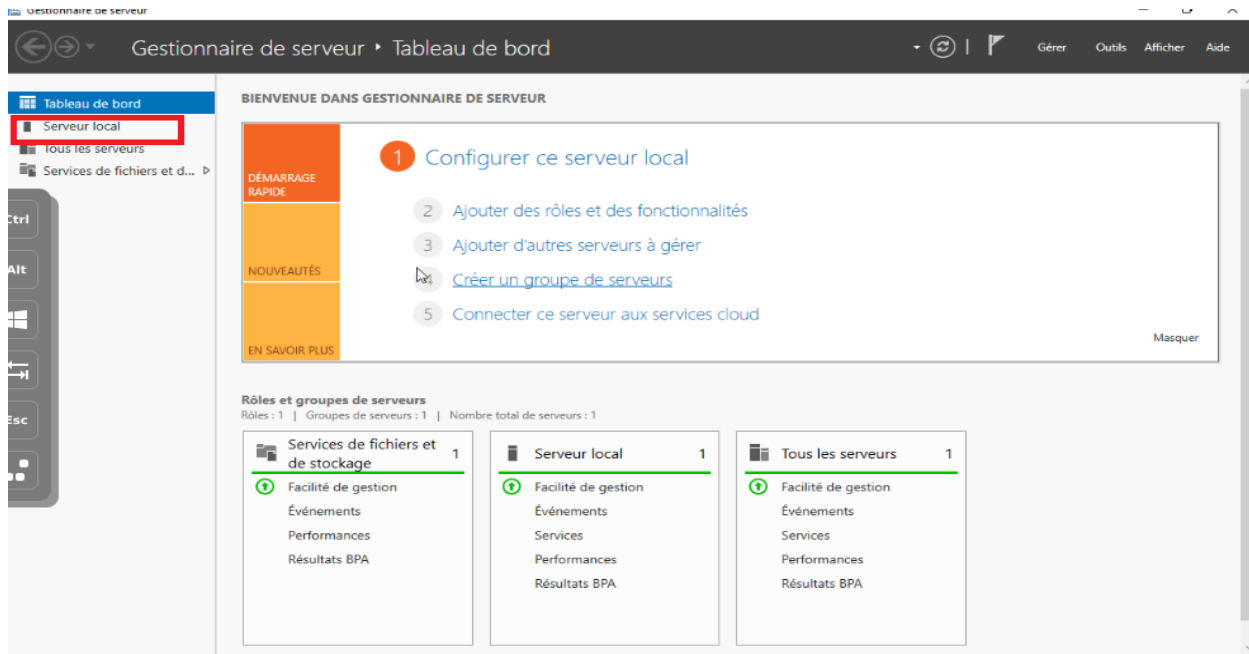


ROLE HYPER V SOUS SWINDOWS SERVER 2022

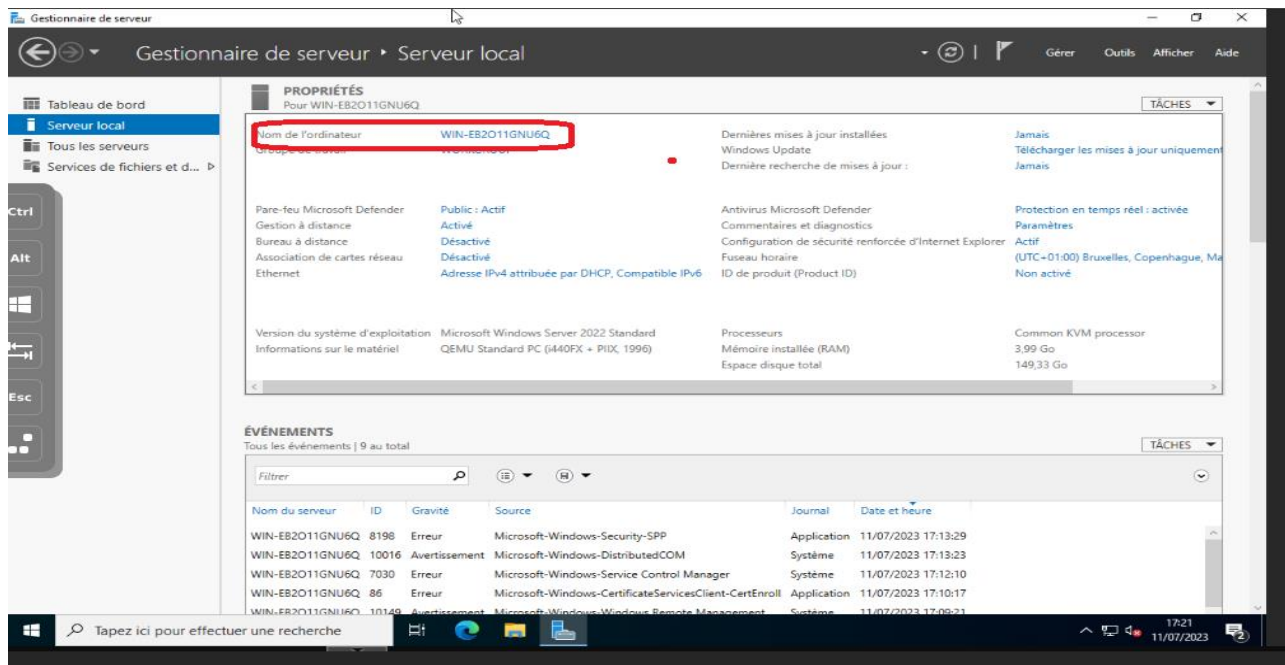
1. Renommer le serveur en adéquation avec le besoin et/ou protocole de l'entreprise, mettre à jour le système et configurer en IP statique une fois sur le domaine.

- a. Renommer.

