

CONFIGURATION NOUVEAU POSTE

Procédure de mise en service complète

Documentation Technique

Domaine	Systemes & Réseaux
Auteur	Elioth
Version	1.0
Date	30 avril 2026

1. Option d'alimentation

Configurer les options d'alimentation du poste afin d'éviter les mises en veille intempestives lors des déploiements et des mises à jour.

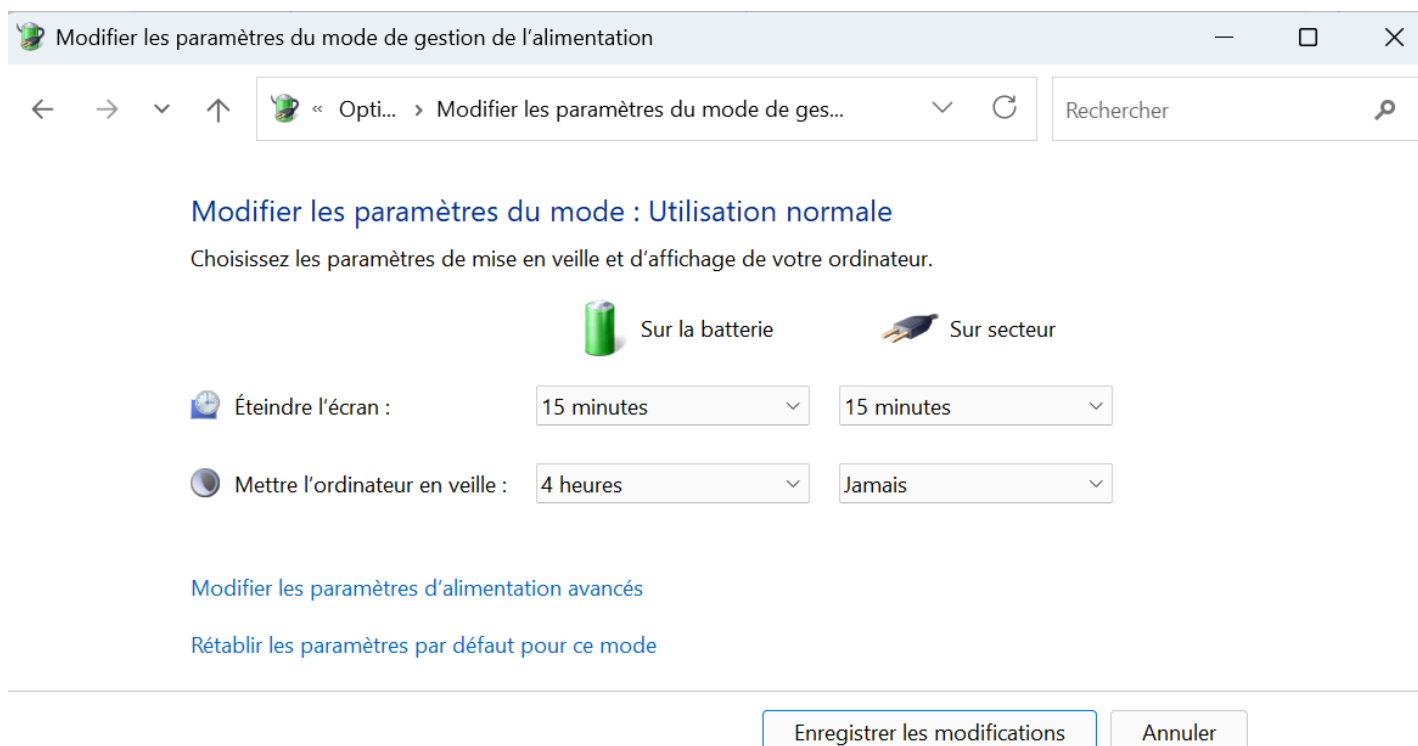







Fig. 1 – Paramètres des options d'alimentation

Définir l'action des boutons d'alimentation et activer la protection par mot de passe

Choisissez les paramètres d'alimentation souhaités pour votre ordinateur. Les modifications apportées aux paramètres de cette page s'appliquent à tous vos modes de gestion de l'alimentation.

 [Modifier des paramètres actuellement non disponibles](#)

Paramètres du bouton d'alimentation et de mise en veille et du capot

	 Sur la batterie	 Sur secteur
 Lorsque j'appuie sur le bouton Marche/Arrêt :	<input type="text" value="Veille"/>	<input type="text" value="Veille"/>
 Lorsque j'appuie sur le bouton de mise en veille :	<input type="text" value="Veille"/>	<input type="text" value="Veille"/>
 Lorsque je referme le capot :	<input type="text" value="Ne rien faire"/>	<input type="text" value="Ne rien faire"/>

Paramètres d'arrêt

- Activer le démarrage rapide (recommandé)**
Cela vous permet de démarrer votre PC plus rapidement une fois qu'il est arrêté. Le redémarrage n'est pas affecté. [En savoir plus](#)
- Veille**
Afficher dans le menu Alimentation.

Enregistrer les modifications

Annuler

Fig. 2 – Confirmation des options sélectionnées

2. Activation du compte Administrateur local

Activer le compte Administrateur local intégré à Windows afin de disposer d'un accès de secours et permettre les opérations de configuration initiale.

