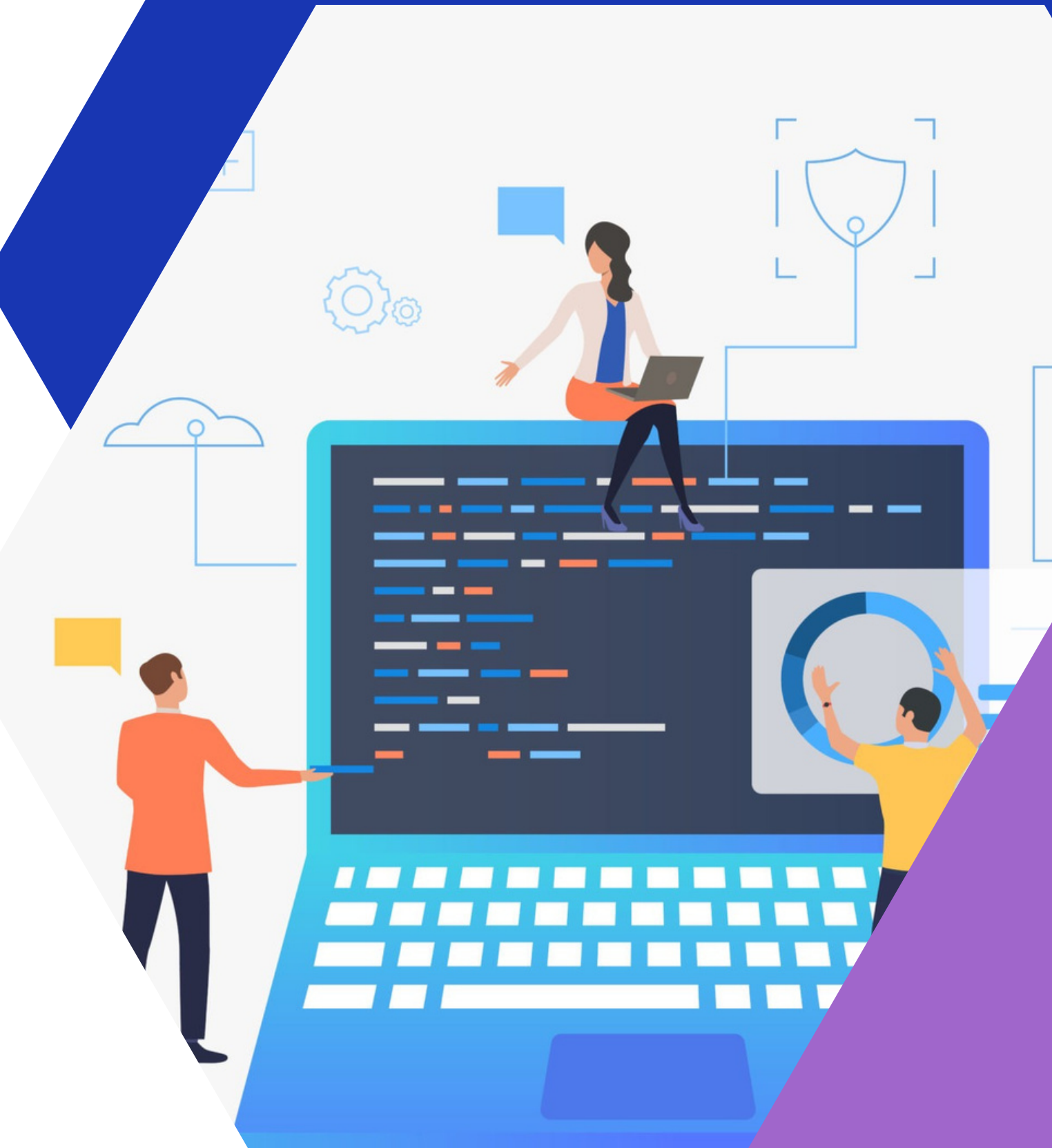


AUTOMATISATION DE LA CRÉATION DE DOSSIERS UTILISATEURS AVEC GPO

Présenté par Idrissa KOAKON, Benterki Amine, Yacine Ouissa



Sommaire

- 1. Introduction

- 2. CREATION DE LA STRATEGIE DE GROUPE

- a. Création automatisée du dossier utilisateur sur le serveur

- b. Mappage du lecteur personnel de l'utilisateur

- c. Création d'un raccourci vers le dossier personnel

- d. Test du fonctionnement de la stratégie utilisateur

- 3. Conclusion



Introduction

- L'importance de l'automatisation dans la gestion des systèmes d'information
- Objectif: Présenter les avantages de l'utilisation des GPO pour créer automatiquement des dossiers utilisateurs à chaque nouvel utilisateur dans l'Active Directory

