

PPE HYPER-V - AD



SOMMAIRE

Table des matières

<i>Hyper-V</i>	3
<i>a- Pré-Installation :</i>	3
<i>b- Installation Windows Serveur 2019 :</i>	4
<i>c- Configuration TCP/IPV4 :</i>	8
<i>d- Installation du rôle Hyper-V :</i>	10
<i>e- Configuration de l'ordinateur virtuel :</i>	14
<i>Active Directory</i>	20
<i>a- Pré-Installation :</i>	20
<i>b- Installation du rôle AD DS :</i>	20
<i>f- Création Unités d'organisation / Utilisateurs</i>	25



Hyper-V

a- Pré-Installation :

Comme expliqué dans le projet baie de brassage, le serveur Terra 2022 nous servira pour installer nos Windows Server.

La version utilisée sera Windows server 2019, nous pouvons la retrouver en nous connectant directement sur le site de Microsoft.

<https://info.microsoft.com/ww-landing-windows-server-2019/>

Pré-requis : avoir installer Ventoy ou Rufus sur sa clef usb :

Ventoy : <https://www.ventoy.net/en/download/>

Il faudra dézipper le fichier, lancer l'exécutable et sélectionner sa clef, puis lancer le programme.

PS : Les iso devront être glissés dans le fichier Ventoy.

Rufus : <https://rufus.ie/>

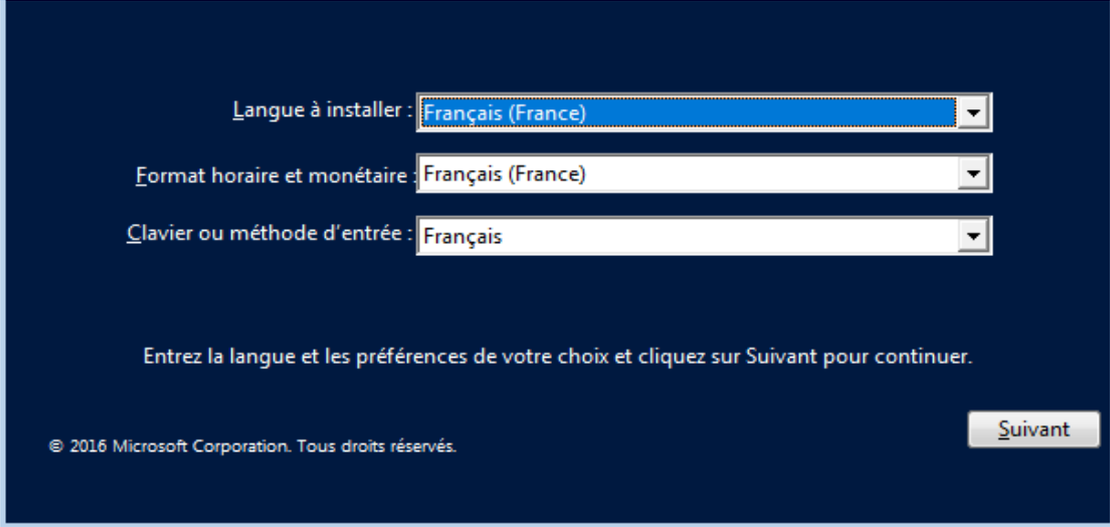
Pour Rufus il faudra installer le logiciel sur le pc en exécutant le logiciel télécharger sur site. Une fois sur Rufus sélectionnée la clef puis l'iso désiré.

Pourquoi utiliser le RAID 5 ?

RAID 5 : L'équilibre entre protection des données et rapidité d'exécution.

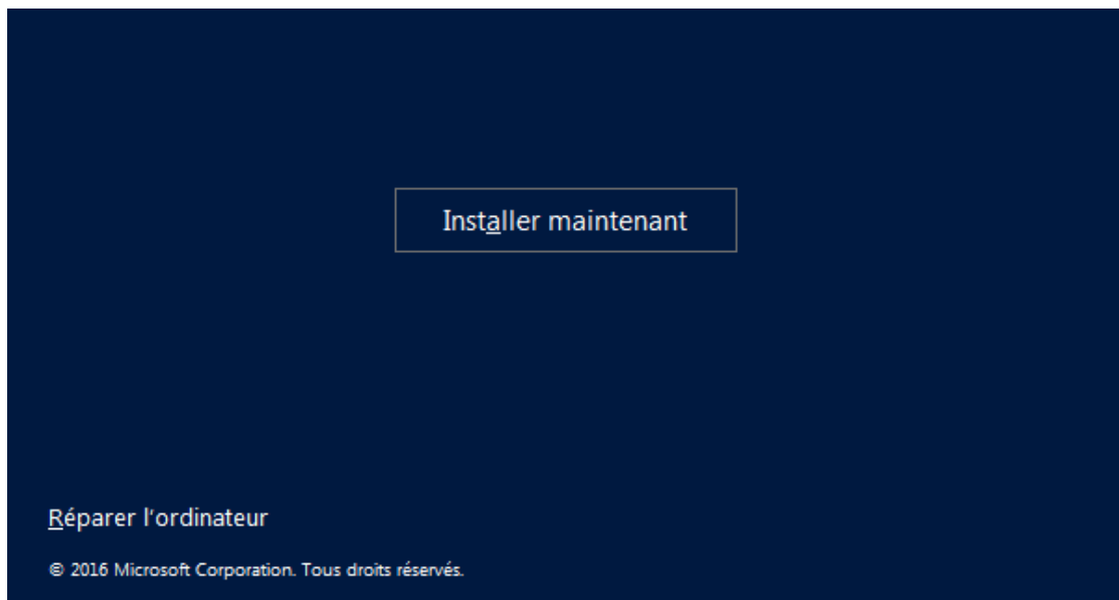
Une machine nécessitant un système RAID 5 doit disposer de trois disques au minimum. Le RAID 5 offre le meilleur des deux en parvenant à un équilibre entre les performances et la protection des données en cas de dommage sur l'un des disques.

b- Installation Windows Serveur 2019 :

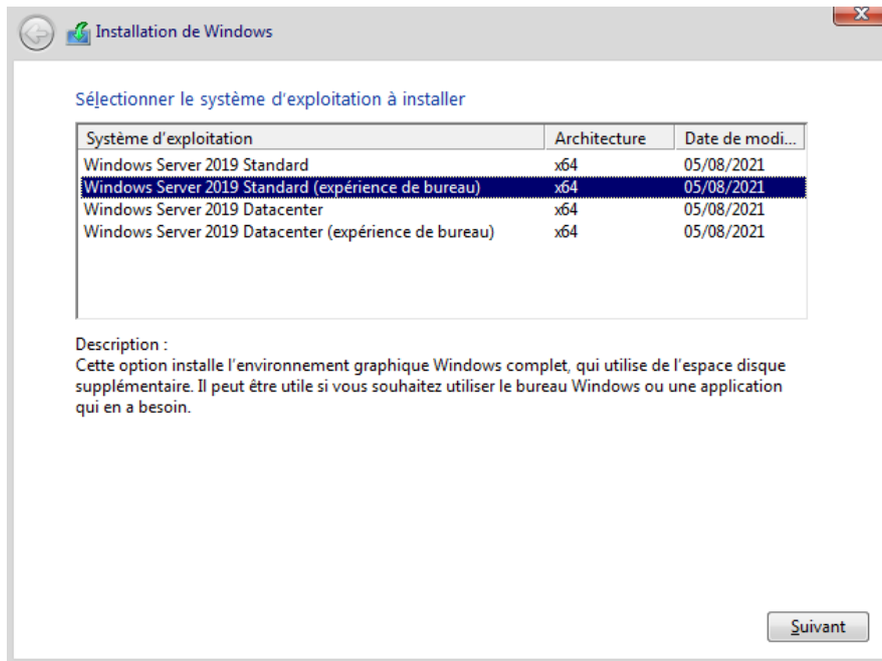


The screenshot shows the Windows Server 2019 installation language selection screen. It features three dropdown menus for selecting language and regional preferences. The first dropdown is labeled 'Langue à installer' and is set to 'Français (France)'. The second dropdown is labeled 'Format horaire et monétaire' and is also set to 'Français (France)'. The third dropdown is labeled 'Clavier ou méthode d'entrée' and is set to 'Français'. Below the dropdowns, there is a line of text: 'Entrez la langue et les préférences de votre choix et cliquez sur Suivant pour continuer.' At the bottom right, there is a 'Suivant' button. At the bottom left, there is a copyright notice: '© 2016 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.'

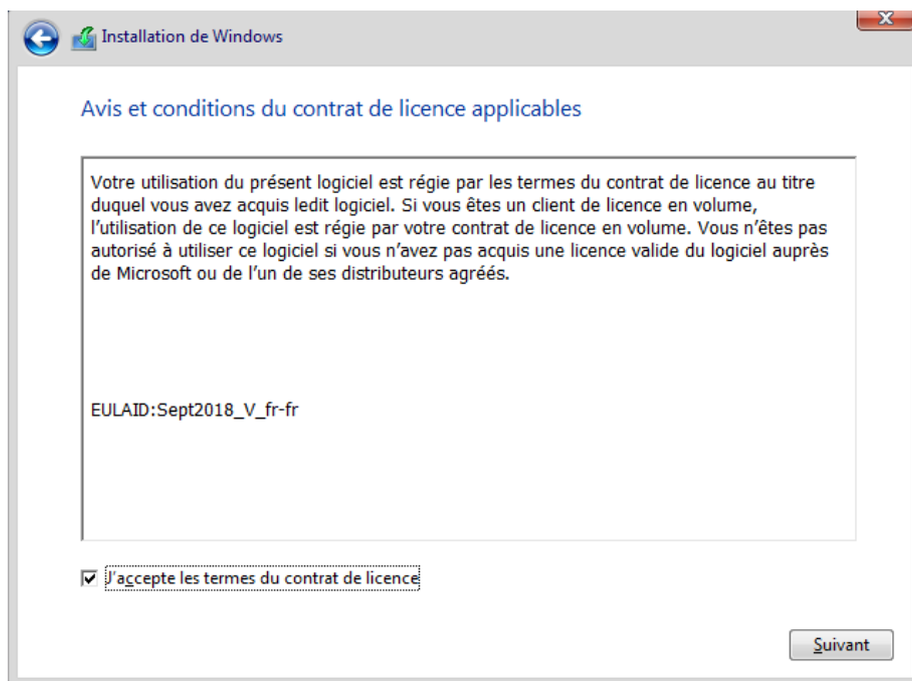
Une fois le serveur redémarré, l'assistant d'installation Windows Server se lance. Il faut alors sélectionner notre langue, notre horaire en fonction de l'endroit où l'on se situe et la langue du clavier en fonction du clavier que l'on possède. Ensuite nous cliquons sur suivant.



