

# PROJET EVOLUTION



**FREDIBO**



FREDIBO

---

## Windows Serveur

[Installation](#)

## Serveur Linux

[Installation](#)

## Annexes

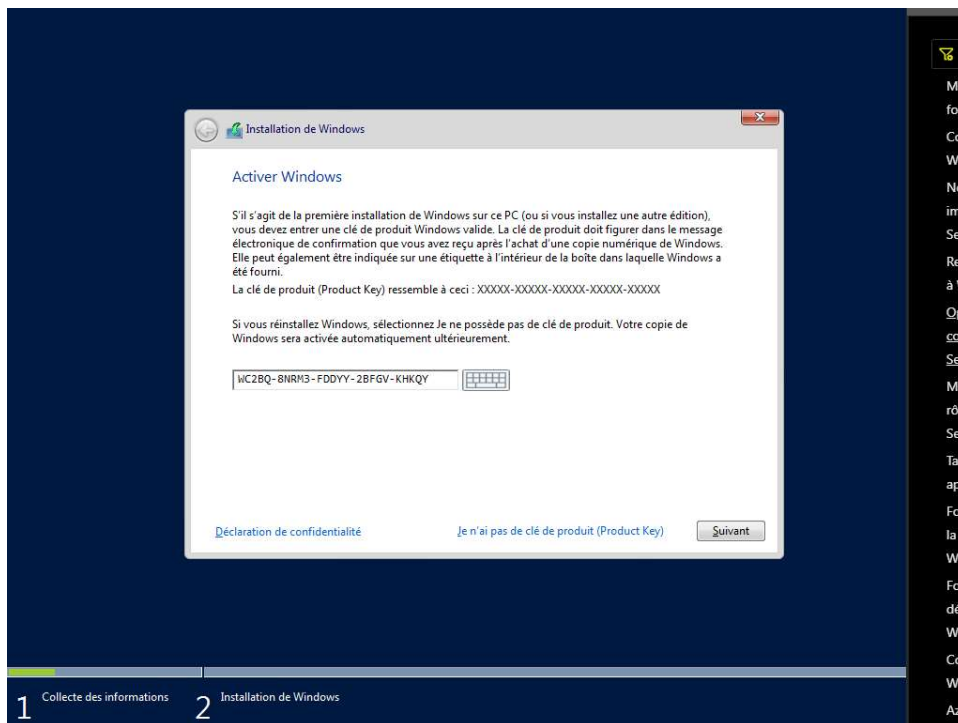
[Charte graphique](#)

## Mise en place Windows Server 2016

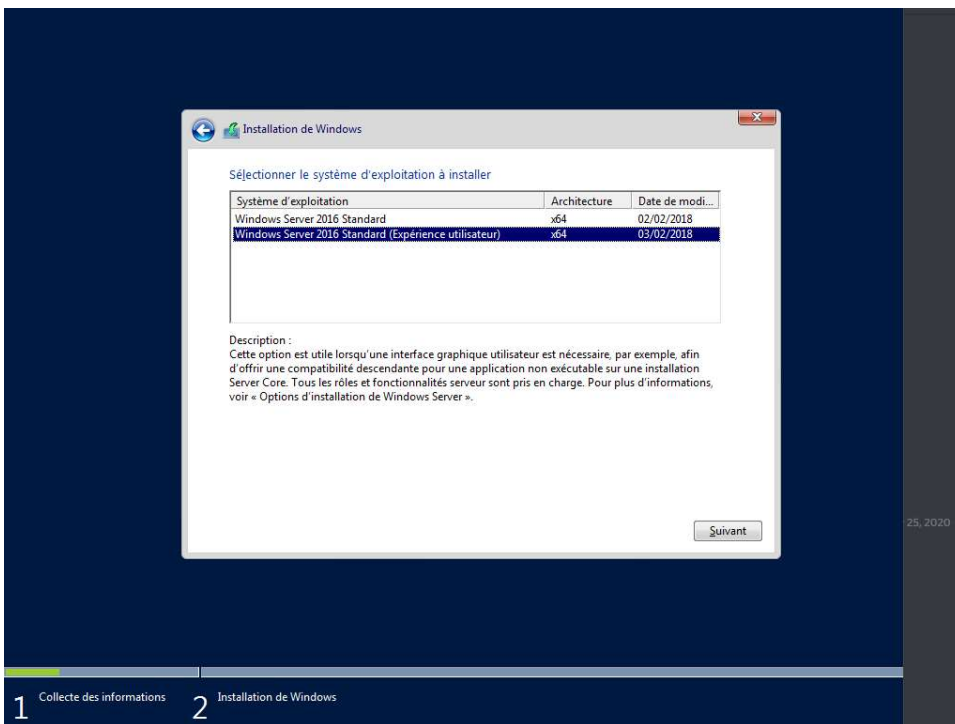
Par cette annexe, nous allons installer, pas-à-pas une version de Windows Server 2016 fonctionnelle.

Mais avant cela, il est important de posséder au minimum une machine correspondant à ces spécificités :

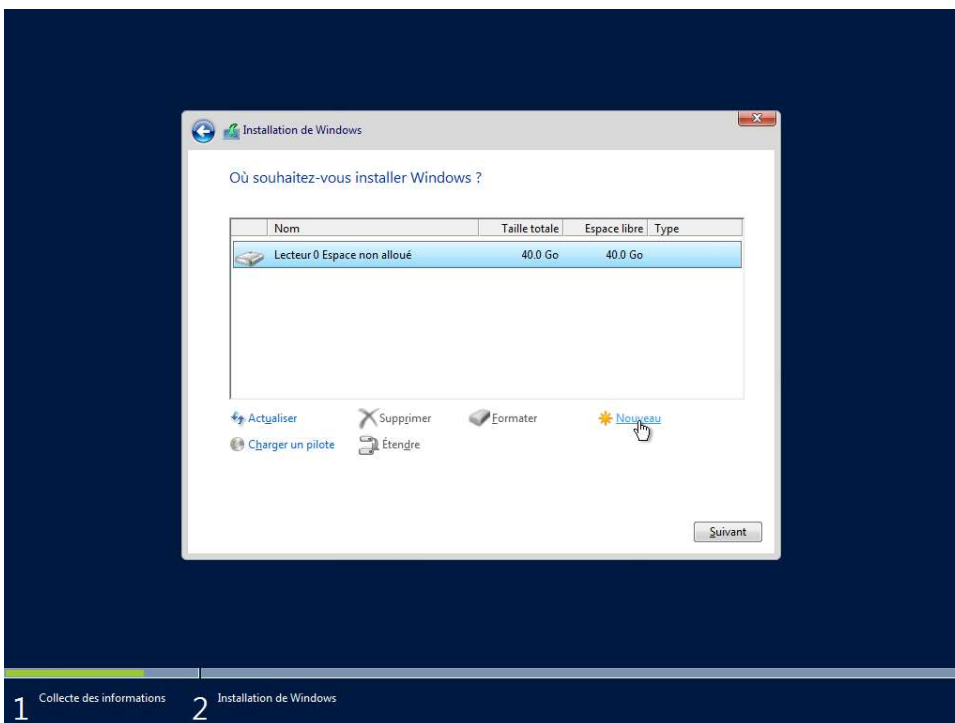
- Processeur 64bits cadencée à 1,4GHz au minimum
- RAM d'une valeur de 2Go au minimum
- Espace disque de 15 Go au minimum



Il nous est demandé tout d'abord d'intégrer la clé de produit Windows Server 2016, nous avons donc mis la clé KMS par défaut du système.

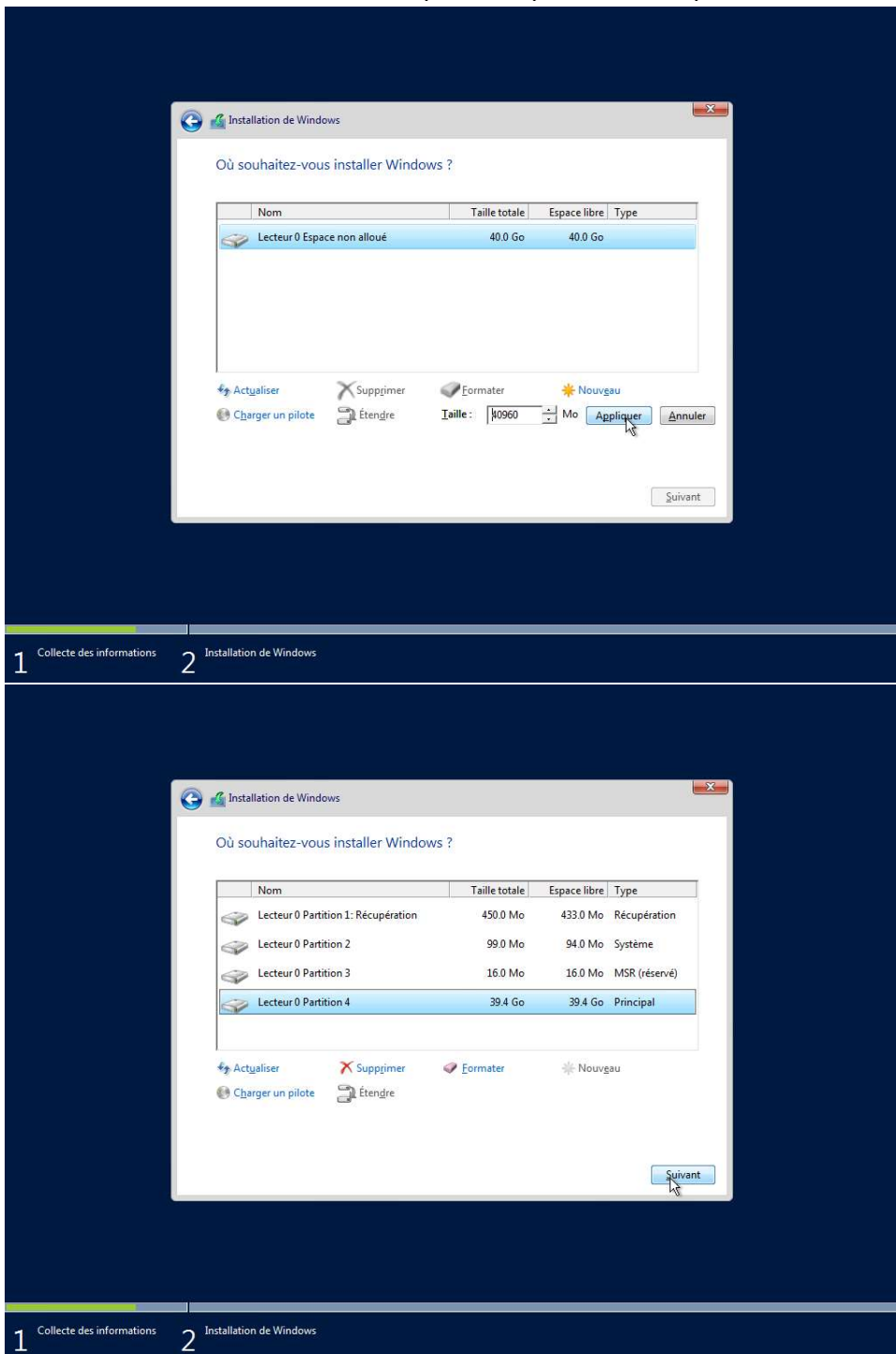


Lors du choix d'installation, nous avions choisi la version avec une interface graphique.