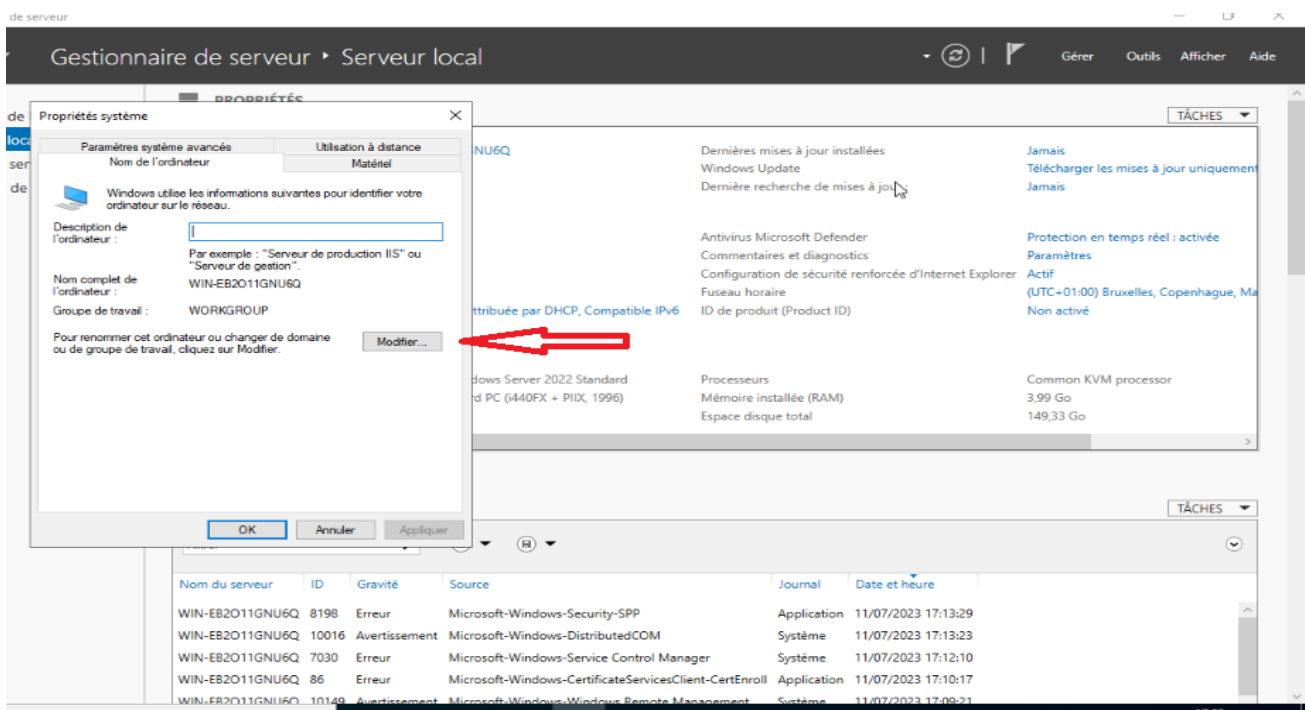
Ouvrir le gestionnaire de serveur et cliquer sur serveur local



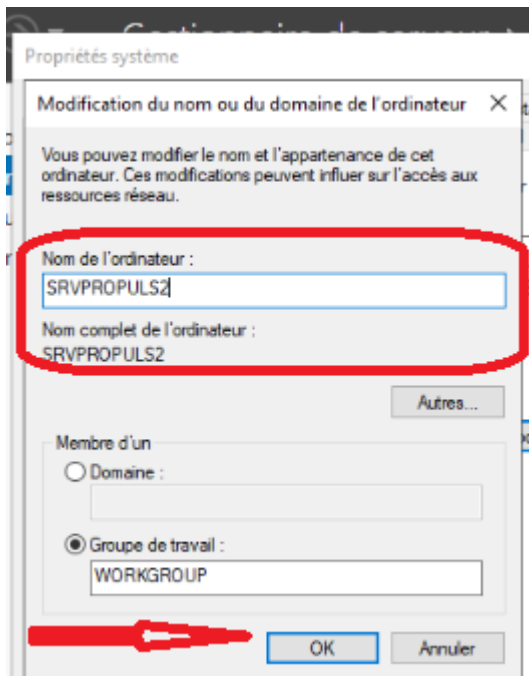
Puis cliquer sur le nom de l'ordinateur



Choisir modifier



Entrer le nom et cliquer sur ok, vous devrez redémarrer le serveur (suivre ce que le serveur vous demande)



b. Mise à jour de Windows serveur 2022

Cliquer sur télécharger les mises à jour

PROPRIÉTÉS
Pour SRVPROPLS2

TÂCHES

ÉVÉNEMENTS
Tous les événements | 14 au total

Nom du serveur	ID	Gravité	Source	Journal	Date et heure
SRVPROPLS2	8198	Erreur	Microsoft-Windows-Security-SPP	Application	11/07/2023 17:26:43
SRVPROPLS2	10016	Avertissement	Microsoft-Windows-DistributedCOM	Système	11/07/2023 17:26:42
SRVPROPLS2	86	Erreur	Microsoft-Windows-CertificateServicesClient-CertEnroll	Application	11/07/2023 17:24:57
SRVPROPLS2	8198	Erreur	Microsoft-Windows-Security-SPP	Application	11/07/2023 17:24:56
SRVPROPLS2	10149	Avertissement	Microsoft-Windows-Windows Remote Management	Système	11/07/2023 17:24:30

Cliquer sur installer et attendre la fin pour redémarrer le serveur.

Paramètres

Accueil

Rechercher un paramètre

Mise à jour et sécurité

- Windows Update
- Optimisation de la distribution
- Sécurité Windows
- Résolution des problèmes
- Récupération
- Activation
- Espace développeurs

Windows Update

Mises à jour disponibles
Dernière vérification : aujourd'hui, 17:45

2023-06 Mise à jour cumulative de .NET Framework 3.5, 4.8 et 4.8.1 Microsoft server operating system version 21H2 pour x64 (KB5027544)
Statut : Installation en attente

2023-06 Mise à jour cumulative pour Microsoft server operating system version 21H2 de x64 avec systèmes basés dessus (KB5027225)
Statut : Installation en attente

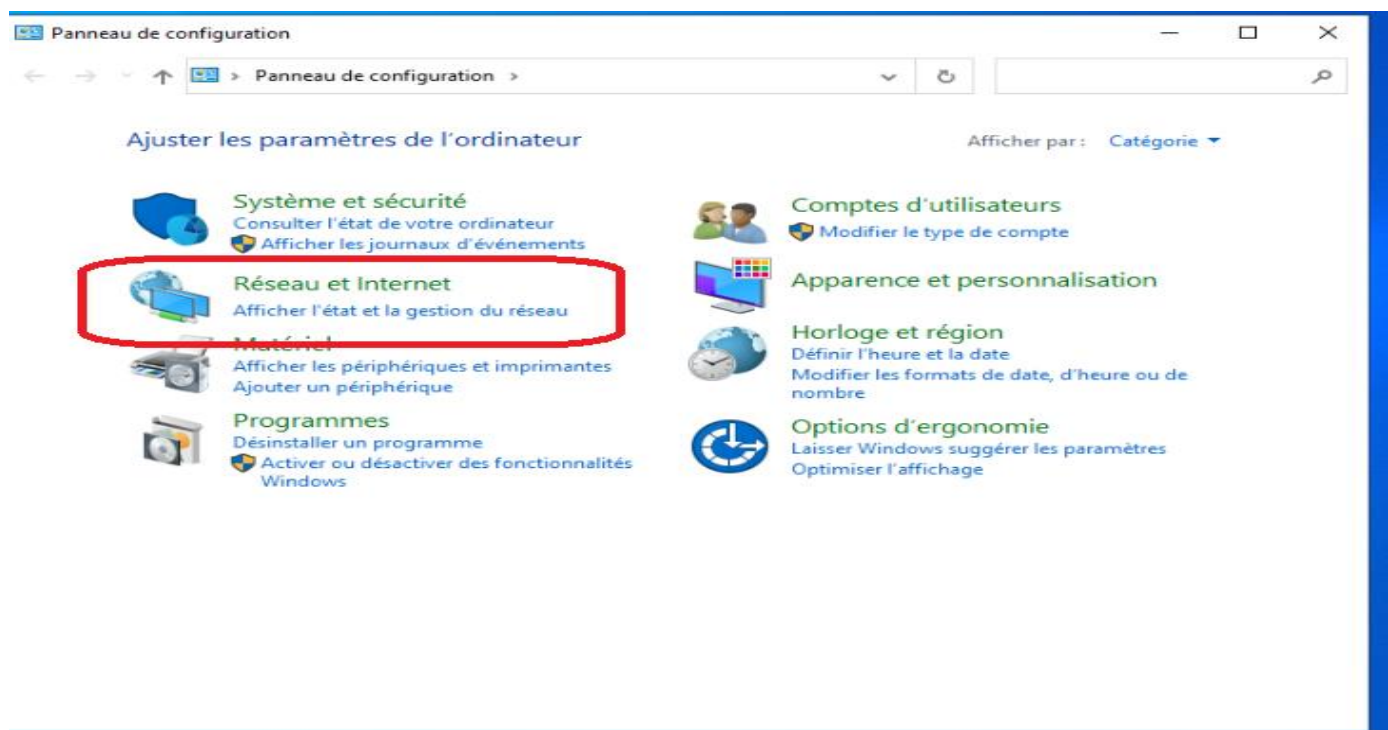
2022-02 Préversion de la mise à jour cumulative pour .NET Framework 3.5 et 4.8 pour Microsoft server operating system version 21H2 pour systèmes x64 (KB5010475)
Statut : Installation - 0%