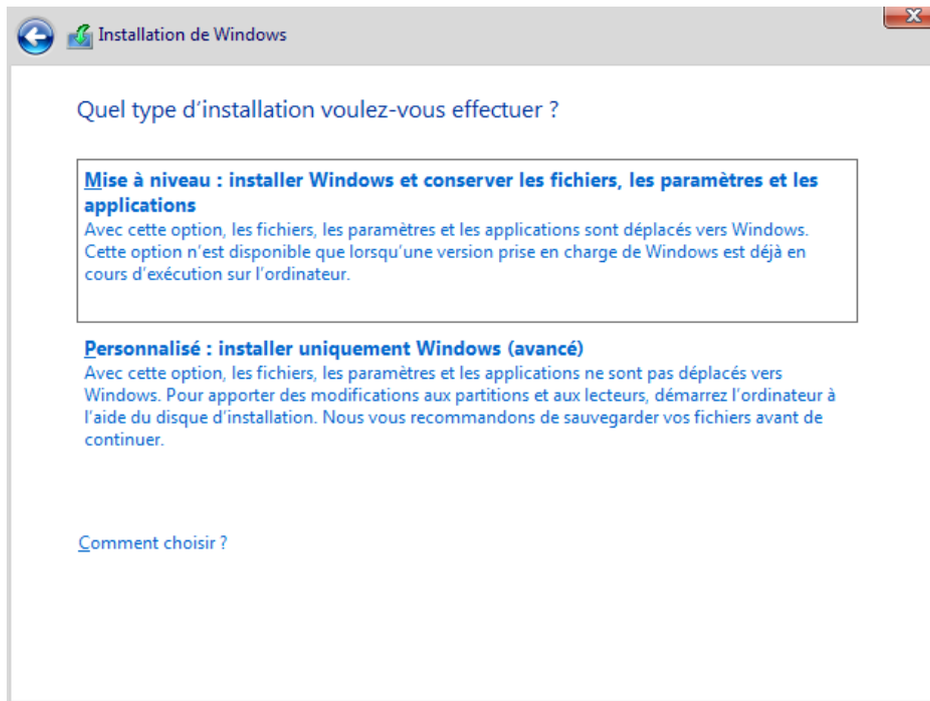
Maintenant nous cliquons sur « installer maintenant » pour poursuivre l'installation.



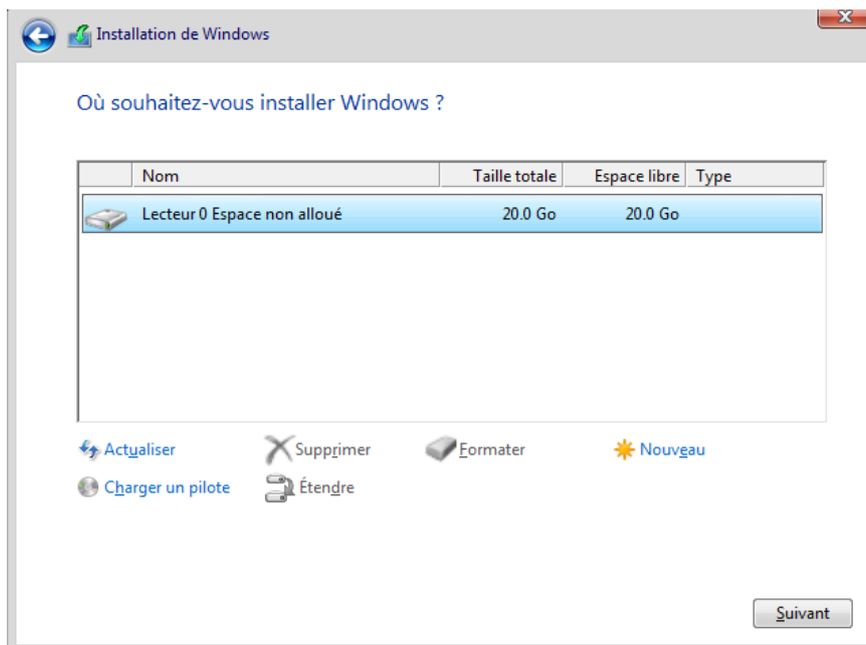
Nous sélectionnons Windows Serveur 2019 (expérience de bureau) x64 puis nous cliquons sur suivant (puisque nous souhaitons une interface graphique).



Il faut maintenant cocher "J'accepte les termes du contrat de licence" et nous cliquer sur suivant pour continuer.



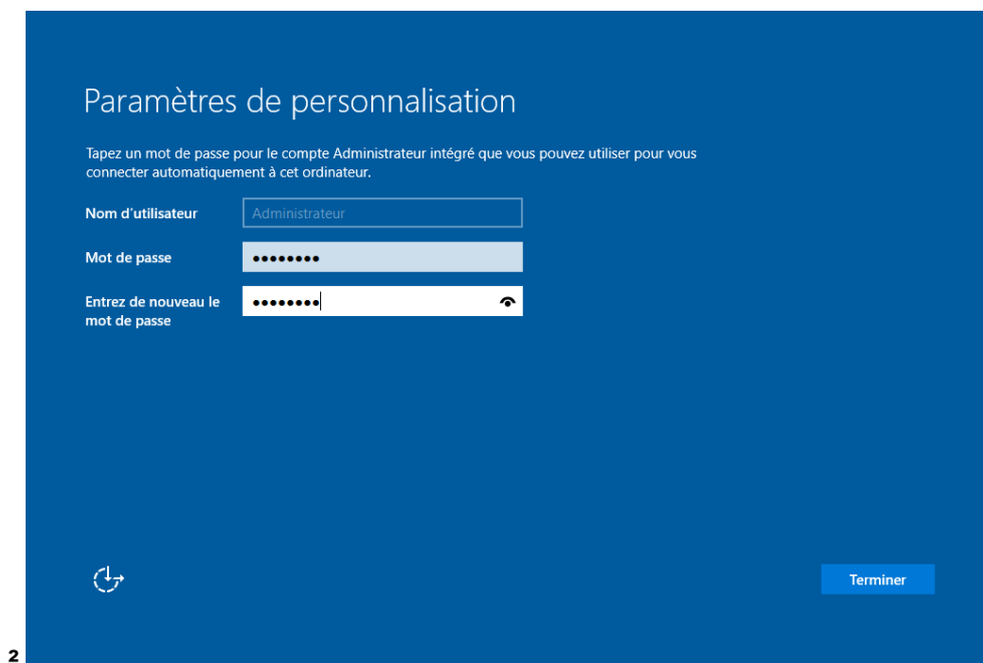
On choisit ensuite l'option "Personnalisé : Installer uniquement Windows" car c'est une nouvelle installation.



Cette image est un exemple. Pour notre installation nous avons choisi le lecteur contenant le RAID5. Pour continuer l'installation nous cliquerons sur le lecteur puis sur suivant.



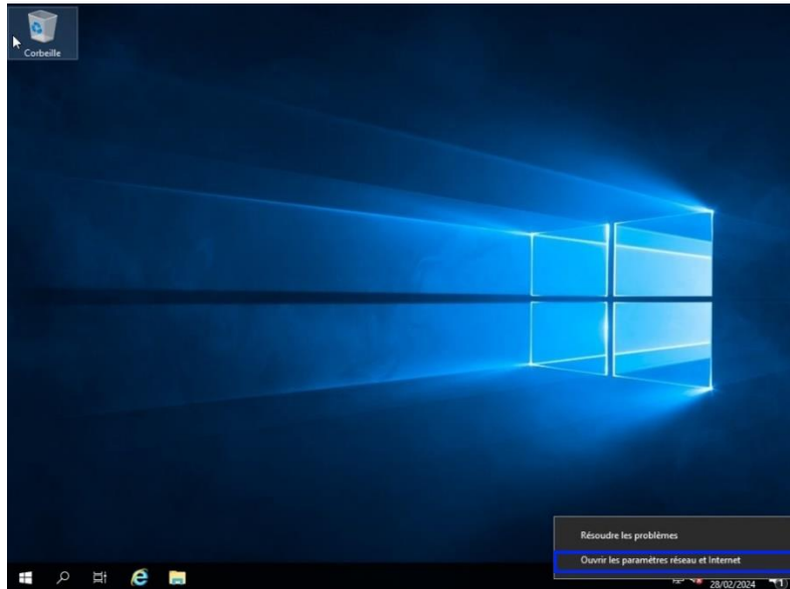
L'installation sur le raid se lance. Il reste juste à attendre la fin de l'installation et le redémarrage automatique de la VM.



Une fois le serveur redémarré, nous arrivons sur la page de configuration du mot de passe administrateur. À noter qu'il faut utiliser un mot de passe fort.

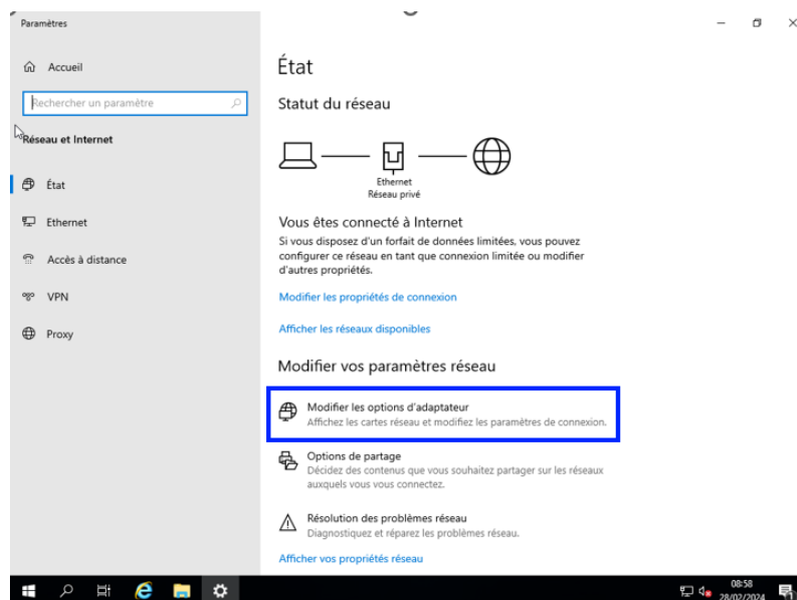
PS : Avant toute manipulation sur l'interface du serveur, il est impératif de changer l'adresse IP et le nom et de la machine avant de continuer !!!! (puisque sinon il faudra tout réinstaller pour que la nouvelle soit prise en compte)

c- Configuration TCP/IPV4 :

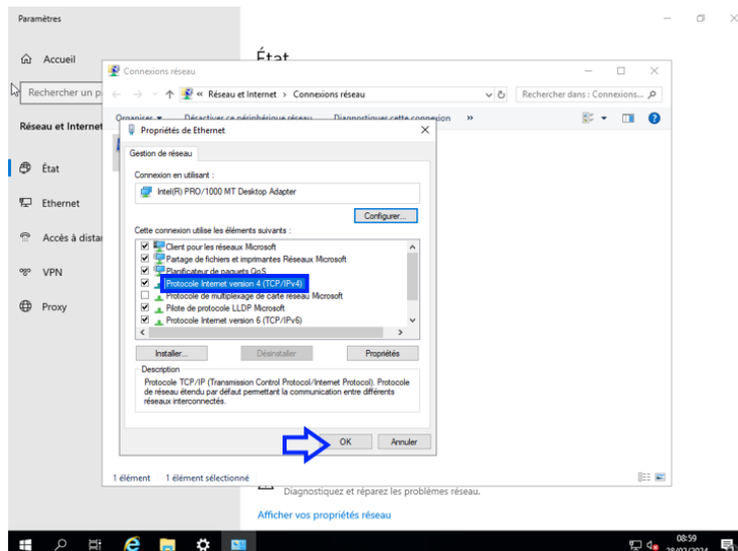


Après la configuration du mot de passe, nous arrivons sur l'interface de Windows Serveur. Nous devons maintenant modifier l'ipv4 de la machine.

