

# Sauvegarde de Windows Server 2019 et mise à jour régulière

Ce rapport présente une stratégie de sauvegarde pour un serveur Windows Server 2019 en utilisant les fonctionnalités intégrées au système d'exploitation. La sauvegarde des données est une composante critique de la gestion de l'infrastructure informatique, visant à prévenir la perte de données et à garantir la continuité des activités en cas d'incidents.

L'objectif principal de ce projet est de mettre en place une solution de sauvegarde efficace pour le serveur Windows Server 2019, en utilisant les fonctionnalités natives disponibles dans le système d'exploitation.

## Analyse des Besoins

Identifier les données critiques à sauvegarder.

Déterminer la fréquence des sauvegardes et les politiques de rétention des données.

## Évaluation des Fonctionnalités Intégrées

Examiner les fonctionnalités de sauvegarde intégrées à Windows Server 2019, telles que Windows Server Backup.

## Fonctionnalités de Sauvegarde Intégrées

Windows Server 2019 propose une solution de sauvegarde intégrée appelée "Windows Server Backup". Cette fonctionnalité permet de sauvegarder et de restaurer des données, des volumes, ou même le système complet.

## Configuration Recommandée

### Planification des Sauvegardes

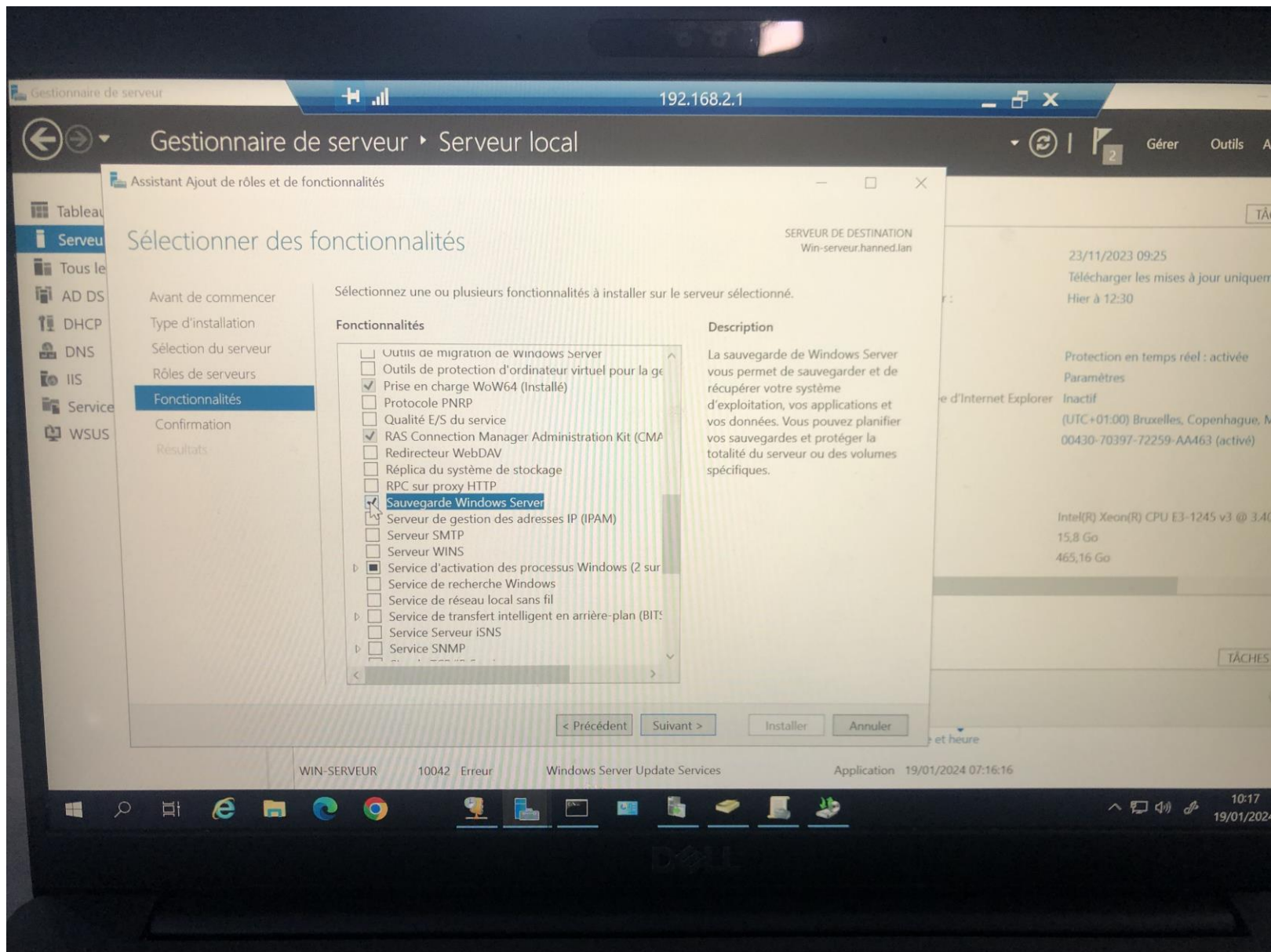
Effectuer des sauvegardes régulières, idéalement quotidiennes, pour capturer les données les plus récentes.