***Nous téléchargerons et installerons automatiquement les mises à jour, sauf si vous disposez d'une connexion limitée (où des frais s'appliquent). Dans ce cas, nous ne téléchargerons automatiquement que les mises à jour nécessaires au bon fonctionnement de Windows.**

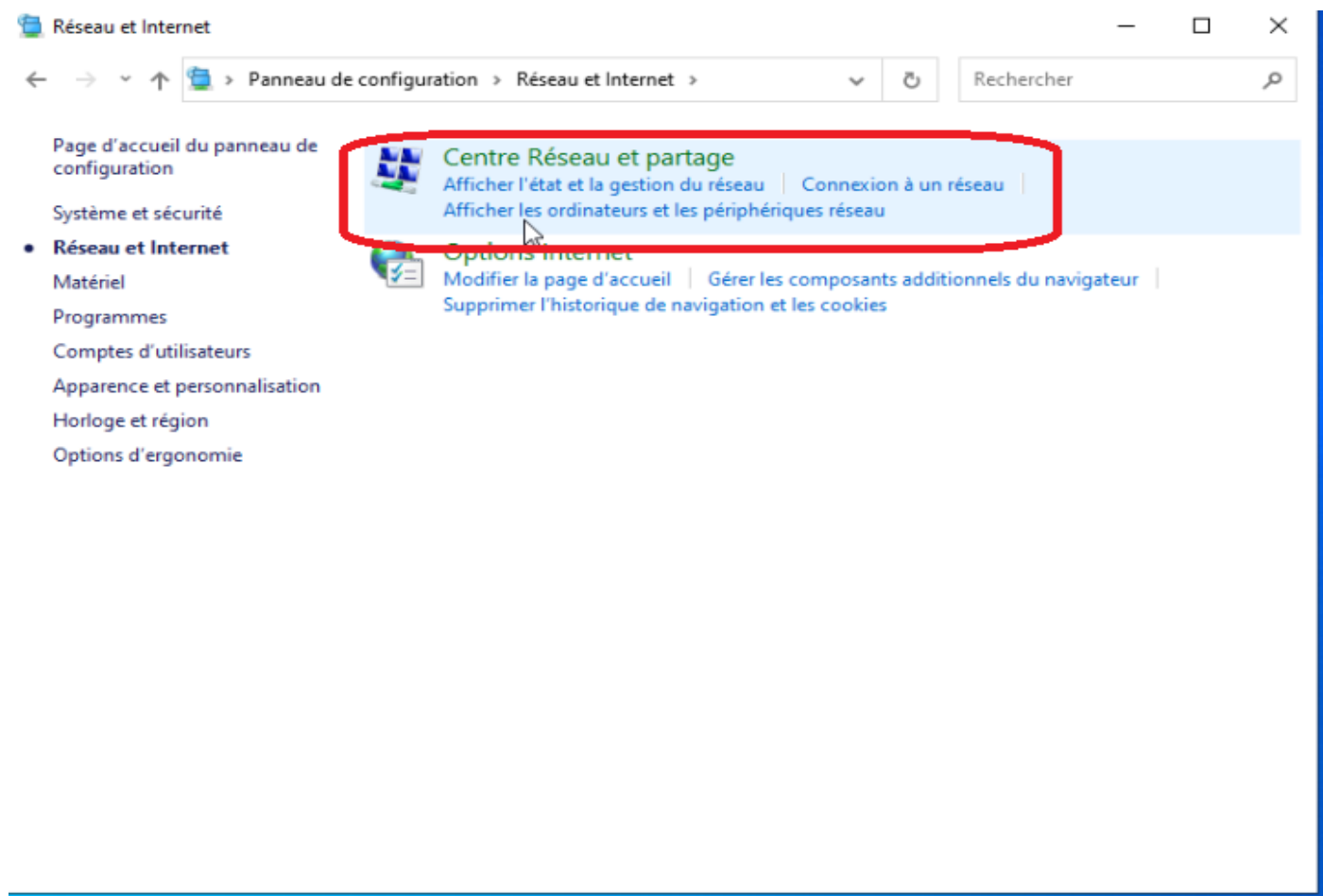
c. Configurer le serveur en IP statique :

Il existe plusieurs méthodes pour faire ceci, ici je passe par le panneau de configuration :