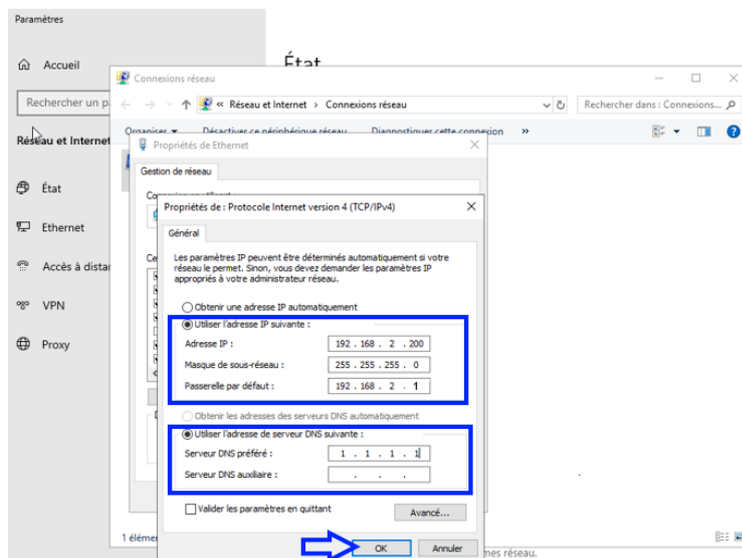
En cliquant droit au niveau de l'icône réseau, puis "Ouvrir les paramètres réseau et internet".



En arrivant sur les paramètres réseaux nous cliquerons sur "modifier les options d'adaptateurs".



Une fois dans les propriétés internet, il nous faudra cliquer sur "Protocole internet version 4 (TCP/IPv4). Puis sur ok pour continuer.



On coche "utiliser l'adresse IP suivante" et on renseigne l'IP choisie :
192.168.2.200,

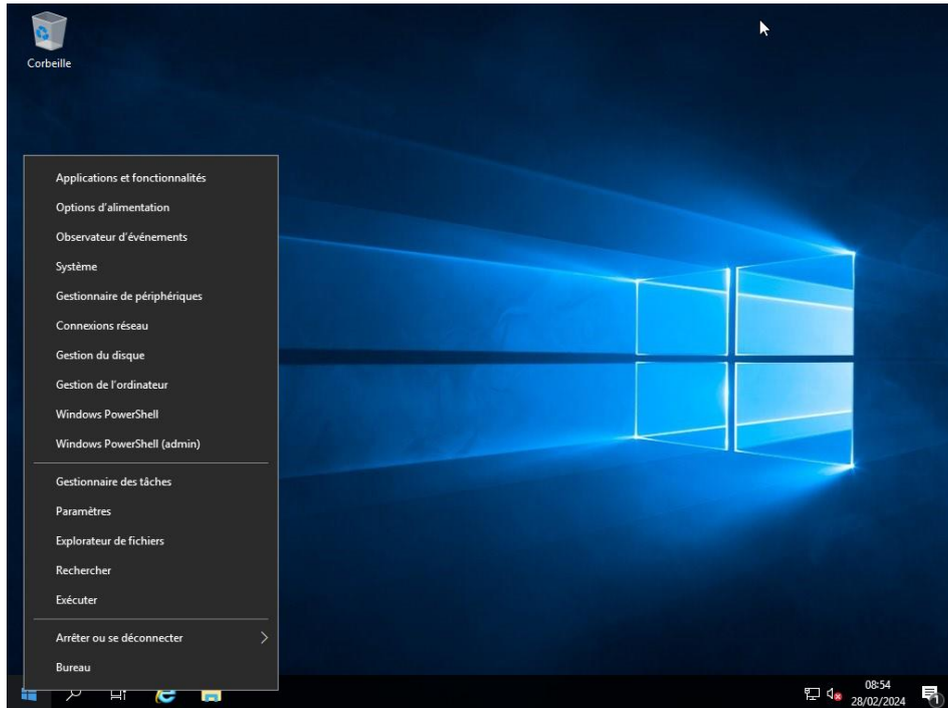
Masque de sous-réseau : 255.255.255.0,

Passerelle par défaut : 192.168.2.1 (Notre Pfsense),

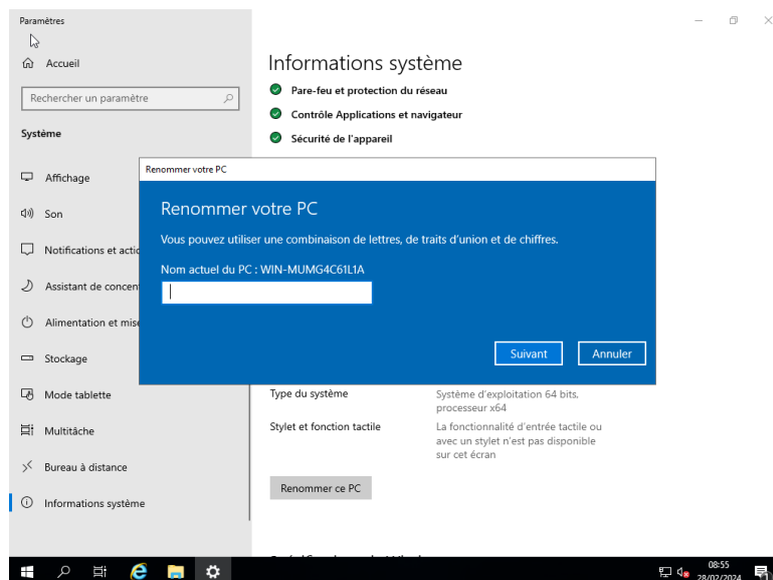
Pour le Dns on coche "l'adresse de serveur DNS suivant", et on renseigne en
serveur DNS préféré 1.1.1.1

Pour terminer nous cliquerons sur ok.

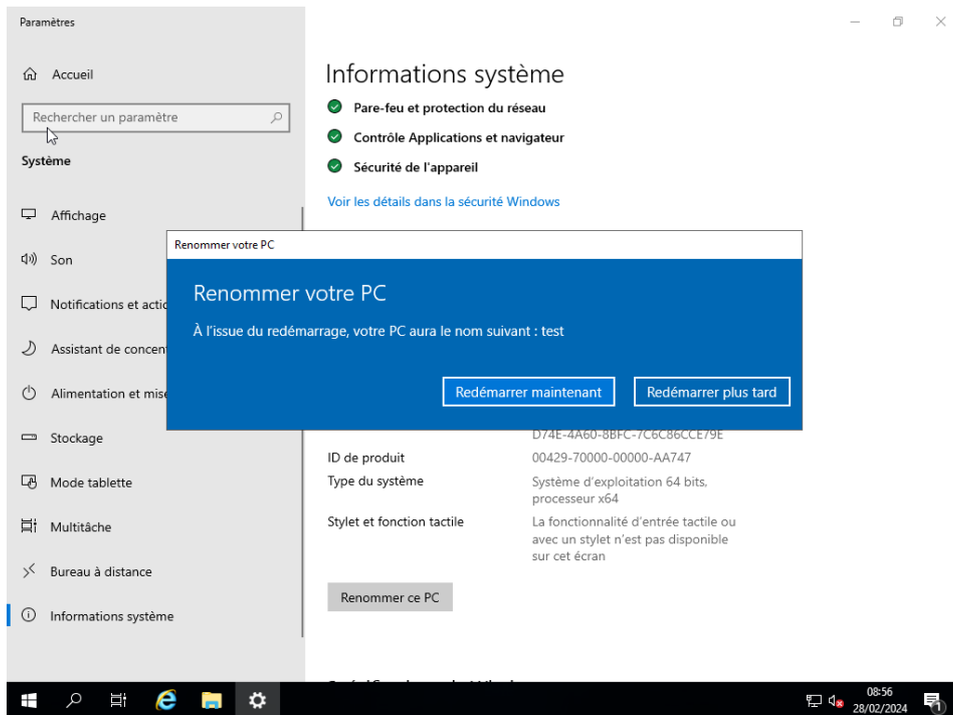
d- Installation du rôle Hyper-V :



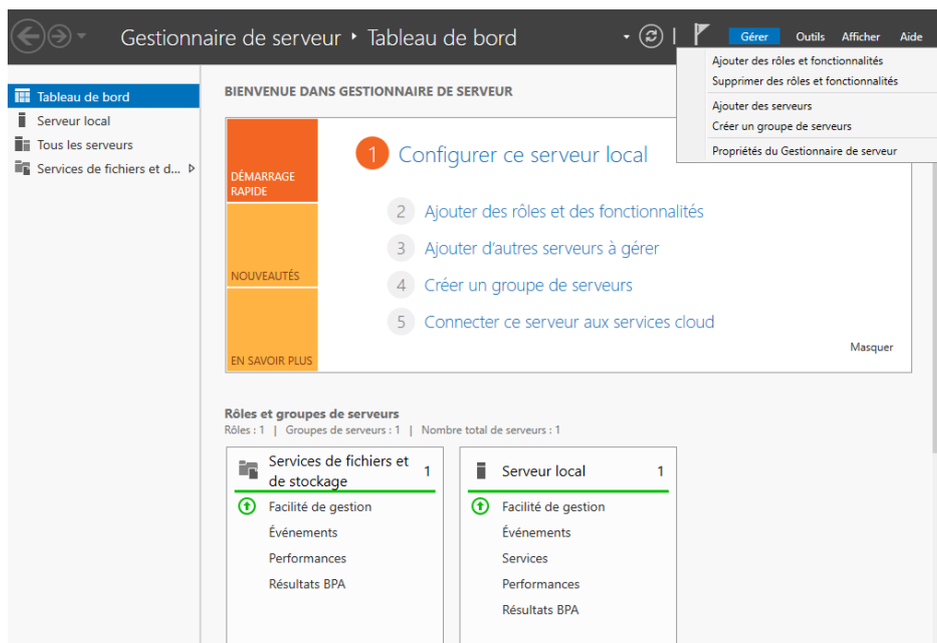
Une fois l'adresse IP configurée, nous retournons sur le bureau Windows serveur, faisons un clic droit sur le menu Windows puis sélectionnons l'onglet système, afin de changer le nom de la machine.