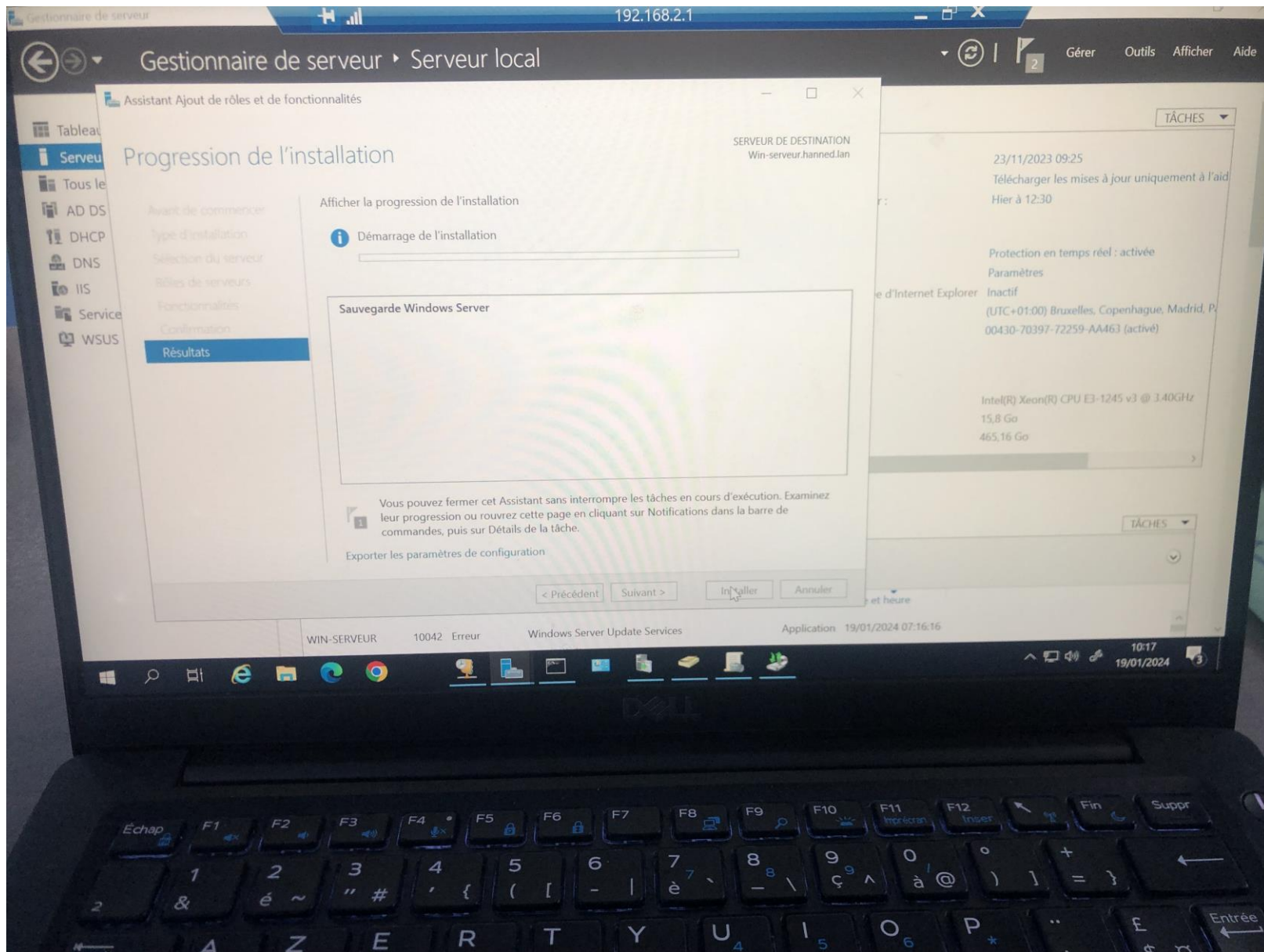
Programmer les sauvegardes pendant des périodes de faible activité pour minimiser l'impact sur les performances du serveur.

