

## Installation Windows server 2019

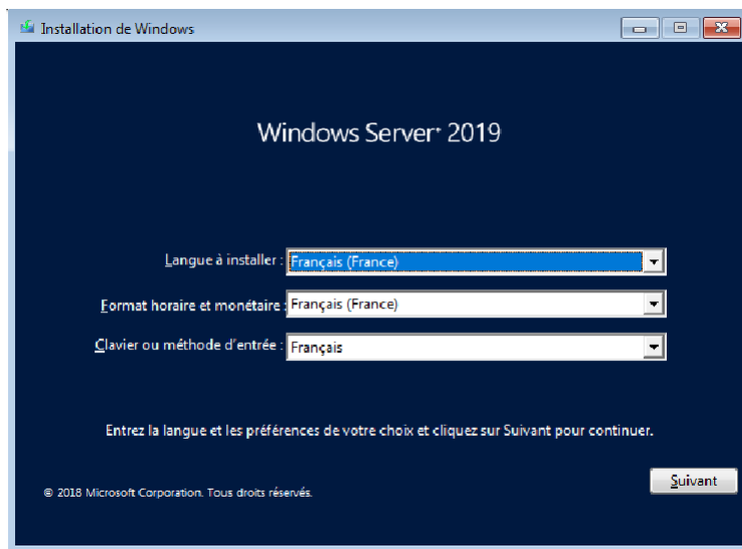
### INSTALLATION DE WINDOWS SERVER 2019

1 – Insérer le DVD Rom d'installation de « Microsoft Windows Server 2019 ».

2 – Mettre l'ordinateur sous tension et démarrer sur le DVD.

*NB : Si votre ordinateur ne démarre pas sur le DVD, pensez à modifier les paramètres de votre BIOS afin de démarrer sur le lecteur CD/DVD avant de démarrer sur le disque dur ou un autre périphérique.*

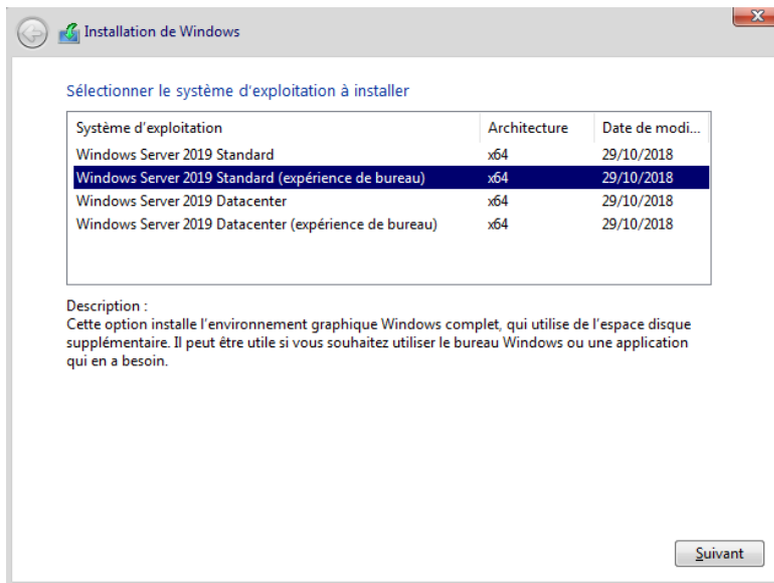
3 – Sélectionnez la langue d'installation de votre choix et cliquez sur « Suivant » :



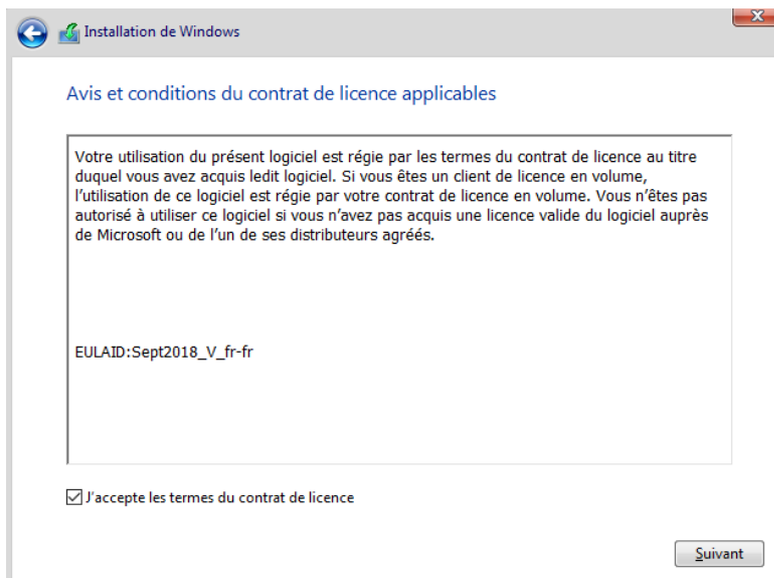
4 – Cliquez sur « Installer Maintenant » :



