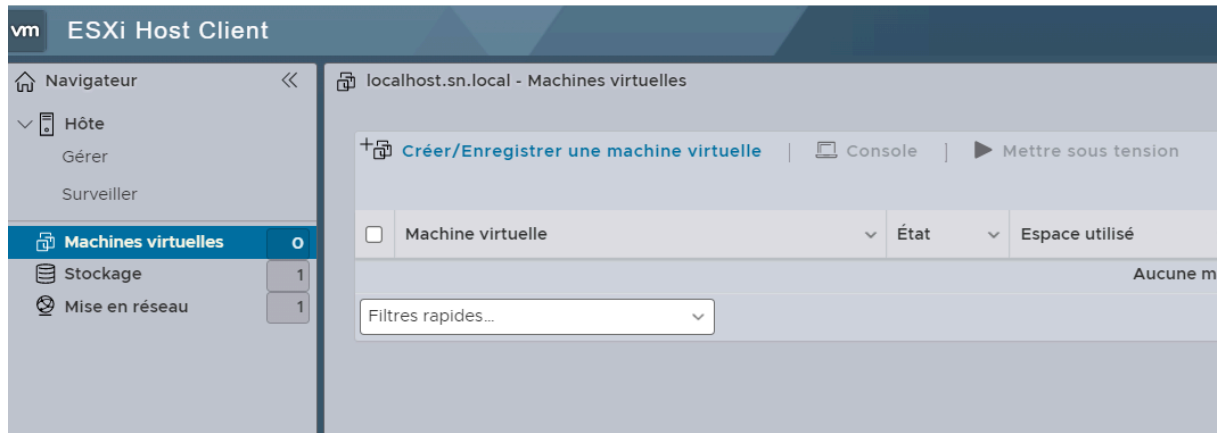


Cette documentation reprend l'usage de ESXi permettant de savoir comment mettre en place une VM qu'elle soit cliente ou serveur

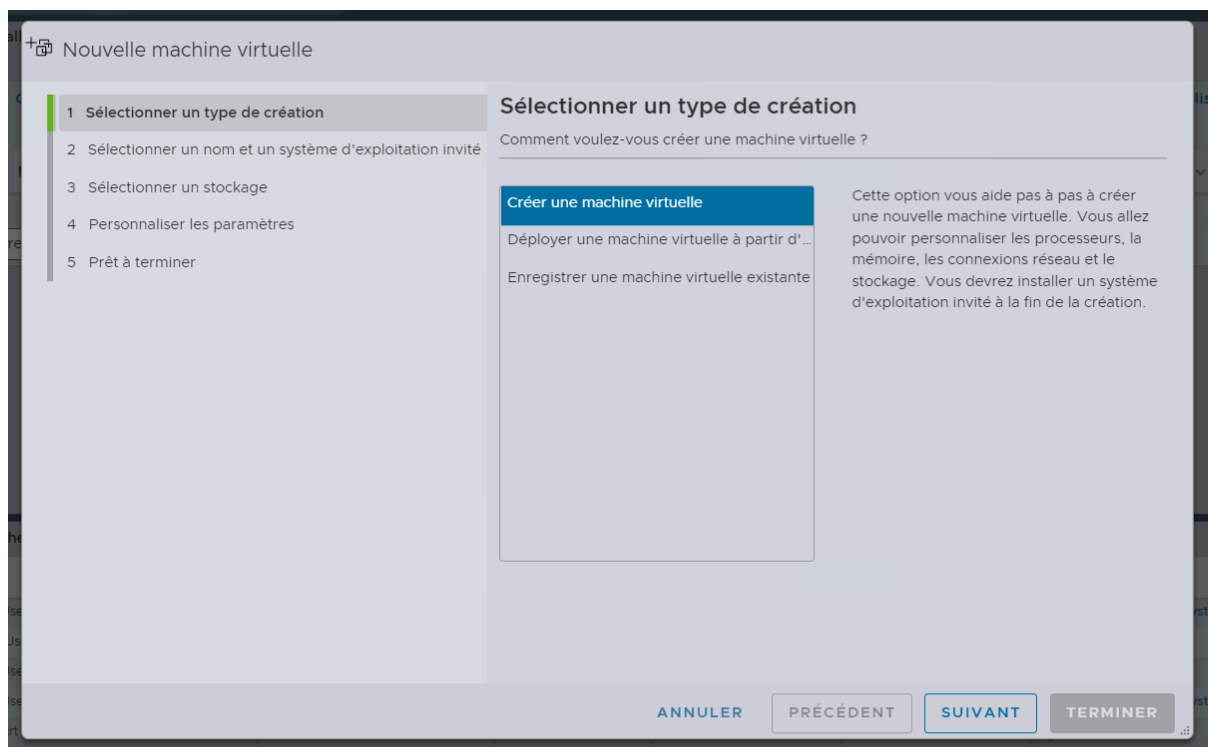
Mission # 1 -DC1- Installation de Windows Serveur