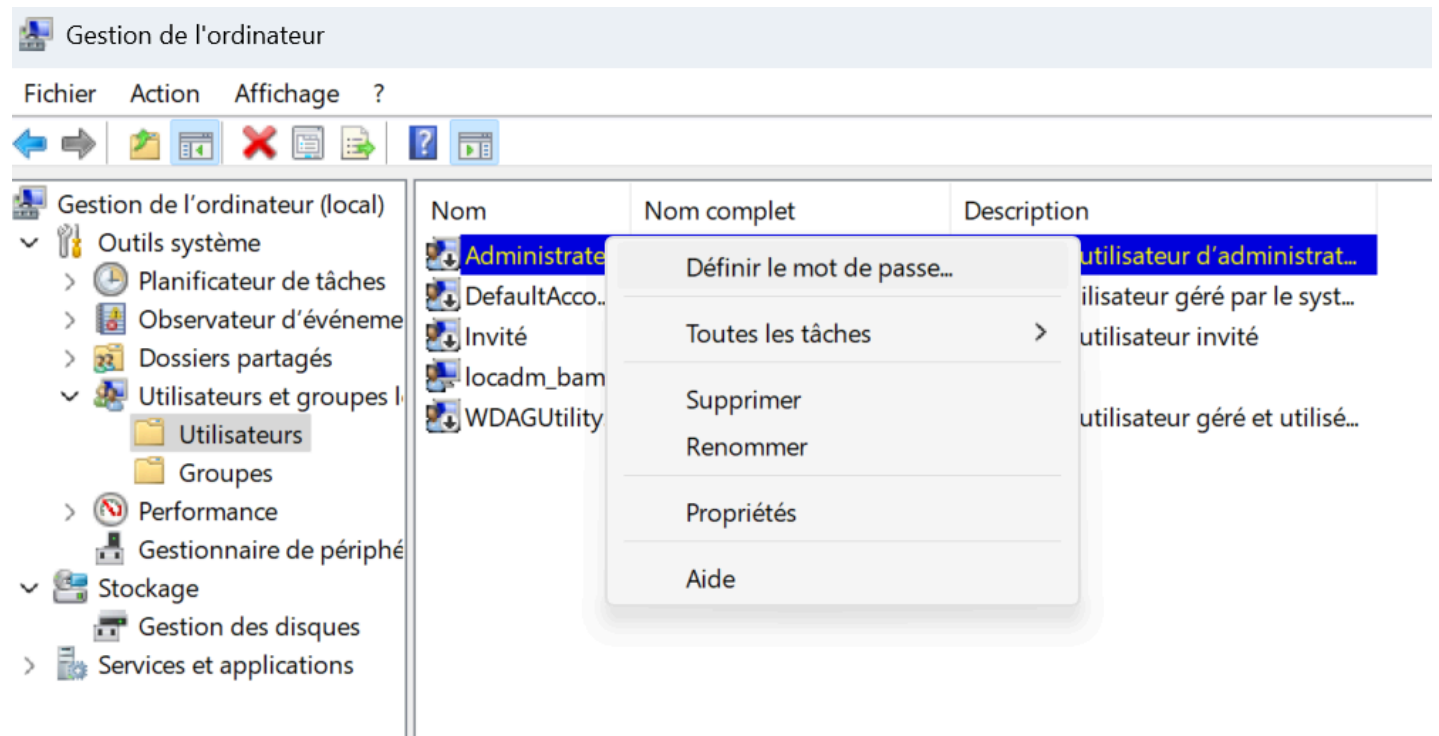


Fig. 3 – Activation du compte Administrateur local

2.1 Connexion avec le compte Administrateur local

Se connecter au poste avec le compte Administrateur local nouvellement activé.

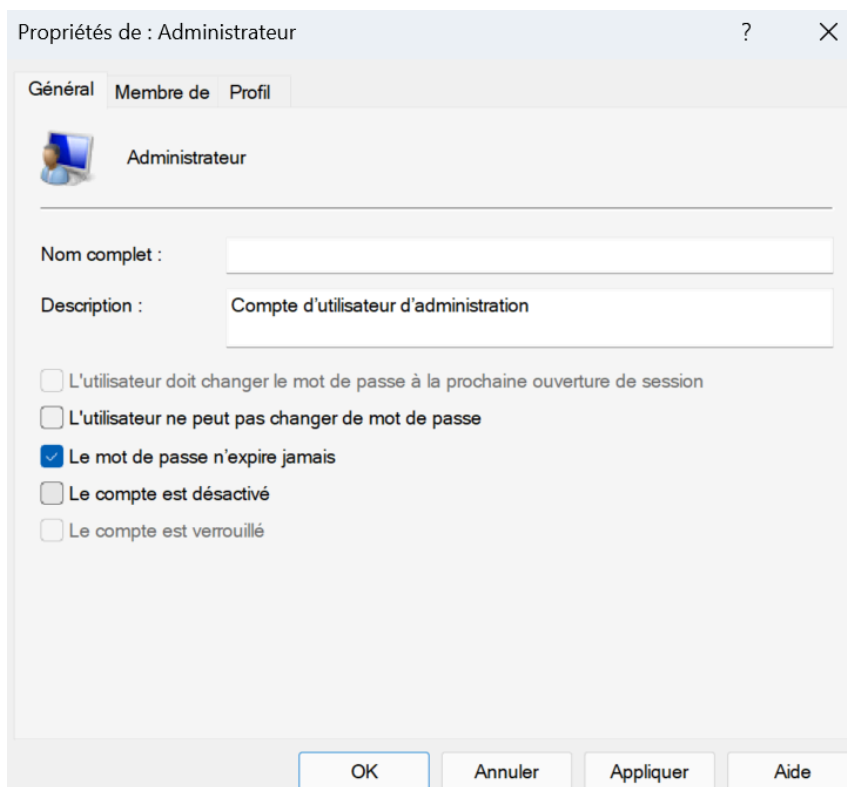


Fig. 4 – Fenêtre de connexion Administrateur local

2.2 Désactivation du compte par défaut

Désactiver le compte utilisateur créé par défaut lors de l'installation de Windows pour renforcer la sécurité du poste.