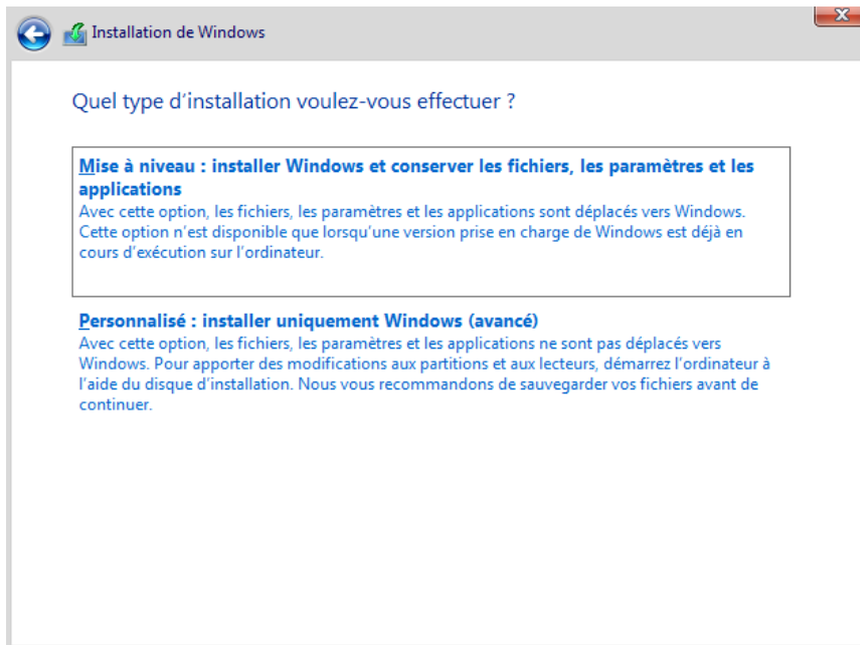
5 – Sélectionnez l'édition de Windows Server de votre choix et sélectionnez une édition avec l'expérience de bureau pour avoir une interface graphique. Cliquez ensuite sur « Suivant » :



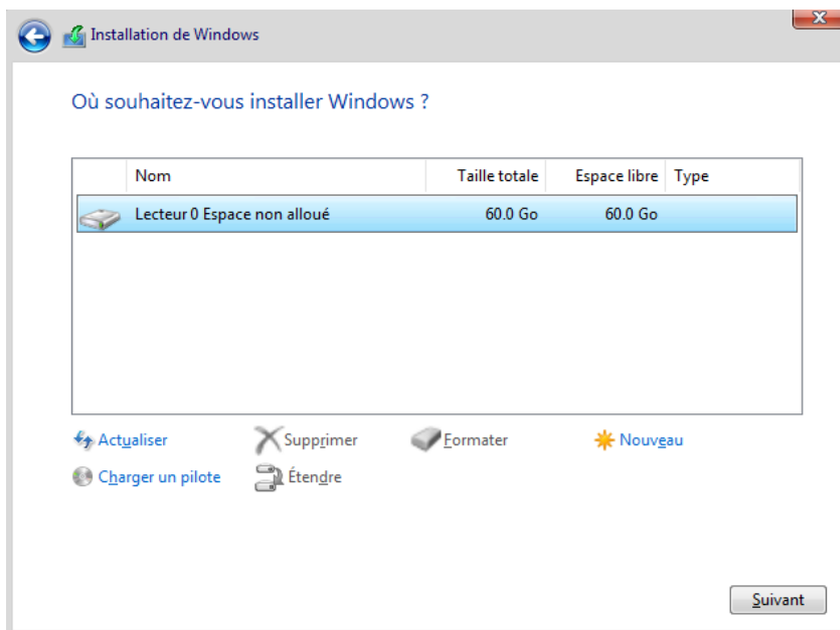
6 – Cochez la case pour accepter le contrat de licence et cliquez sur « Suivant » :