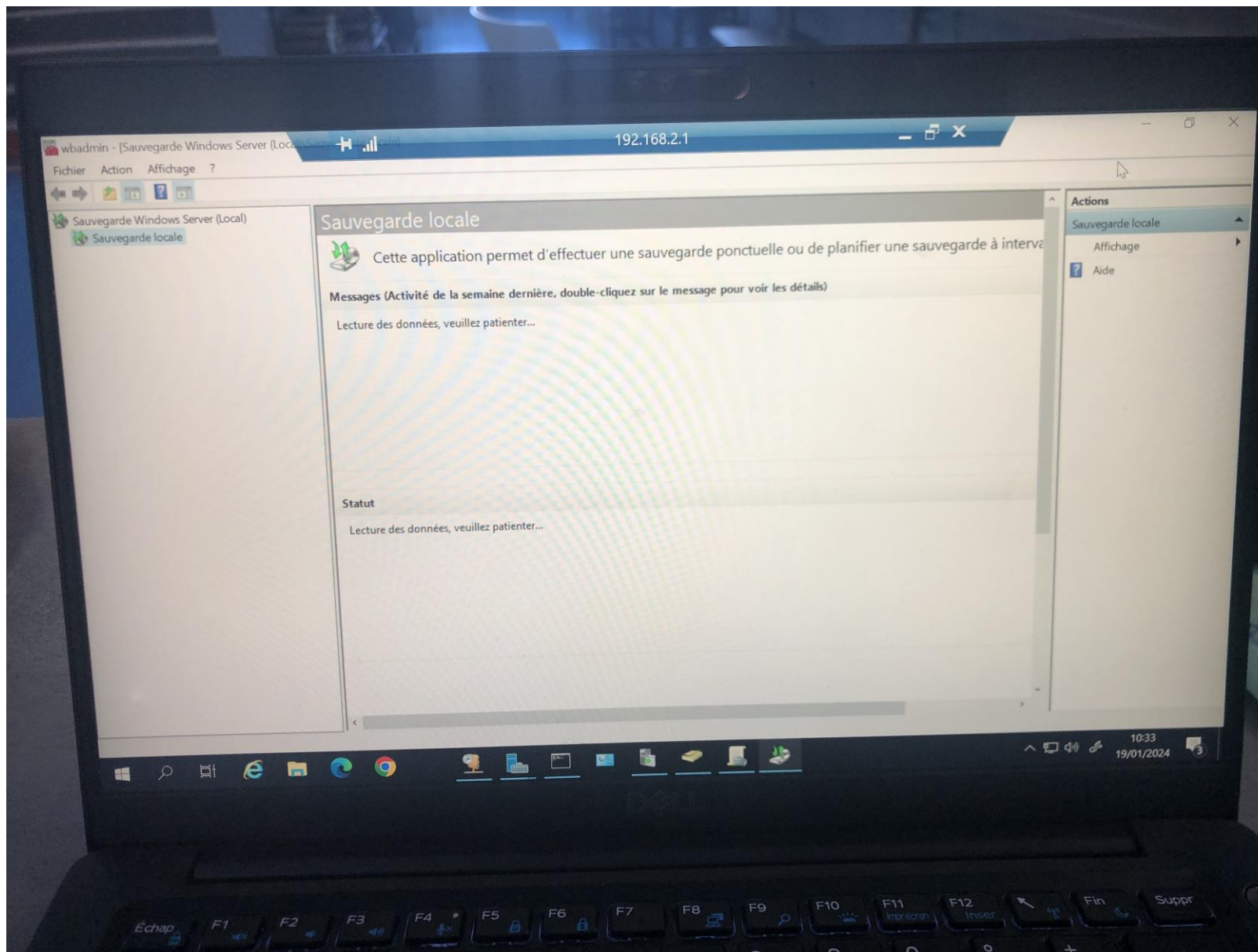
### Options de Récupération

Explorer les options de récupération disponibles, y compris la restauration des fichiers individuels, des volumes ou du système complet.