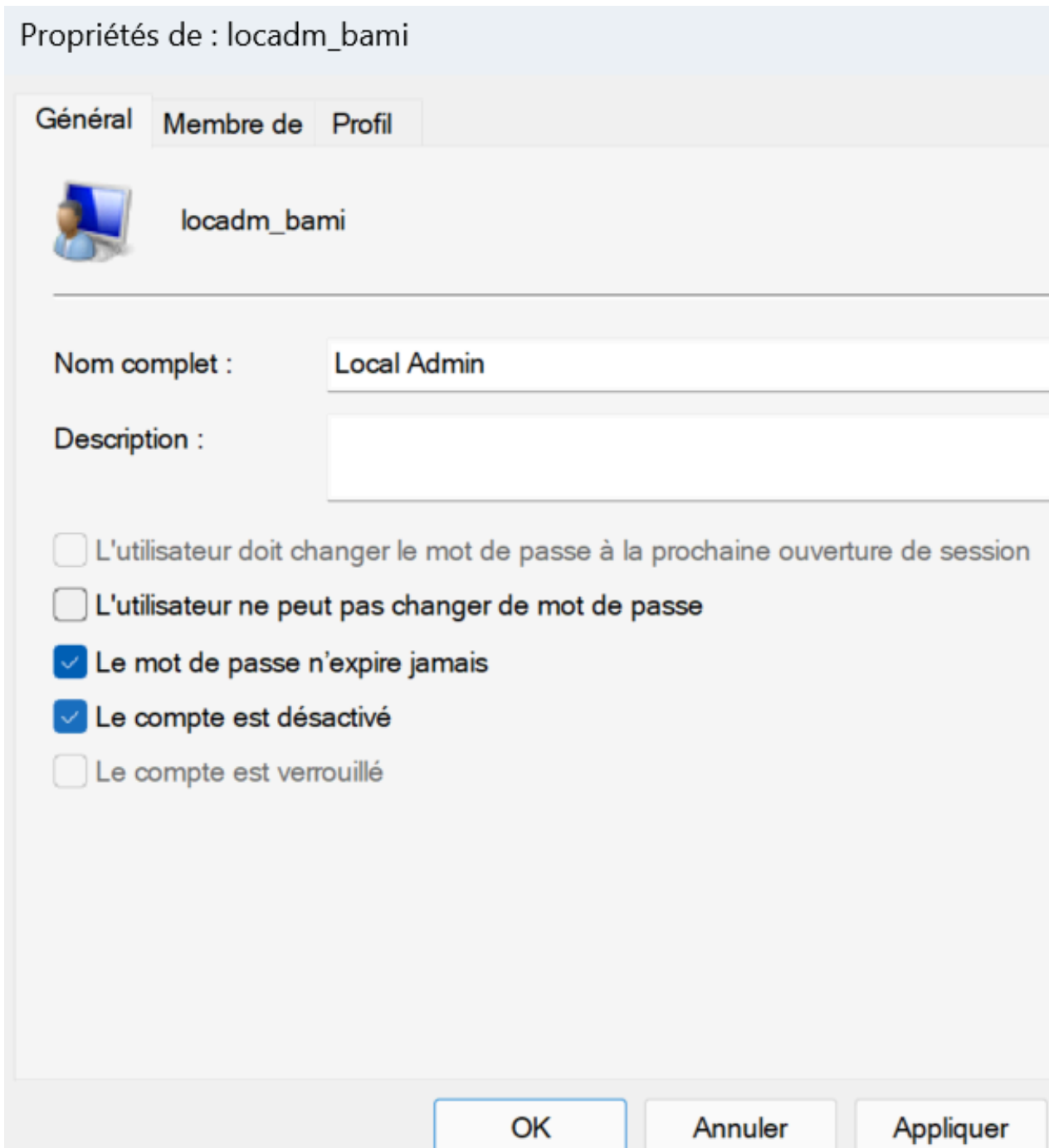


Fig. 5 – Désactivation du compte utilisateur par défaut

3. Configuration du Bureau à distance (RDP)

Désactiver l'option "Autoriser uniquement la connexion des ordinateurs exécutant le Bureau à distance avec authentification NLA (recommandé)" afin d'autoriser les connexions RDP sans contrainte NLA si nécessaire.

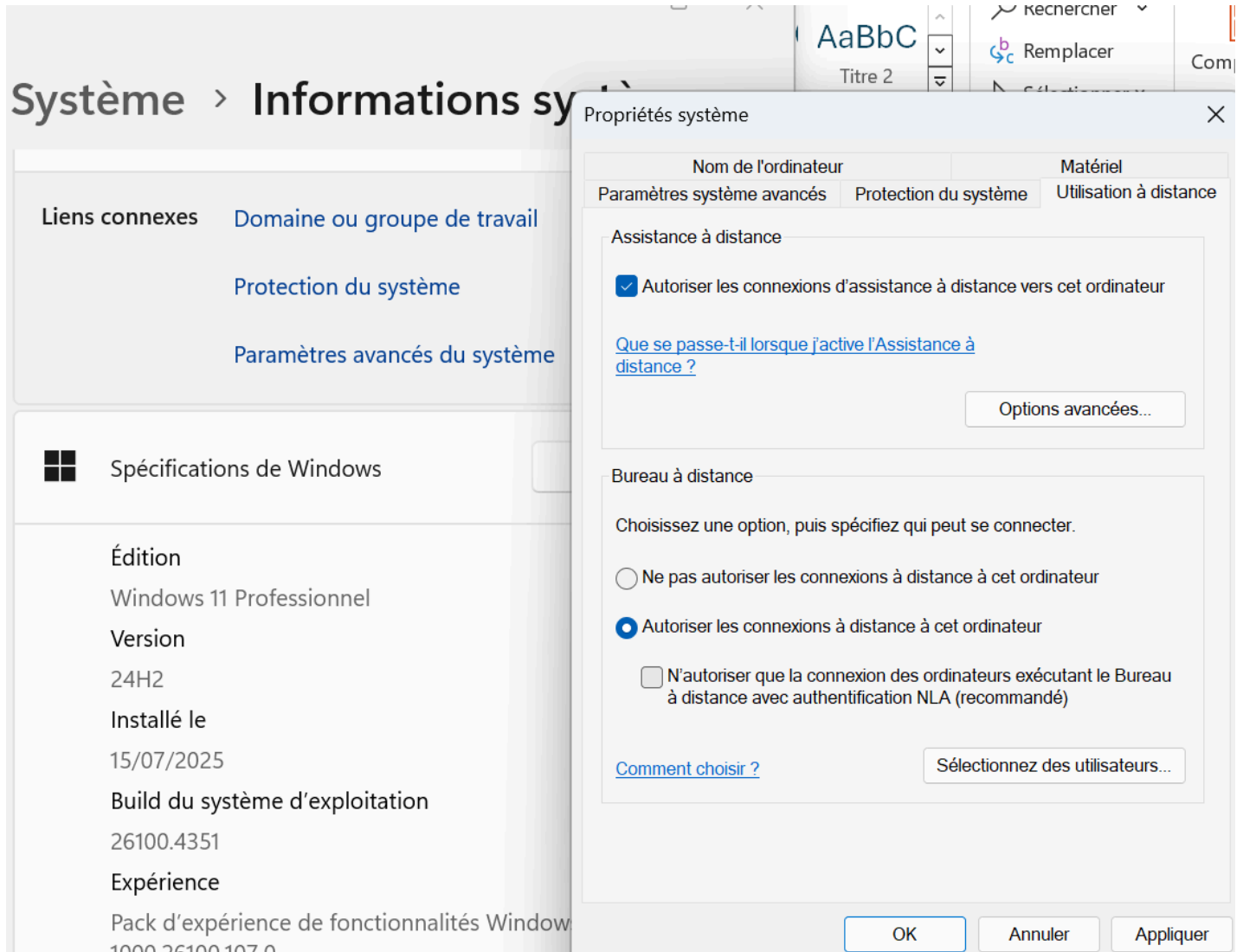


Fig. 6 – Désactivation de l'authentification NLA pour le Bureau à distance

4. Connexion au domaine Active Directory

Joindre le poste au domaine Active Directory de l'entreprise pour bénéficier des stratégies de groupe (GPO) et de la gestion centralisée.