7 – Cliquez sur le type d'installation Personnalisé :



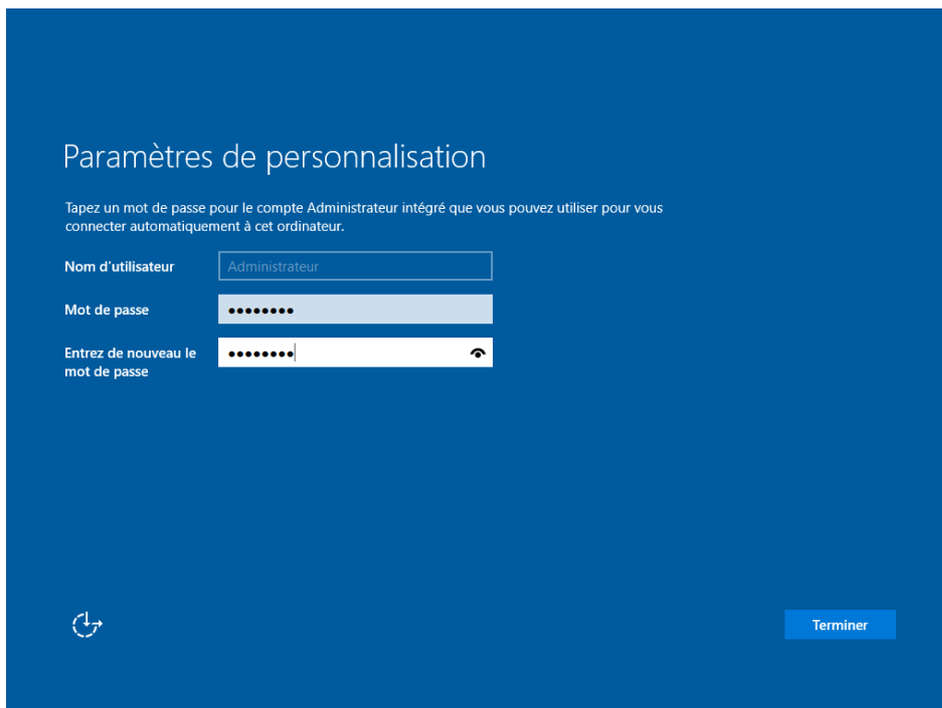
8 – Sélectionnez le disque sur lequel installer Windows Server 2019 et cliquez sur « Suivant » :



9 – Patientez pendant l'installation de Windows Server 2019 :



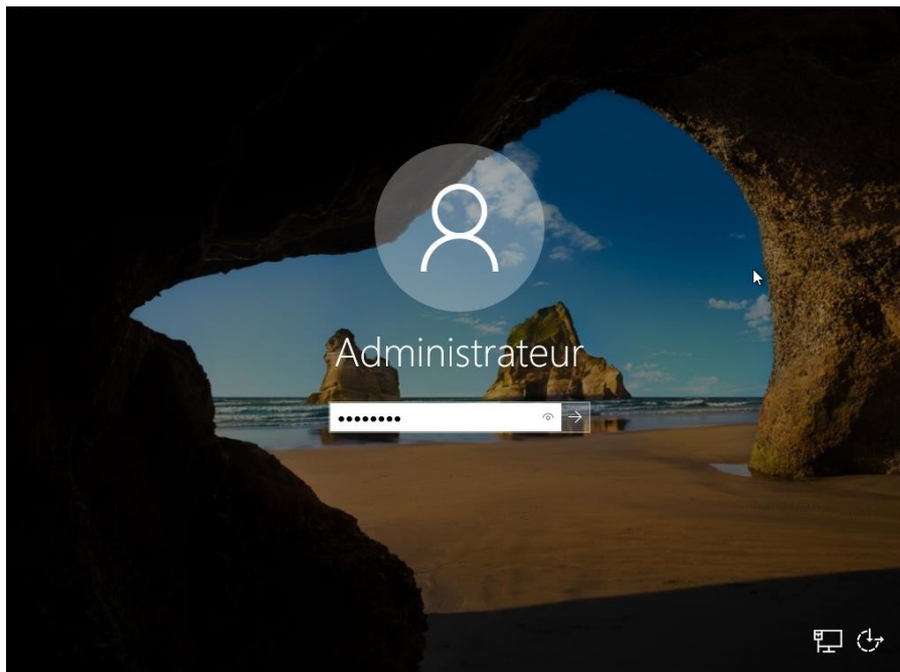
10 – Tapez et mémoriser le mot de passe du compte Administrateur de votre serveur et cliquez sur « Terminer »