Etape 1 préparation de la VM

On va dans l'onglet machines virtuelles, on fait créer/enregistrer une machines virtuelles



On sélectionne le type de création "créer une machine virtuelle".



On sélectionne un nom et un système d'exploitation invité dans le cas présent :

- **Nom :** Windows Server 2019
- **Compatibilité :** votre version ESXi
- **Famille de systèmes d'exploitation invités :** Windows
- **SE invitée :** Microsoft Windows Server 2016-2019

Nouvelle machine virtuelle - Windows Serveur 2019 (Machine virtuelle ESXi 8.0)

1 Sélectionner un type de création
2 Sélectionner un nom et un système d'exploitation invité
3 Sélectionner un stockage
4 Personnaliser les paramètres
5 Prêt à terminer

Sélectionner un nom et un système d'exploitation invité

Spécifier un nom unique et un système d'exploitation

Nom
Windows Serveur 2019

Les noms des machines virtuelles peuvent comporter jusqu'à 80 caractères et doivent être uniques dans chaque instance ESXi.

L'identification du système d'exploitation invité permet à l'assistant de fournir les valeurs par défaut appropriées pour l'installation du système d'exploitation.

Compatibilité
Machine virtuelle ESXi 8.0

Famille de systèmes d'exploitation invités
Windows

Version du SE invité
Microsoft Windows Server 2016 (64 bits)

☐ Activer l'option de Windows Sécurité basée sur la virtualisation ⓘ

Toute modification apportée aux paramètres de compatibilité ou de SE réinitialisera la configuration de la nouvelle VM

ANNULER PRÉCÉDENT SUIVANT TERMINER

On sélectionne un stockage dans le cas présent, notre EXSI possède 1 seul disque.

Nouvelle machine virtuelle - Windows Serveur 2019 (Machine virtuelle ESXi 8.0)

1 Sélectionner un type de création
2 Sélectionner un nom et un système d'exploitation invité
3 Sélectionner un stockage
4 Personnaliser les paramètres
5 Prêt à terminer

Sélectionner un stockage

Sélectionnez le type de stockage et la banque de données

Standard Mémoire persistante

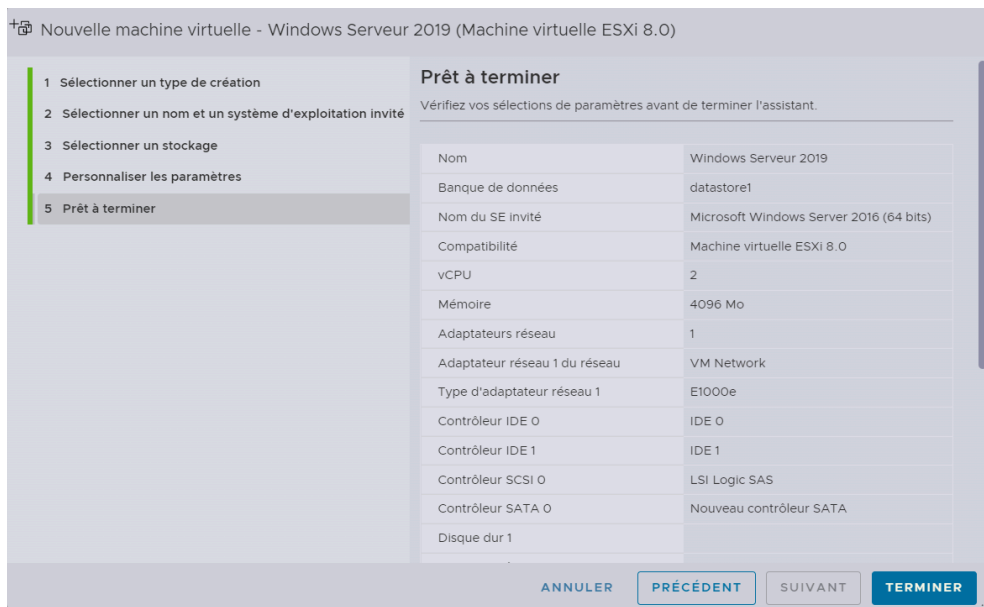
Sélectionnez la banque de données pour les fichiers de configuration de la machine virtuelle et tous ses disques virtuels.

