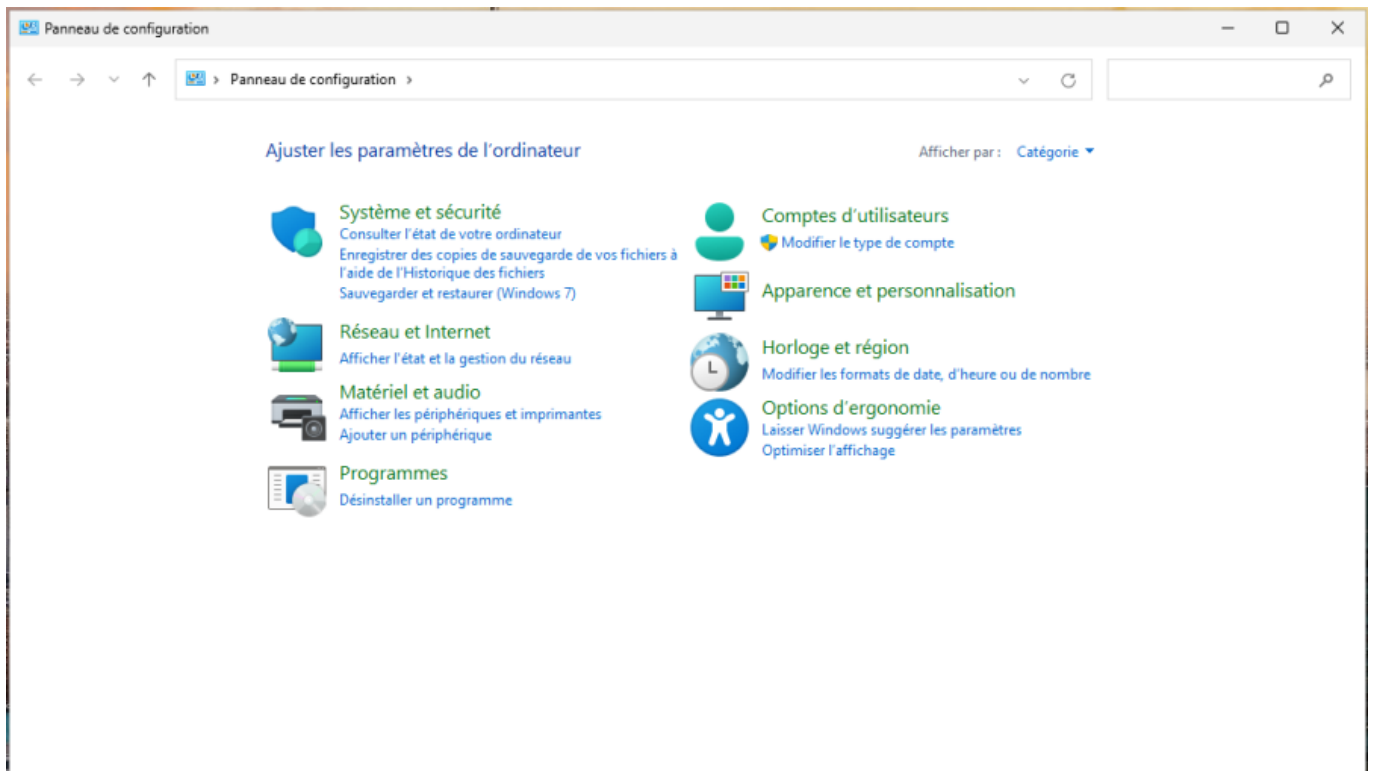


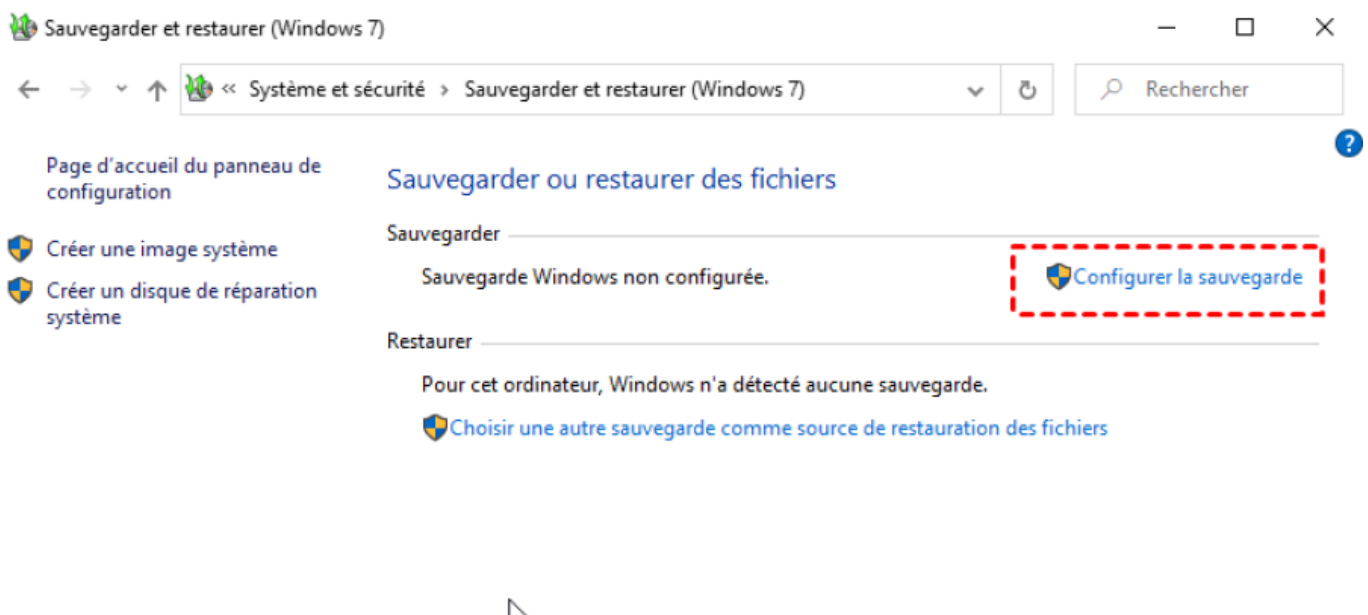
Sauvegarder Windows 11 sur NAS

Windows 11 a hérité de l'outil de sauvegarde et de restauration de Windows 7. Voici comment utiliser cet outil pour sauvegarder sur un NAS sous Windows 11.

- -1- Appuyez sur **Win + R**, entrez **control** pour ouvrir Panneau de configuration, puis recherchez et sélectionnez **Sauvegarder et restaurer (Windows 7)**.




- -2- Cliquez sur l'option **Configurer la sauvegarde**.



- -3- Choisissez **Enregistrer sur un réseau...**



←  Configurer la sauvegarde

Sélectionner l'emplacement d'enregistrement de votre sauvegarde

Nous vous recommandons d'enregistrer votre sauvegarde sur un disque dur externe.

Enregistrer la sauvegarde sur :

Destination de sauvegarde	Espace libre	Taille totale
 Disque local (D:)	93,40 Go	100,30 Go
 Disque local (E:)	91,02 Go	127,59 Go
 Disque local (F:)	53,07 Go	185,74 Go



Actualiser


Enregistrer sur un réseau...

Suivant

Annuler

- -4- Cliquez sur **Parcourir** et **sélectionnez NAS** en **ajoutant son emplacement réseau**. Entrez le nom du serveur NAS ou l'adresse IP, le nom d'utilisateur et le mot de passe. **Cliquez sur OK.**

  Créer une image système

 Créer une image système

Sélectionner un emplacement réseau

Indiquez l'emplacement réseau de vos fichiers de sauvegarde et entrez les informations d'identification permettant à la sauvegarde Windows d'accéder à l'emplacement.

Emplacement réseau :

Parcourir...

Exemple : \\serveur\partage

Informations d'identification réseau

La Sauvegarde Windows a besoin du nom d'utilisateur et du mot de passe pour accéder à l'emplacement réseau lors de l'enregistrement de votre sauvegarde.

Nom d'utilisateur :

Mot de passe :

OK

Annuler

From:

<https://chanterie37.fr/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

<https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:raspberry:nas:sauvew11&rev=1736853774>

Last update: 2025/01/14 12:22