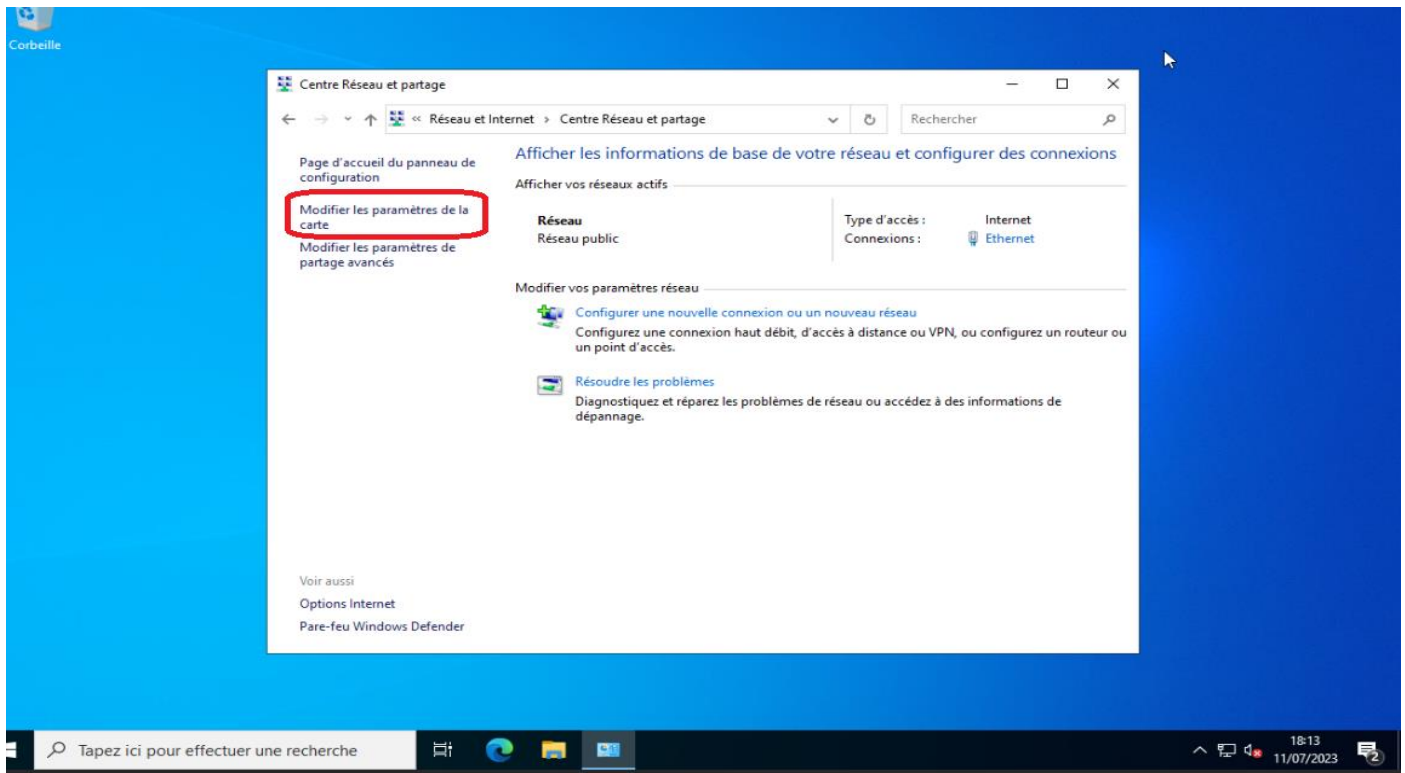
Aller sur réseau et internet



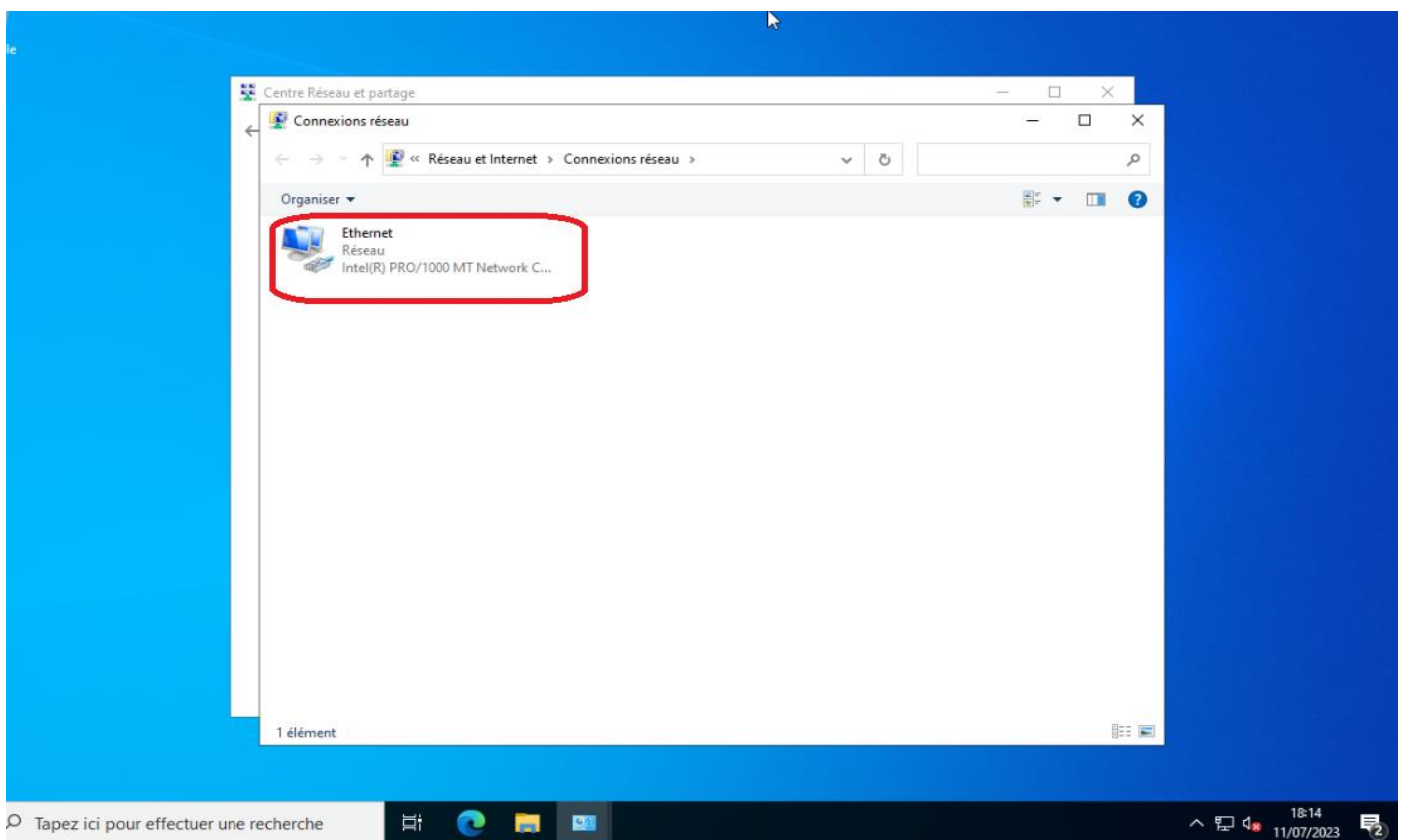
Puis sur centre réseau et partage



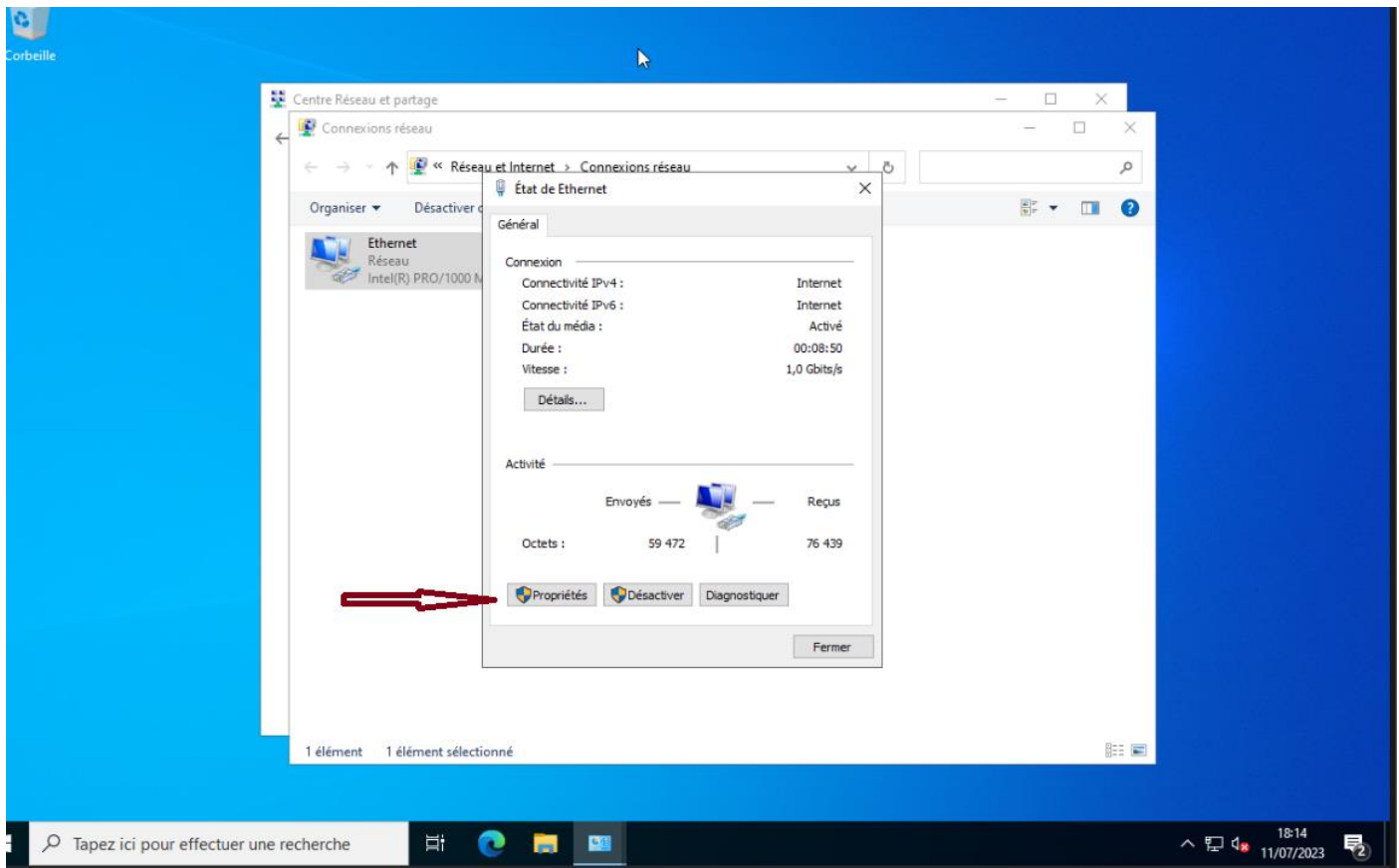
Modifier les paramètres de la carte



Choisir la carte réseau que l'on souhaite