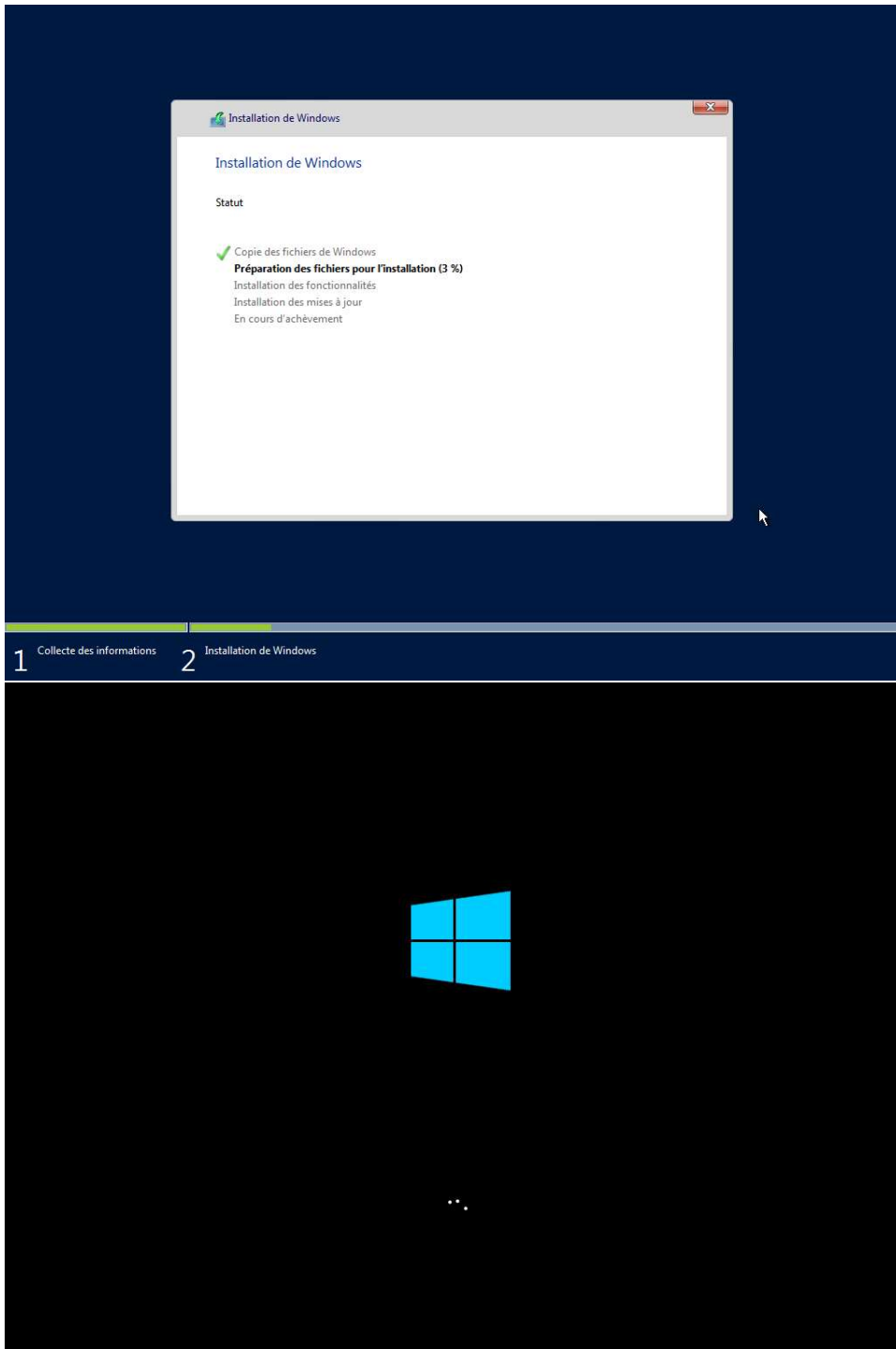


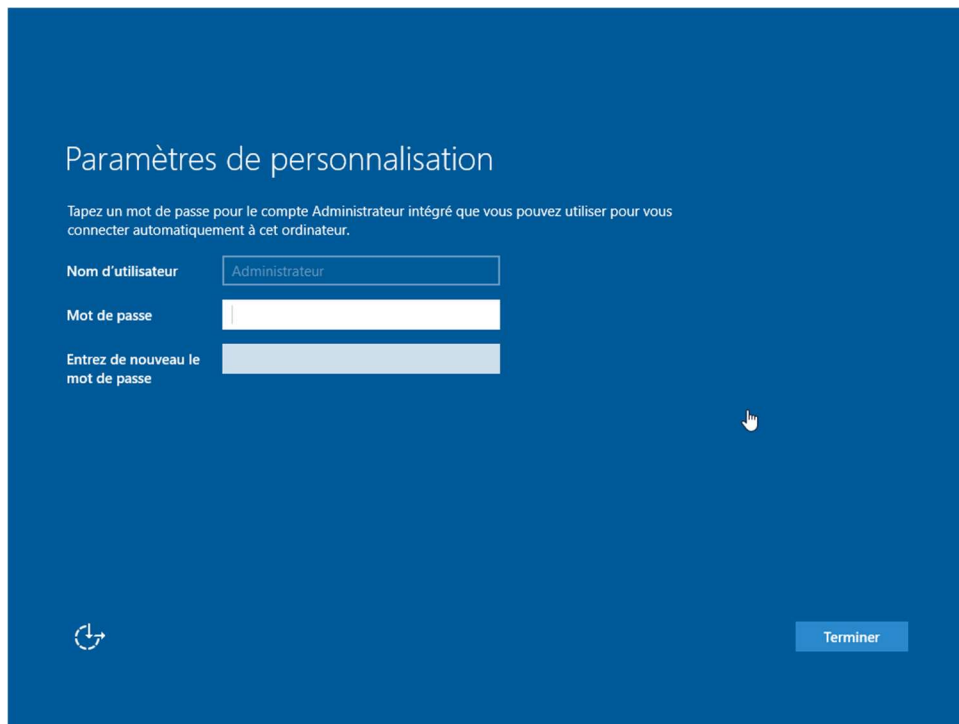
La plupart de l'installation ressemble à celle d'un Windows 8, 8.1 et 10 standards.

Il nous est demandé de choisir l'espace disque à allouer/partitionner au choix.



De base le disque se fractionnera en 4 partitions.

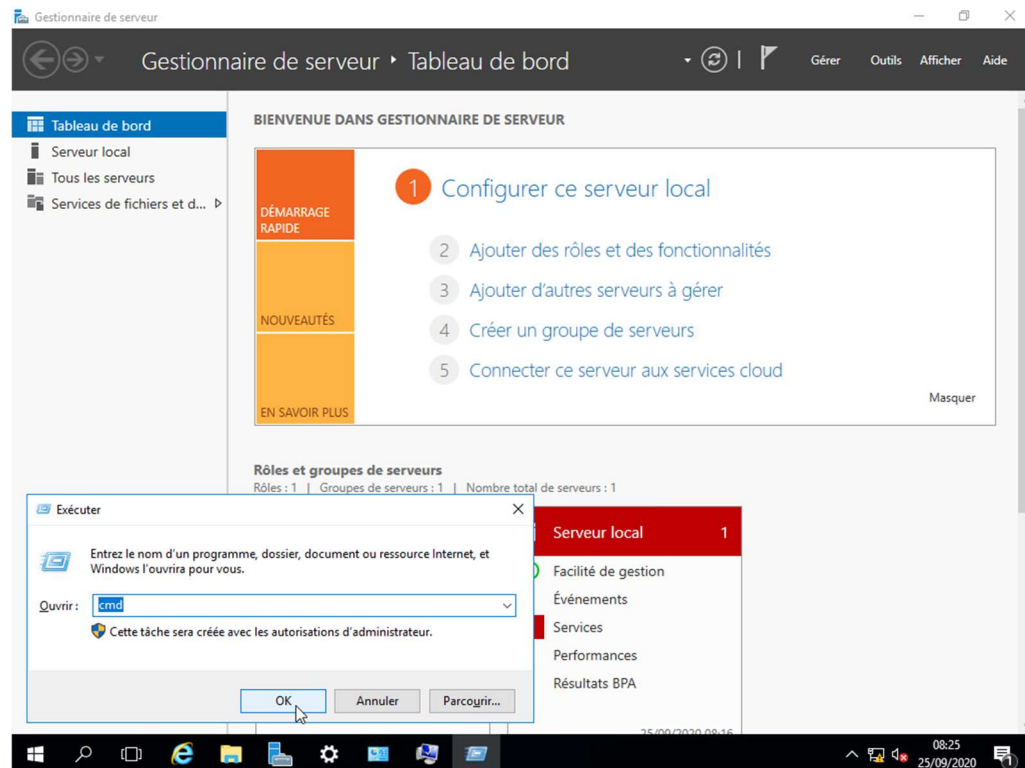




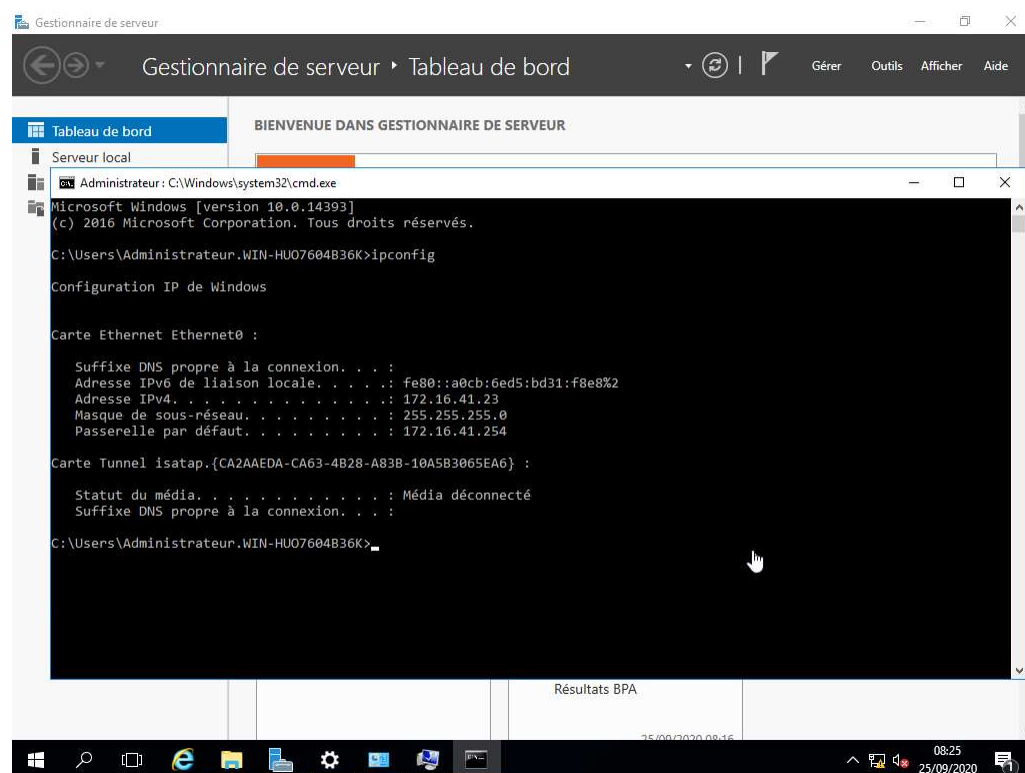
Le client nous invite à entrer le mot de passe administrateur, les normes de mots de passe disent qu'il faut au minimum 12 caractères comprenant **majuscules, minuscules, chiffres et caractères spéciaux**.