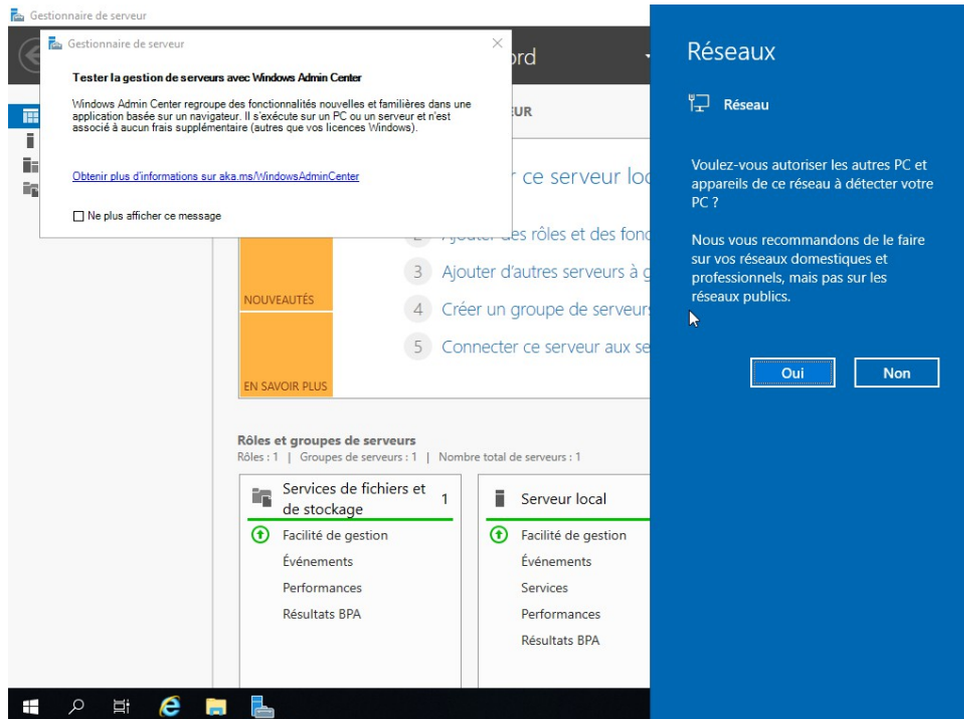
11 – Pour ouvrir une session sur votre serveur, appuyez simultanément sur les touches « Ctr+Alt+Suppr » :



12 – Tapez le mot de passe du compte Administrateur local de votre serveur et appuyez sur la touche