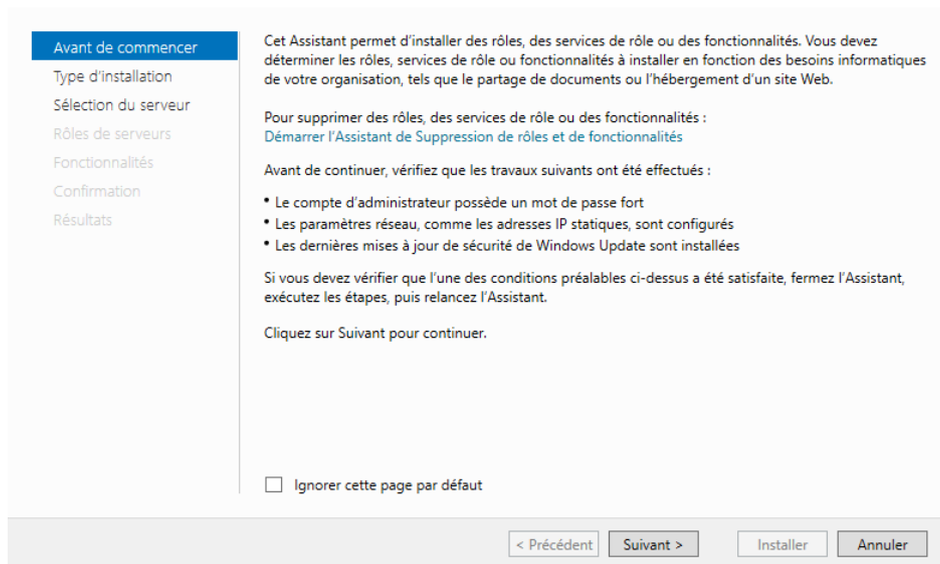
Une fois dans les paramètres système, nous cliquons sur "renommer ce PC". Nous le nommons Hyper-V-SIO puis sélectionnons suivant.



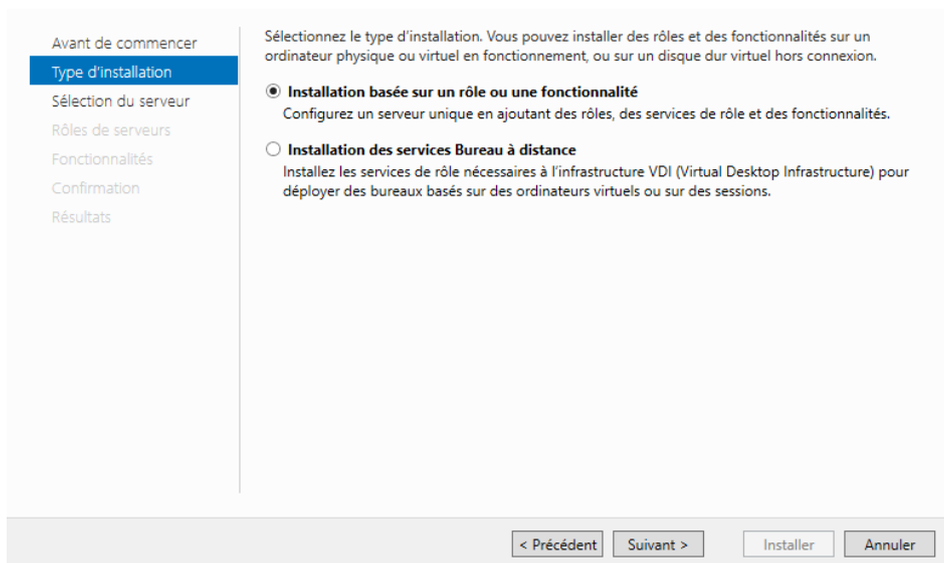
Pour valider les changements, il nous est demandé de redémarrer notre Windows Server en cliquant sur "Redémarrer maintenant".



Une fois notre Windows Serveur redémarré, la fenêtre Gestionnaire de serveur s'ouvrira. Nous cliquons alors sur "Gérer" puis dans le menu déroulant "Ajouter des rôles et fonctionnalités".

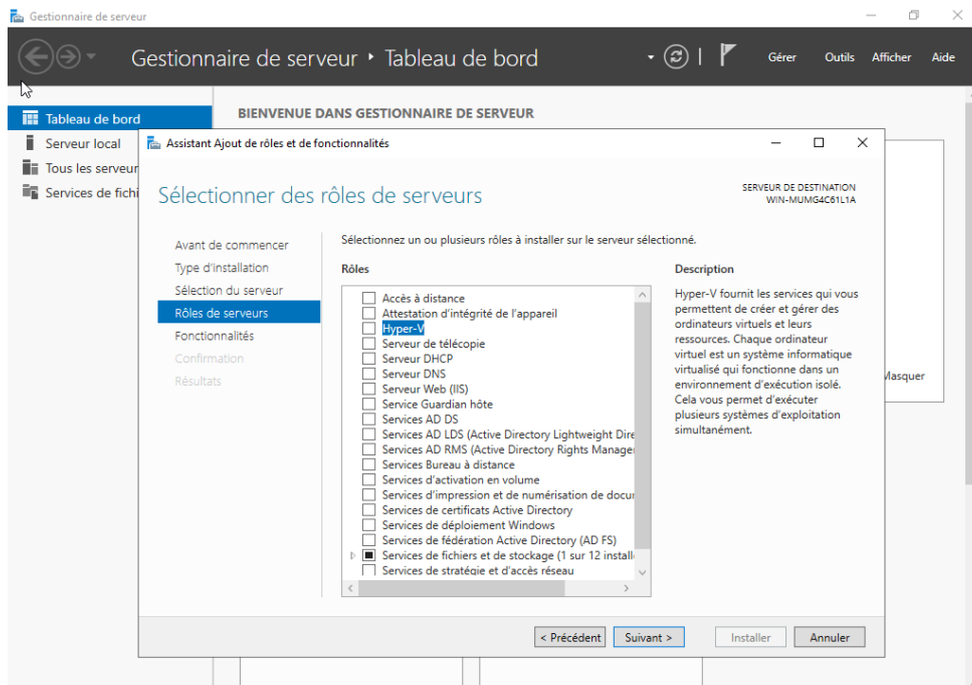


Dans l'assistant d'installation des rôles, nous cliquons sur suivant.

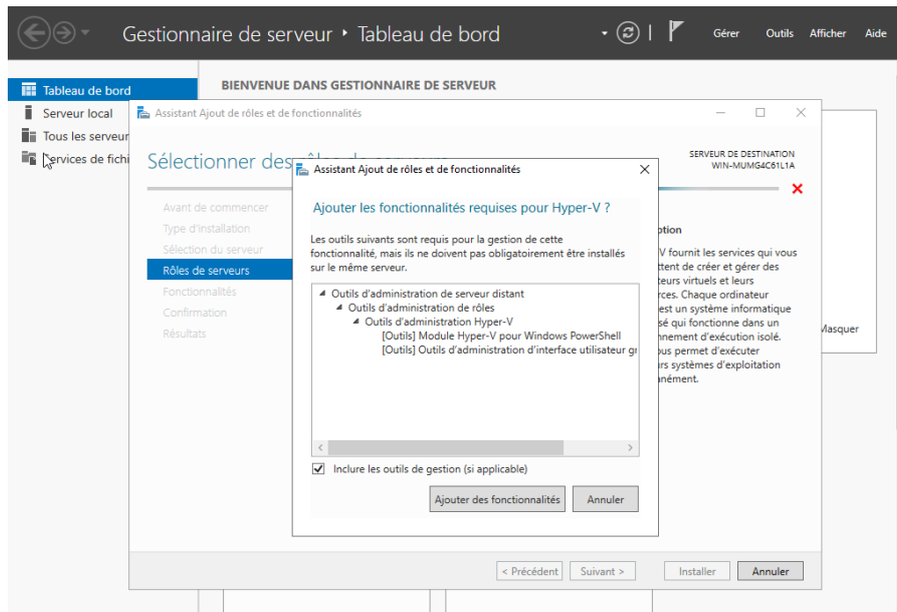


Nous sélectionnons ensuite le type d'installation : "Installation basée sur un rôle ou sur une fonctionnalité". Puis nous cliquons sur suivant pour continuer.

Il faudra ensuite sélectionner notre serveur Hyper-V-Sio, qui est le serveur sur lequel nous voulons installer les rôles et fonctionnalités, puis cliquer sur suivant.



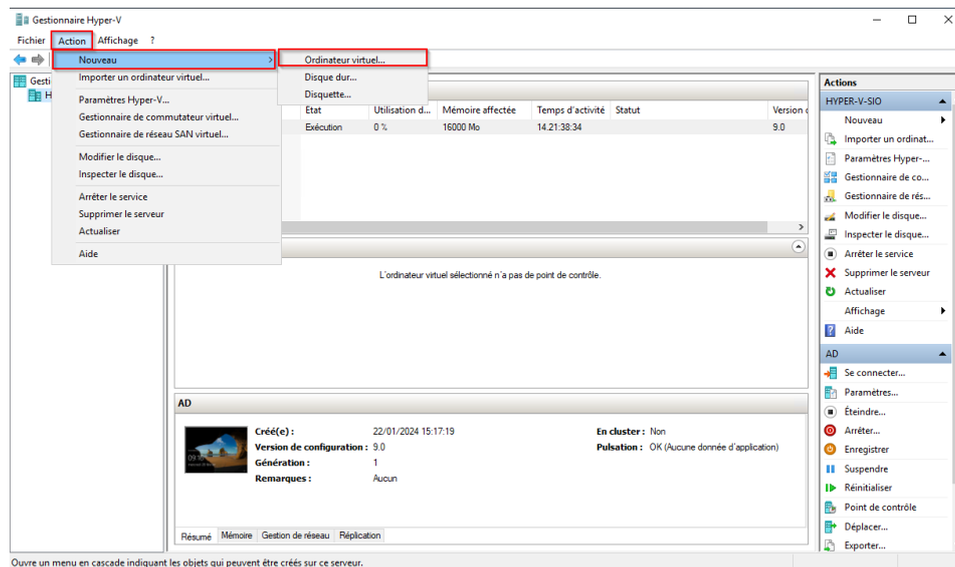
Dans la liste de fonctionnalité, nous choisissons "Hyper-V " et nous continuons en cliquant sur suivant.