## Changer le nom de machine et attribuer une adresse IP d'un serveur

Il nous est utile de mettre en place une IP fixe et un nom de machine sur nos serveurs afin de les intégrer plus facilement dans notre parc informatique.



Tout d'abord, il faut aller sur l'invite de commande et y écrire « ipconfig ».



Si vous souhaitez « fixer » l'adresse IP d'un poste, nous vous invitons à noter les IP, masque de sous-réseau et la passerelle par défaut, nous les écrirons plus tard.



Gestionnaire de serveur

Gestionnaire de serveur • Tableau de bord

Tableau de bord

Serveur local

Tous les serveurs

Services de fichiers et d...

Bienvenue dans Gestionnaire de serveur

DÉMARRAGE RAPIDE

NOUVEAUTÉS

EN SAVOIR PLUS

1 Configurer ce serveur local

2 Ajouter des rôles et des fonctionnalités

3 Ajouter d'autres serveurs à gérer

4 Créer un groupe de serveurs

5 Connecter ce serveur aux services cloud

Masquer

Rôles et groupes de serveurs

Rôles : 1 | Groupes de serveurs : 1 | Nombre total de serveurs : 1

Services de fichiers et de stockage 1	Serveur local 1
Facilité de gestion	Facilité de gestion
Événements	Événements
Performances	Services
Résultats BPA	Performances
	Réseau Pas d'Internet
	Paramètres réseau

25/09/2020 09:26 25/09/2020

Gestionnaire de serveur

Paramètres

Accueil

Rechercher un paramètre

Réseau et Internet

État

Ethernet

Accès à distance

VPN

Proxy

Ethernet

Réseau Limité

Paramètres associés

Modifier les options d'adaptateur

Modifier les options de partage avancées

Centre Réseau et partage

Groupement résidentiel

Pare-feu Windows

Résultats BPA

25/09/2020 09:26 25/09/2020 09:27



Gestionnaire de serveur

Paramètres

### Centre Réseau et partage

Page d'accueil du panneau de configuration

Afficher vos réseaux actifs

Modifier les paramètres de la carte

Réseau

Type d'accès : Pas d'accès Internet

Connexions : Ethernet0

État

Modifier les paramètres de partage avancés

Modifier vos paramètres réseau

Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau

Configurez une connexion haut débit, d'accès à distance ou VPN, ou configurez un routeur ou un point d'accès.

Résoudre les problèmes

Diagnostiquez et réparez les problèmes de réseau ou accédez à des informations de dépannage.

Voir aussi

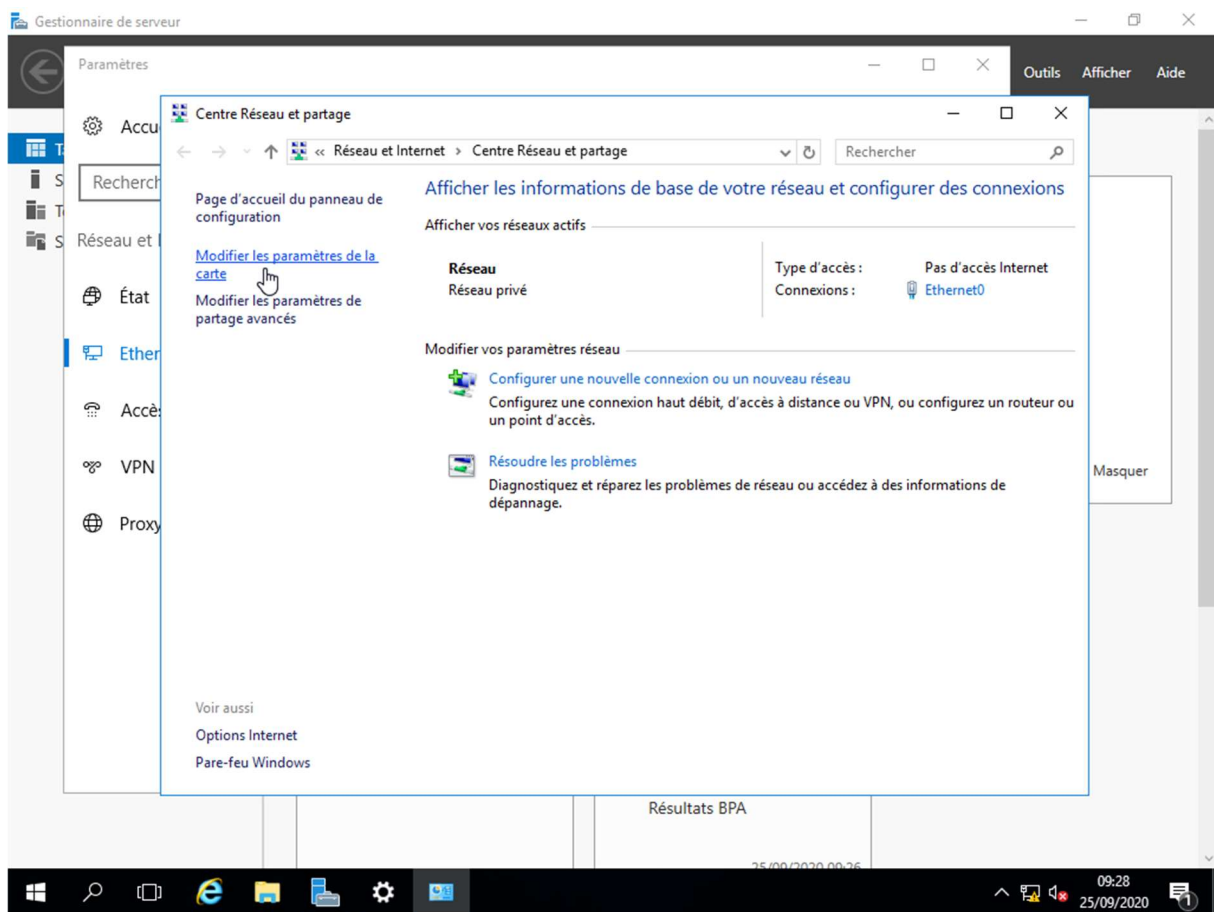
Options Internet

Pare-feu Windows

Résultats BPA

25/09/2020 09:26

09:28 25/09/2020



Gestionnaire de serveur

Paramètres

### Centre Réseau et partage

Connexions réseau

Organiser Désactiver ce périphérique réseau Diagnostiquer cette connexion

Ethernet0 Réseau Intel(R) 82574L Gigabit N

#### Propriétés de Ethernet0

Gestion de réseau

Connexion en utilisant :

Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection

Configurer...

Cette connexion utilise les éléments suivants :

- Planificateur de paquets QoS
- Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)
- Protocole de multiplexage de carte réseau Microsoft
- Pilote de protocole LLDP Microsoft
- Protocole Internet version 6 (TCP/IPv6)
- Répondeur de découverte de la topologie de la couche de liaison
- Pilote E/S de mappage de découverte de topologie de la couche de liaison

Installer... Désinstaller Propriétés

Description

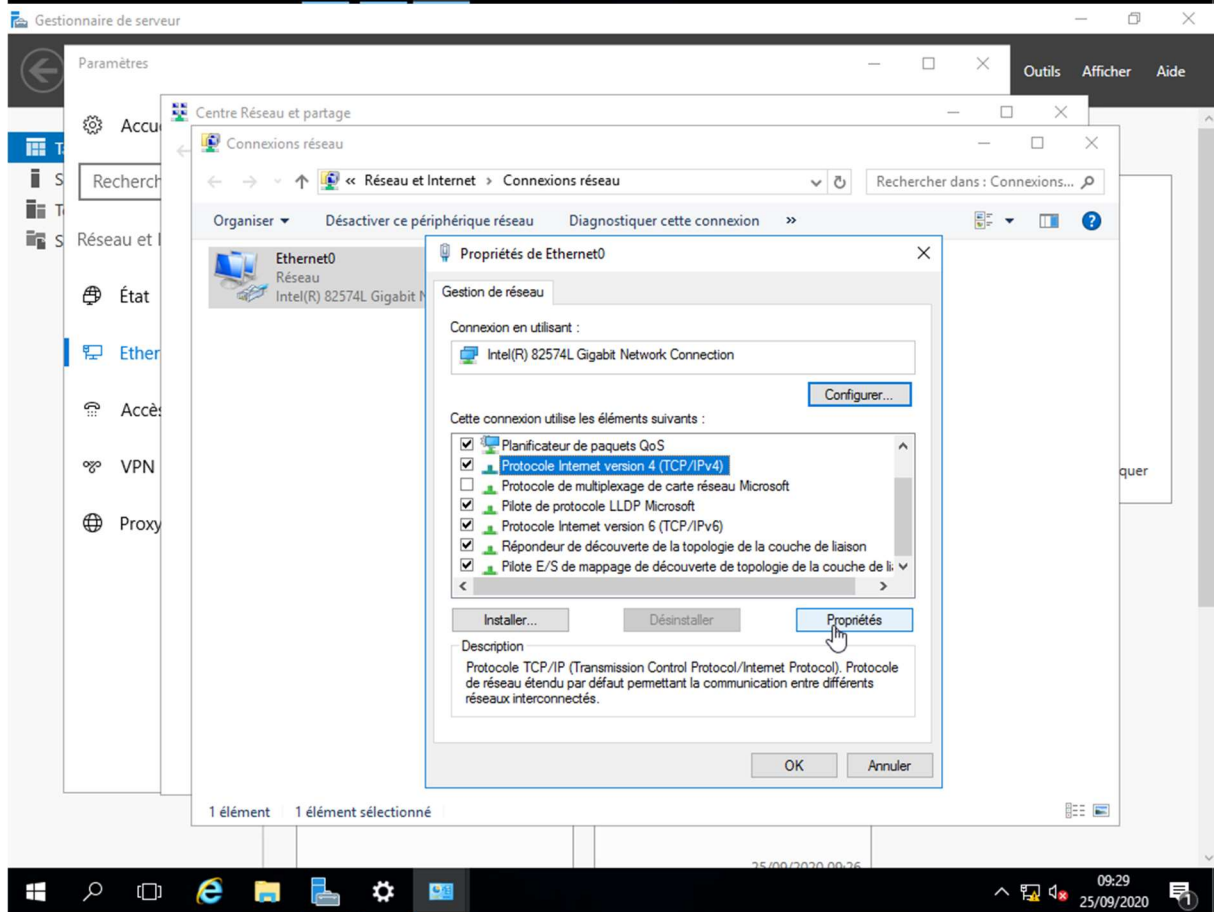
Protocole TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol). Protocole de réseau étendu par défaut permettant la communication entre différents réseaux interconnectés.

