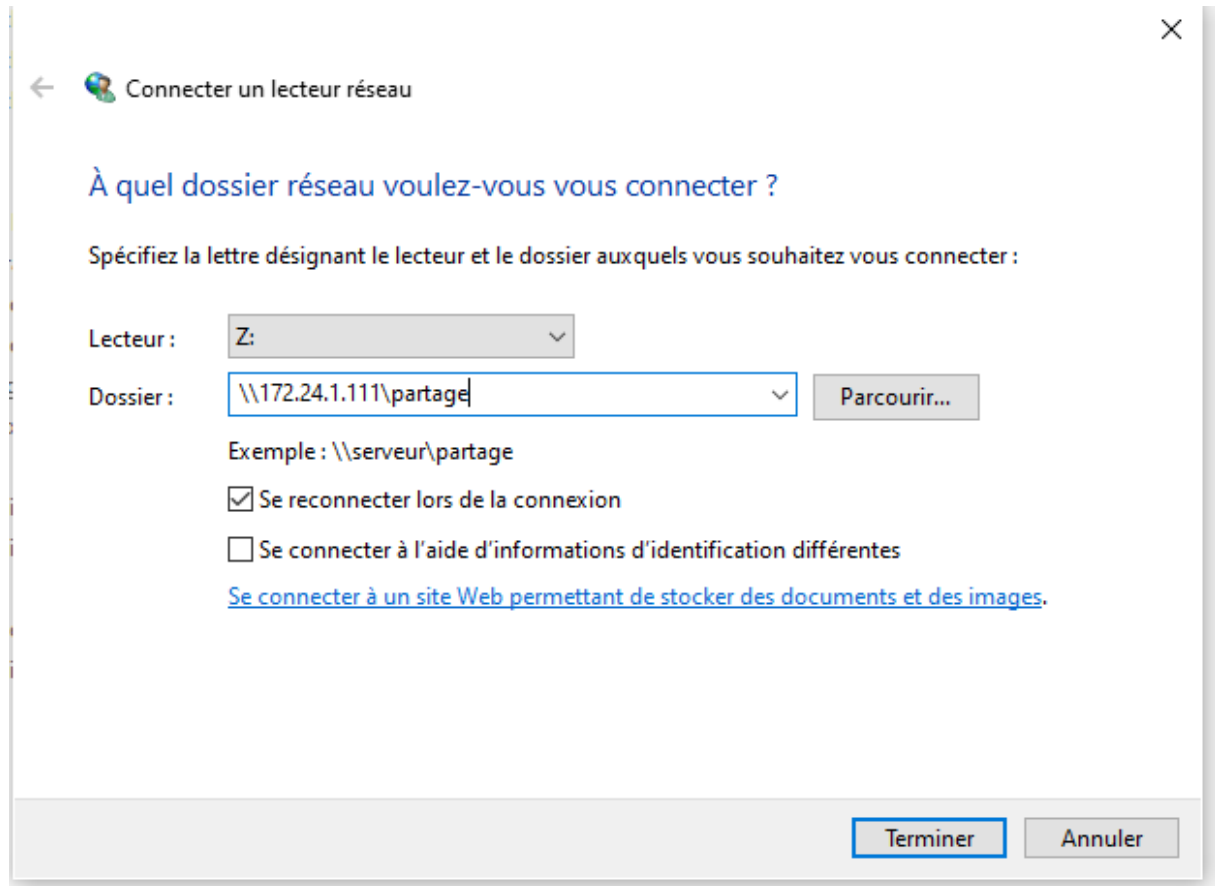
Pourquoi : L'attribution d'une lettre de lecteur (ex: N:) au dossier NAS est obligatoire pour que le client RDP puisse "encapsuler" cette ressource dans le tunnel de session. Cela transforme un dossier réseau distant en un périphérique de stockage logique que le serveur distant pourra ensuite adresser via le chemin [\\tsclient\N](#).

On va voir comment transformer le dossier partagé entre le NAS et Windows en lecteur réseau pour pouvoir établir un canal de communication entre le NAS et le serveur distant.

Ouvrez l'explorateur de fichiers. Faites un clic droit sur ce PC. Sélectionner connecter un lecteur réseau.