Nom	Capacité	Libre	Type	Provision	Accès
datastore1	803,2...	801,8...	VMFS6	Pris e...	Simple

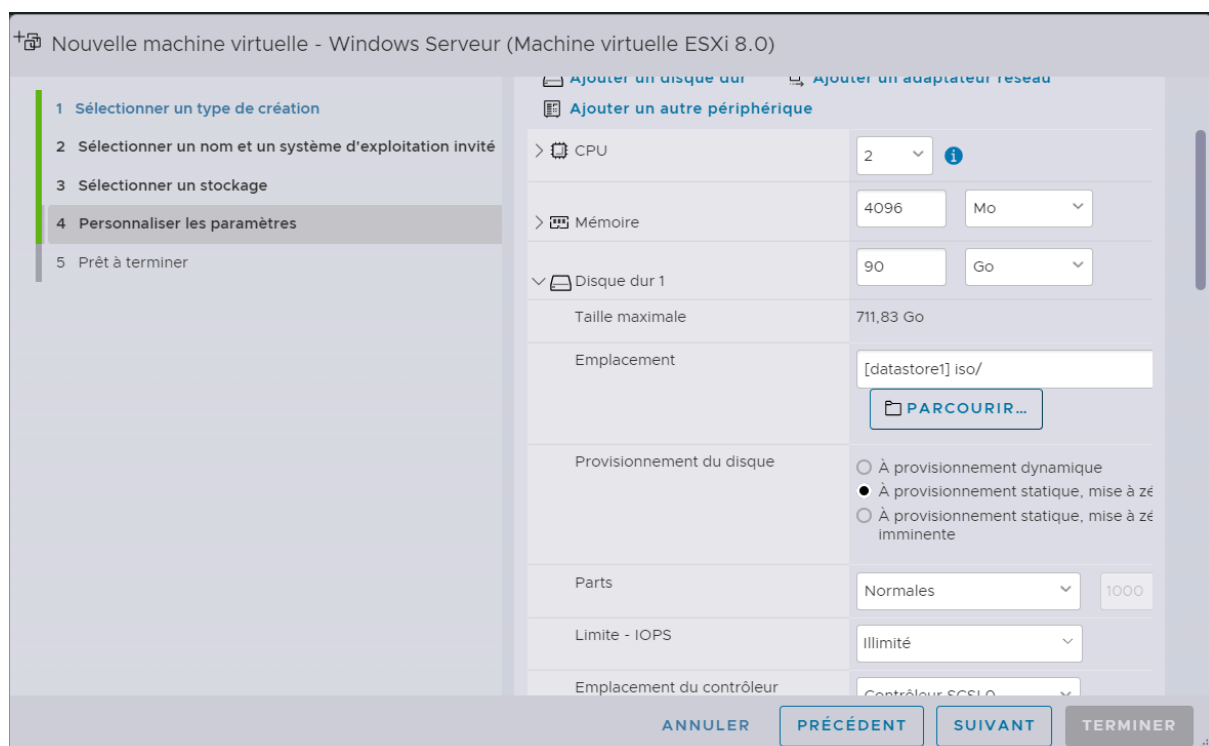
1 éléments

ANNULER PRÉCÉDENT SUIVANT TERMINER