utiliser, ici il n'y en a qu'une seul mais il peut y en avoir plusieurs. Donc choisir celle qui sera connecté au réseau (la 1 ère sera la mieux, pour un travail propre).

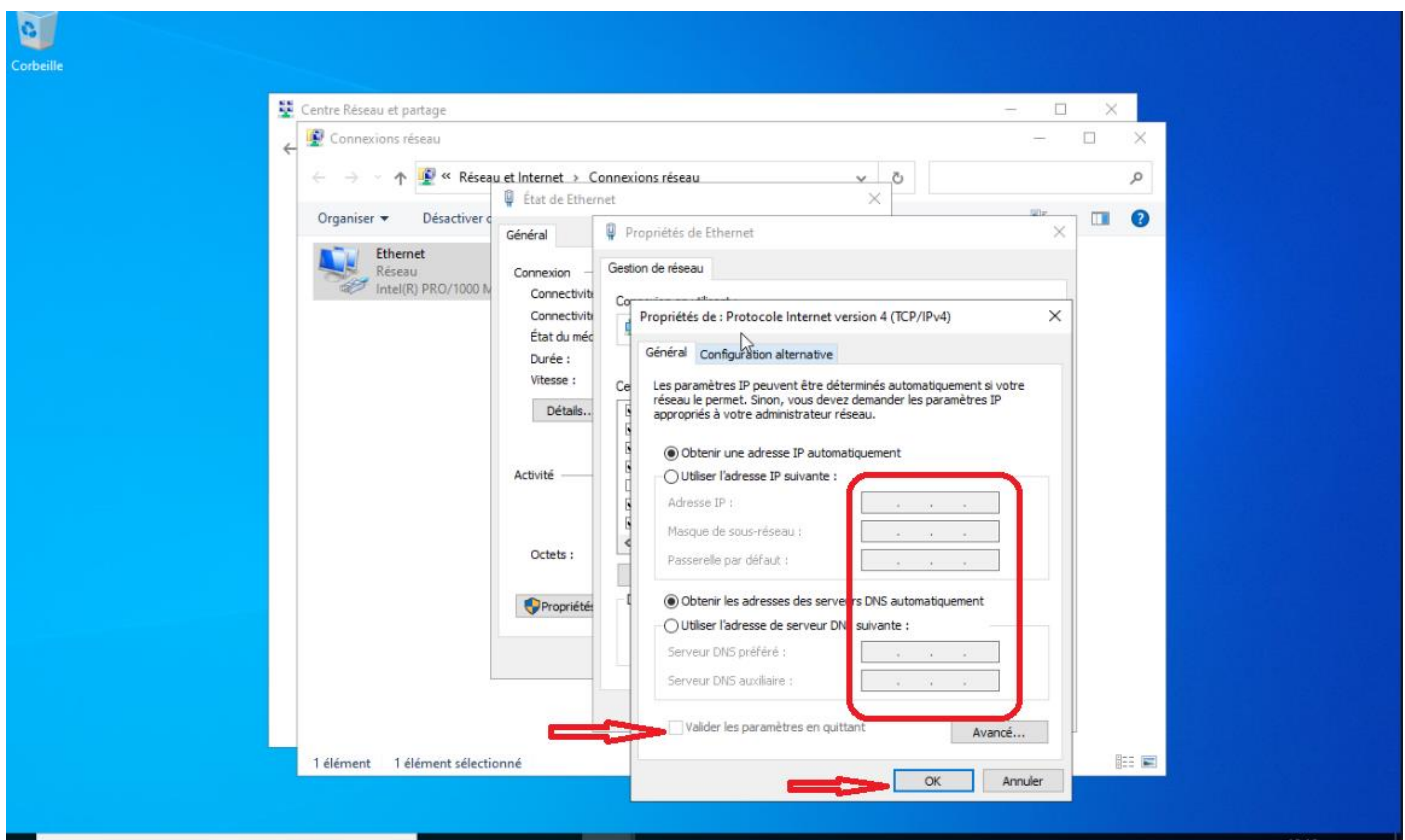


Double clic sur la carte réseau choisie et cliquer sur propriété.