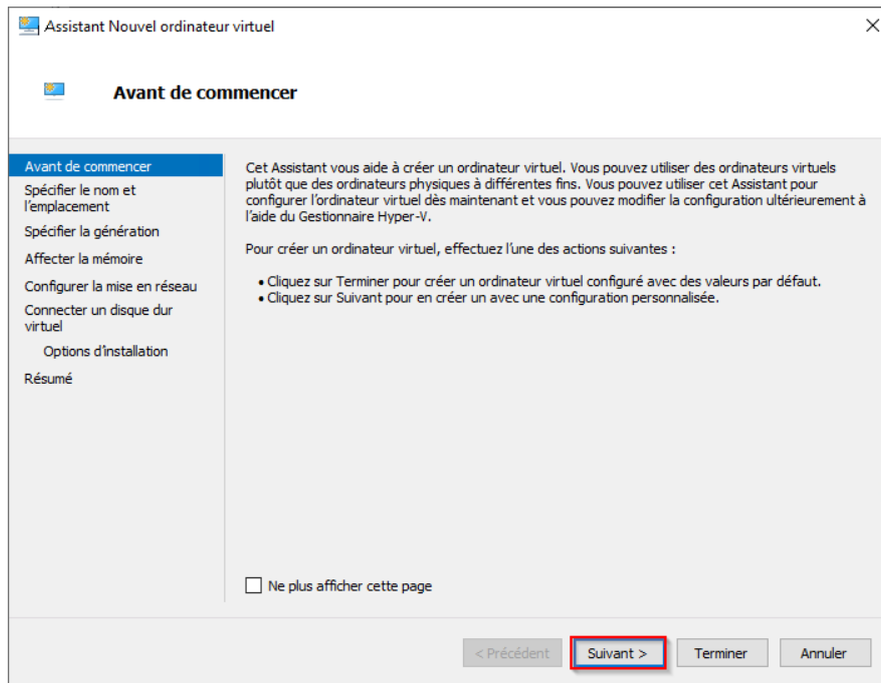
e- Configuration de l'ordinateur virtuel :

Nous ajoutons ensuite les fonctionnalités requises pour Hyper-V en cliquant sur "Ajouter des fonctionnalités" et "procéder à l'installation". Une fois l'installation terminée, l'appareil va redémarrer. Une fois rallumé, dans la barre de recherche nous cherchons "Hyper-V".

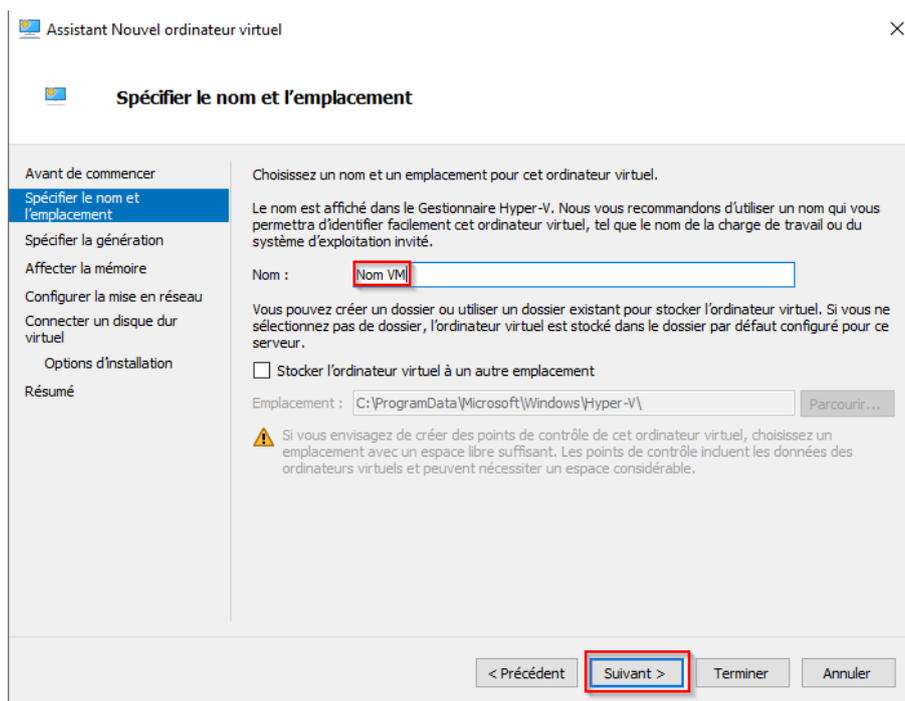
PS : Pour mettre en place notre Active Directory nous aurons besoin de "l'ISO" précédemment utilisé pour mettre en place l'Hyper-V.



Sur notre Gestionnaire Hyper-V, nous créons notre machine virtuelle pour ensuite installer notre Windows Server et configurer notre Active Directory. Pour ce faire, nous cliquons sur "Action", "Nouveau", puis "Ordinateur virtuel".

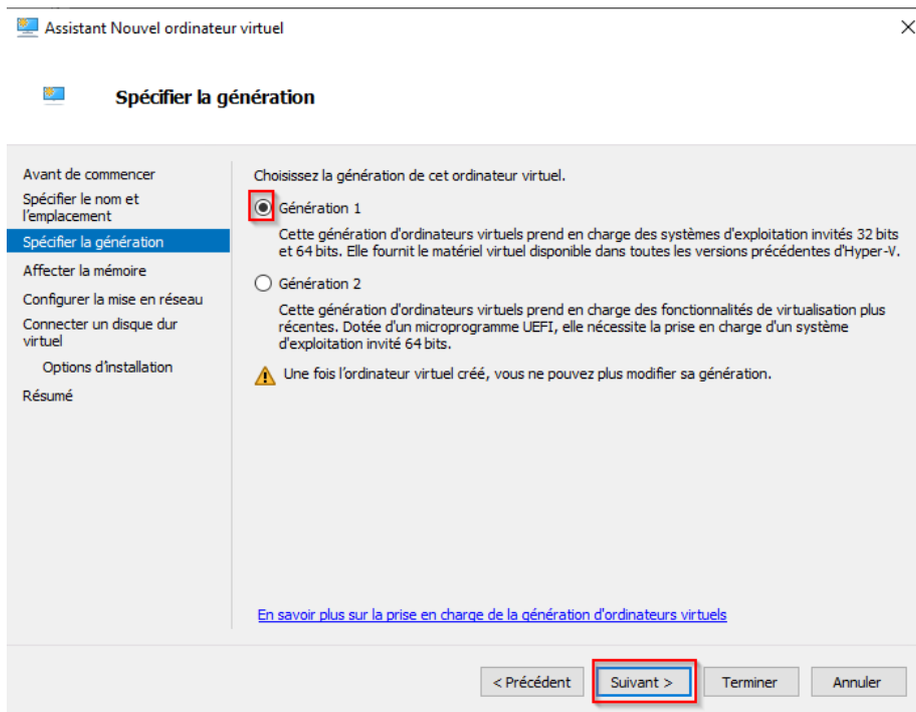


Pour continuer la création de notre machine, nous cliquons sur suivant.

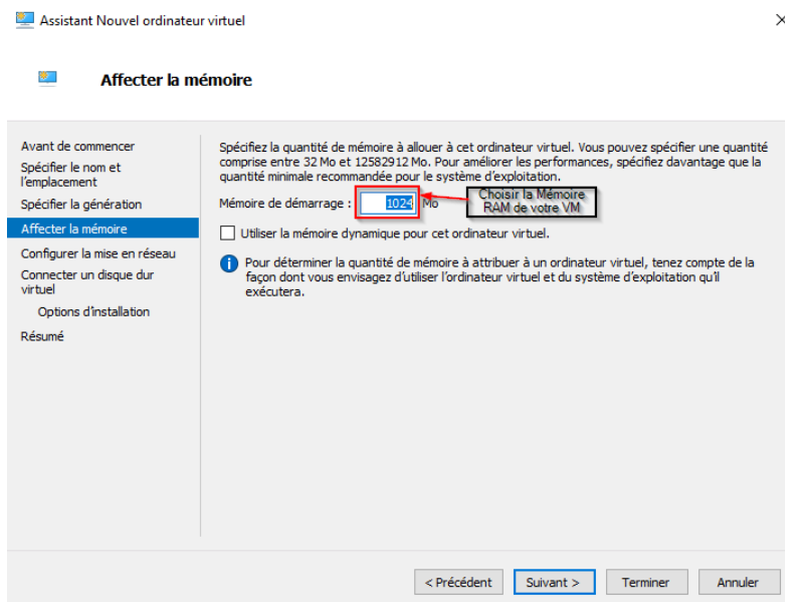


Ensuite nous configurons le nom de la machine virtuelle, à savoir AD.

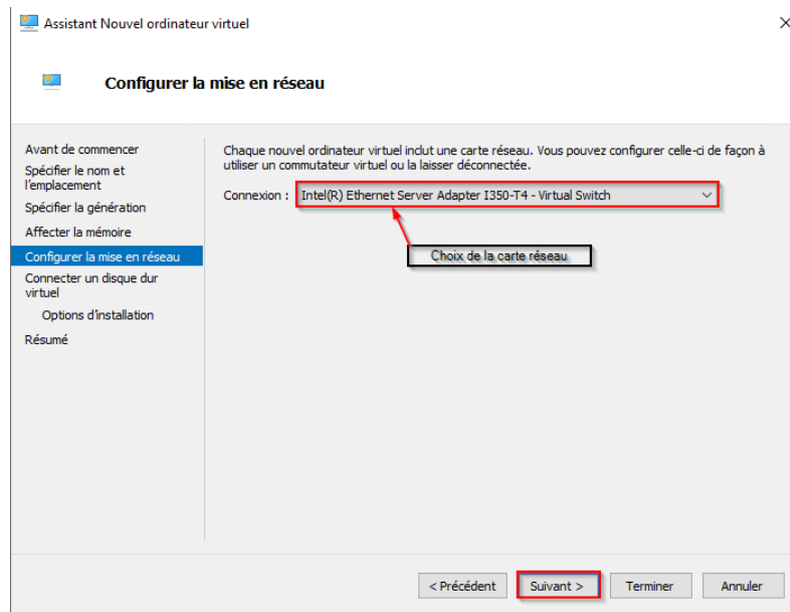
Après cela, nous cliquons sur suivant pour valider.