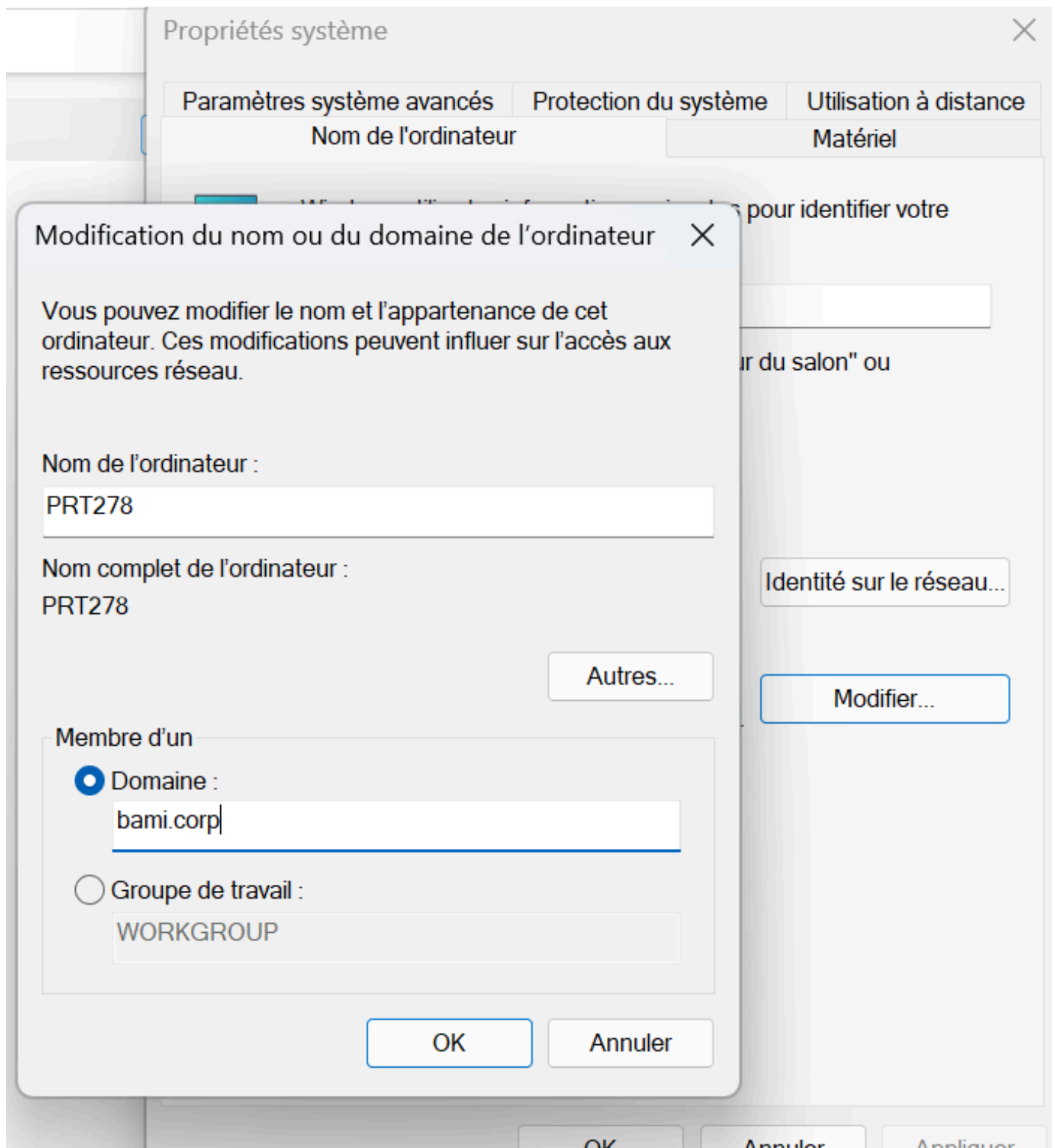


Fig. 7 – Jonction du poste au domaine Active Directory

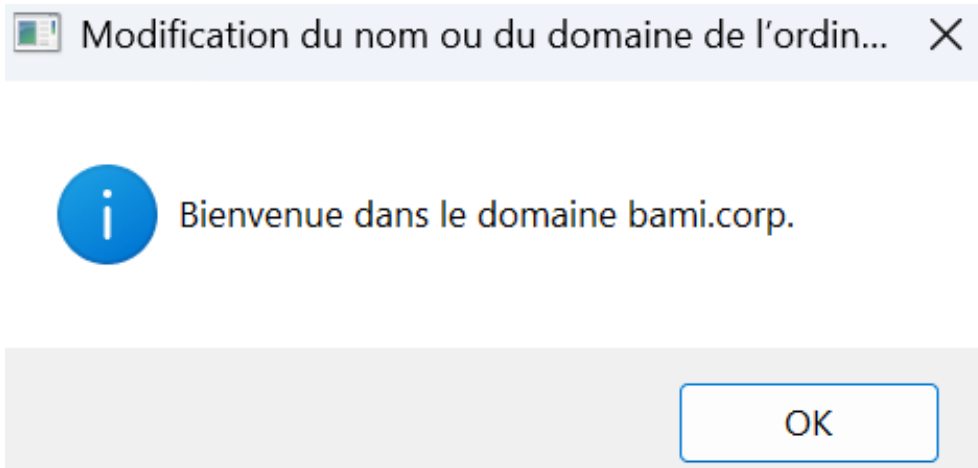


Fig. 8 – Confirmation de la jonction au domaine

4.1 Vérification dans l'Active Directory

Vérifier que les nouveaux postes apparaissent bien dans la console Active Directory Users and Computers.