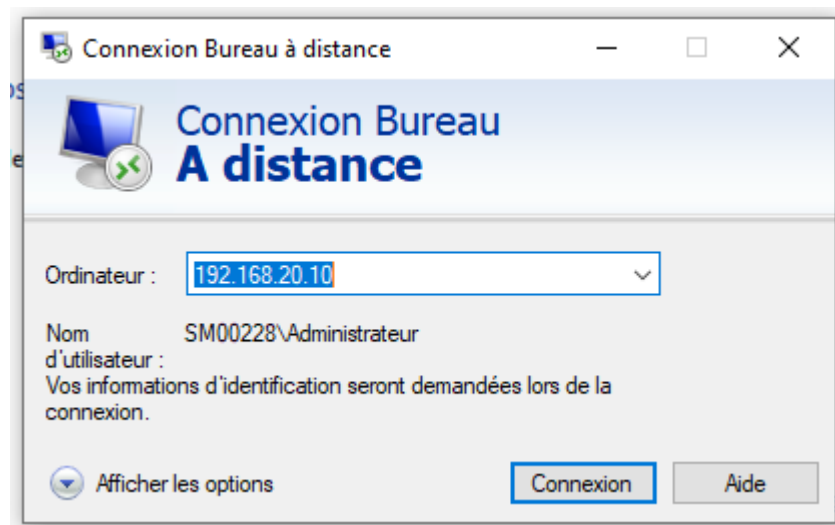
Choisissez une lettre (ex : Z) et saisissez le chemin du NAS (ex : [\\Adresse-ip-Nas\dossierPartagé](#)) et n'oubliez pas de cocher « Se reconnecter à la connexion ». Cliquez sur « Terminer ».



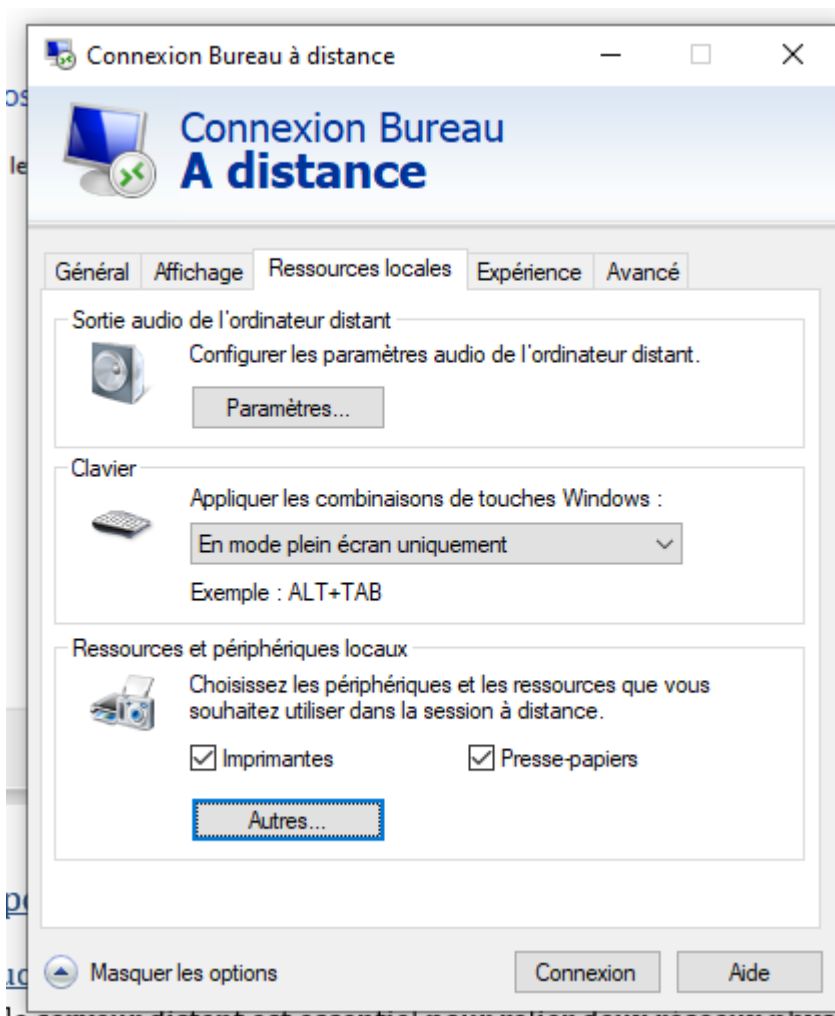
- [Le pont de données \(RDP\) entre le NAS et le serveur distant :](#)

[Pourquoi :](#) L'établissement de ce pont de données (Redirection RDP) entre le NAS et le serveur distant est essentiel pour relier deux réseaux physiquement isolés tout en garantissant une sécurité maximale. En s'appuyant sur le **tunnel chiffré** déjà établi par notre session de Bureau à distance, cette méthode évite d'exposer le NAS directement sur le web, éliminant ainsi les risques liés à l'ouverture de ports réseau. Enfin, ce canal offre un contrôle technique supérieur en permettant l'usage d'outils de pointe comme **Robocopy**, capables de piloter des transferts volumineux avec une fiabilité et une précision que ne permettrait pas un simple copier-coller.