Définitions Clés

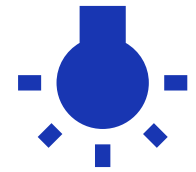
Stratégie de Groupe (GPO):

- **Un outil permettant de gérer et de configurer les paramètres d'un ensemble d'utilisateurs et d'ordinateurs au sein d'un domaine Active Directory.**

Active Directory:

- **Un service d'annuaire qui stocke les informations sur les objets du réseau et rend ces informations faciles à trouver pour les administrateurs et les utilisateurs.**

Prérequis

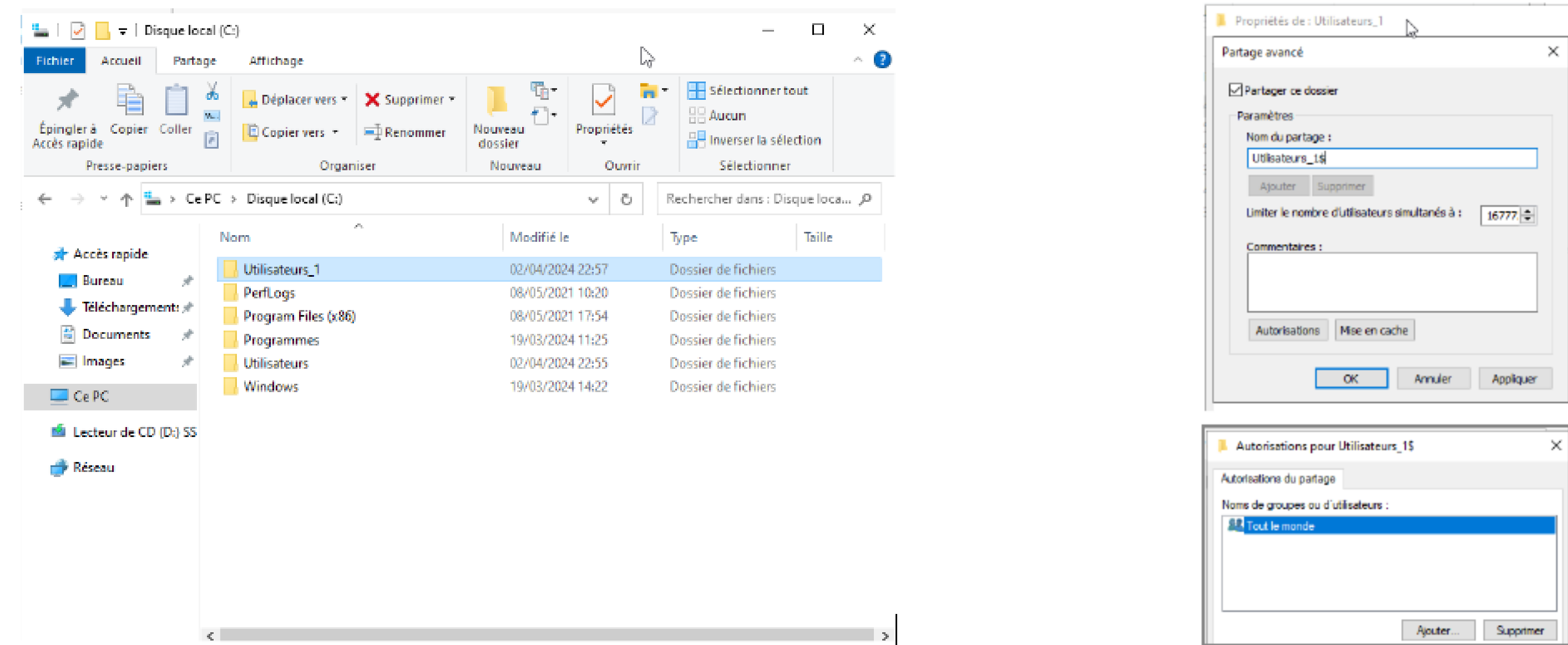


- Serveur Windows 2022 avec le rôle AD DS installé