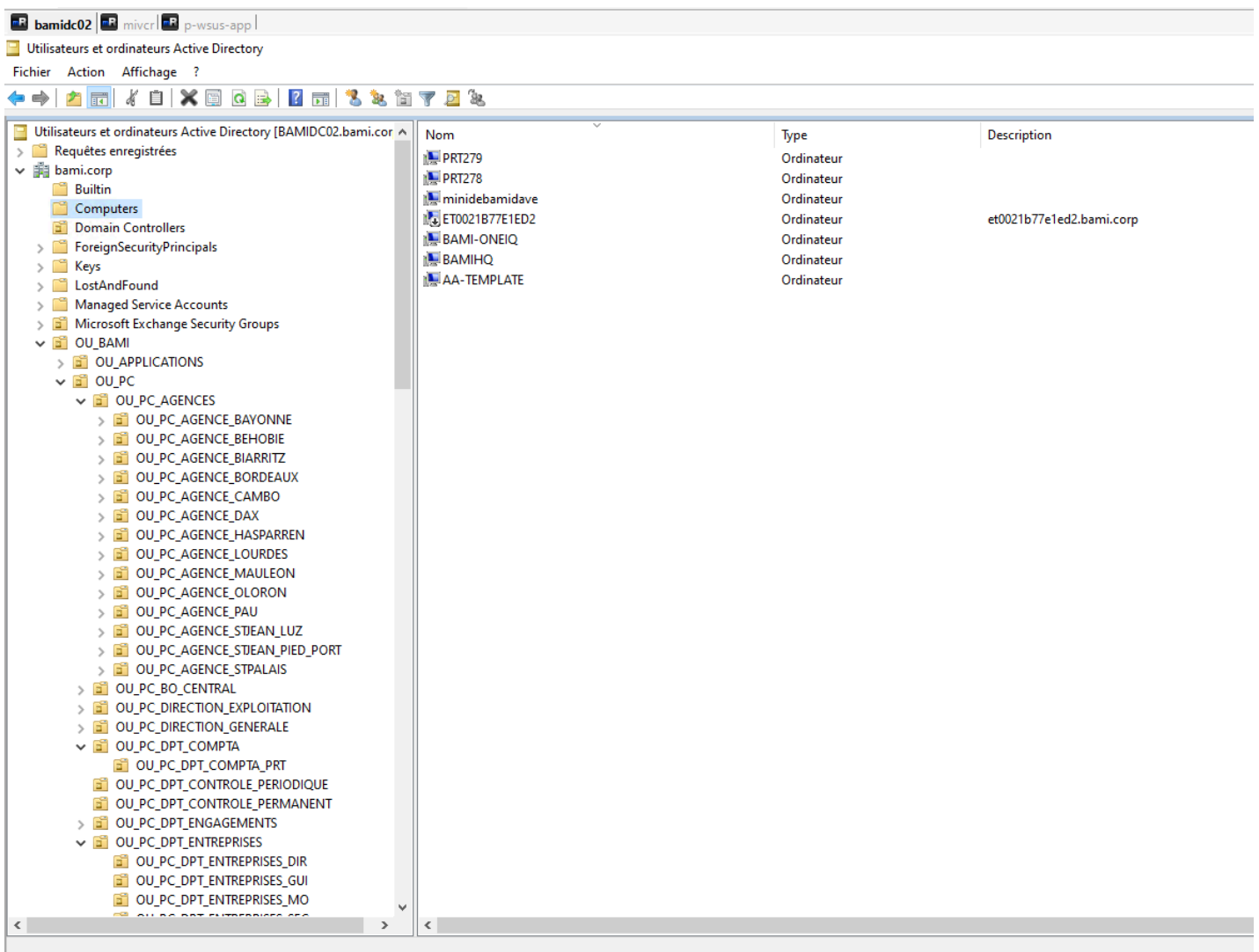


Fig. 9 – Les postes sont visibles dans l'Active Directory

4.2 Placement dans l'OU et certificat Wi-Fi

Déplacer les postes dans l'unité d'organisation (OU) correspondante et les ajouter au groupe de sécurité lié au certificat Wi-Fi pour leur permettre de se connecter au réseau sans fil de l'entreprise.