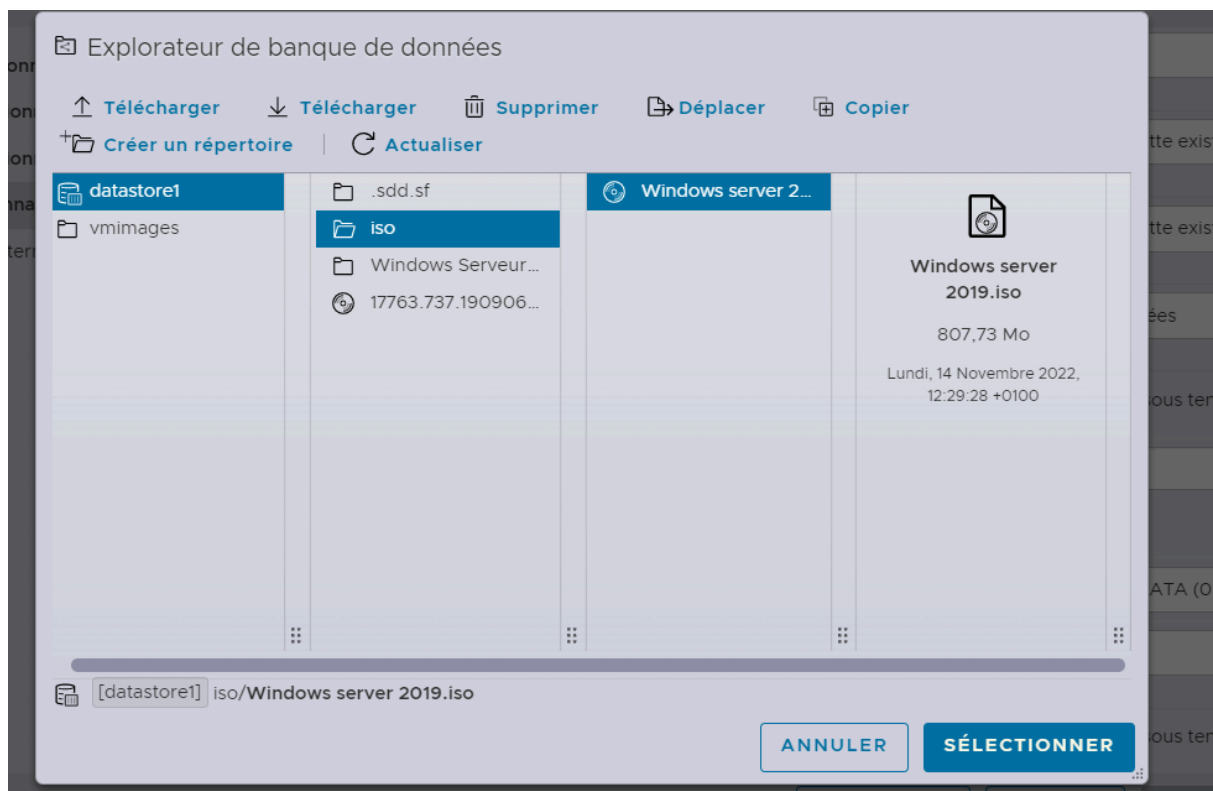
On personnalise les paramètres, cette étape est importante afin d'ajouter l'iso nécessaire



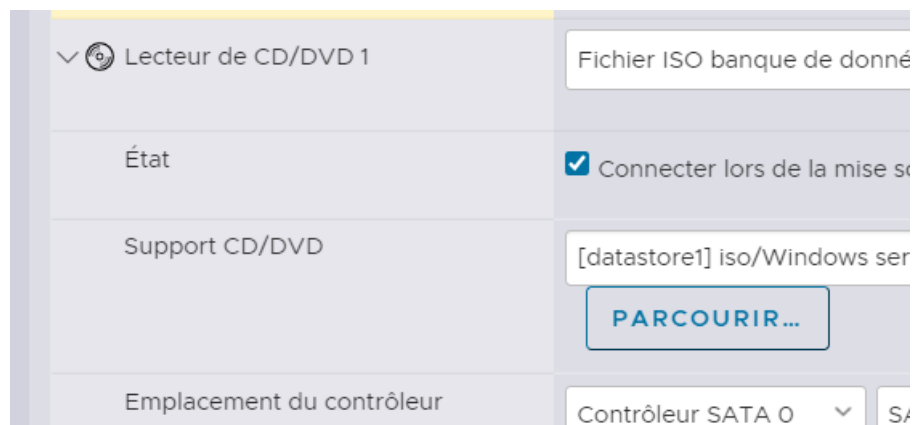
On choisit l'onglet emplacement.