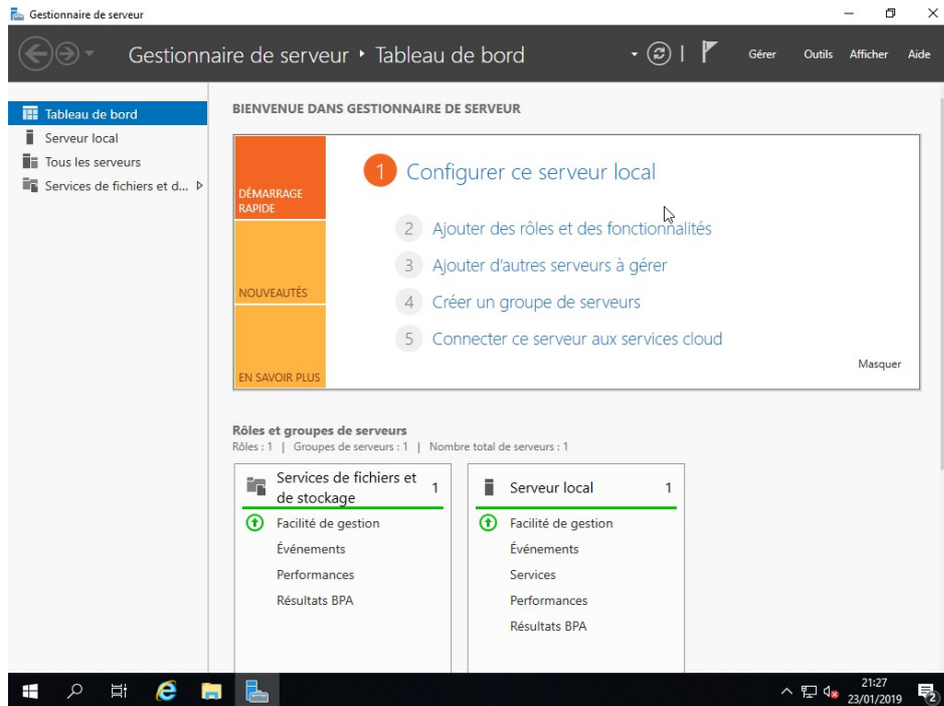


13 – Pour autoriser les autres machines de votre réseau à voir votre serveur Windows Server 2019, cliquez sur « Oui » :



## CONFIGURER LE NOM DU SERVEUR

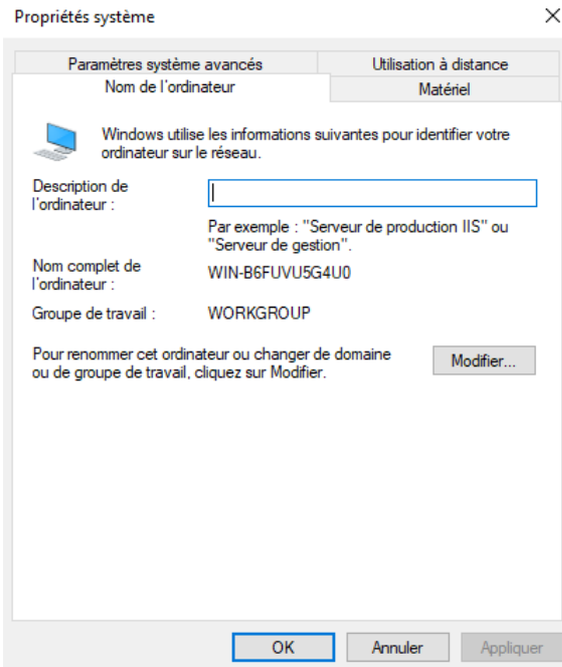
1 – Après l’installation du système d’exploitation Windows Server 2019, naviguez dans la console « Gestionnaire de serveur » et cliquez sur « Configurer ce serveur local » :



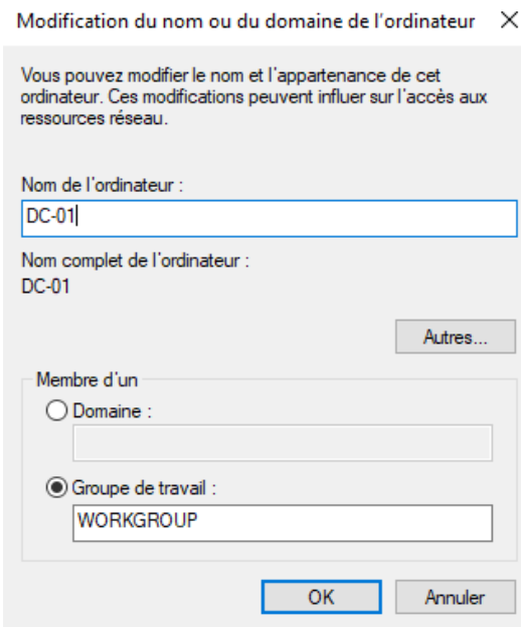
2 – Cliquez sur la ligne « Nom de l'ordinateur » :