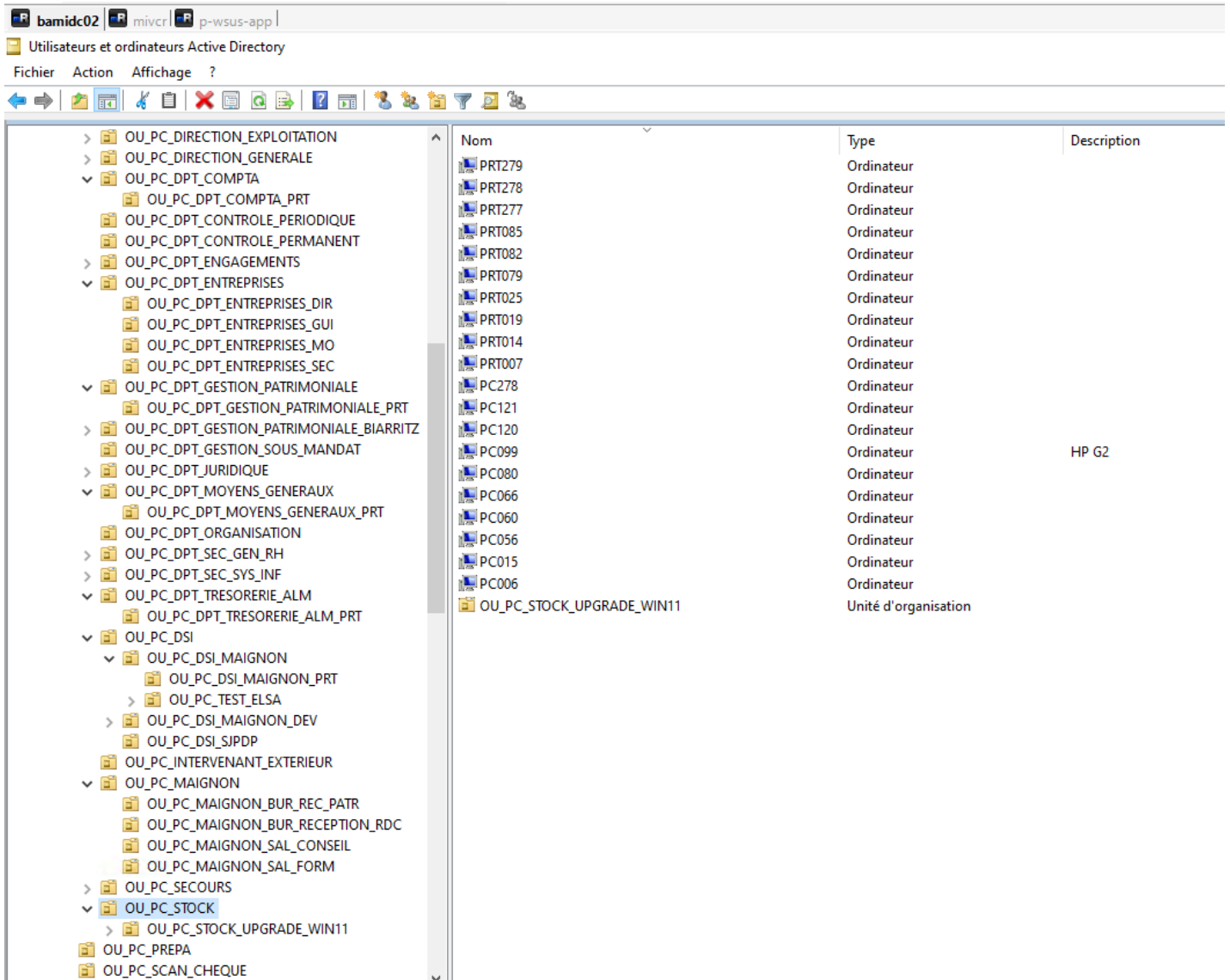


Fig. 10 – Placement dans l'OU et ajout au groupe certificat Wi-Fi

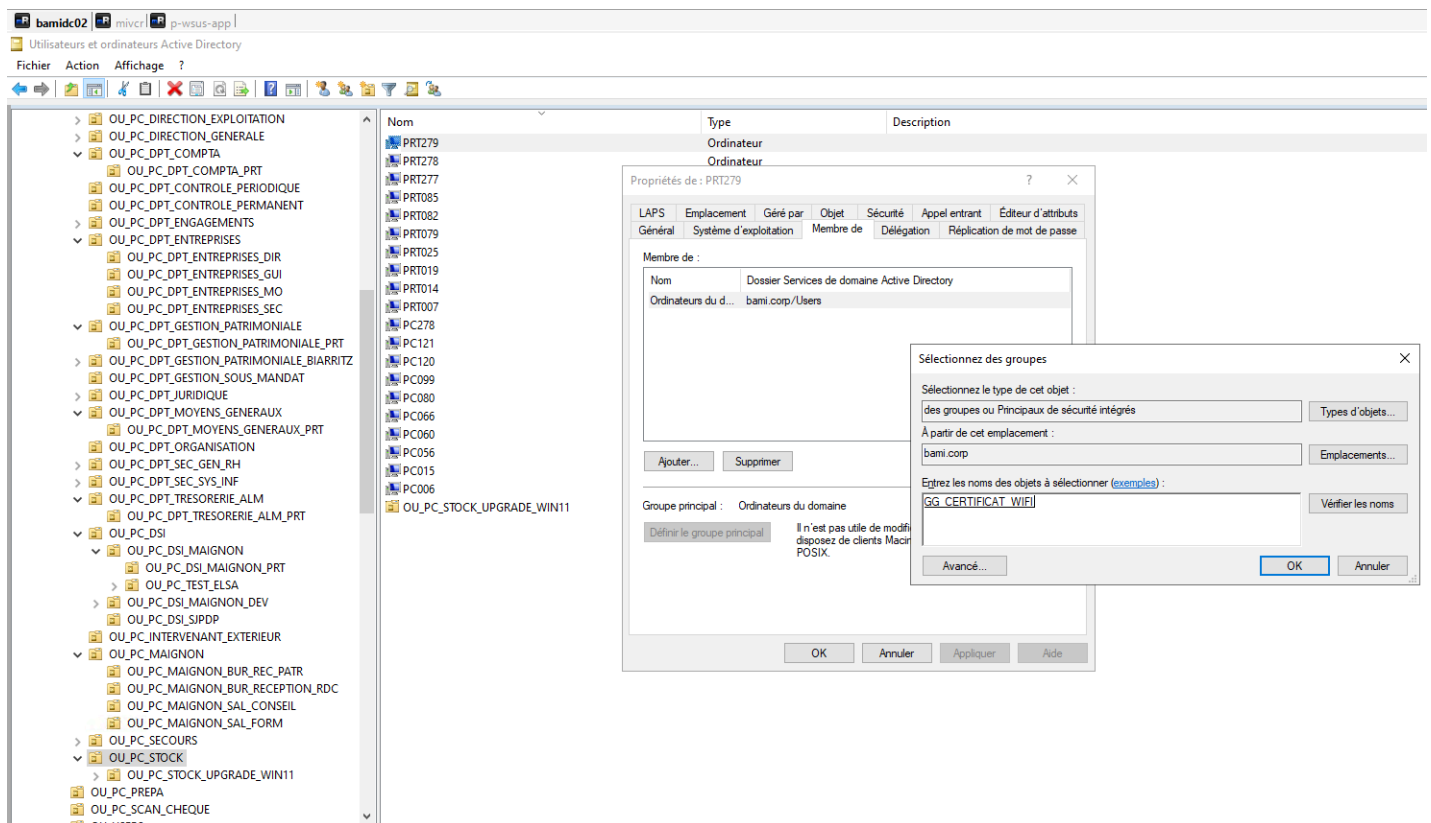


Fig. 11 – Vérification des membres du groupe certificat Wi-Fi

5. Connexion en tant qu'Administrateur du domaine

Se connecter sur le poste avec un compte Administrateur du domaine pour appliquer les configurations et stratégies de groupe.

5.1 Actualisation des GPO

Forcer la mise à jour des stratégies de groupe (GPO) sur le poste via la commande suivante :

```
gpupdate /force
```

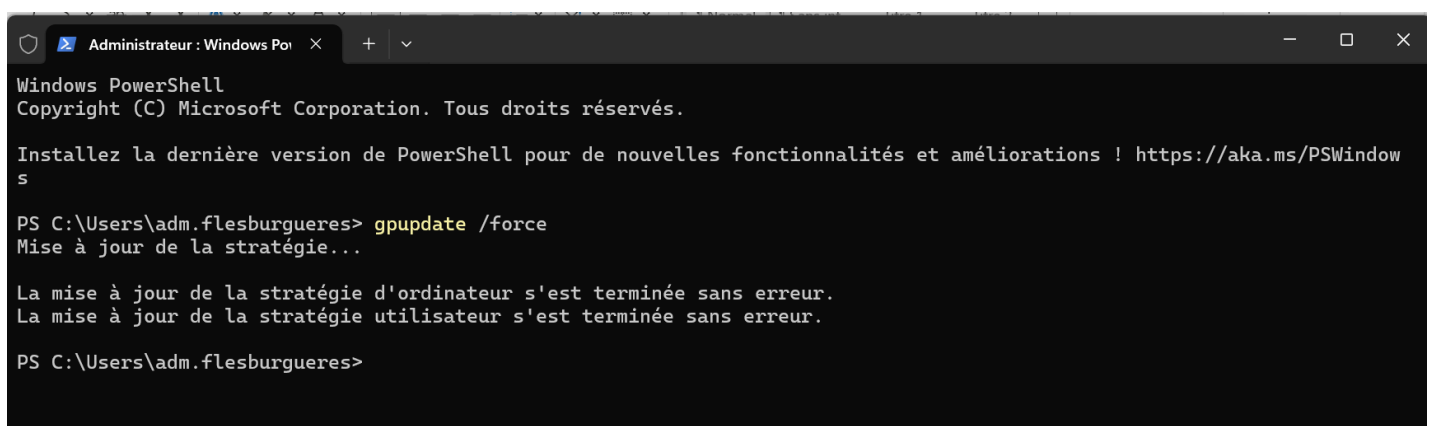


Fig. 12 – Actualisation des GPO avec gpupdate /force

6. Chiffrement du disque (BitLocker)

Activer le chiffrement du disque dur via BitLocker pour protéger les données sensibles du poste en cas de perte ou de vol.