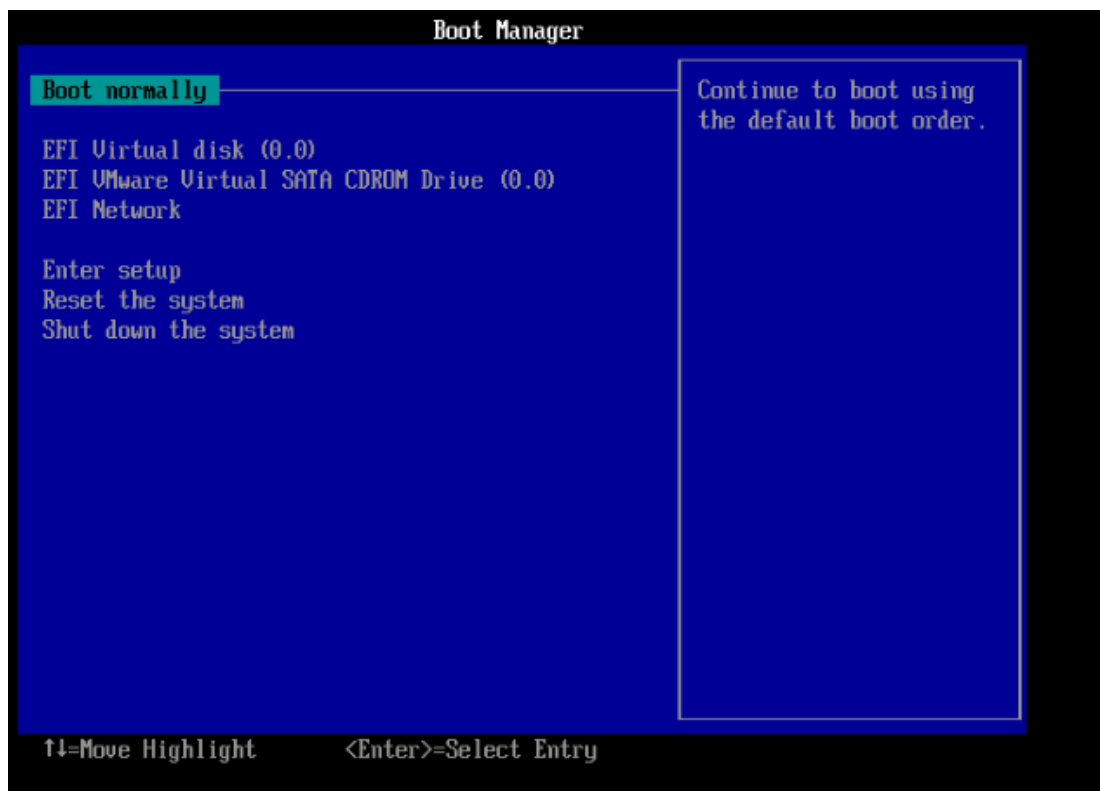
On choisit l'emplacement de l'iso



On va dans l'onglet support cd/dvd.