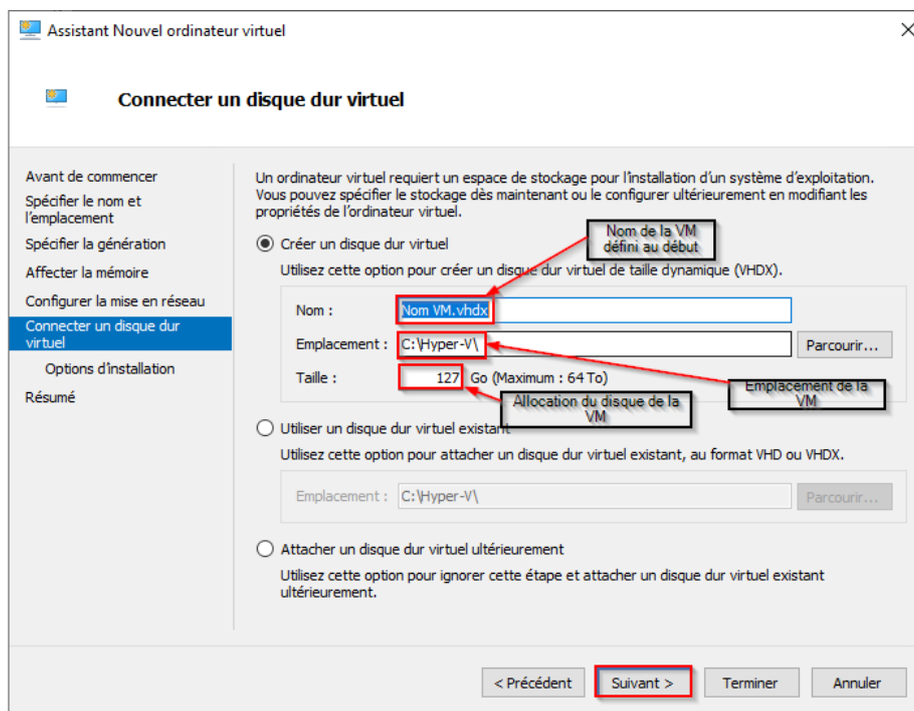
Pour la génération de notre ordinateur virtuel, nous sélectionnons la "Génération 1" qui prend en charges les systèmes 32 et 64 bits, puis nous appuyons sur suivant.



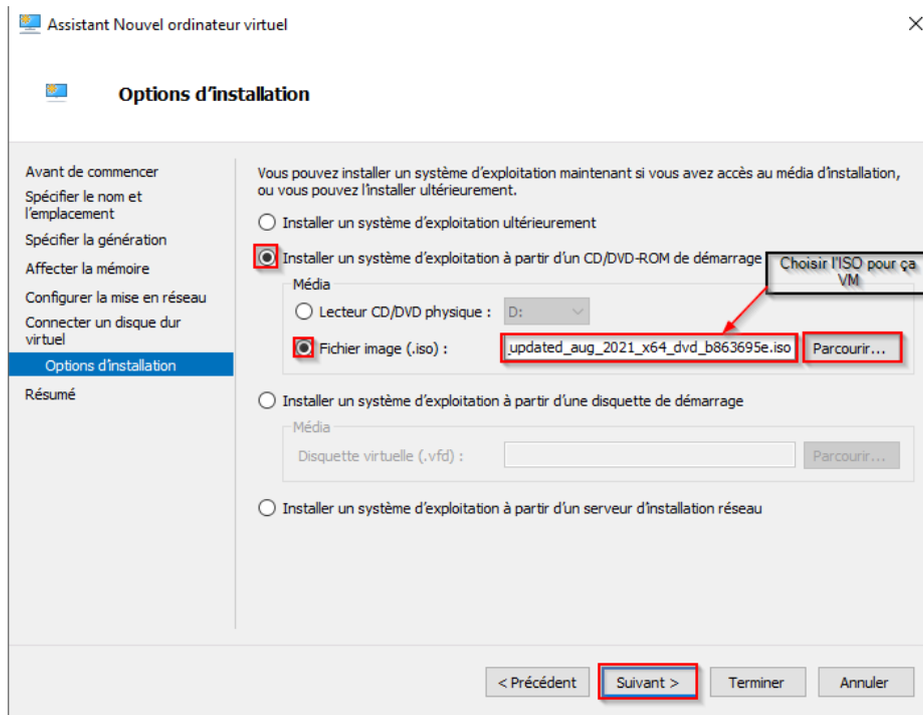
À ce niveau, nous devons spécifier la quantité de ram attribué à notre machine virtuelle. Nous entrons 16 384 mo (16go), qui est la quantité recommandée pour la configuration d'un Active Directory. Puis, nous appuyons sur suivant pour continuer.



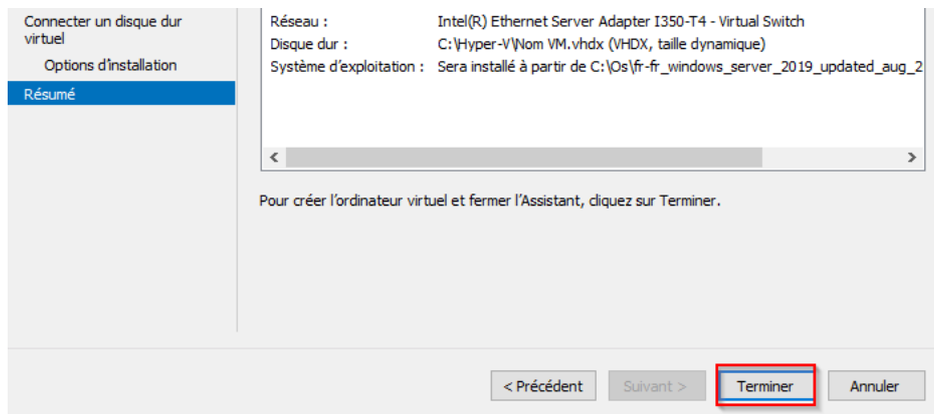
Nous devons à présent configurer la mise en réseau de la machine, nous cliquons sur suivant en laissant les paramètres de la carte réseau par défaut.



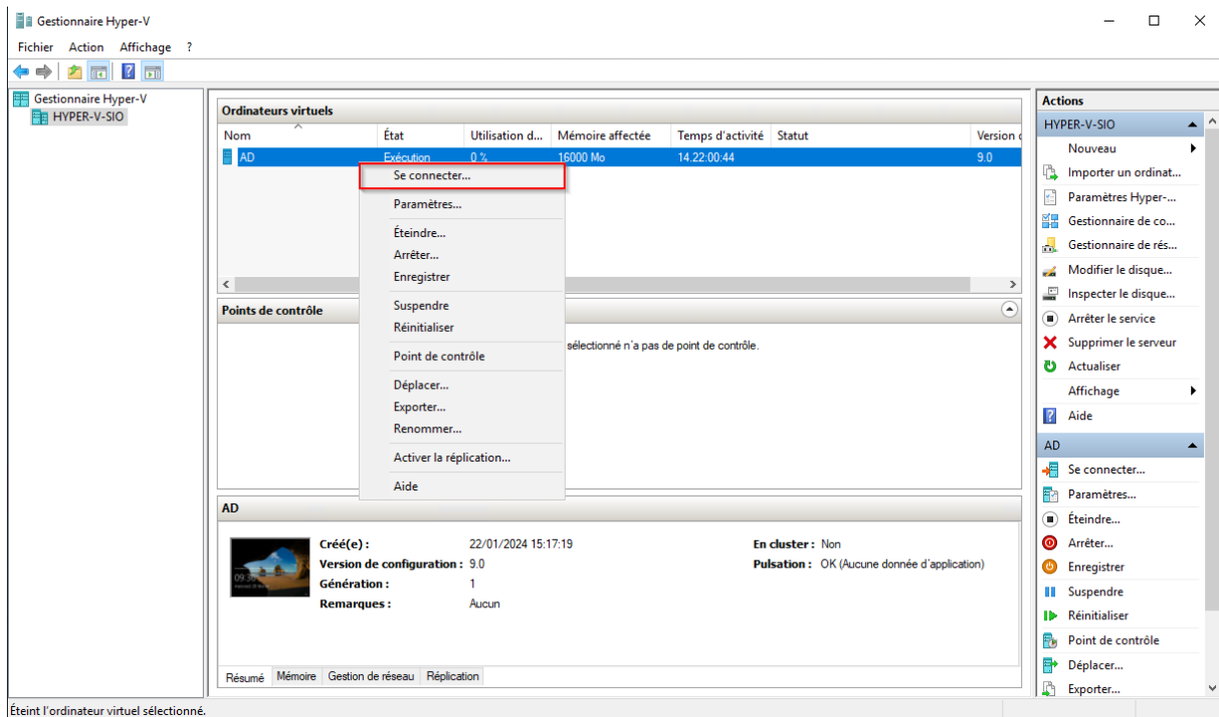
Nous laissons la configuration par défaut et nous continuons en cliquant sur suivant.



Pour finir, nous choisissons notre iso "Windows Server" et nous continuons en cliquant sur suivant.



Notre machine virtuelle est configurée, nous pouvons maintenant cliquer sur terminer.



En faisant un clic droit sur "AD" puis en cliquant sur "Se connecter" nous pouvons nous connecter à notre machine virtuelle et ainsi procéder à son installation.

Active Directory

a- Pré-Installation :

Cette machine utilise les mêmes étapes d'installation que l'Hyper-V. Par conséquent nous suivons la même procédure pour l'installer, jusqu'à "L'Ajout de rôle et fonctionnalité".

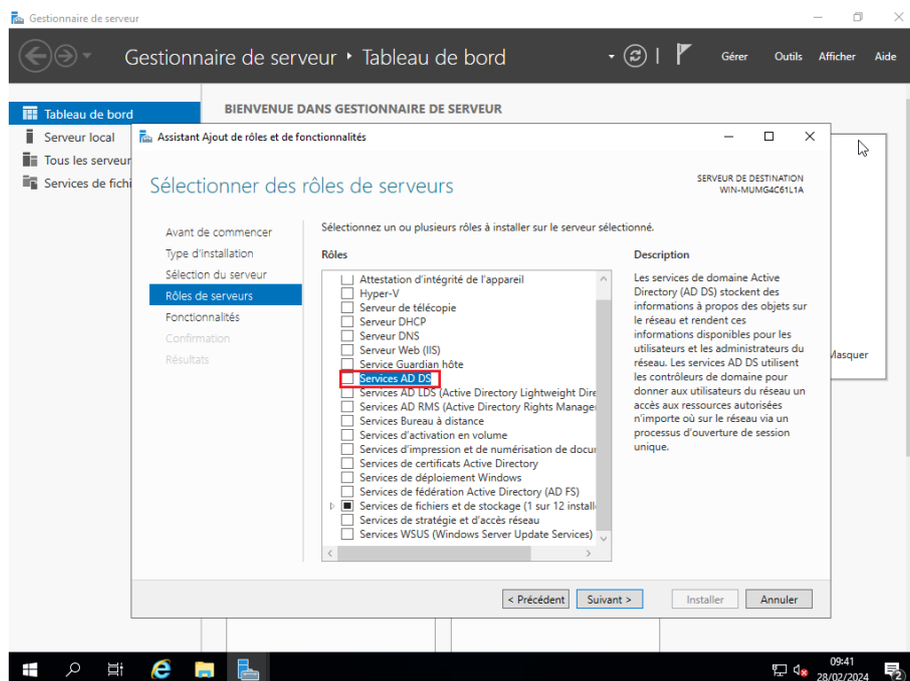
Donc nous faisons la même installation en lui donnant :