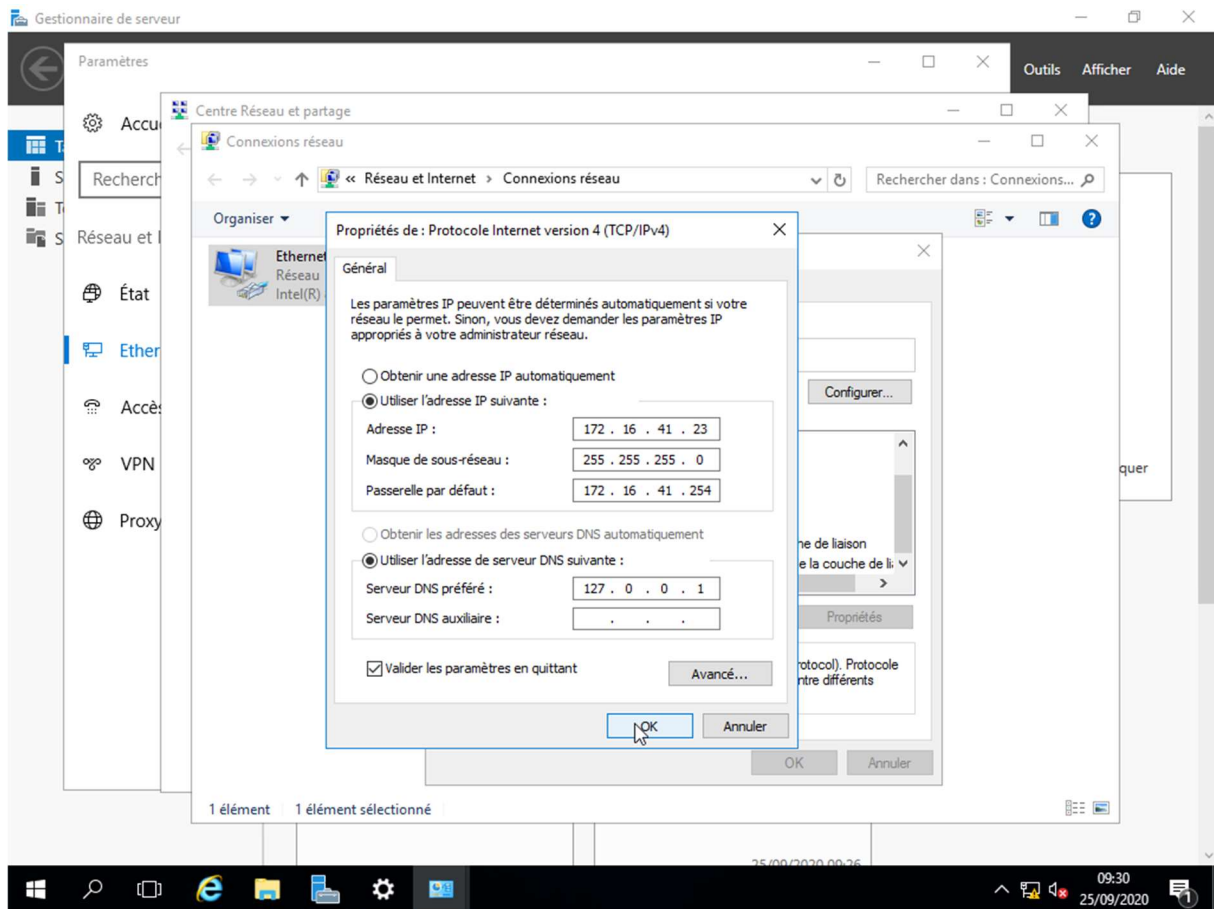
OK Annuler

1 élément 1 élément sélectionné

25/09/2020 09:26

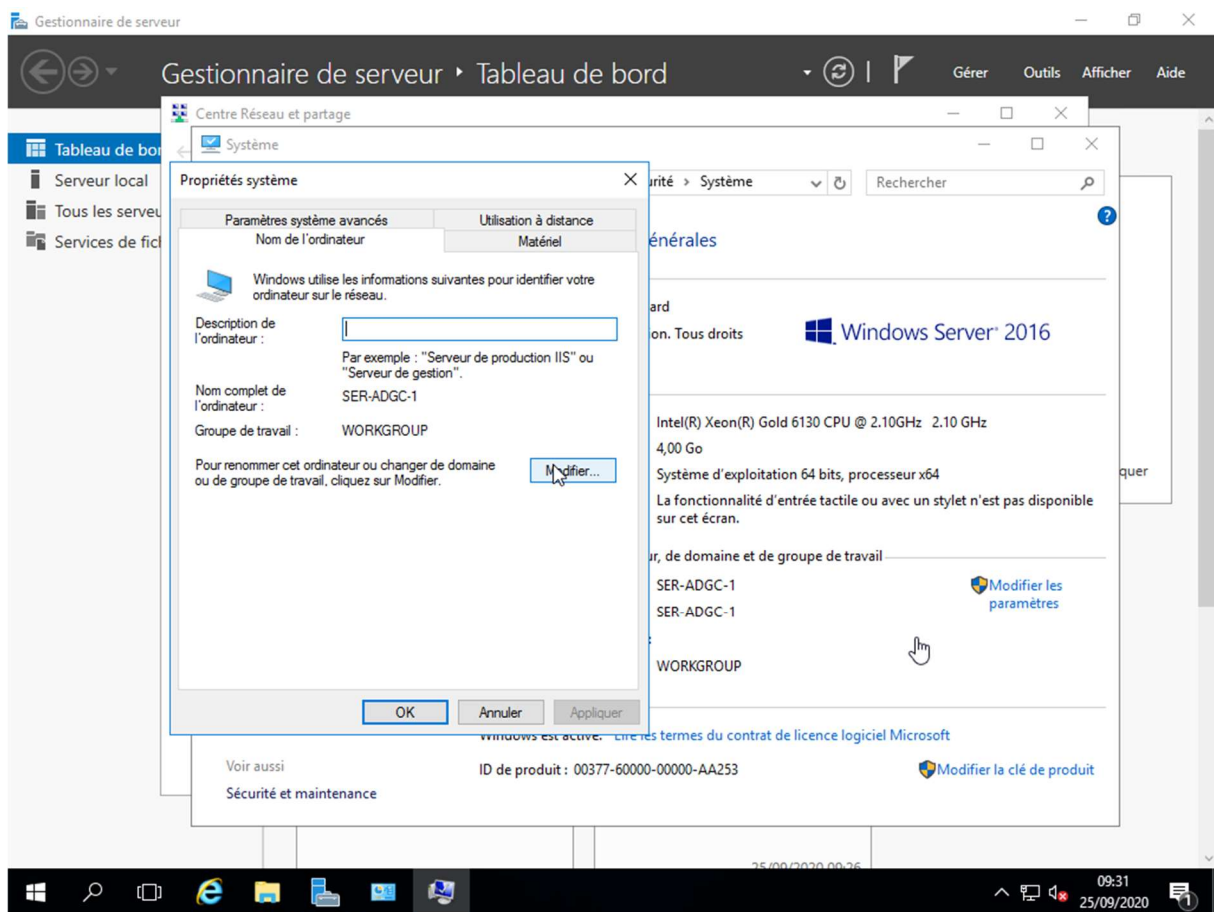
09:29 25/09/2020



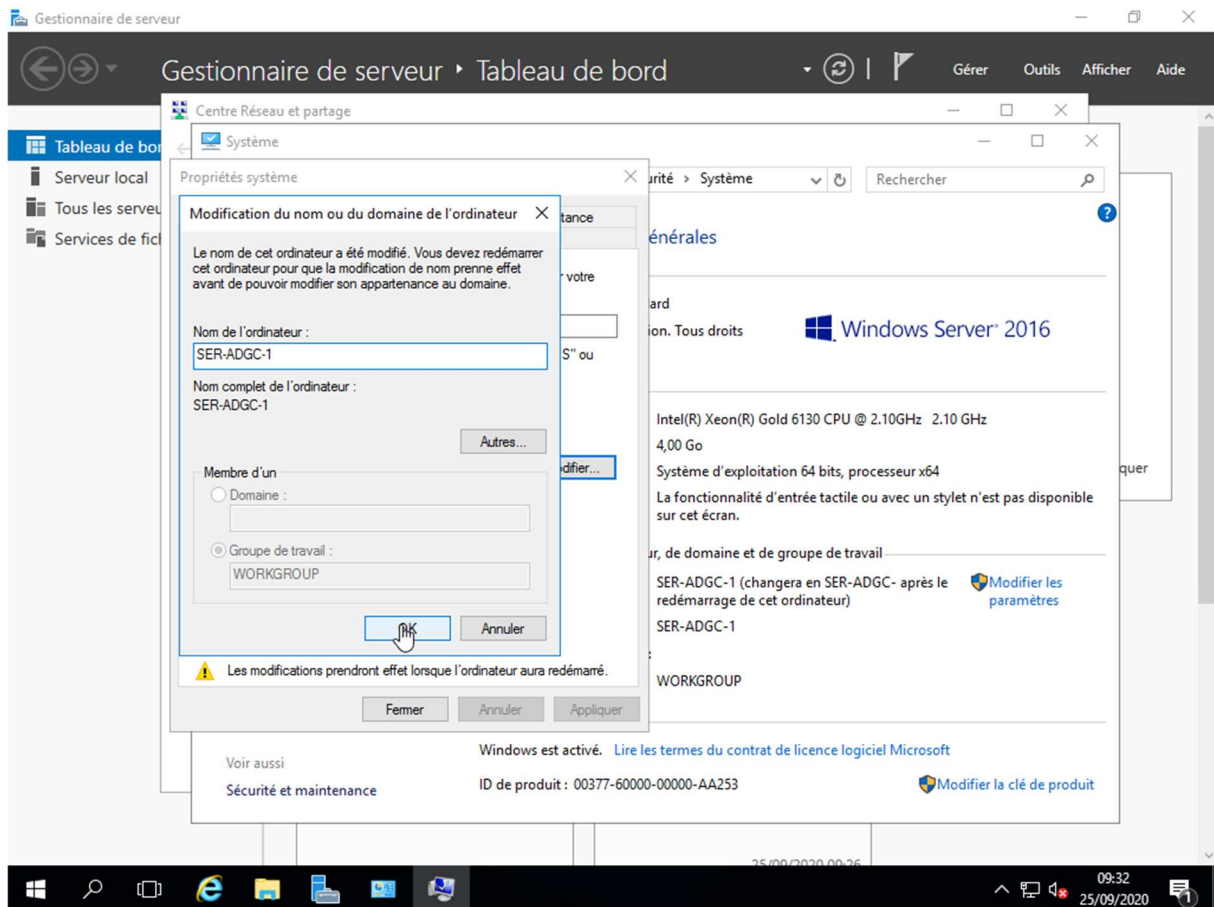


Les adresses IP notées précédemment doivent être notées ici, dans les paramètres IPv4 de la carte réseau du serveur. On est également invité à mettre en place l'IP locale en tant que serveur DNS car il s'agit ici d'un serveur contrôleur de domaine.