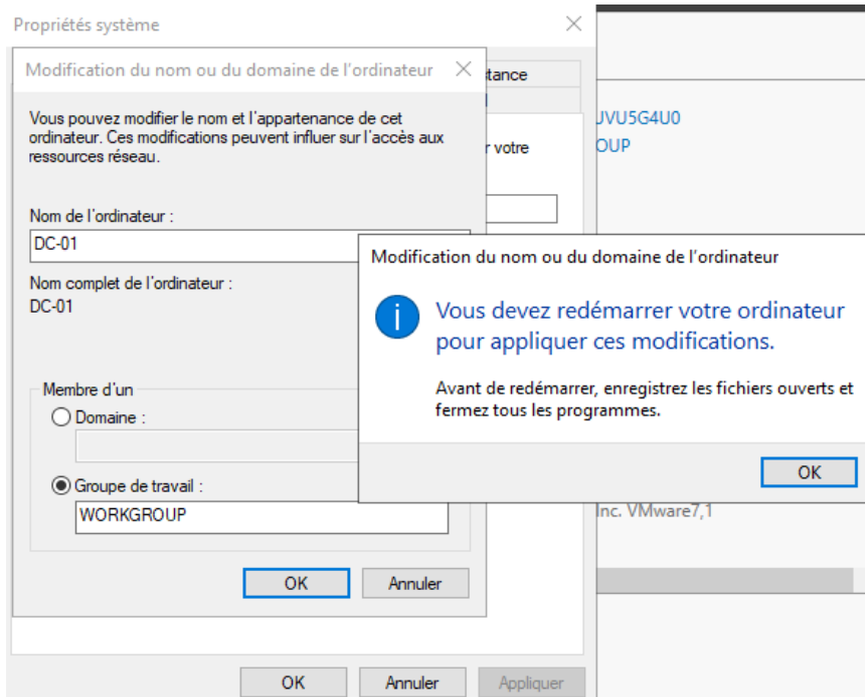
3 – Cliquez sur le bouton « **Modifier** » :



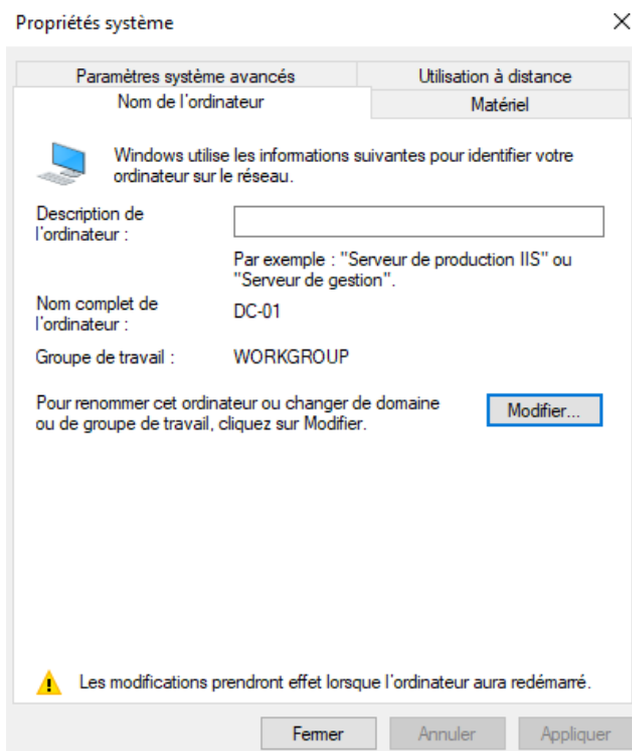
4 – Tapez le nom de votre serveur dans le champ « **Nom de l'ordinateur** », puis cliquez sur « **OK** » :



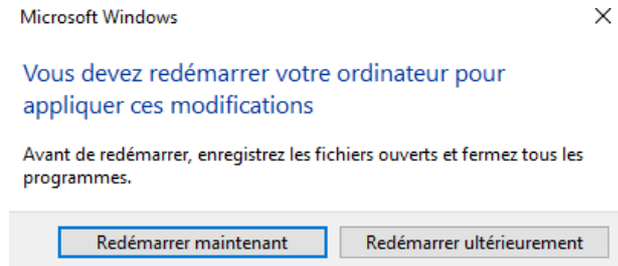
5 – Cliquez sur « **OK** »



6 – Cliquez sur « Fermer » :



7 – Cliquez sur « Redémarrer maintenant » :



8 – Après redémarrage, le nom de votre serveur apparaîtra dans la console « Gestionnaire de serveur » :