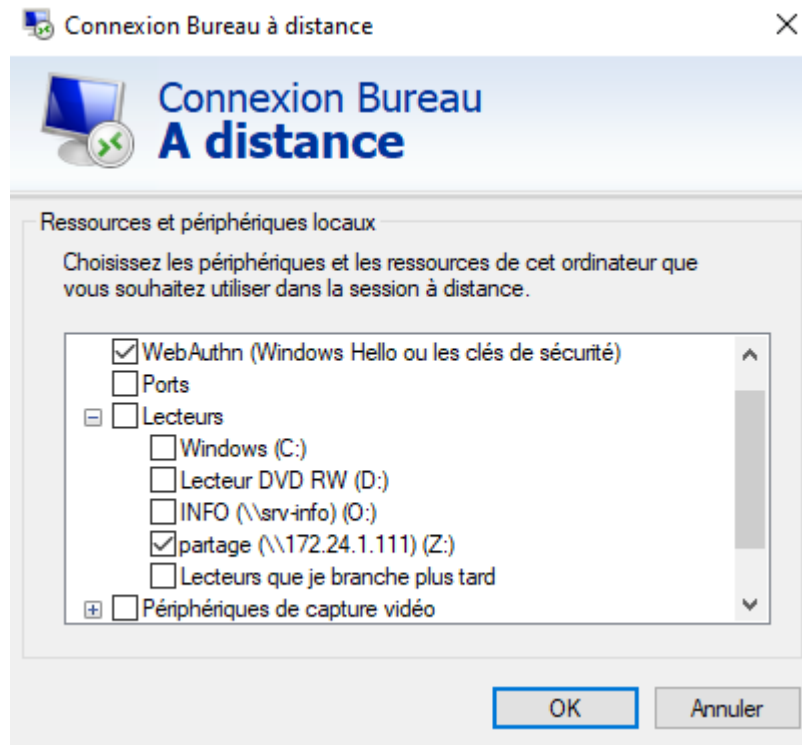
Ouvrir la « Connexion Bureau à distance ». Affichez les options.



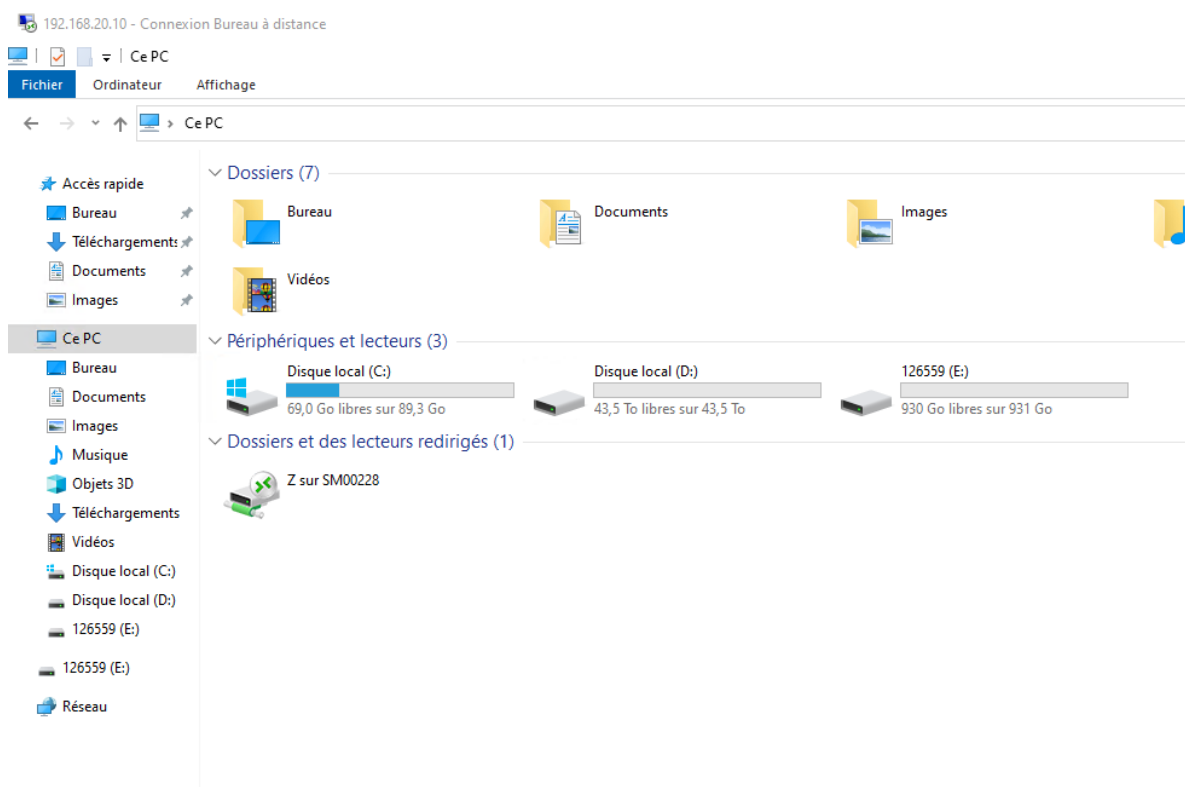
Allez dans « Ressources locales », puis dans « Ressources et périphériques locaux ». Une fois dans « Ressources et périphériques locaux », cliquez sur « Autres ».