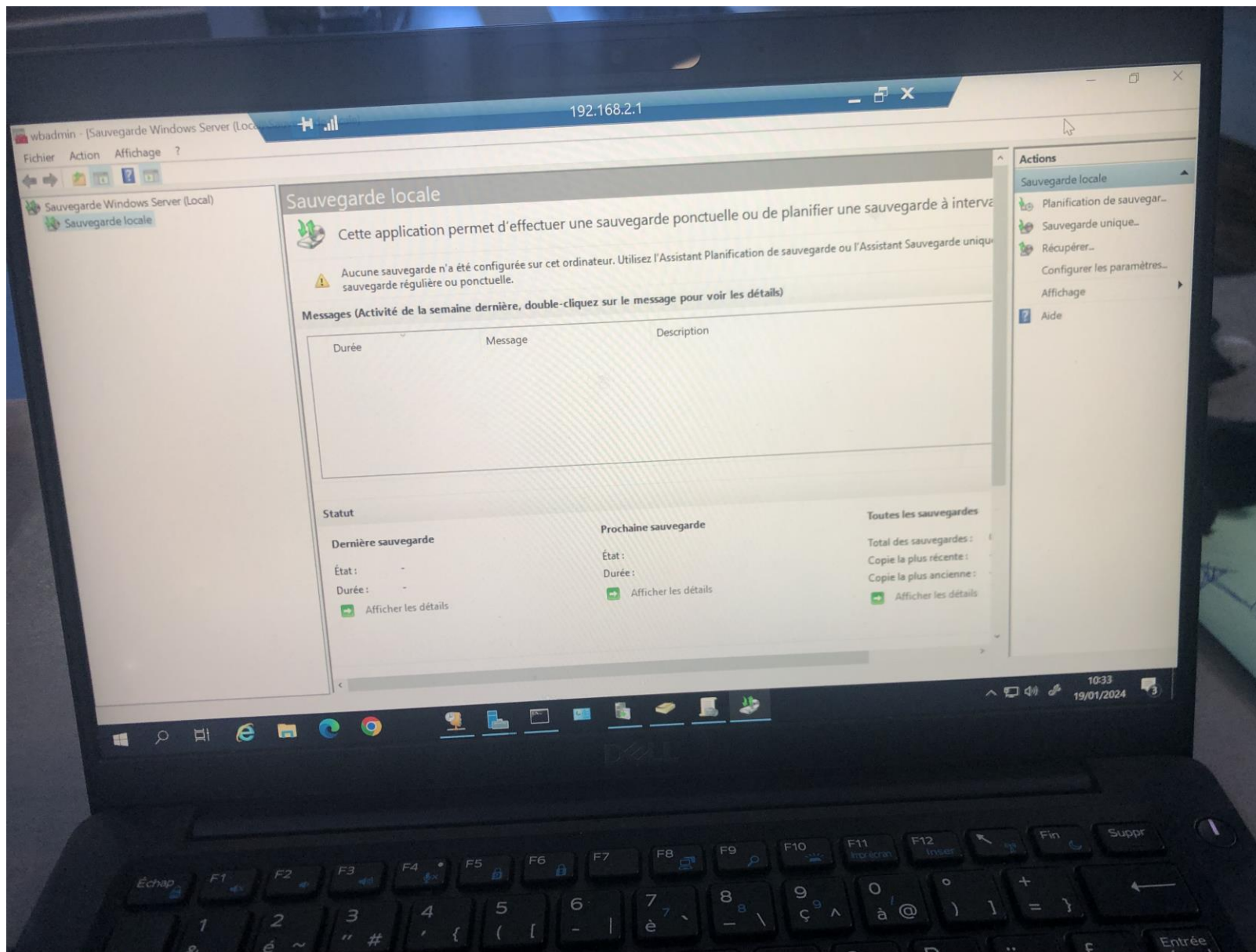
Tester régulièrement les procédures de restauration pour valider leur efficacité en cas de besoin. La mise en place d'une stratégie de sauvegarde efficace est essentielle pour assurer la disponibilité et l'intégrité des données sur un serveur Windows Server 2019. En utilisant les fonctionnalités de sauvegarde intégrées, il est possible de créer un système robuste de protection des données, réduisant ainsi les risques liés à la perte de données et assurant la continuité des opérations informatiques.