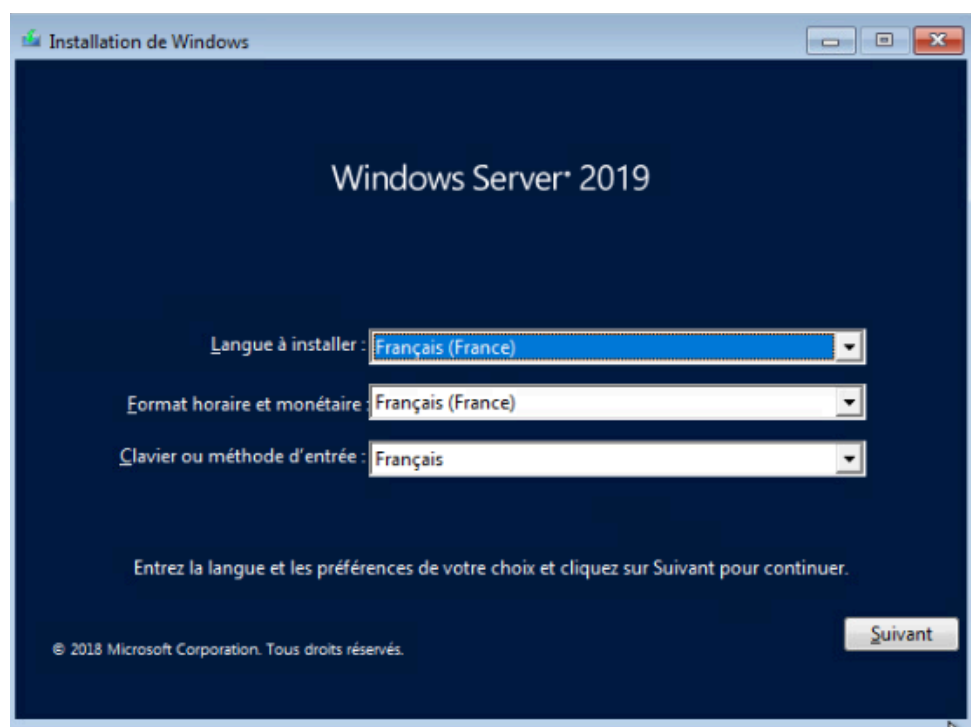
On lance la VM on choisit l'option boot normally