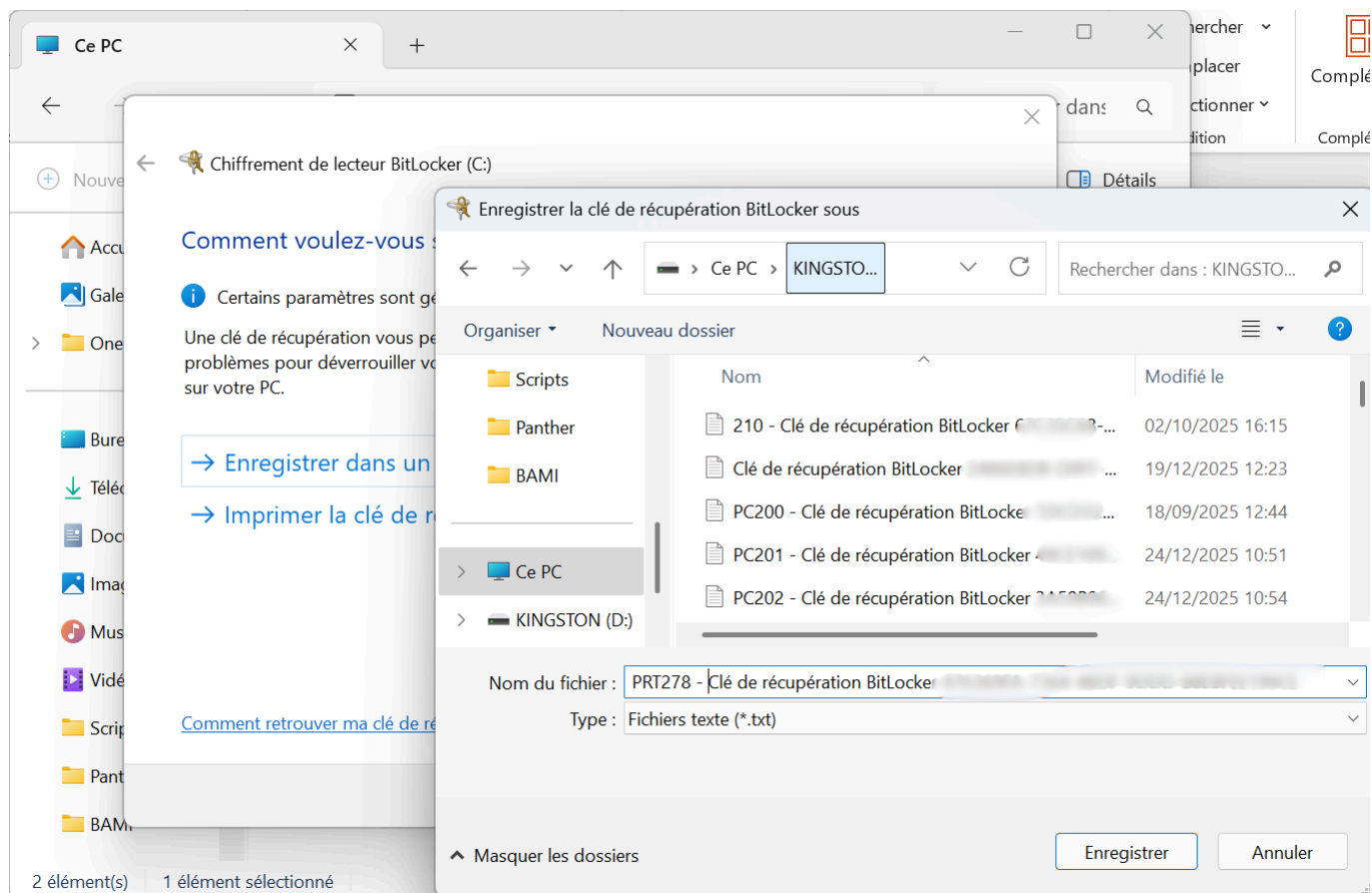


Fig. 13 – Activation du chiffrement BitLocker

← Chiffrement de lecteur BitLocker (C:)

Activer BitLocker

Ce lecteur (C:) a été chiffré en vue d'une utilisation avec BitLocker et doit être activé. Cette opération peut durer plusieurs secondes.

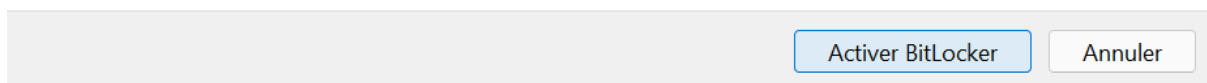


Fig. 14 – Progression du chiffrement du disque

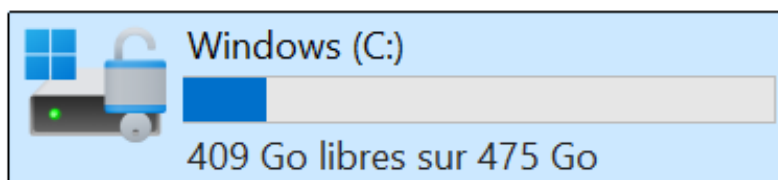


Fig. 15 – Confirmation du chiffrement activé

7. Installation de l'antivirus

Installer l'antivirus depuis le partage réseau de l'entreprise. Le fichier d'installation est accessible via le chemin réseau partagé.

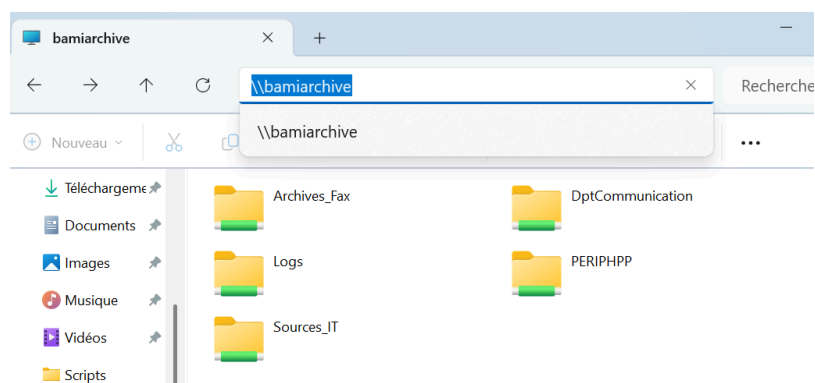
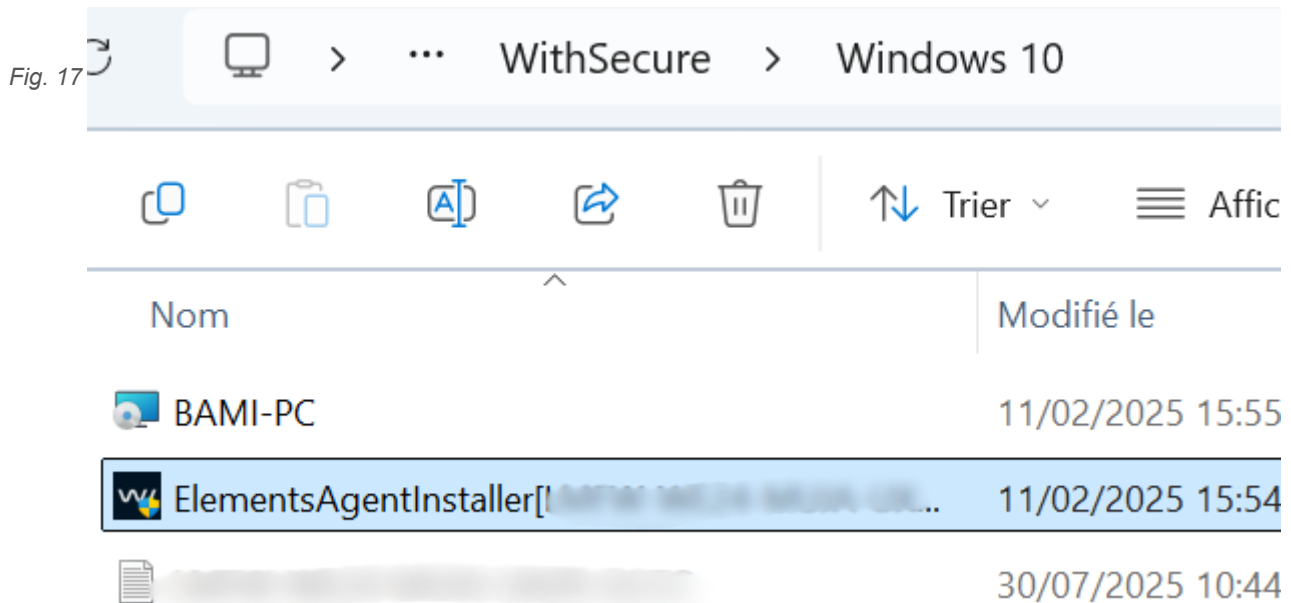


Fig. 16 – Lancement de l'installation de l'antivirus



Finalisation de l'installation de l'antivirus

8. Déploiement d'applications via Lansweeper

8.1 Vérification du scan des postes

S'assurer que les postes ont bien été scannés et apparaissent dans la console Lansweeper avant de procéder au déploiement des applications.