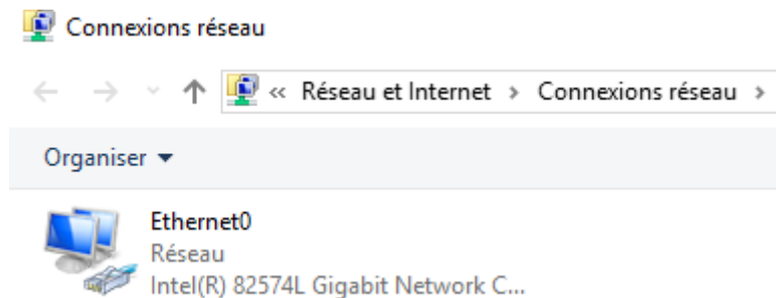


## CONFIGURER UNE INTERFACE RESEAU

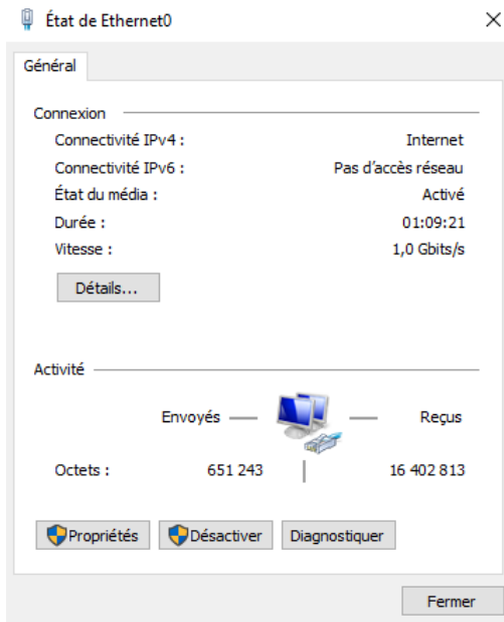
1 – Dans la console « Gestionnaire de serveur », cliquez sur la ligne correspondant à l'interface « Ethernet0 » :



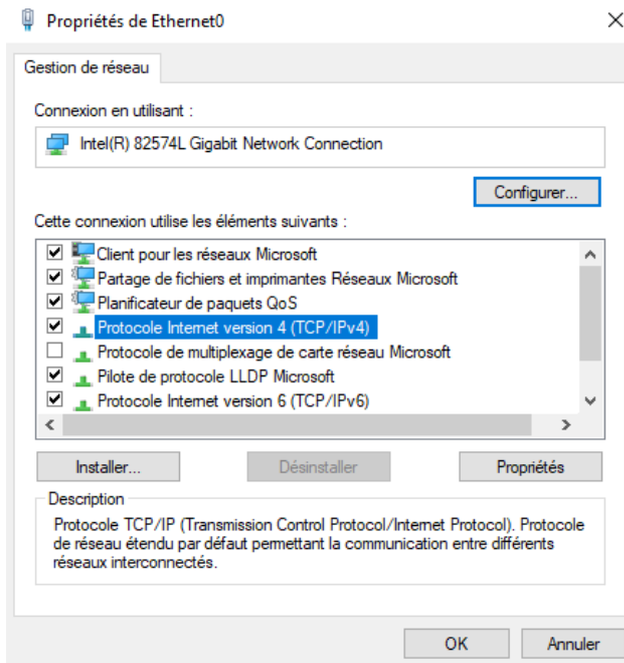
2 – Double cliquez sur l'interface réseau à configurer :



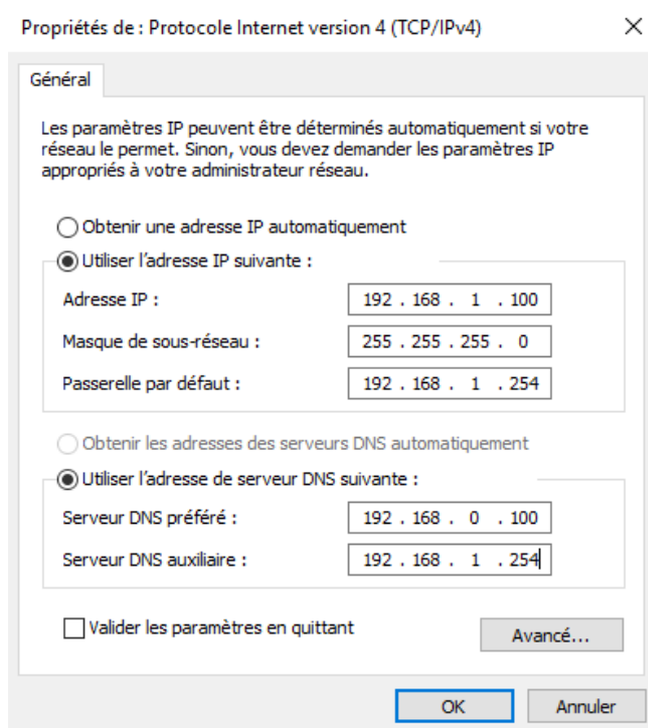
### 3 – Cliquez sur « Propriétés » :