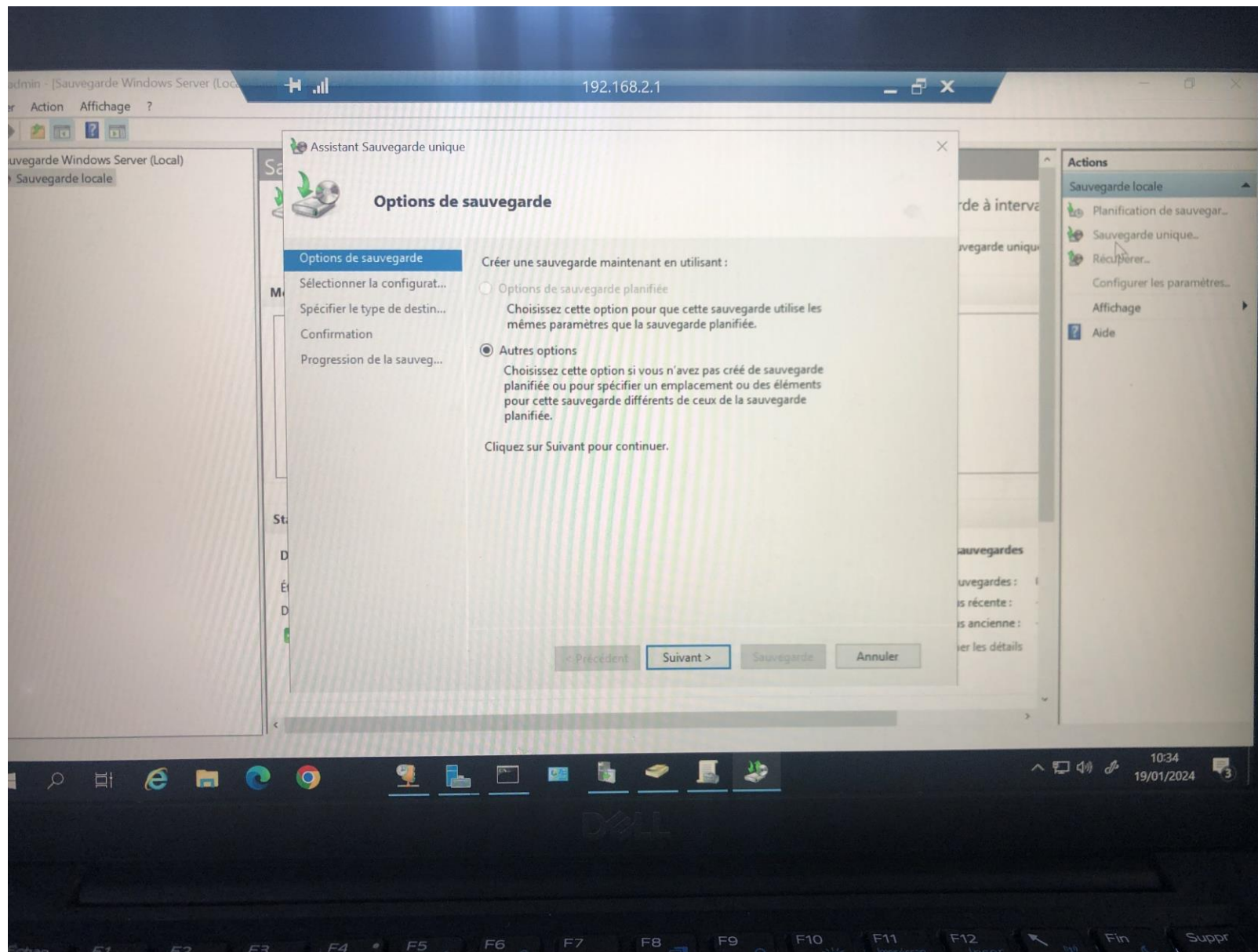


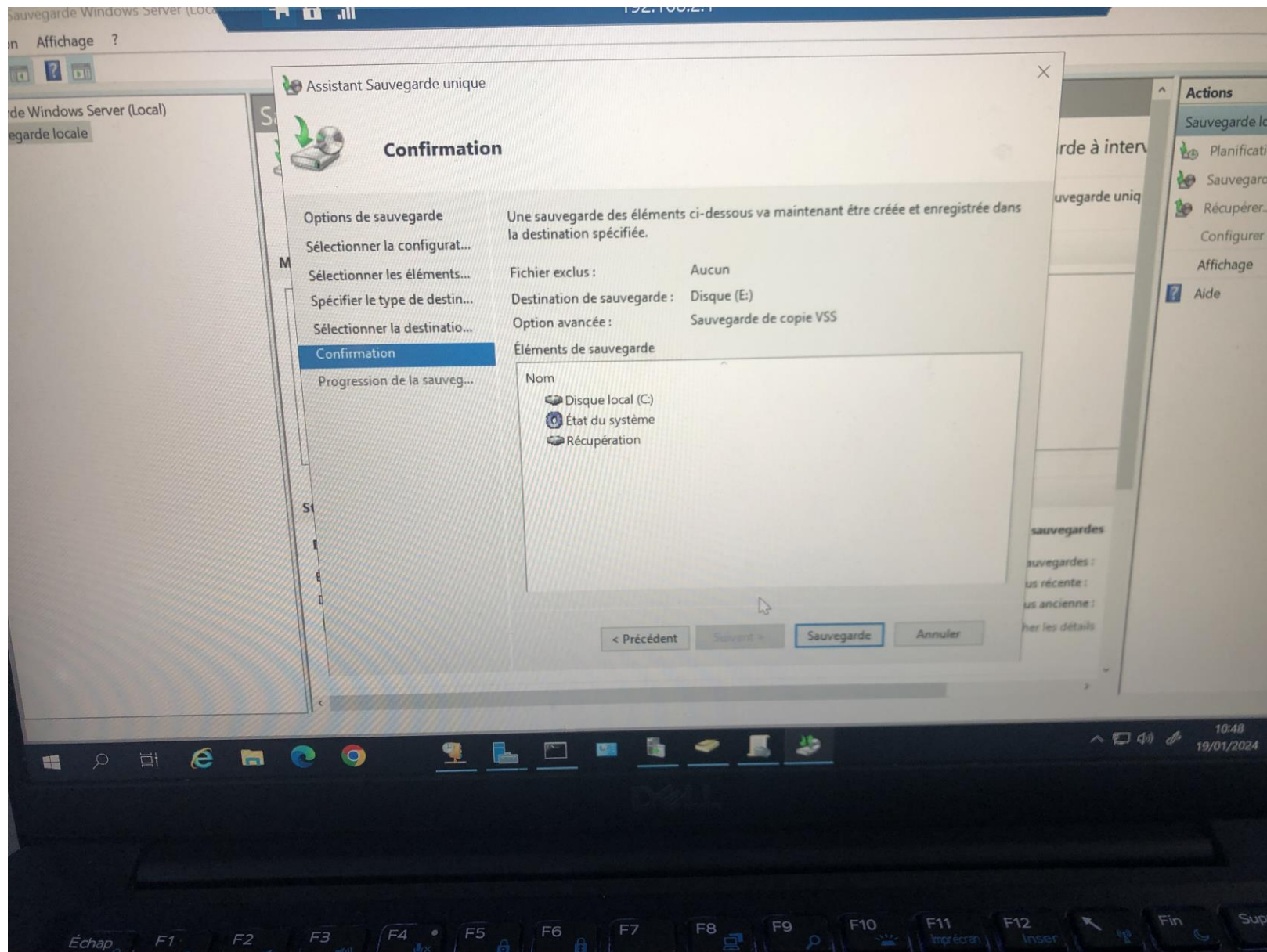




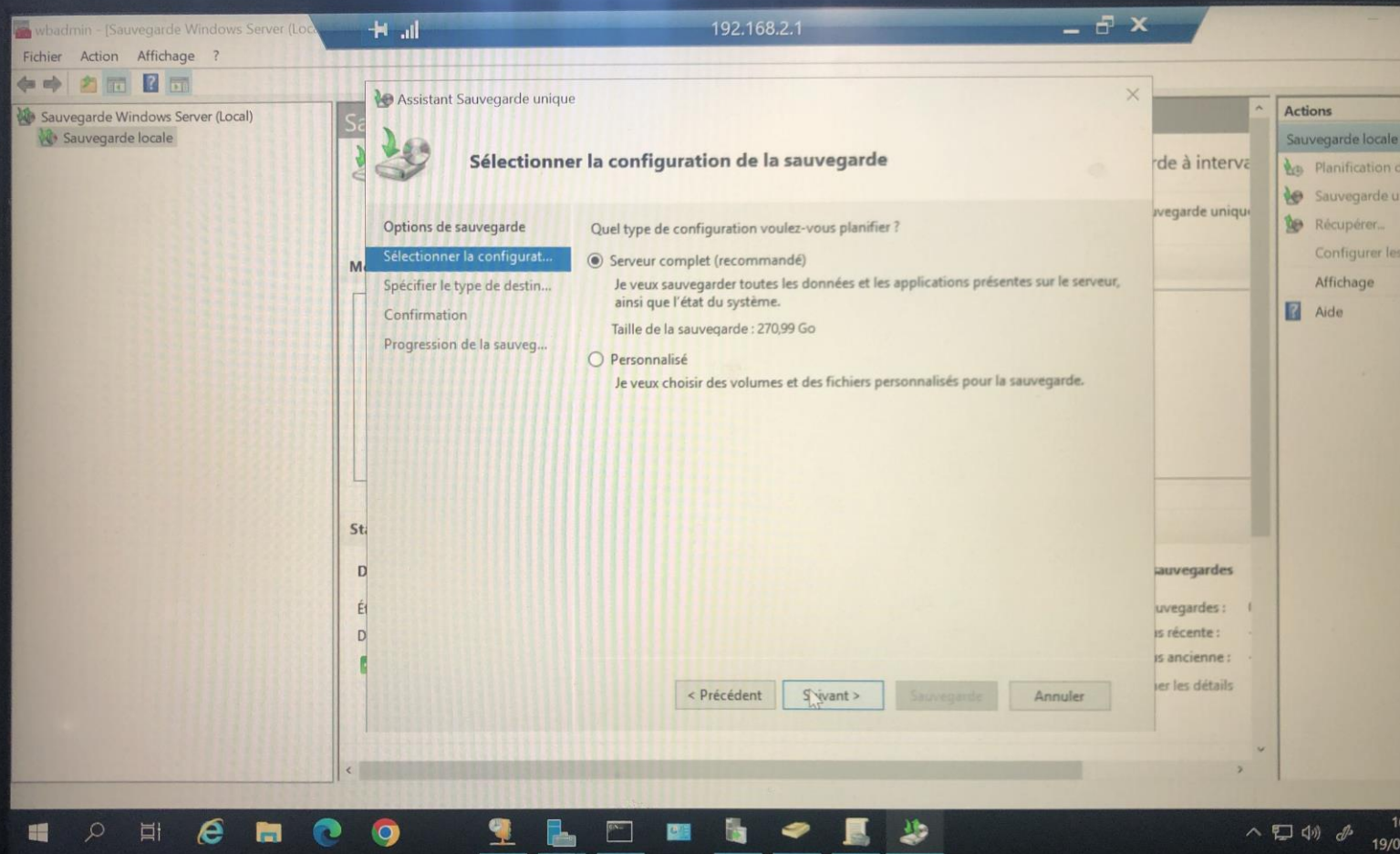


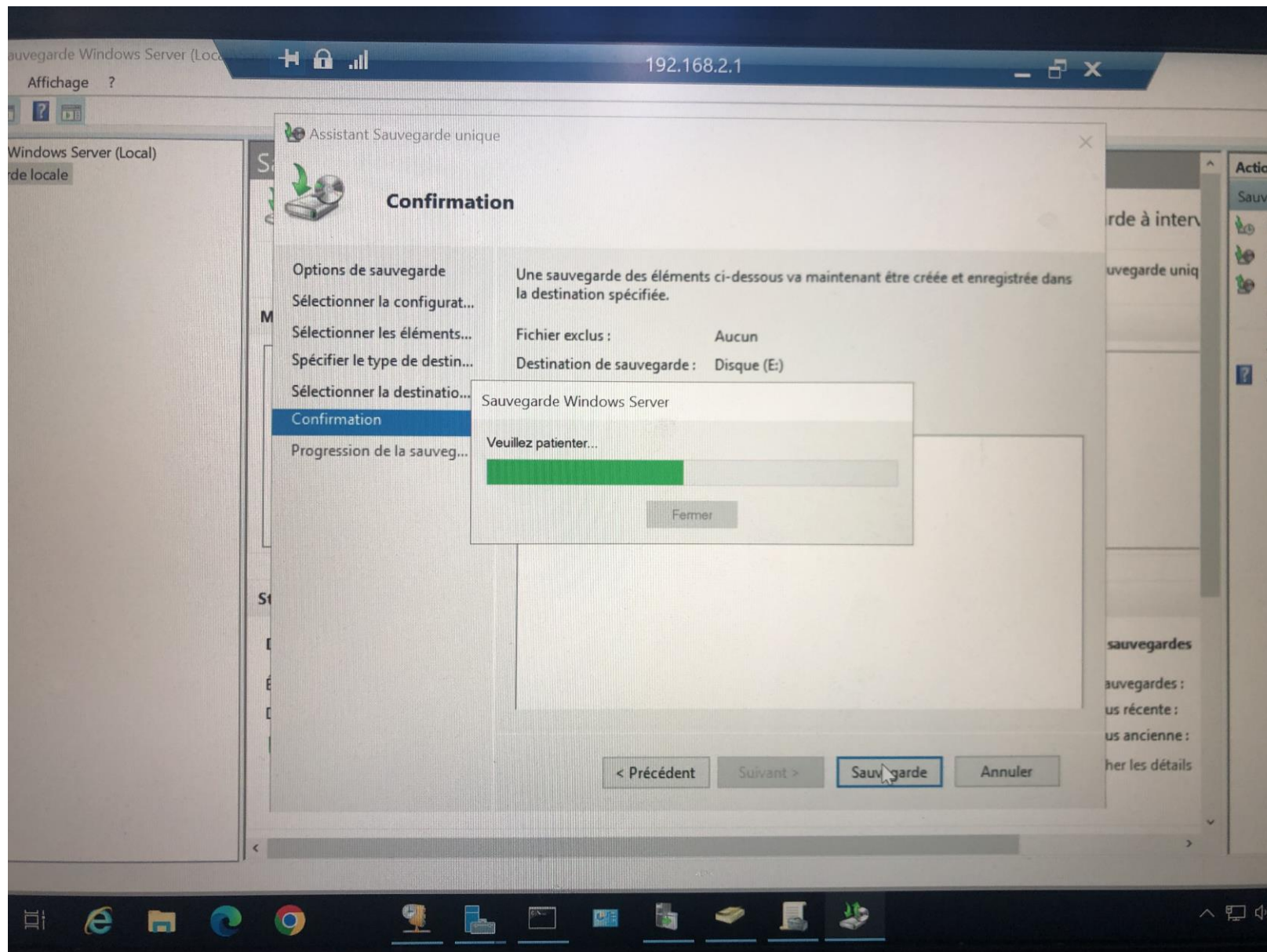


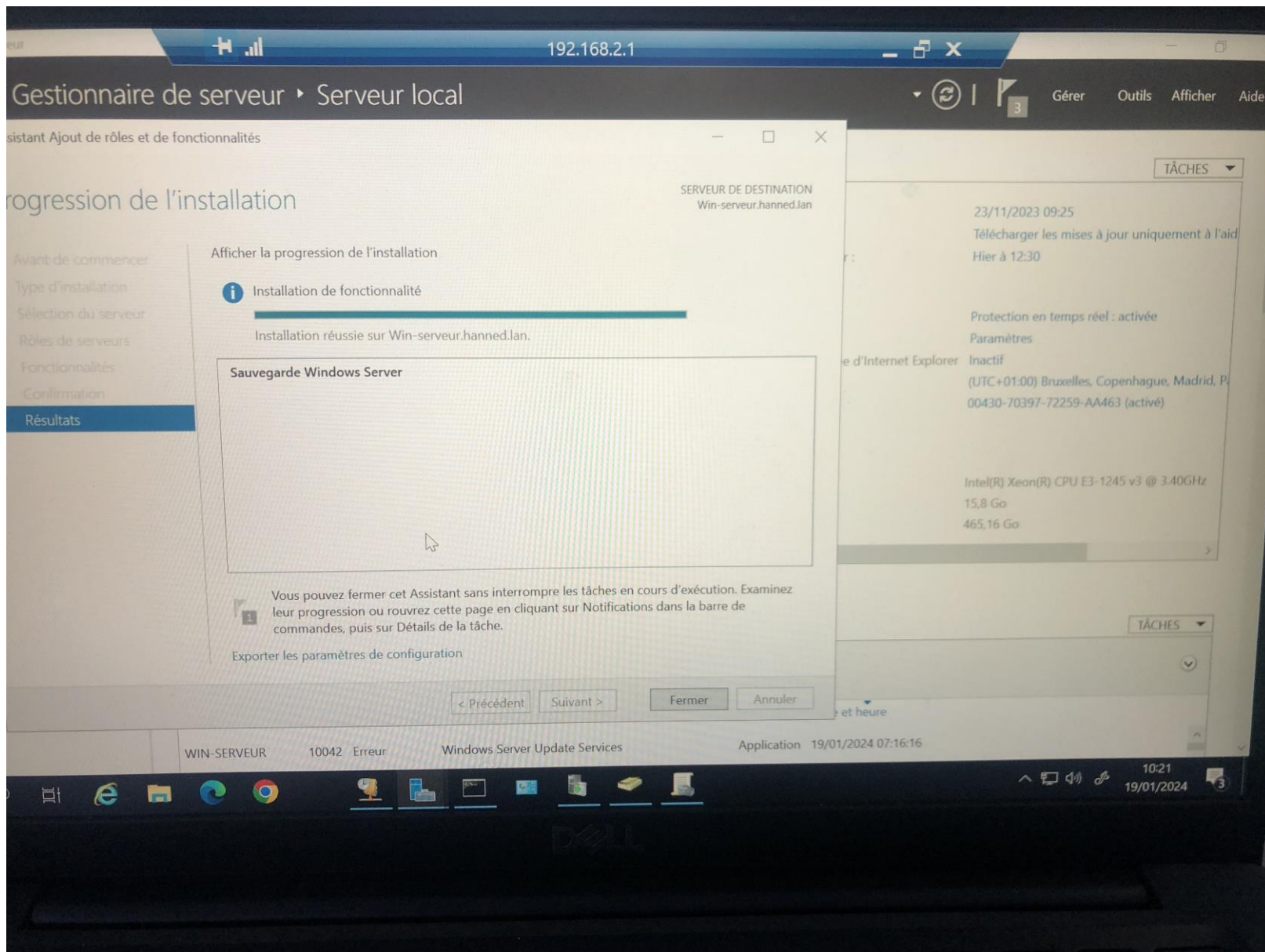














192.168.2.1

Gestionnaire de serveur ▸ Serveur local

Gérer Outils Afficher Aide

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

Tableau de bord

Serveur

Tous les rôles

AD DS

DHCP

DNS

IIS

Service

WSUS

Progression de l'installation

SERVER DE DESTINATION  
Win-serveur.hanned.lan

Afficher la progression de l'installation

Installation de fonctionnalité

Installation réussie sur Win-serveur.hanned.lan.

Sauvegarde Windows Server

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 > Fermer Annuler

TÂCHES

23/11/2023 09:25  
Télécharger les mises à jour uniquement à l'aide d'Internet Explorer  
Hier à 12:30

Protection en temps réel : activée  
Paramètres  
Inactif  
(UTC+01:00) Bruxelles, Copenhague, Madrid, P  
00430-70397-72259-AA463 (activé)

Intel(R) Xeon(R) CPU E3-1245 v3 @ 3.40GHz  
15,8 Go  
465,16 Go

Des mises à jour sont disponibles  
Les mises à jour requises doivent être installées.

Afficher les mises à jour

WIN-SERVEUR 10042 Erreur Windows Server Update Services Application 19/01/2024

10:32 19/01/2024