Double clic sur ipv4 pour rentrer l'adresse IP + masque sous réseau, passerelle et DNS suivant l'organisation.

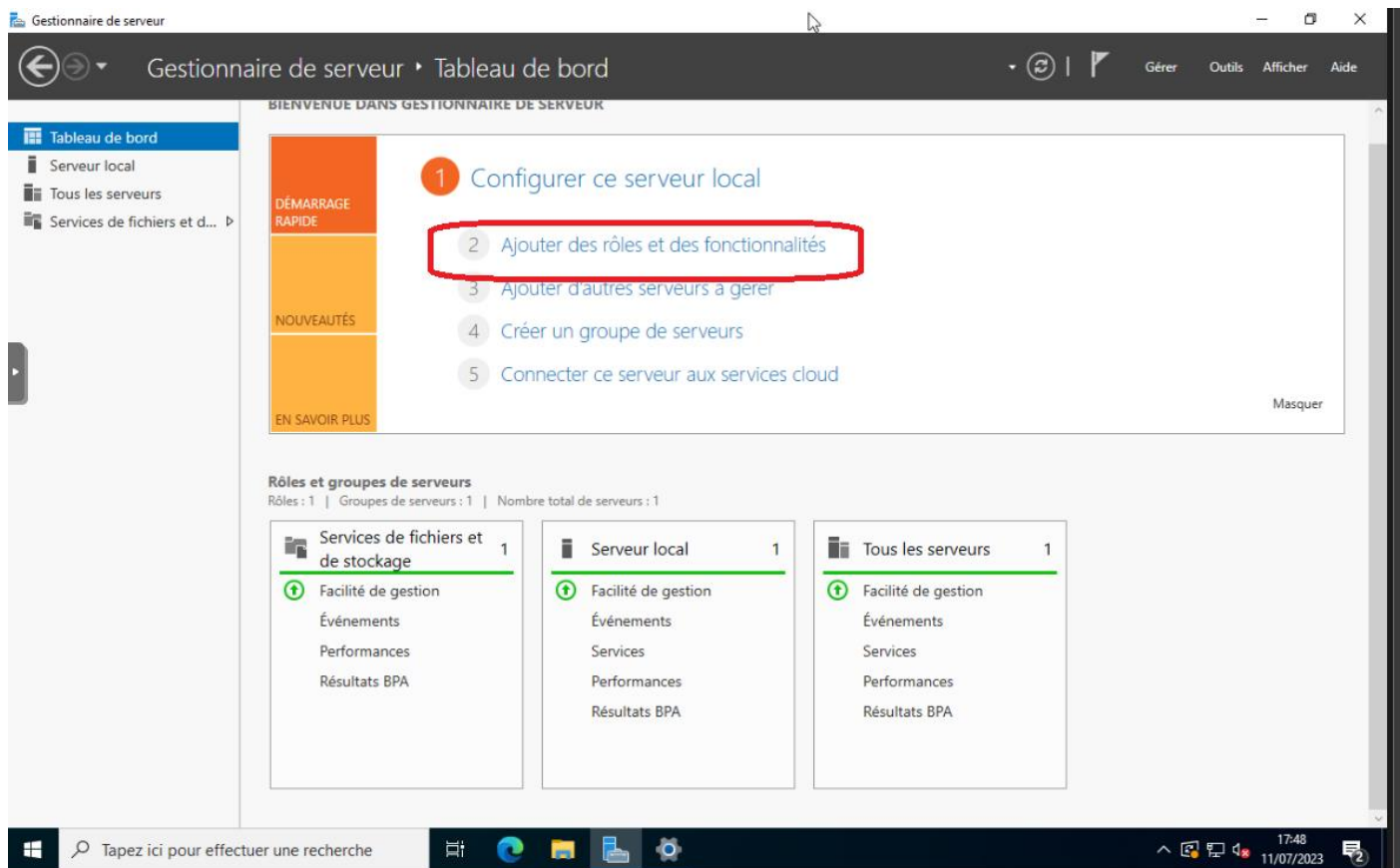
Ensuite valider les paramètres et cliquer sur ok.



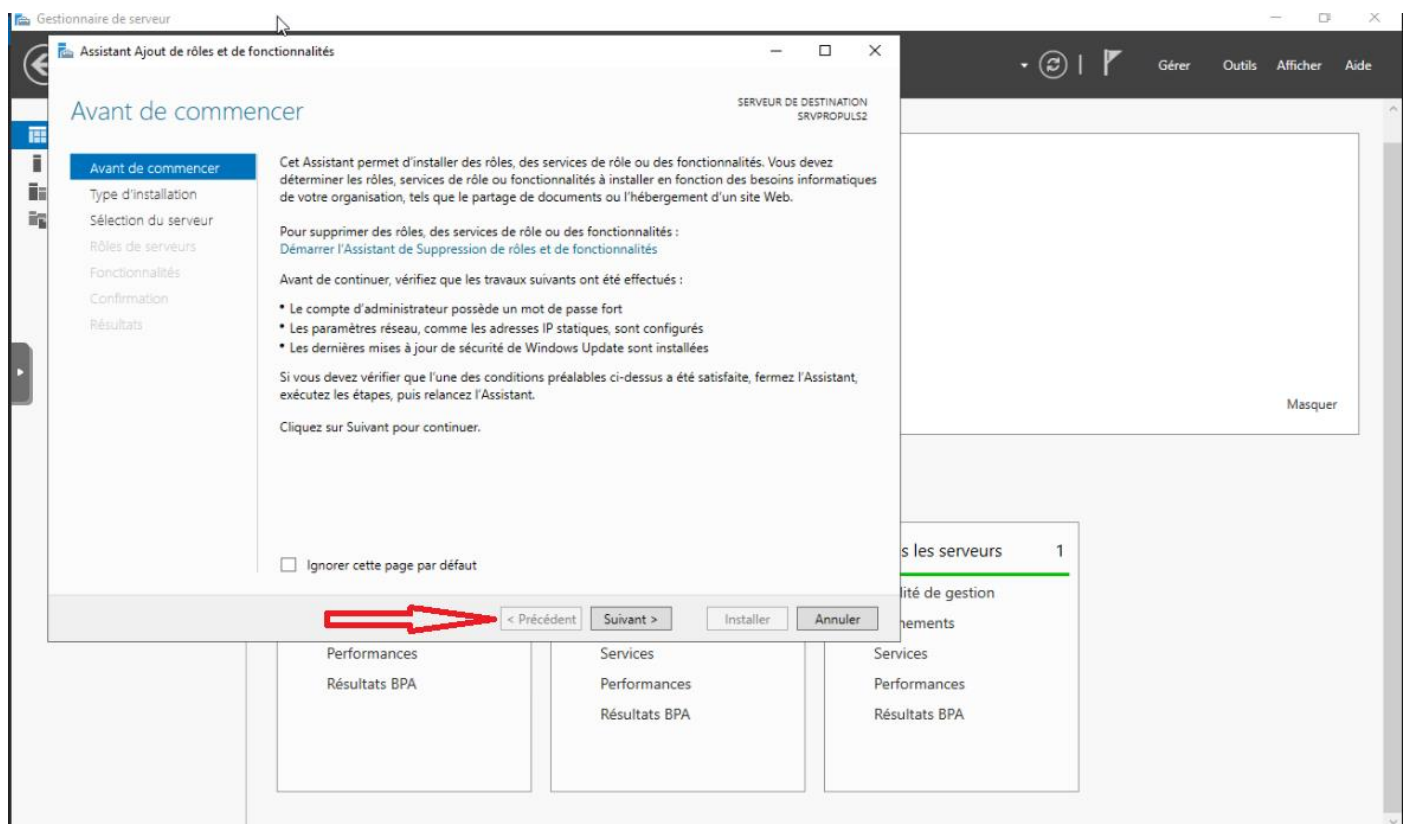
Le serveur se mettra en diagnostic réseau et la configuration de base est terminé.