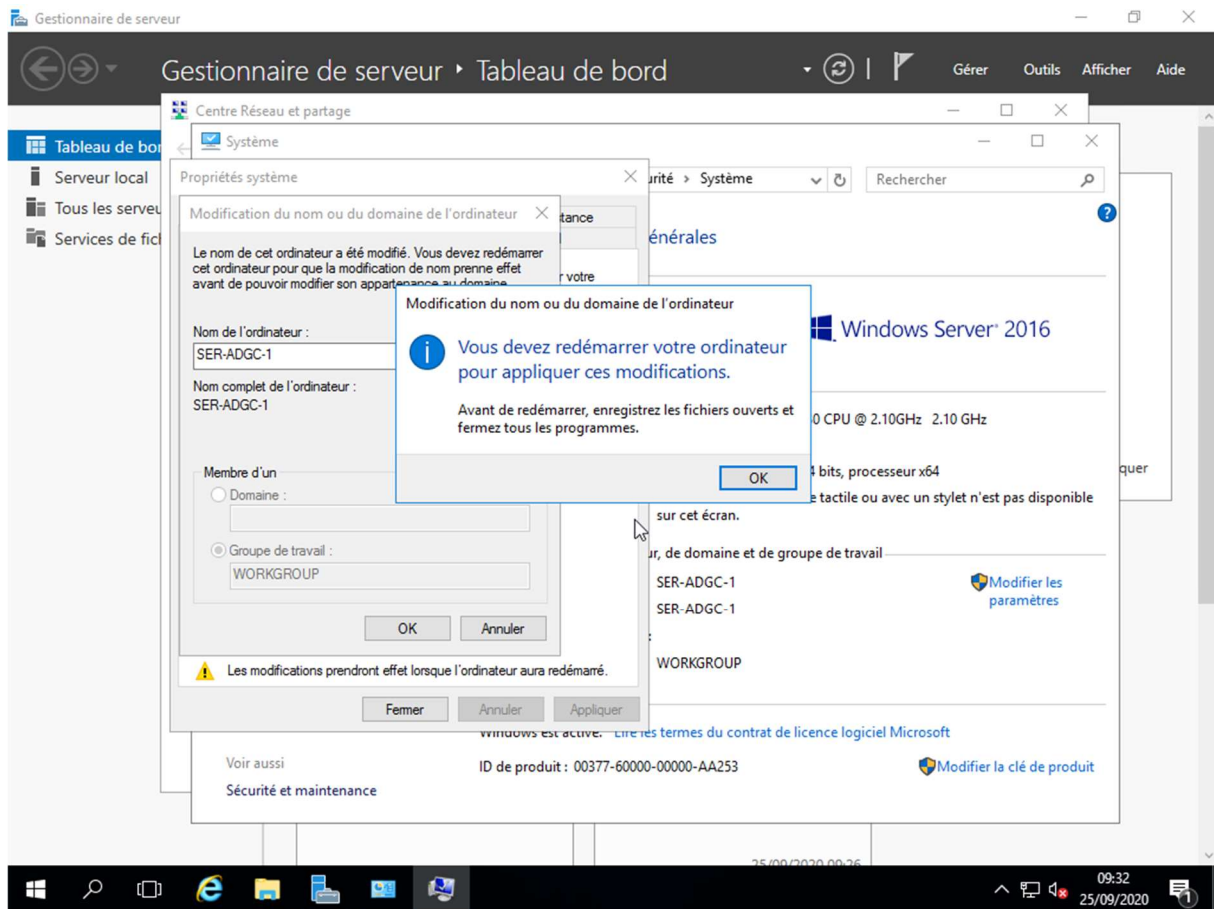
Si nous avons deux contrôleurs de domaine, il est judicieux sur chaque poste de mettre en tant que serveur DNS principal l'IP de l'autre contrôleur, puis en auxiliaire l'IP locale.



Pour renommer le poste, il faut accéder aux propriétés système, et modifier le nom de l'ordinateur.

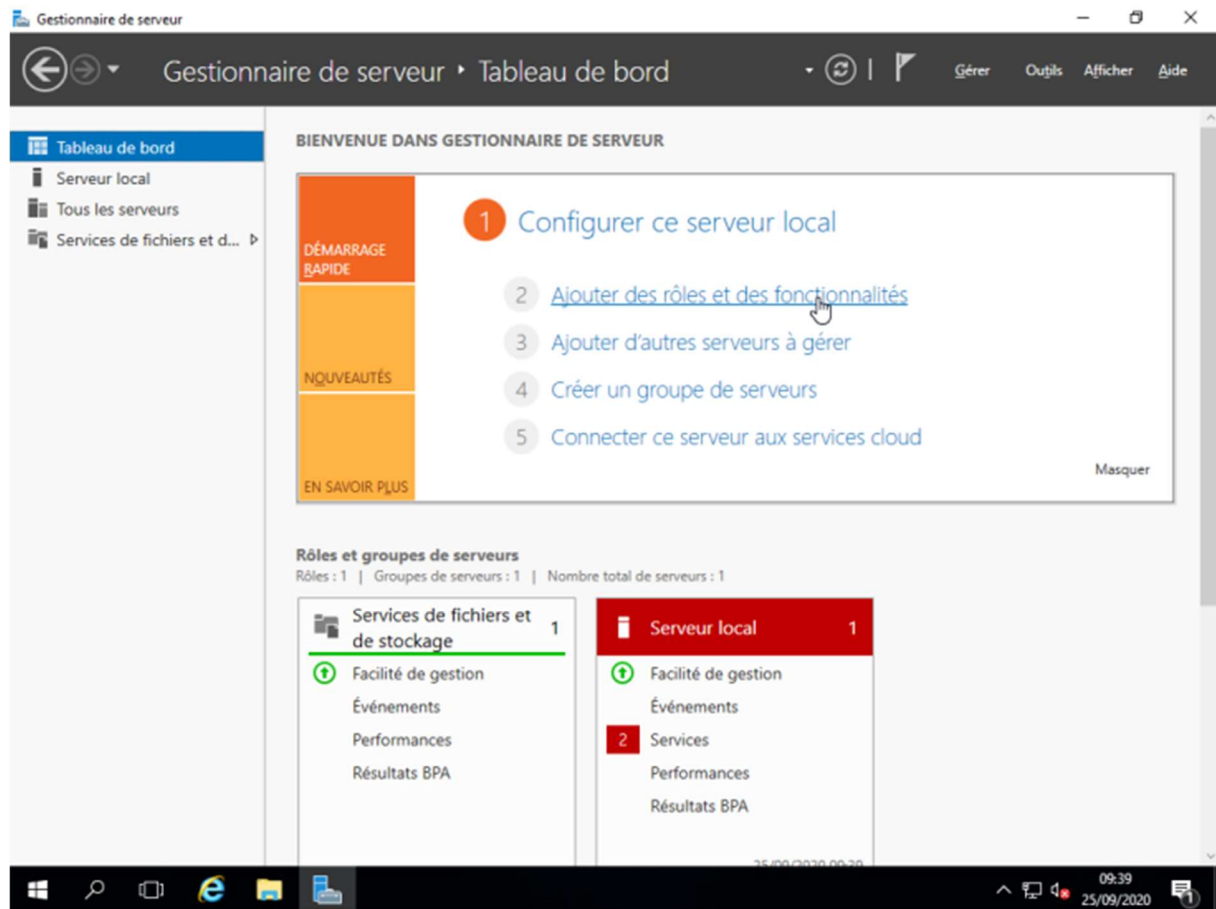


Nous avons nommé le poste en « SER-ADGC-1 » afin de pouvoir nous repérer avec les noms de machine.



Après changement du nom de machine, nous sommes invités à redémarrer le poste.

## Installation de l'ADDS (Active Directory Domain Services)



Dans le Gestionnaire de serveur, pour mettre en place un Active Directory, il faut cliquer sur « Ajouter des rôles et des fonctionnalités ».



Gestionnaire de serveur

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

### Avant de commencer

SERVEUR DE DESTINATION SER-ADGC-1

Cet Assistant permet d'installer des rôles, des services de rôle ou des fonctionnalités. Vous devez déterminer les rôles, services de rôle ou fonctionnalités à installer en fonction des besoins informatiques de votre organisation, tels que le partage de documents ou l'hébergement d'un site Web.

Pour supprimer des rôles, des services de rôle ou des fonctionnalités : Démarrer l'Assistant de Suppression de rôles et de fonctionnalités

Avant de continuer, vérifiez que les travaux suivants ont été effectués :

- Le compte d'administrateur possède un mot de passe fort
- Les paramètres réseau, comme les adresses IP statiques, sont configurés
- Les dernières mises à jour de sécurité de Windows Update sont installées

Si vous devez vérifier que l'une des conditions préalables ci-dessus a été satisfaites, fermez l'Assistant, exécutez les étapes, puis relancez l'Assistant.

Cliquez sur Suivant pour continuer.

Ignorer cette page par défaut

< Précédent Suivant > Installer Annuler

2 Services

Performances Résultats BPA

Résultats BPA

25/09/2020 09:40 09:40 25/09/2020

Gestionnaire de serveur

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

### Sélectionner le type d'installation

SERVEUR DE DESTINATION SER-ADGC-1

Avant de commencer

Type d'installation

Sélectionnez le type d'installation. Vous pouvez installer des rôles et des fonctionnalités sur un ordinateur physique ou virtuel en fonctionnement, ou sur un disque dur virtuel hors connexion.

Installation basée sur un rôle ou une fonctionnalité  
Configurez un serveur unique en ajoutant des rôles, des services de rôle et des fonctionnalités.

Installation des services Bureau à distance  
Installez les services de rôle nécessaires à l'infrastructure VDI (Virtual Desktop Infrastructure) pour déployer des bureaux basés sur des ordinateurs virtuels ou sur des sessions.

Ignorer cette page par défaut

< Précédent Suivant > Installer Annuler

2 Services

Performances Résultats BPA

Résultats BPA

25/09/2020 09:40 09:40 25/09/2020



Gestionnaire de serveur

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

### Sélectionner le serveur de destination

SÉRVEUR DE DESTINATION SER-ADGC-1

Selectionnez le serveur ou le disque dur virtuel sur lequel installer des rôles et des fonctionnalités.

Type d'installation

Sélectionner un serveur du pool de serveurs.

Sélectionner un disque dur virtuel

Pool de serveurs

Filtre :

Nom	Adresse IP	Système d'exploitation
SER-ADGC-1	172.16.41.23	Microsoft Windows Server 2016 Standard

1 ordinateur(s) trouvé(s)

Cette page présente les serveurs qui exécutent Windows Server 2012 ou une version ultérieure et qui ont été ajoutés à l'aide de la commande Ajouter des serveurs dans le Gestionnaire de serveur. Les serveurs hors connexion et les serveurs nouvellement ajoutés dont la collecte de données est toujours incomplète ne sont pas répertoriés.