IP :192.168.2.250,

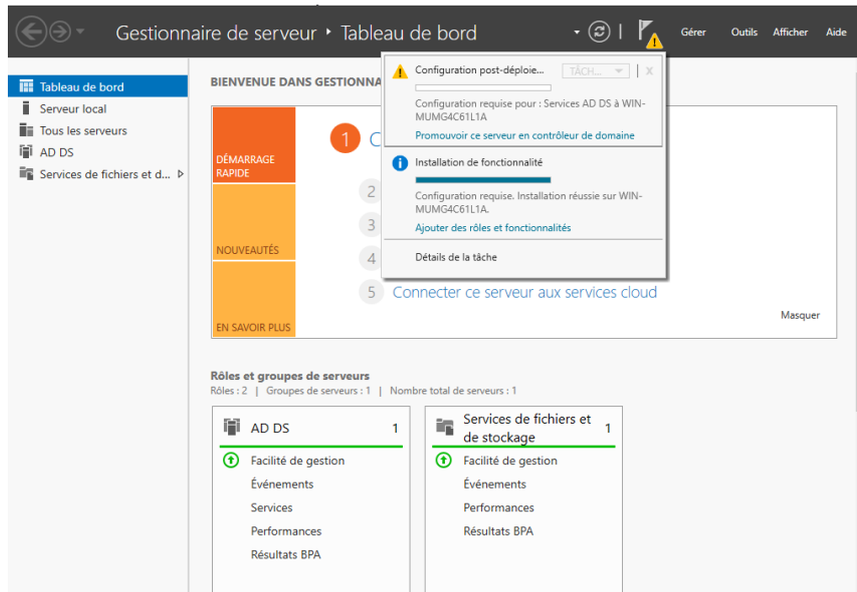
Masque de sous-réseau : 255.255.255.0,

Passerelle par défaut : 192.168.2.1

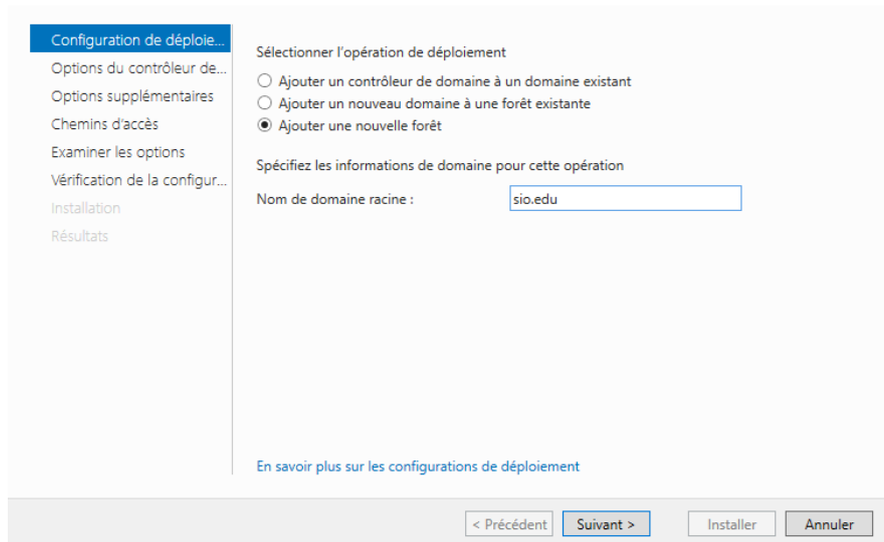
b- Installation du rôle AD DS :



Dans la liste des « Rôles de serveurs », choisir les « Services AD DS », et procéder à l'installation.



Pour configurer notre Windows Server en AD nous devons le promouvoir en tant que contrôleur de domaine. Pour ce faire, nous devons nous rendre en haut à droite au niveau du drapeau et cliquer sur "Promouvoir ce serveur en contrôleur de domaine".



Ensuite nous sélectionnons "Ajouter une nouvelle forêt" et nous rentrons le nom de domaine "sio.edu" puis cliquons sur suivant.

Configuration de déploiement...
Options du contrôleur de...
Options DNS
Options supplémentaires
Chemins d'accès
Examiner les options
Vérification de la configuration...
Installation
Résultats

Sélectionner le niveau fonctionnel de la nouvelle forêt et du domaine racine

Niveau fonctionnel de la forêt : Windows Server 2016
Niveau fonctionnel du domaine : Windows Server 2016

Spécifier les fonctionnalités de contrôleur de domaine

Serveur DNS (Domain Name System)
 Catalogue global (GC)
 Contrôleur de domaine en lecture seule (RODC)

Taper le mot de passe du mode de restauration des services d'annuaire (DSRM)

Mot de passe :
Confirmer le mot de passe :

[En savoir plus sur les options pour le contrôleur de domaine](#)

< Précédent Suivant > Installer Annuler

À présent nous configurons le mot de passe du mode de restauration (récupération) de notre Active Directory.

Il est impossible de créer une délégation pour ce serveur DNS car la zone parente faisant autorité est intro... Afficher plus

Configuration de déploiement...
Options du contrôleur de...
Options DNS
Options supplémentaires
Chemins d'accès
Examiner les options
Vérification de la configuration...
Installation
Résultats

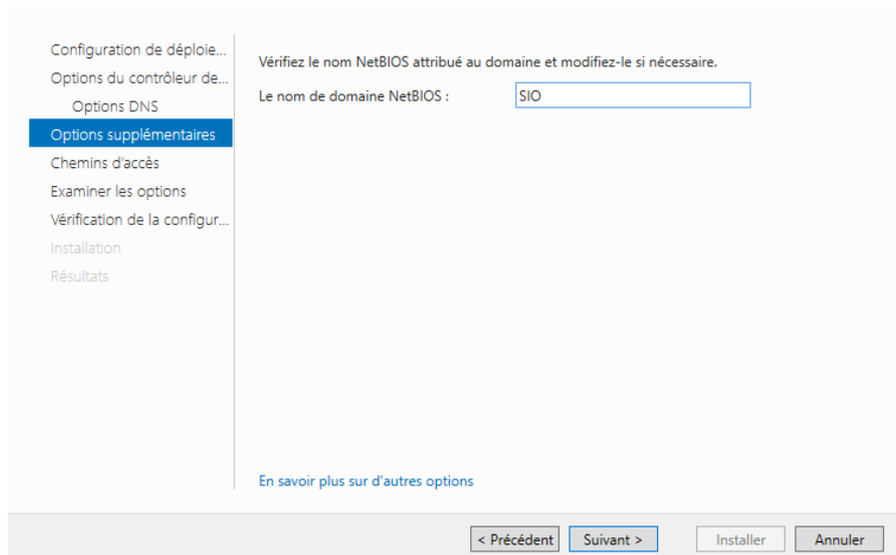
Spécifier les options de délégation DNS

Créer une délégation DNS

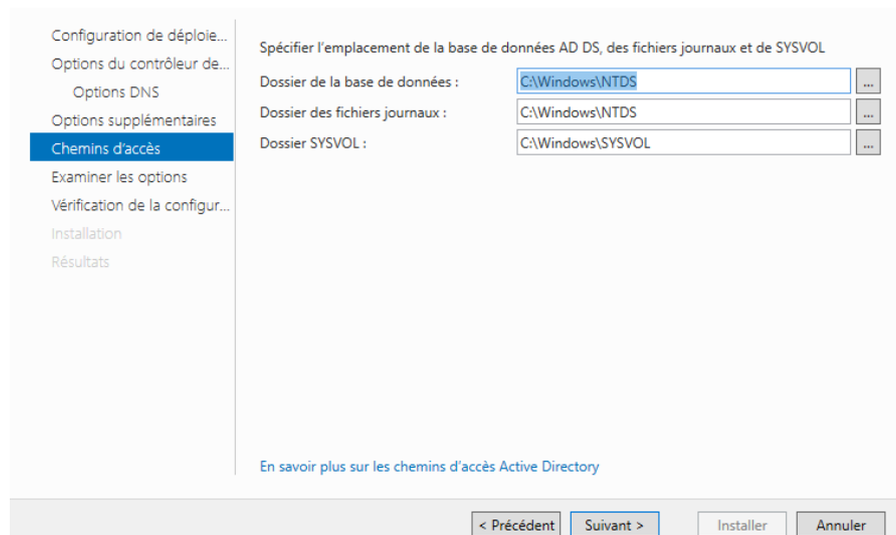
[En savoir plus sur la délégation DNS](#)

< Précédent Suivant > Installer Annuler

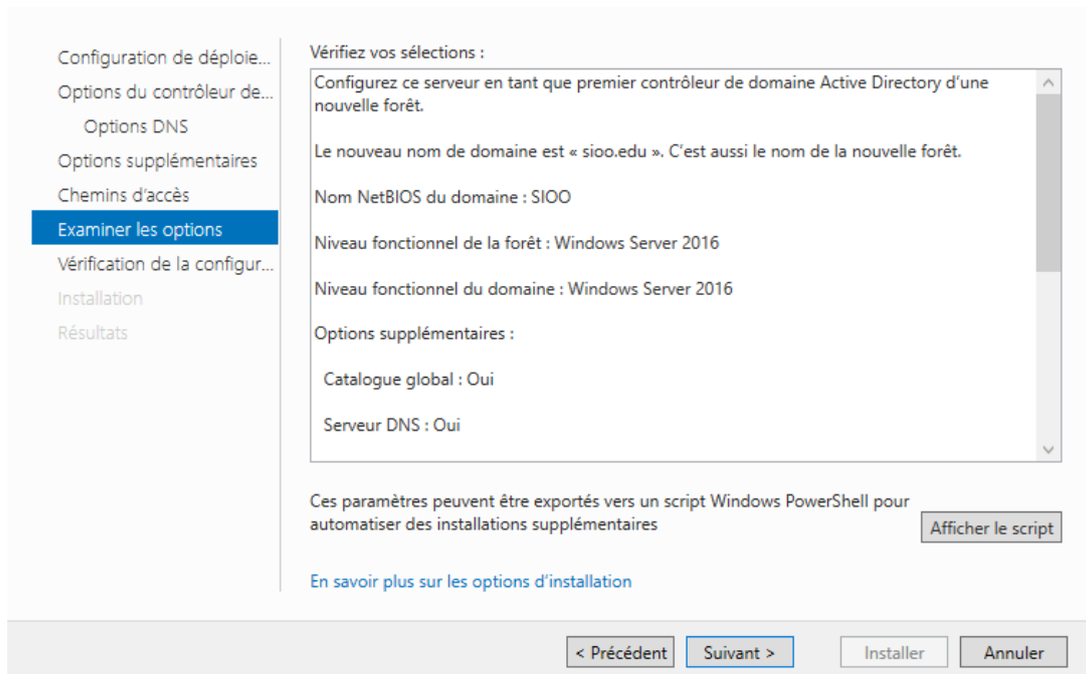
Nous appuyons sur suivant pour continuer l'installation de l'Active Directory.