2. Ajout du rôle et fonctionnalité, Hyper V sous Windows serveur 2022 ;

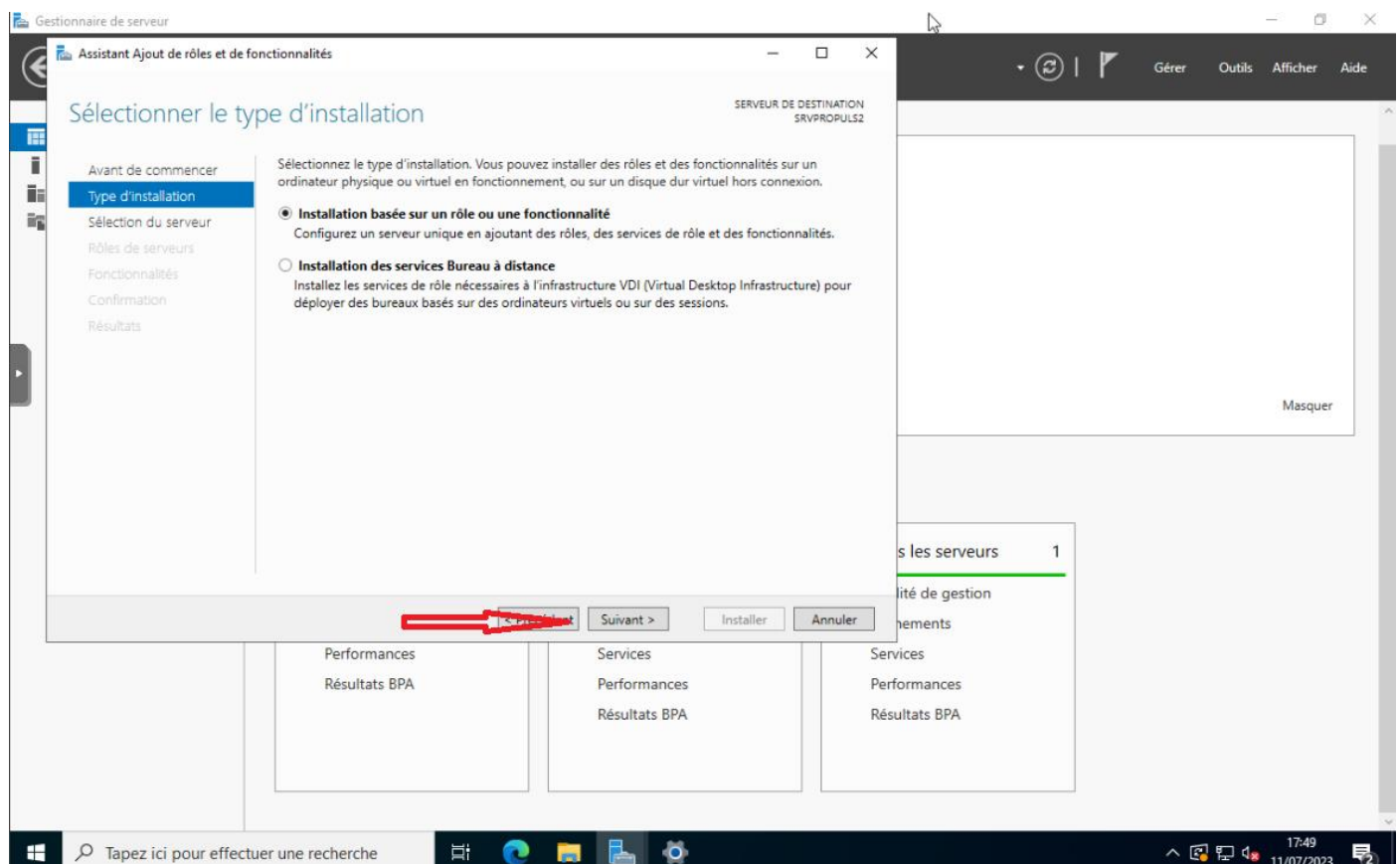
Ouvrir le gestionnaire de serveur, puis aller dans ajout des rôles et fonctionnalités,