< Précédent Suivant > Installer Annuler

2 Services

Performances Résultats BPA

Gestionnaire de serveur

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

### Sélectionner des rôles de serveurs

SÉRVEUR DE DESTINATION SER-ADGC-1

Avant de commencer Type d'installation Sélection du serveur Rôles de serveurs Fonctionnalités Confirmation Résultats

Selectionnez un ou plusieurs rôles à installer sur le serveur sélectionné.

Rôles

Hyper-V  
 MultiPoint Services  
 Serveur télécopie  
 Serveur DHCP  
 Serveur DNS  
 Serveur Web (IIS)  
 Service Guardian hôte  
 Services AD DS  
 Services AD LDS (Active Directory Lightweight Directory Services)  
 Services AD RMS (Active Directory Rights Management Services)  
 Services Bureau à distance  
 Services d'activation en volume  
 Services d'impression et de numérisation de document  
 Services de certificats Active Directory  
 Services de déploiement Windows  
 Services de fédération Active Directory (AD FS)  
 Services de fichiers et de stockage (1 sur 12 installés)  
 Services de stratégie et d'accès réseau  
 Services WSUS (Windows Server Update Services)

Description

Les services de domaine Active Directory (AD DS) stockent des informations à propos des objets sur le réseau et rendent ces informations disponibles pour les utilisateurs et les administrateurs du réseau. Les services AD DS utilisent les contrôleurs de domaine pour donner aux utilisateurs du réseau un accès aux ressources autorisées n'importe où sur le réseau via un processus d'ouverture de session unique.

< Précédent Suivant > Installer Annuler

2 Services

Performances Résultats BPA



Gestionnaire de serveur

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

Sélectionner des rôles de serveurs

Avant de commencer Type d'installation Sélection du serveur Rôles de serveurs Fonctionnalités Confirmation Résultats

Ajouter les fonctionnalités requises pour Services AD DS ?

Vous ne pouvez pas installer Services AD DS sauf si les services de rôle ou les fonctionnalités suivants sont également installés.

[Outils] Gestion de stratégie de groupe

- ▲ Outils d'administration de serveur distant
- ▲ Outils d'administration de rôles
- ▲ Outils AD DS et AD LDS
  - Module Active Directory pour Windows PowerShell
  - ▲ Outils AD DS
    - [Outils] Centre d'administration Active Directory
    - [Outils] Composants logiciels en fichiers et outils e

Inclure les outils de gestion (si applicable)

**Ajouter des fonctionnalités** **Annuler**

< Précédent Suivant > Installer Annuler

2 Services

Performances Résultats BPA

SERVEUR DE DESTINATION SER-ADGC-1

Masquer

09:41 25/09/2020

Gestionnaire de serveur

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

Sélectionner des rôles de serveurs

Avant de commencer Type d'installation Sélection du serveur Rôles de serveurs Fonctionnalités AD DS Confirmation Résultats

Sélectionnez un ou plusieurs rôles à installer sur le serveur sélectionné.

Rôles

Rôles	Description
<input type="checkbox"/> Hyper-V	Les services de domaine Active Directory (AD DS) stockent des informations à propos des objets sur le réseau et rendent ces informations disponibles pour les utilisateurs et les administrateurs du réseau. Les services AD DS utilisent les contrôleurs de domaine pour donner aux utilisateurs du réseau un accès aux ressources autorisées n'importe où sur le réseau via un processus d'ouverture de session unique.
<input type="checkbox"/> MultiPoint Services	
<input type="checkbox"/> Serveur de télécopie	
<input type="checkbox"/> Serveur DHCP	
<input type="checkbox"/> Serveur DNS	
<input type="checkbox"/> Serveur Web (IIS)	
<input type="checkbox"/> Service Guardian hôte	
<input checked="" type="checkbox"/> Services AD DS	
<input type="checkbox"/> Services AD LDS (Active Directory Lightweight Directory Services)	
<input type="checkbox"/> Services AD RMS (Active Directory Rights Management)	
<input type="checkbox"/> Services Bureau à distance	
<input type="checkbox"/> Services d'activation en volume	
<input type="checkbox"/> Services d'impression et de numérisation de documents	
<input type="checkbox"/> Services de certificats Active Directory	
<input type="checkbox"/> Services de déploiement Windows	
<input type="checkbox"/> Services de fédération Active Directory (AD FS)	
<input checked="" type="checkbox"/> Services de fichiers et de stockage (1 sur 12 installés)	
<input type="checkbox"/> Services de stratégie et d'accès réseau	
<input type="checkbox"/> Services WSUS (Windows Server Update Services)	

< Précédent Suivant > Installer Annuler

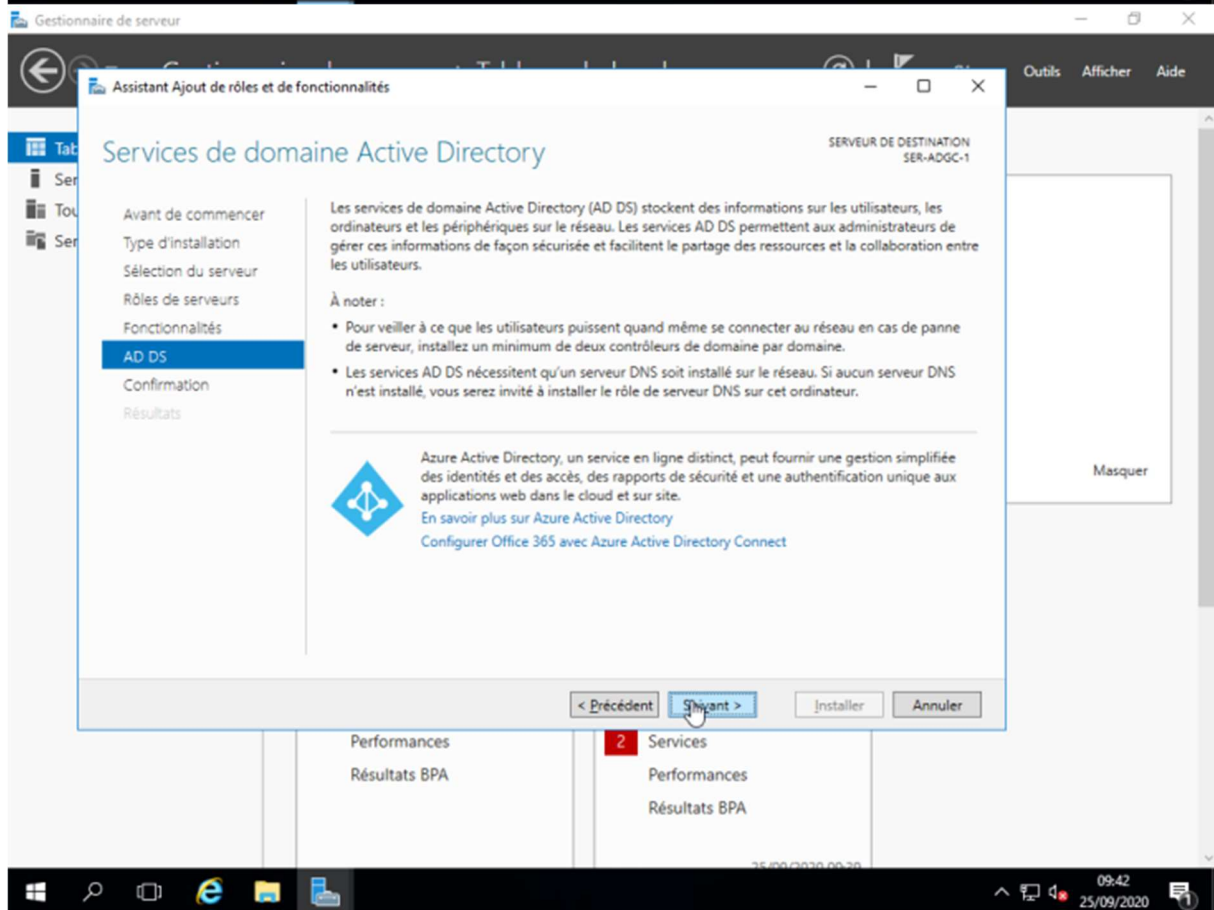
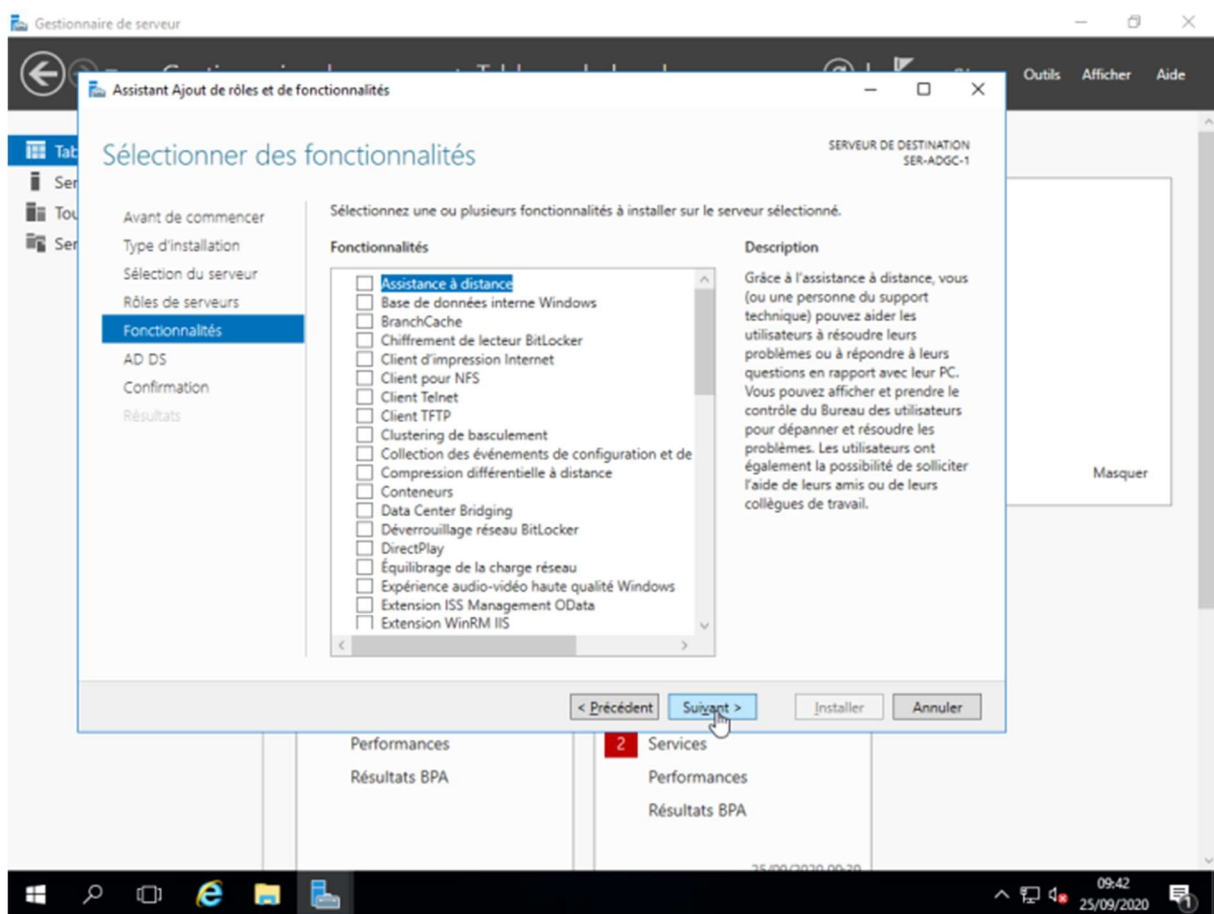
2 Services

Performances Résultats BPA

SERVEUR DE DESTINATION SER-ADGC-1

Masquer

09:41 25/09/2020





Gestionnaire de serveur

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

### Confirmer les sélections d'installation

SERVEUR DE DESTINATION SER-ADGC-1

Pour installer les rôles, services de rôle ou fonctionnalités suivants sur le serveur sélectionné, cliquez sur Installer.