Allez dans les lecteurs, rajoutez notre nouveau lecteur réseau Z :, puis cliquez sur « Ok ». Ensuite, on peut se connecter comme d'habitude.



Une fois sur le serveur distant, en cliquant sur ce PC, on peut voir la présence d'un nouveau lecteur. Ce nouveau lecteur nous permettra de directement partager des ressources entre le NAS et le serveur distant.



2.Script Robocopy :

A-/ Du serveur distant vers le NAS :

La structure de base en Robocopy : robocopy+ répertoire-départ+ répertoire-arrivée + options

Commande : robocopy D:\ "\\tsclient\Z\testrobocopy" /e /Z /DCOPY:DAT /COPY:DAT /R:3 /W:5 /MT:16 /XD "\$RECYCLE.BIN" "System Volume Information" & attrib -h -s "\\tsclient\Z\testrobocopy"

D : représente le lecteur dans lequel se trouve les fichiers à copier sur le lecteur distant.

\\tsclient\Z\testrobocopy: représente le dossier testrobocopy qui se trouve sur le lecteur (Z :)

Explication :

- **Copie Intégrale (/e)** : Inclut tous les sous-dossiers, même vides, pour respecter la structure d'origine.
- **Mode Résilience (/Z)** : Le mode « restartable » permet de reprendre le transfert en cas de micro-coupure réseau.
- **Le Nombre de tentatives (/R :n)** : Ce paramètre définit combien de fois Robocopy doit essayer de copier un fichier s'il rencontre une erreur (fichier utilisé, perte réseau momentanée, etc.).
- **Temps d'attente (/W :n)** : Il s'agit du délai de pause entre chaque tentative définie par le paramètre /R.
- **Préservation des Métadonnées (/DCOPY:DAT /COPY:DAT)** : Les dates de création et de modification des fichiers et dossiers sont conservées à l'identique sur le NAS.
- **Haute Performance (/MT:16)** : Utilise 16 flux de données simultanés pour saturer intelligemment la bande passante du tunnel RDP.
- **Protection du Système (/XD ...)** : Ignore les dossiers système (\$RECYCLE.BIN, etc.) pour éviter les erreurs d'accès critiques. "\$RECYCLE.BIN" : C'est la Corbeille de Windows. Il est donc inutile de sauvegarder des fichiers que vous avez jetés. « System Volume Information » : C'est un dossier système protégé et caché où Windows stocke ses points de restauration et son indexation. Robocopy n'a généralement pas le droit d'y toucher, le copier pourrait entraîner des erreurs.
- **Finalisation de la Visibilité (& attrib -h -s)** : Une fois la copie terminée, cette instruction garantit que le dossier de destination n'est pas masqué par Windows sur le NAS.

B-/Du NAS au serveur distant :

Commande : robocopy "\\tsclient\Z\testrobocopy" D:\copieSynology /e /Z
/DCOPY:DAT /COPY:DAT /R:3 /W:5 /MT:16 /XD "\$RECYCLE.BIN" "System Volume
Information" & attrib -h -s D:\copieSynology

On garde quasiment la même commande. On a juste modifié les répertoires de départ et de destination.