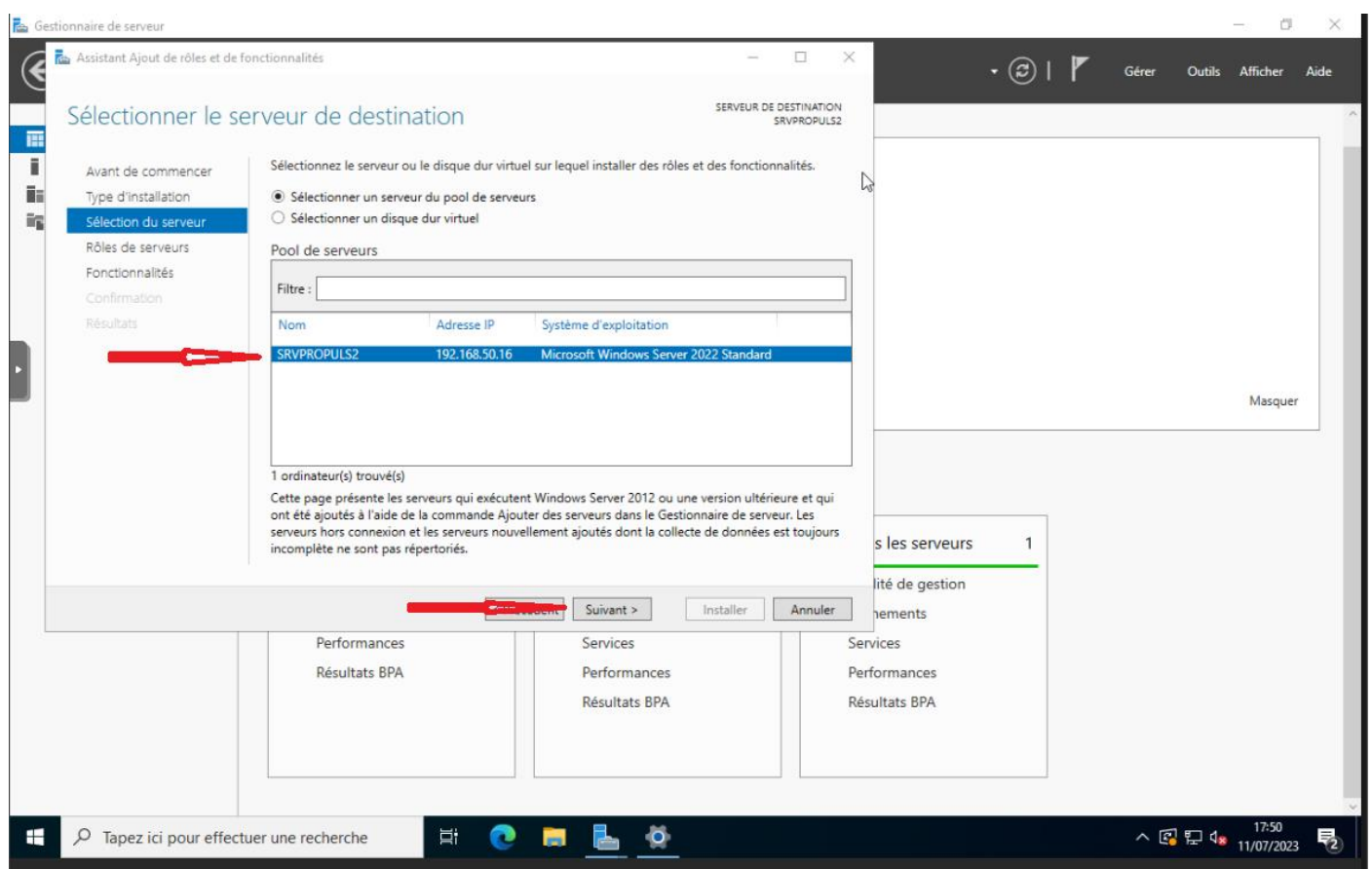
Cliquer sur suivant



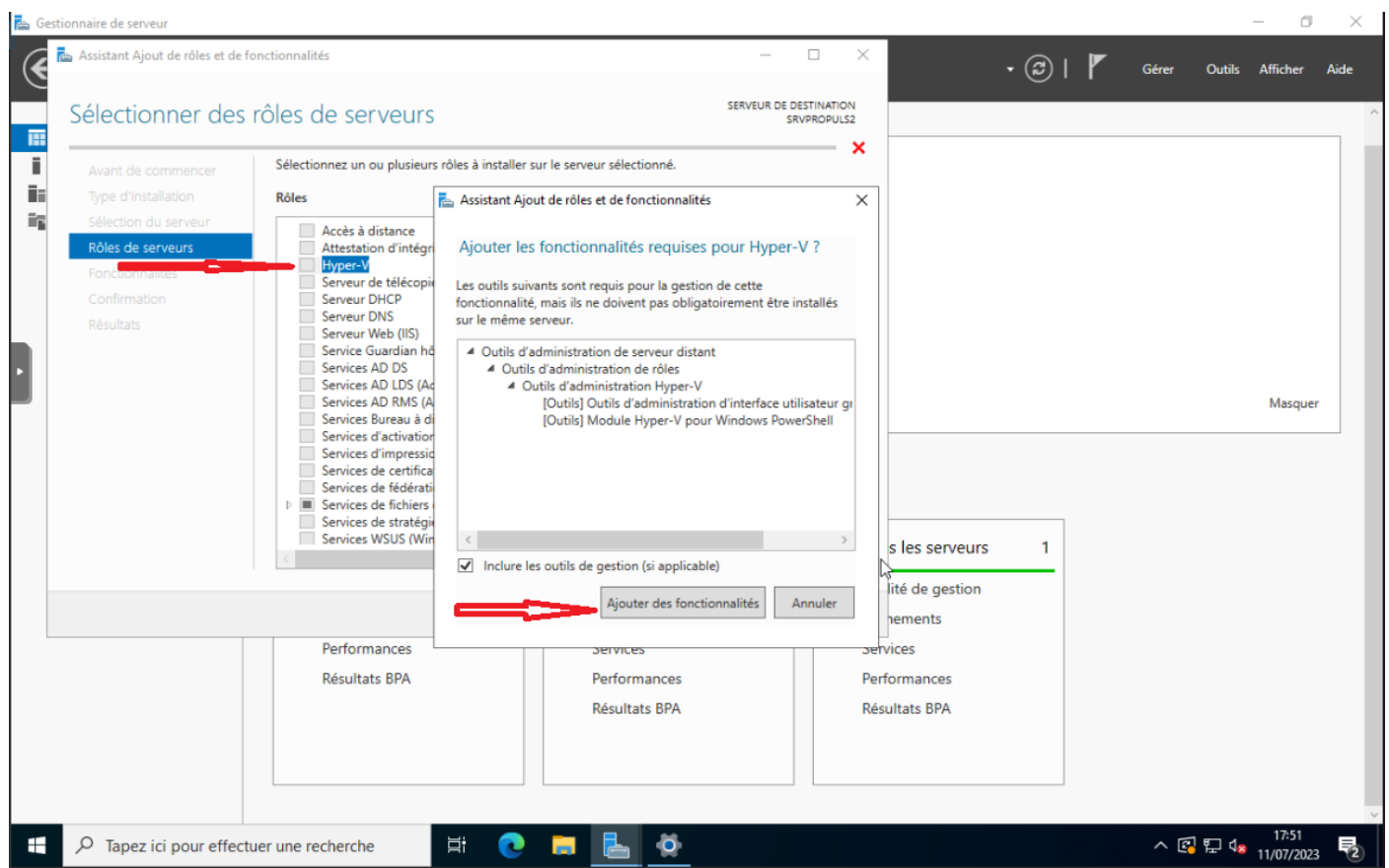
Suivant :



Sélectionner le serveur sur lequel vous êtes et suivant.



Cocher hyper V puis suivant



Ensute il suffira de faire installer et le serveur va vous demander de redémarrer.