Redémarrer automatiquement le serveur de destination, si nécessaire

Il se peut que des fonctionnalités facultatives (comme des outils d'administration) soient affichées sur cette page, car elles ont été sélectionnées automatiquement. Si vous ne voulez pas installer ces fonctionnalités facultatives, cliquez sur Précédent pour désactiver leurs cases à cocher.

Gestion de stratégie de groupe

Outils d'administration de serveur distant

Outils d'administration de rôles

Outils AD DS et AD LDS

Module Active Directory pour Windows PowerShell

Outils AD DS

Centre d'administration Active Directory

Composants logiciels enfichables et outils en ligne de commande AD DS

Services AD DS

Exporter les paramètres de configuration

Spécifier un autre chemin d'accès source

< Précédent Suivant > Installer Annuler

Performances Résultats BPA Services Performances Résultats BPA

25/09/2020 09:20 09:42 25/09/2020

Gestionnaire de serveur

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

### Progression de l'installation

SERVEUR DE DESTINATION SER-ADGC-1

Afficher la progression de l'installation

Installation de fonctionnalité

Installation démarlée sur SER-ADGC-1

Gestion de stratégie de groupe

Outils d'administration de serveur distant

Outils d'administration de rôles

Outils AD DS et AD LDS

Module Active Directory pour Windows PowerShell

Outils AD DS

Centre d'administration Active Directory

Composants logiciels enfichables et outils en ligne de commande AD DS

Services AD DS

Vous pouvez fermer cet Assistant sans interrompre les tâches en cours d'exécution. Examinez leur progression ou rouvrez cette page en cliquant sur Notifications dans la barre de commandes, puis sur Détails de la tâche.

Exporter les paramètres de configuration

< Précédent Suivant > Installer Annuler

Performances Résultats BPA Services Performances Résultats BPA

25/09/2020 09:20 09:42 25/09/2020

---

Paramétrage de l'ADDS



Gestionnaire de serveur

Gestionnaire de serveur • Tableau de bord

BIENVENUE DANS GESTIONNAIRE DE SERVEUR

DÉMARRAGE RAPIDE

NOUVEAUTÉS

EN SAVOIR PLUS

1 Configuration post-déploiement... Configuration requise pour : Services AD DS à SER-ADGC-1 Promouvoir ce serveur en contrôleur de domaine Installation de fonctionnalité Configuration requise. Installation réussie sur SER-ADGC-1 Ajouter des rôles et fonctionnalités Détails de la tâche Connecter ce serveur aux services cloud

Rôles et groupes de serveurs

Rôles : 2 | Groupes de serveurs : 1 | Nombre total de serveurs : 1

<b>AD DS</b> 1	<b>Services de fichiers et de stockage</b> 1
Facilité de gestion	Facilité de gestion
Événements	Événements
Services	Performances
Performances	Résultats BPA
Résultats BPA	

Configuration de déploiement

Sélectionner l'opération de déploiement

Ajouter un contrôleur de domaine à un domaine existant  
 Ajouter un nouveau domaine à une forêt existante  
 Ajouter une nouvelle forêt

Spécifiez les informations de domaine pour cette opération

Nom de domaine racine : Bodivas.adds

SERVEUR CIBLE SER-ADGC-1

< Précédent Suivant > Installer Annuler

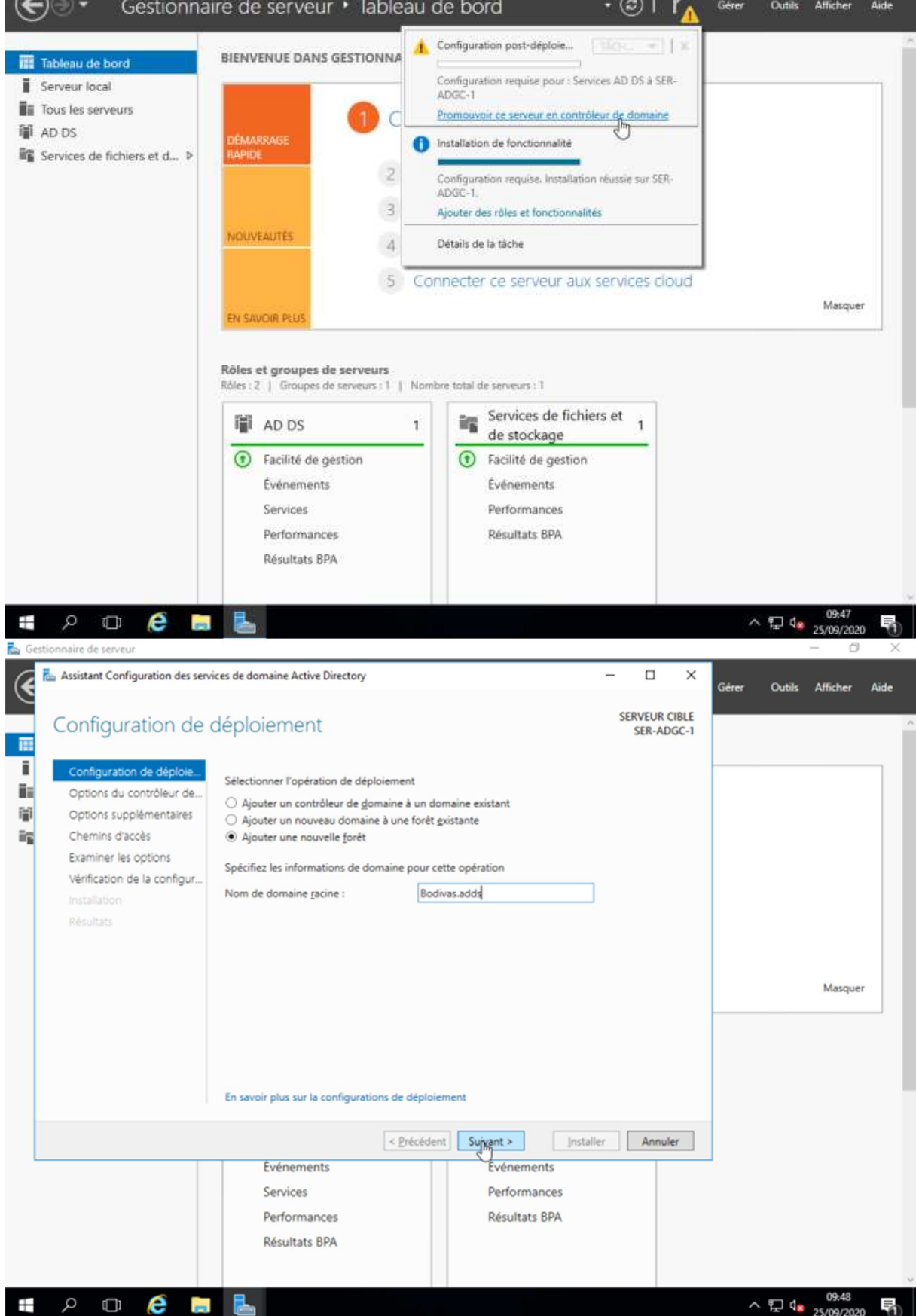
En savoir plus sur la configurations de déploiement

Evénements Services Performances Résultats BPA

Evénements Performances Résultats BPA

09:47 25/09/2020

09:48 25/09/2020





Gestionnaire de serveur

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

### Options du contrôleur de domaine

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 (Dgmain 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 la options du contrôleur de domaine

< Précédent Suivant > Installer Annuler

Evénements Services Performances Résultats BPA

SERVEUR CIBLE SER-ADGC-1

Gérer Outils Afficher Aide

Masquer

09:49 25/09/2020

Gestionnaire de serveur

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

### Options DNS

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

Spécifier les options de délégation DNS

Crée une délégation DNS

En savoir plus sur la Délégation DNS

< Précédent Suivant > Installer Annuler

Evénements Services Performances Résultats BPA

SERVEUR CIBLE SER-ADGC-1

Gérer Outils Afficher Aide

Masquer

09:49 25/09/2020



Gestionnaire de serveur

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

### Options supplémentaires

SERVEUR CIBLE SER-ADGC-1

Vérifiez le nom NetBIOS attribué au domaine et modifiez-le si nécessaire.

Le nom de domaine NetBIOS :

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

En savoir plus sur la options supplémentaires

< Précédent Suivant > Installer Annuler

Événements	Événements
Services	Performances
Performances	Résultats BPA
Résultats BPA	

09:50 25/09/2020

Gestionnaire de serveur

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

### Chemins d'accès

SERVEUR CIBLE SER-ADGC-1

Spécifier l'emplacement de la base de données AD DS, des fichiers journaux et de SYSVOL

Dossier de la base de données :  ...  
Dossier des fichiers journaux :  ...  
Dossier SYSVOL :  ...

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

En savoir plus sur la Chemins d'accès Active Directory

< Précédent Suivant > Installer Annuler

Événements	Événements
Services	Performances
Performances	Résultats BPA
Résultats BPA	

09:51 25/09/2020



Gestionnaire de serveur

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

### Examiner les options

SERVEUR CIBLE SER-ADGC-1

Configuration de déploie...  
Options du contrôleur de...  
    Options DNS  
    Options supplémentaires  
    Chemins d'accès  
    **Examiner les options**  
    Vérification de la configu...  
Installation  
Résultats

Vérifiez vos sélections :

Configurez ce serveur en tant que premier contrôleur de domaine Active Directory d'une nouvelle forêt.

Le nouveau nom de domaine est « Bodivas.adds ». C'est aussi le nom de la nouvelle forêt.