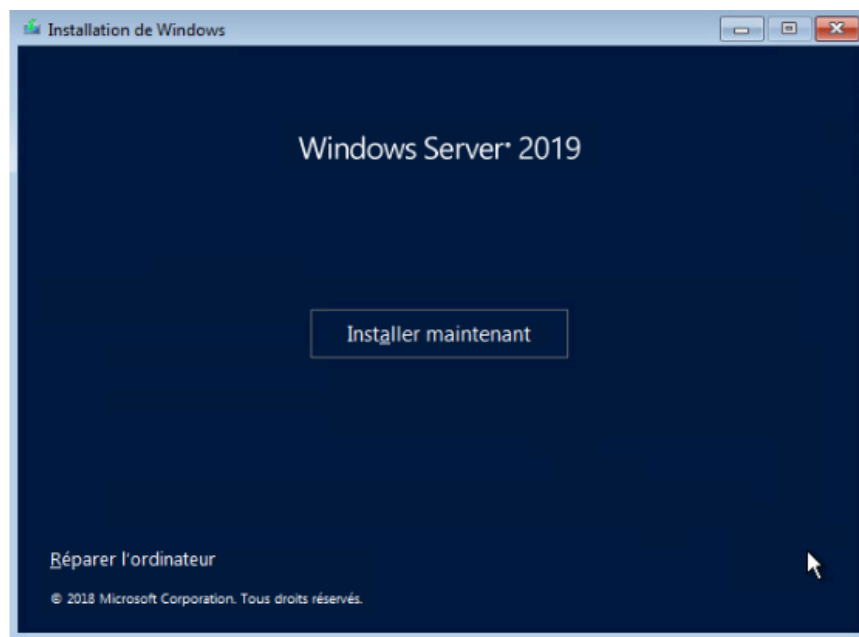
Installation De Windows Serveur

Etape 1 : Configuration de windows server

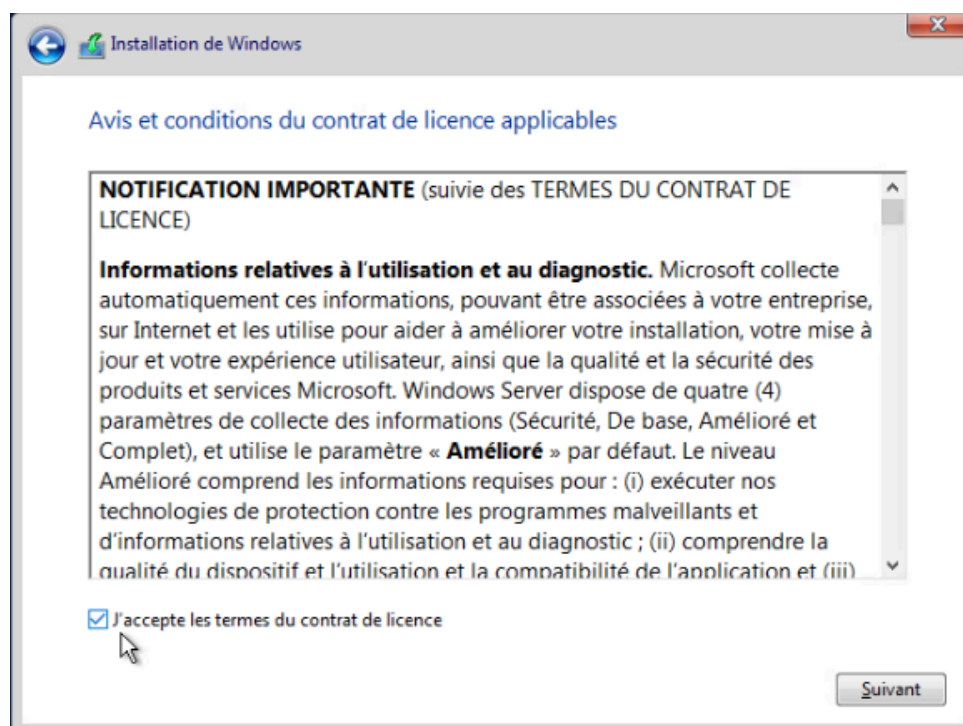
On choisi la langue de notre Windows



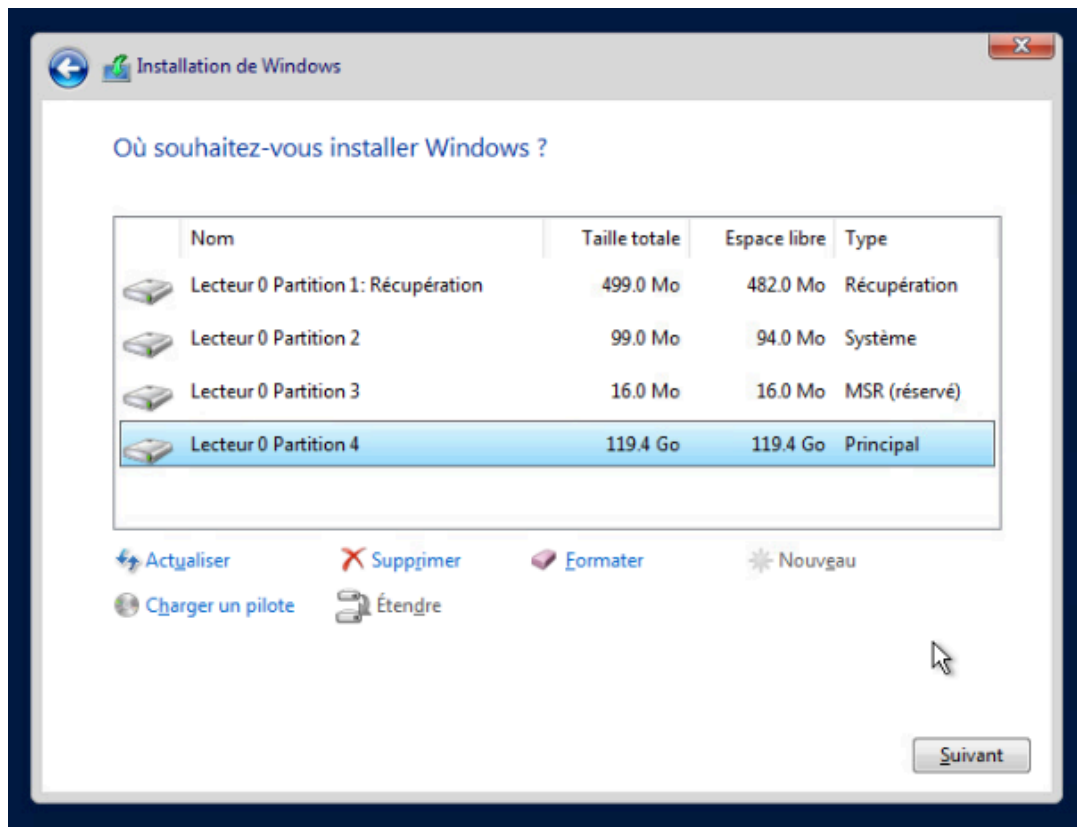
On clique sur Installer maintenant



On accepte les termes du contrat



On choisit la plus grosse partition



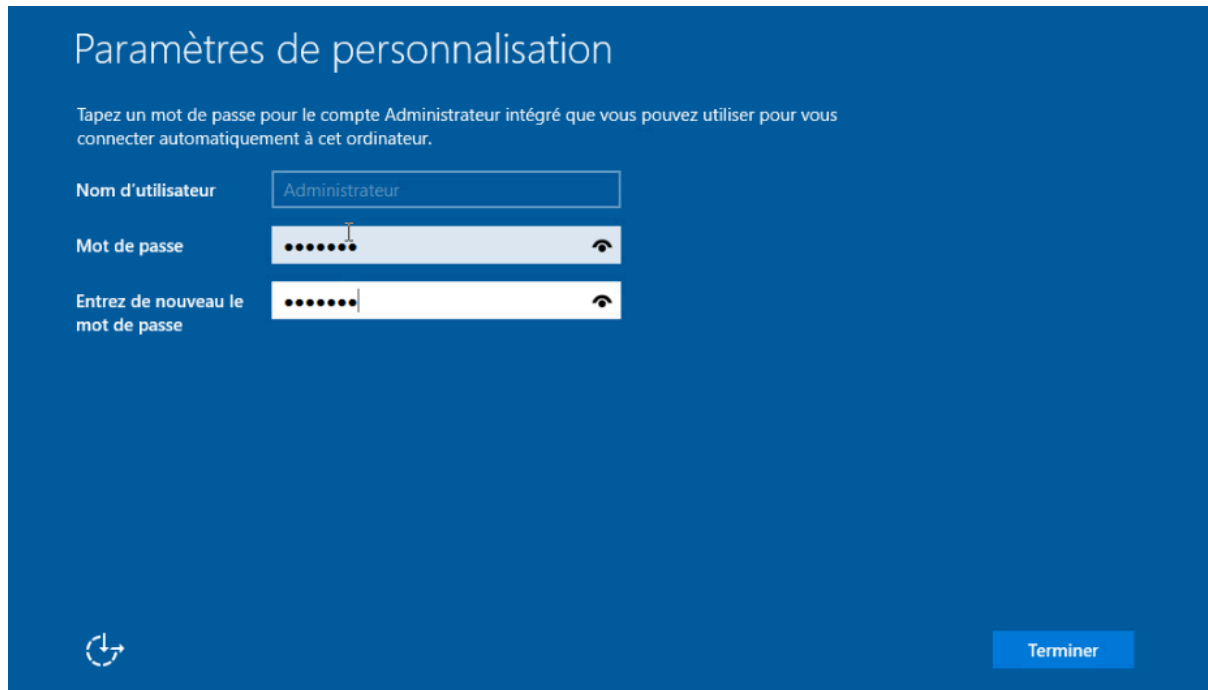
On attend la fin de l'installation



On entre le mot de passe administrateur

Compte : **Administrateur**

Mot de passe : **Tyuifgh94/**




Paramètres de personnalisation

Tapez un mot de passe pour le compte Administrateur intégré que vous pouvez utiliser pour vous connecter automatiquement à cet ordinateur.

Nom d'utilisateur

Mot de passe

Entrez de nouveau le mot de passe

 Terminer

Ouverture de session





Autre utilisateur