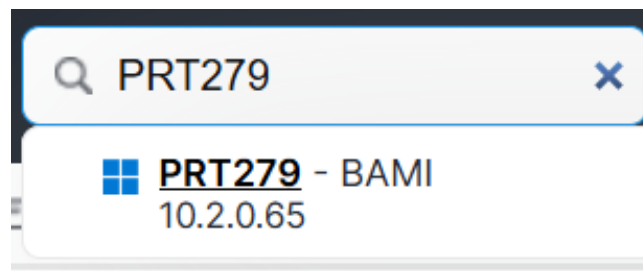


Fig. 18 – Postes visibles et scannés dans Lansweeper

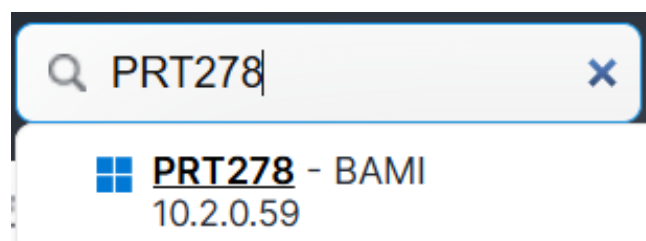


Fig. 19 – Détail du scan dans Lansweeper

8.2 Déploiement des applications

Sélectionner les postes dans Lansweeper et utiliser la fonction "Deploy now" pour déployer les applications suivantes :

- TeamViewer
- SafeNet
- Mitel

Deployment packages
_P - BAMI - Teamviewer HOST V15

◀ Previous
1 - 25 of 54 shown
Next ▶

Enabled Deployment package name

<input checked="" type="checkbox"/>	Update Lansweeper		
<input checked="" type="checkbox"/>	LsAgent for Windows sans param agentkey		
<input checked="" type="checkbox"/>	LsAgent for Windows		
<input checked="" type="checkbox"/>	lansweeper agent		
<input checked="" type="checkbox"/>	Installation Zabbix		
<input checked="" type="checkbox"/>	BAMI - Safenet - POBI 2026 (Nouvelle Carte)		
<input checked="" type="checkbox"/>	_P - BAMI - Teamviewer V15 - Version Complète		
<input checked="" type="checkbox"/>	_P - BAMI - Teamviewer HOST V15		
<input checked="" type="checkbox"/>	_P - BAMI - Safenet - POBI		
<input checked="" type="checkbox"/>	_P - BAMI - MITEL CONNECT SINGLE INSTALL		

Deploy now
 Export

Deployment package name

Deployment package description

Voir ce lien pour param registre V15 : h
 Désinstalle V5 et installe V15

Deployment package steps

Add step

Fig. 20 – Sélection des applications à déployer via "Deploy now"

Deploy ✕

Deploy on Group Report Selection

■ PRT278

■ PRT279

Wake on lan ?

Estimated boot time per asset ? 5 ↕ minutes

When computer offline Don't retry

Retry during 1 hour ▼

D'accord

Annuler

Fig. 21 – Lancement du déploiement des applications

SIO2 – Systèmes & Réseaux

Page 14 / 15

8.3 Vérification du déploiement

Consulter les logs Lansweeper pour confirmer que le déploiement des applications s'est bien déroulé.

Log Date	AssetName	Package	Executor	Return	Last Step	Run Mode	Message
15/01/2026 11:17:58	PRT279	_P - BAMI - MITEL CONNECT SINGLE INSTALL	Franck ADM Lesburgueres	0		Scanning Credentials	Result: Deployment ended: L'opération a réussi.
15/01/2026 11:17:56	PRT278	_P - BAMI - MITEL CONNECT SINGLE INSTALL	Franck ADM Lesburgueres	0		Scanning Credentials	Result: Deployment ended: L'opération a réussi.
15/01/2026 11:16:06	PRT279	_P - BAMI - Safenet - POBI	Franck ADM Lesburgueres	0		System Account	Result: Deployment ended: L'opération a réussi.
15/01/2026 11:16:04	PRT278	_P - BAMI - Safenet - POBI	Franck ADM Lesburgueres	0		System Account	Result: Deployment ended: L'opération a réussi.
15/01/2026 11:14:48	PRT279	_P - BAMI - Teamviewer HOST V15	Franck ADM Lesburgueres	0		System Account	Result: Deployment ended: L'opération a réussi.
15/01/2026 11:14:45	PRT278	_P - BAMI - Teamviewer HOST V15	Franck ADM Lesburgueres	0		System Account	Result: Deployment ended: L'opération a réussi.

Fig. 22 – Logs de déploiement : opération réussie

8.4 Vérification sur les postes

Vérifier directement sur les postes que les applications ont bien été installées.

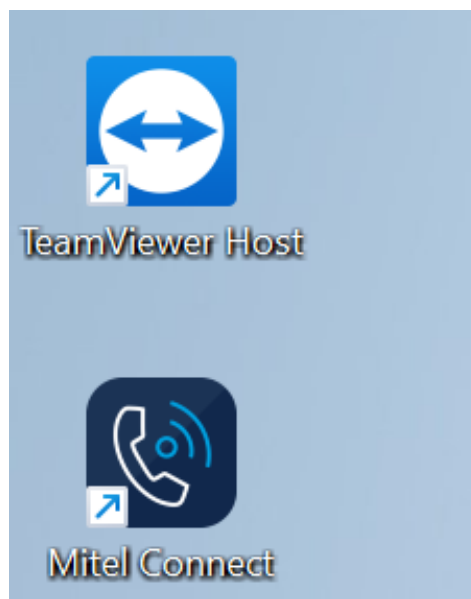


Fig. 23 – Applications reçues sur le poste (TeamViewer, SafeNet, Mitel)

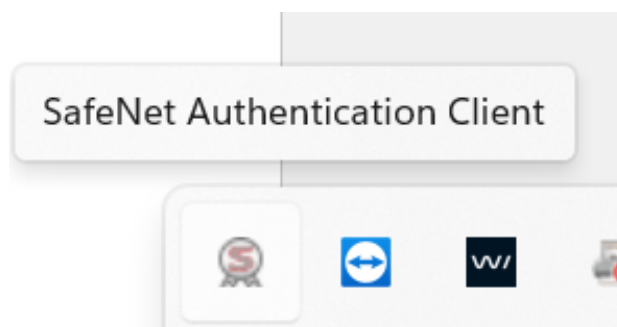


Fig. 24 – Confirmation finale des applications installées