Nom NetBIOS du domaine : BODIVAS

Niveau fonctionnel de la forêt : Windows Server 2016

Niveau fonctionnel du domaine : Windows Server 2016

Options supplémentaires :

Catalogue global : Oui

Serveur DNS : Oui

Ces paramètres peuvent être exportés vers un script Windows PowerShell pour automatiser des installations supplémentaires [Afficher le script](#)

[En savoir plus sur la options d'installation](#)

< Précédent **Suivant** Installer Annuler

Événements	Événements
Services	Performances
Performances	Résultats BPA
Résultats BPA	

09:51 25/09/2020

Gestionnaire de serveur

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

### Vérification de la configuration requise

SERVEUR CIBLE SER-ADGC-1

Toutes les vérifications de la configuration requise ont donné satisfaction. Cliquez sur Installer pour commencer... [Afficher plus](#)

Configuration de déploie...  
Options du contrôleur de...  
    Options DNS  
    Options supplémentaires  
    Chemins d'accès  
    **Vérification de la configu...**  
Installation  
Résultats

La configuration requise doit être validée avant que les services de domaine Active Directory soient installés sur cet ordinateur

[Réexécuter la vérification de la configuration requise](#)

**Voir les résultats**

**!** Les contrôleurs de domaine Windows Server 2016 offrent un paramètre de sécurité par défaut nommé « Autoriser les algorithmes de chiffrement compatibles avec Windows NT 4.0 ». Ce paramètre empêche l'utilisation d'algorithmes de chiffrement faibles lors de l'établissement de sessions sur canal sécurisé.

Pour plus d'informations sur ce paramètre, voir l'article 942564 de la Base de connaissances (<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=104751>).

**!** Cet ordinateur contient au moins une carte réseau physique pour laquelle aucune adresse IP statique n'a été attribuée à ses propriétés IP. Si IPv4 et IPv6 sont tous deux activés pour une carte réseau, vous devez attribuer des adresses IP statiques IPv4 et IPv6.

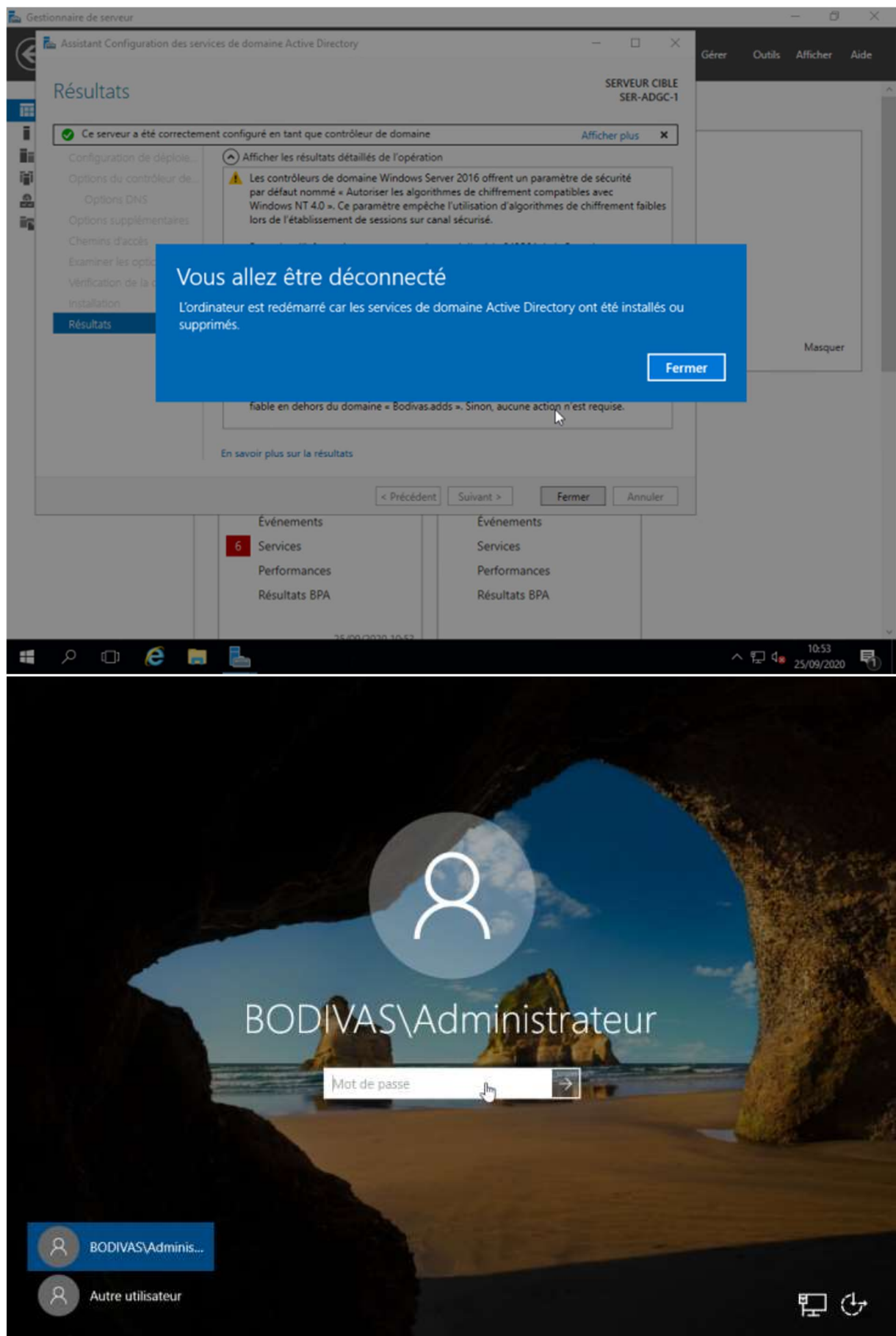
**!** Si vous cliquez sur Installer, le serveur redémarre automatiquement à l'issue de l'opération de promotion.

[En savoir plus sur la conditions préalables](#)

< Précédent Suivant > **Installer** Annuler

Événements	Événements
Services	Performances
Performances	Résultats BPA
Résultats BPA	

09:51 25/09/2020





## Vérifications d'usage

Gestionnaire de serveur

Gestionnaire de serveur • Tableau de bord

Tableau de bord

Serveur local

Tous les serveurs

AD DS

DNS

Services de fichiers et d...

BIENVENUE DANS GESTIONNAIRE DE SERVEUR

DÉMARRAGE RAPIDE

NOUVEAUTÉS

EN SAVOIR PLUS

1 Configurer ce serveur

2 Ajouter des rôles et des fonctionnalités

3 Ajouter d'autres serveurs

4 Créer un groupe de serveurs

5 Connecter ce serveur au portail

Rôles et groupes de serveurs

Rôles : 3 | Groupes de serveurs : 1 | Nombre total de serveurs : 1

AD DS	DNS
Facilité de gestion	Facilité de gestion
Événements	Événements
Services	Services
Performances	Performances
Résultats BPA	Résultats BPA

Analyseur de performances

Centre d'administration Active Directory

Configuration du système

Défragmenter et optimiser les lecteurs

Diagnostic de mémoire Windows

DNS

Domaines et approbations Active Directory

Gestion de l'impression

Gestion de l'ordinateur

Gestion des stratégies de groupe

Informations système

Initiateur iSCSI

Modification ADSI

Module Active Directory pour Windows PowerShell

Moniteur de ressources

Nettoyage de disque

Observateur d'événements

Pare-feu Windows avec fonctions avancées de sécurité

Planificateur de tâches

Sauvegarde Windows Server

Services

Services de composants

Services Microsoft Azure

Sites et services Active Directory

Sources de données ODBC (32 bits)

Sources de données ODBC (64 bits)

Stratégie de sécurité locale

Utilisateurs et ordinateurs Active Directory

Windows PowerShell

11:04  
25/09/2020

The screenshot shows the Windows Server DNS Manager interface. The left pane displays a tree view of the DNS structure under the node 'SER-ADGC-1'. The right pane is a table listing DNS records for the zone 'ser-adgc-1.bodivas.adds'. The table has columns: Nom (Name), Type, Données (Data), and Horodateur (Timestamp). The table contains the following data:

Nom	Type	Données	Horodateur
_msdcs	Source de nom (SOA)	[23], ser-adgc-1.bodivas.a...	statique
_sites	Serveur de noms (NS)	ser-adgc-1.bodivas.adds.	statique
_tcp	Hôte (A)	172.16.41.23	25/09/2020 10:00:00
_udp	Hôte (A)	172.16.41.23	statique
DomainDnsZones			
ForestDnsZones			
(identique au dossier parent)	Source de nom (SOA)	[23], ser-adgc-1.bodivas.a...	statique
(identique au dossier parent)	Serveur de noms (NS)	ser-adgc-1.bodivas.adds.	statique
(identique au dossier parent)	Hôte (A)	172.16.41.23	25/09/2020 10:00:00
ser-adgc-1	Hôte (A)	172.16.41.23	statique

At the bottom of the right pane, there is a 'Masquer' (Hide) button. The taskbar at the bottom shows several icons and the date/time '25/09/2020 11:05'.



Gestionnaire de serveur

Gestionnaire de serveur • Tableau de bord

Tableau de bord

- Serveur local
- Tous les serveurs
- AD DS
- DNS
- Services de fichiers et d...

BIENVENUE DANS GESTIONNAIRE DE SERVEUR

DÉMARRAGE RAPIDE

1 Configurer ce serveur

2 Ajouter des rôles et des fonctionnalités

3 Ajouter d'autres serveurs

4 Créer un groupe de serveurs

5 Connecter ce serveur au groupe de serveurs

NOUVEAUTÉS

EN SAVOIR PLUS

Rôles et groupes de serveurs

Rôles : 3 | Groupes de serveurs : 1 | Nombre total de serveurs : 1

AD DS	DNS
<ul style="list-style-type: none"><li>Facilité de gestion</li><li>Événements</li><li>Services</li><li>Performances</li><li>Résultats BPA</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Facilité de gestion</li><li>Événements</li><li>Services</li><li>Performances</li><li>Résultats BPA</li></ul>

Outils

- Analyseur de performances
- Centre d'administration Active Directory
- Configuration du système
- Défragmenter et optimiser les lecteurs
- Diagnostic de mémoire Windows
- DNS
- Domaines et approbations Active Directory
- Gestion de l'impression
- Gestion de l'ordinateur
- Gestion des stratégies de groupe
- Informations système
- Initiateur iSCSI
- Modification ADSI
- Module Active Directory pour Windows PowerShell
- Moniteur de ressources
- Nettoyage de disque
- Observateur d'événements
- Pare-feu Windows avec fonctions avancées de sécurité
- Planificateur de tâches
- Sauvegarde Windows Server
- Services
- Services de composants
- Services Microsoft Azure
- Sites et services Active Directory
- Sources de données ODBC (32 bits)
- Sources de données ODBC (64 bits)
- Stratégie de sécurité locale
- Utilisateurs et ordinateurs Active Directory
- Windows PowerShell

11:06 25/09/2020

Gestionnaire de serveur

Gestionnaire de serveur • Tableau de bord

Tableau de bord

- Serveur local
- Tous les serveurs
- AD DS
- DNS
- Services

Utilisateurs et ordinateurs Active Directory

Fichier Action Affichage ?

Nom	Type	Type de contrôleur	Site	Description
SER-ADGC-1	Ordinateur	GC	Default-First-Site	

Masquer

Services

Performances

Résultats BPA

Services

Performances

Résultats BPA

11:06 25/09/2020