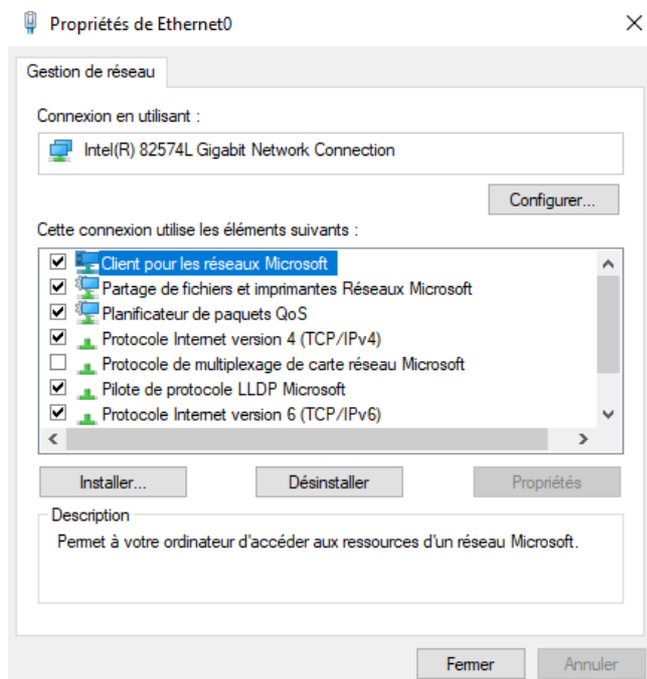
### 4 – Sélectionnez l'interface réseau TCP/IPv4 et cliquez sur « Propriétés » :



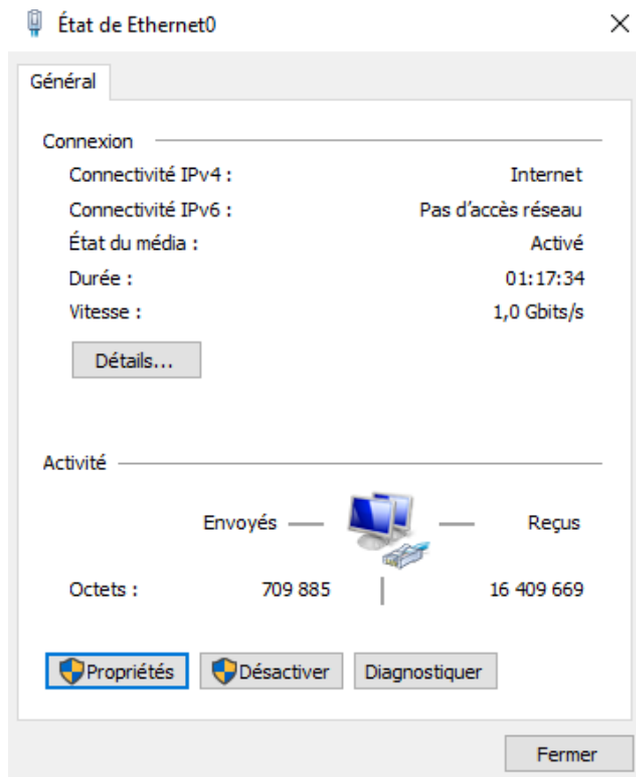
5 – Cochez la case « **Utiliser l'adresse IP suivante** » et renseignez les informations nécessaires en fonction de la configuration de votre réseau local. Cliquez ensuite sur « **OK** » pour valider les paramètres



6 – Cliquez sur « Fermer » :



7 – Cliquez sur « Fermer » :



## DESACTIVER LE PARE-FEU WINDOWS

1 – Dans la console « **Gestionnaire de serveur** », cliquez sur la ligne « **Pare-feu Windows Defender** » :