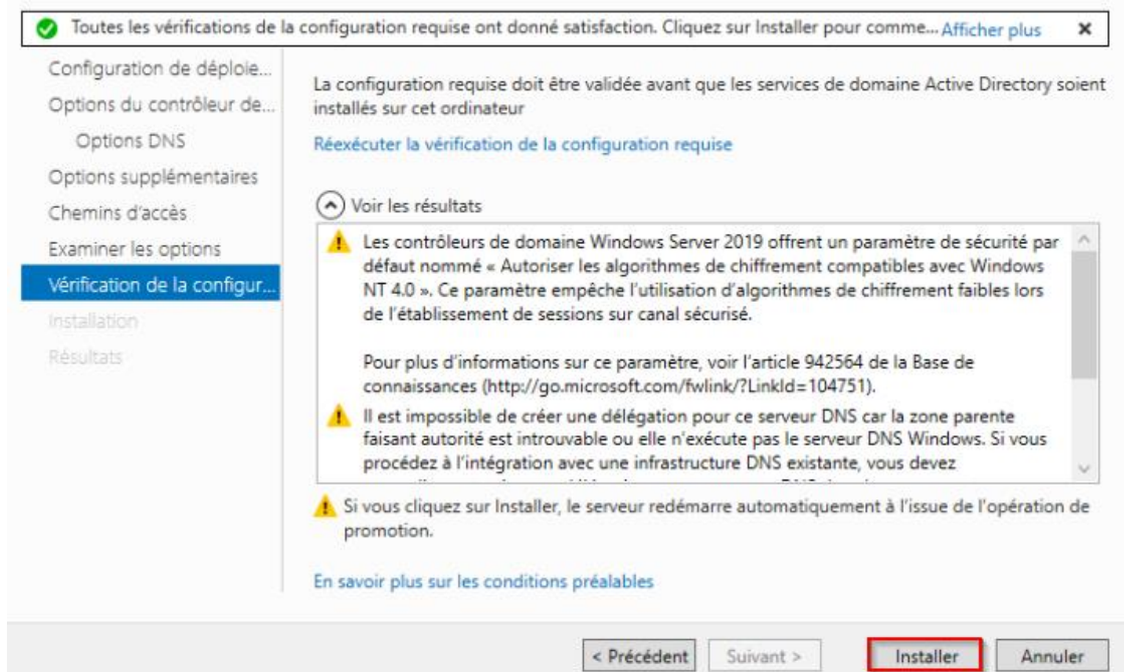
Pour le NetBios, nous rentrons "SIO" qui nous permettra plus tard de nous faciliter la connexion au domaine sur un poste client. Puis nous cliquons sur suivant.



Nous choisissons de laisser les paramètres par défaut et de continuer l'installation en cliquant sur suivant.

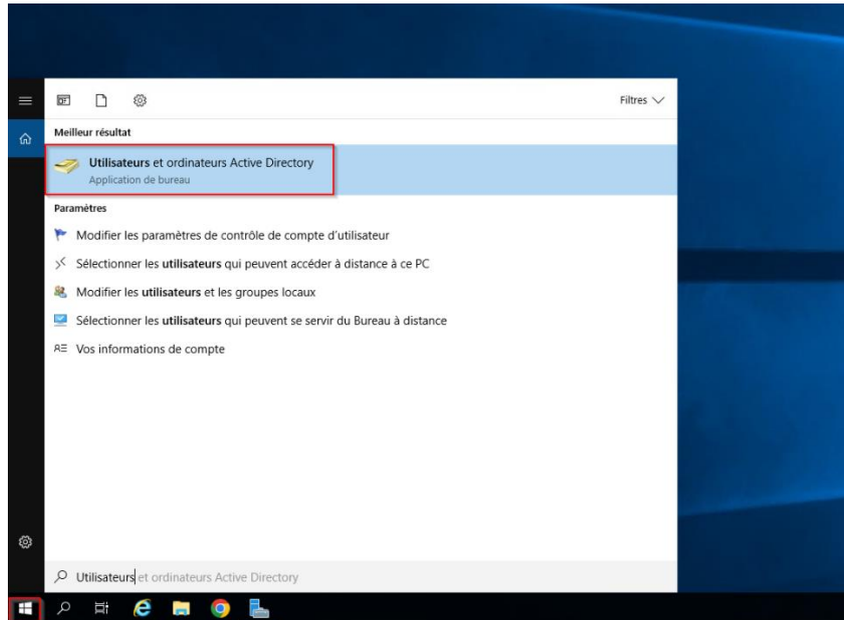


Nous vérifions que toutes les informations remplies soient bonnes, puis nous cliquons sur suivant.

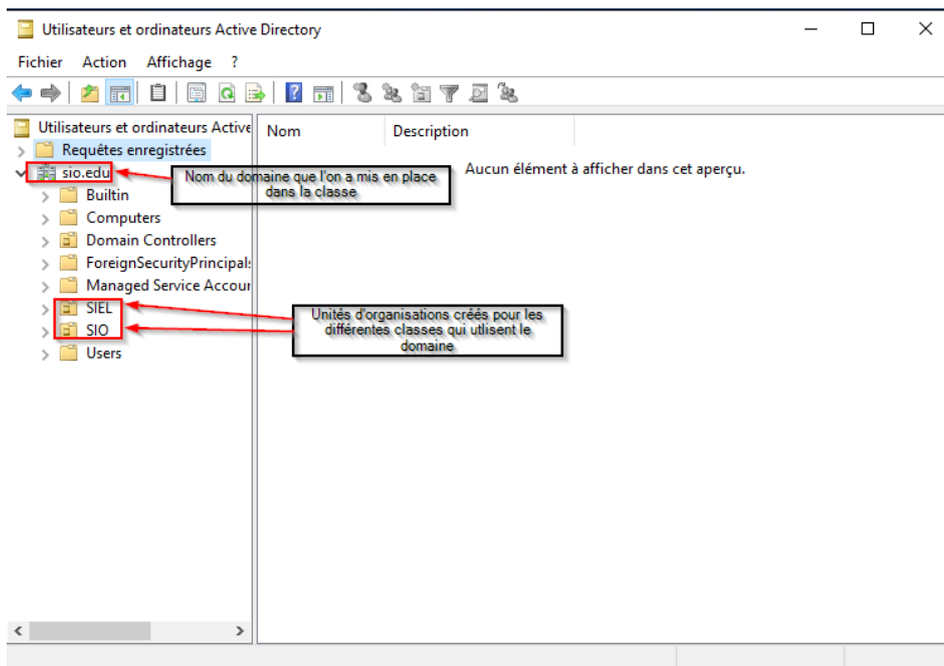


Par la suite, l'écran de vérification de la configuration requise apparaît, et nous cliquons sur installer. Après l'installation, le serveur redémarrera automatiquement.

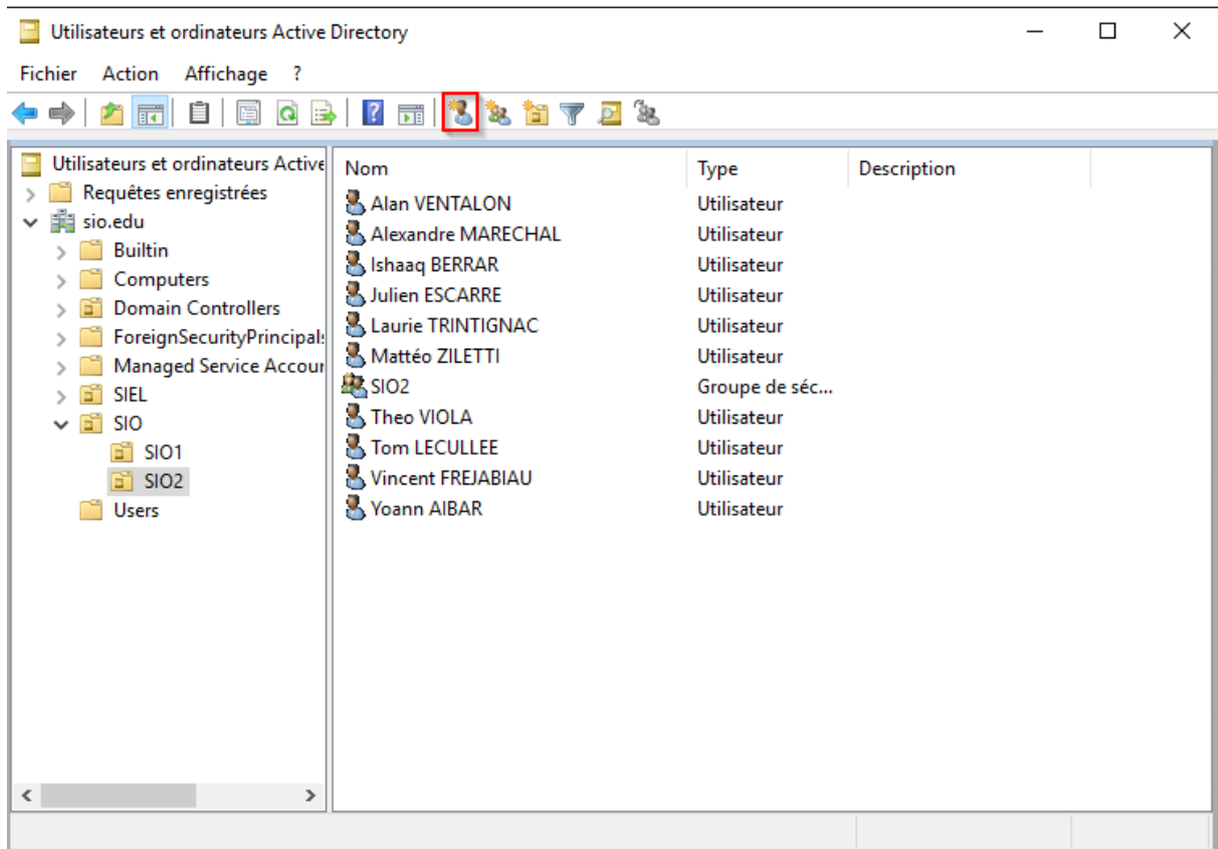
f- Création Unités d'organisation / Utilisateurs



Une fois redémarré nous tapons (comme dans l'image ci-dessus) dans la barre de recherche de l'ordinateur virtuel « Utilisateurs et ordinateurs Active Directory » puis cliquons sur entrée.



Sur cette interface nous pouvons gérer les comptes utilisateurs et le partage de dossiers en fonction de groupe et de droit définis.



Voici tous les utilisateurs du groupe "SIO2" du domaine "sio.edu".

Nous allons voir comment créer un utilisateur :

Pour ce faire, nous cliquons sur l'icône « nouvel utilisateur » (encadré par un carré rouge ci-dessus).

Une fenêtre apparaît, nous entrons le prénom, le nom, et le nom d'utilisateur pour se connecter au domaine (Par exemple pour les SIO2, la syntaxe est 1ere lettre du prénom + nom derrière, le tout attaché)

Puis nous cliquons sur suivant pour continuer la création de l'utilisateur.

À la suite de cela, nous devons créer le mot de passe de l'utilisateur (mot de passe fort), puis ne pas oublier de cocher le mot de passe n'expire jamais (selon la politique de l'entreprise ou de l'école). Nous cliquons sur suivant pour finir la création de l'utilisateur.