-



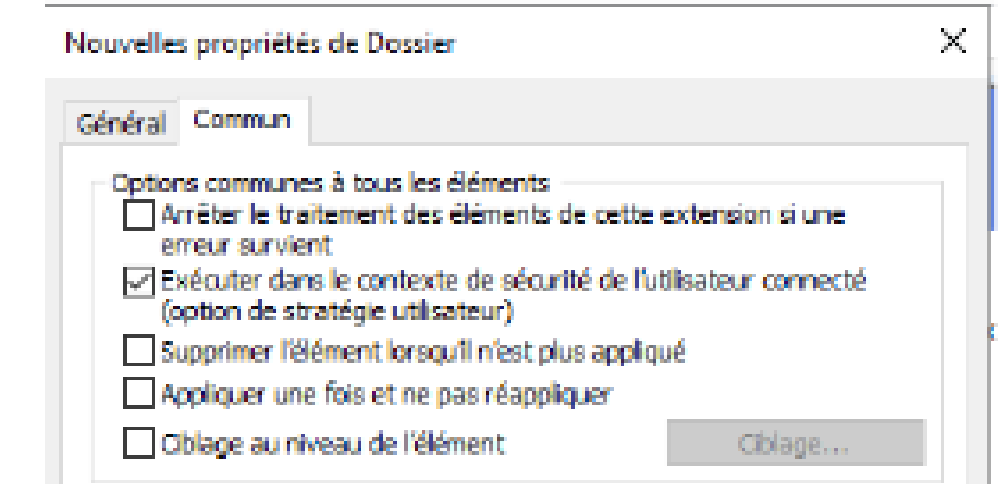
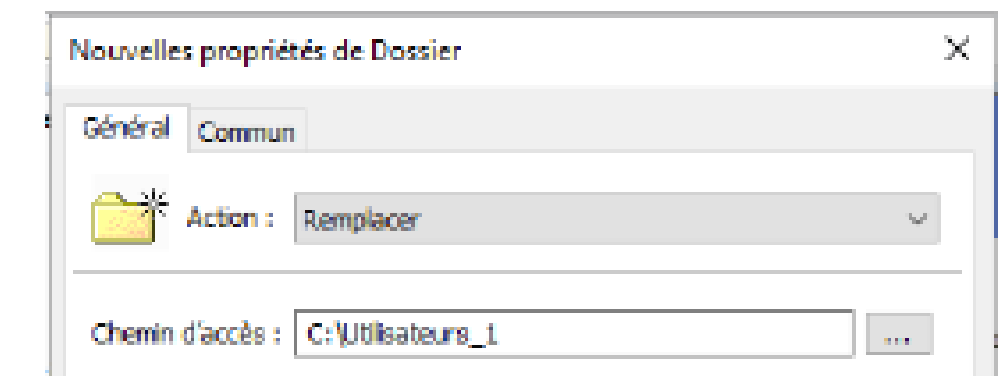
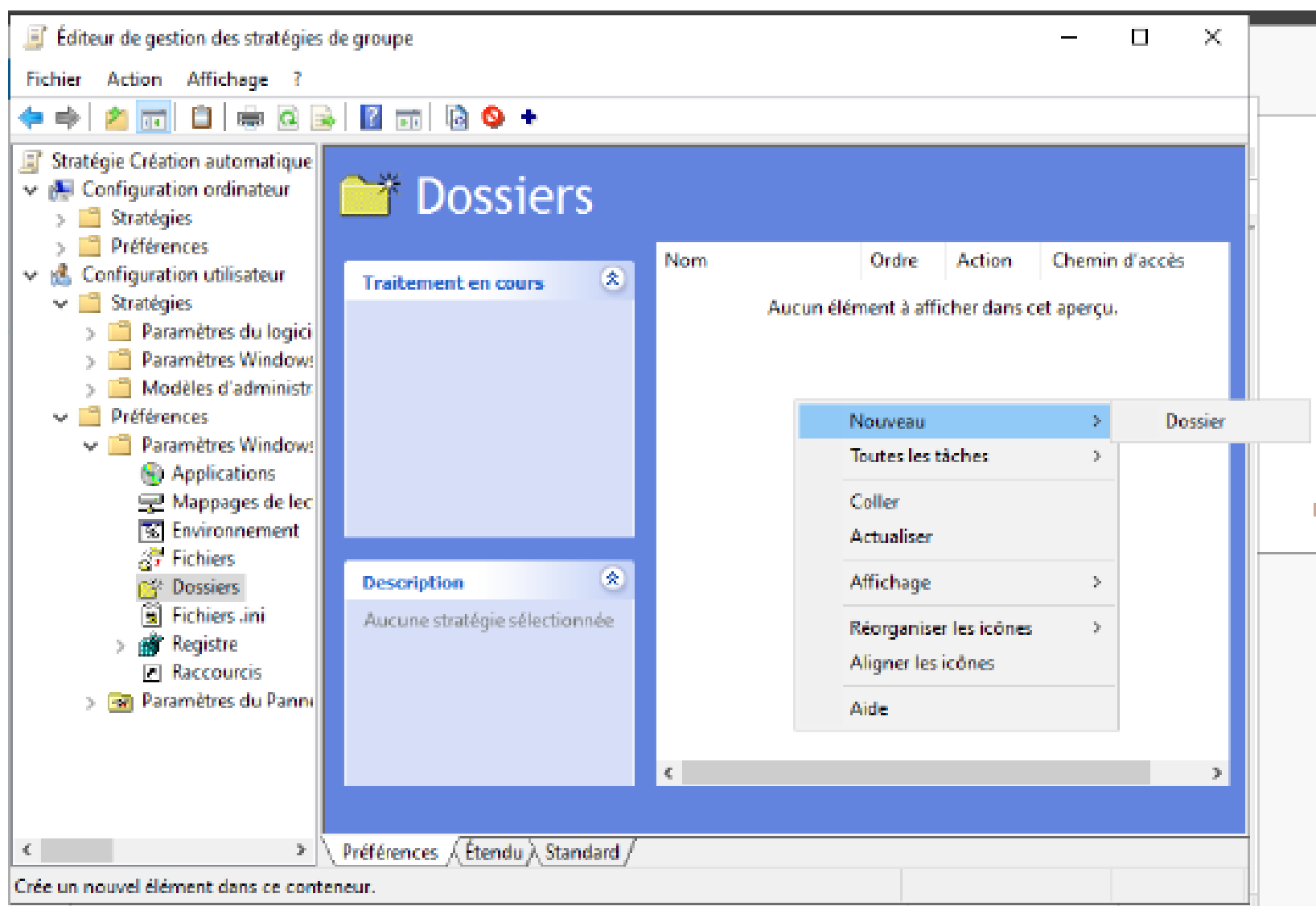
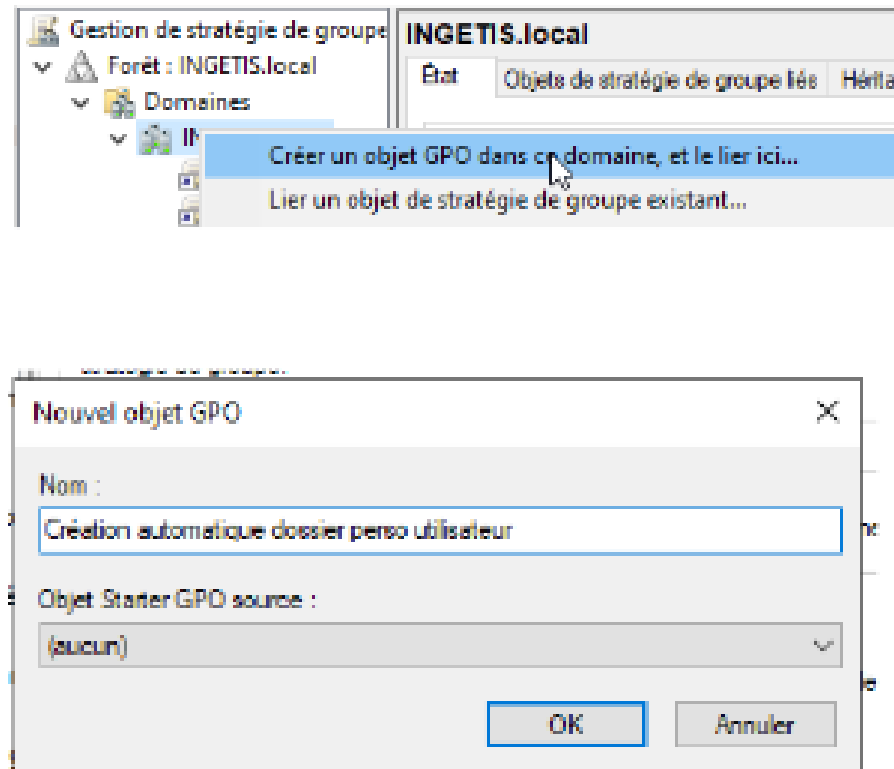
- Machine Windows 10 ou 11 Pro intégrée au domaine

Préparation du Dossier de Partage



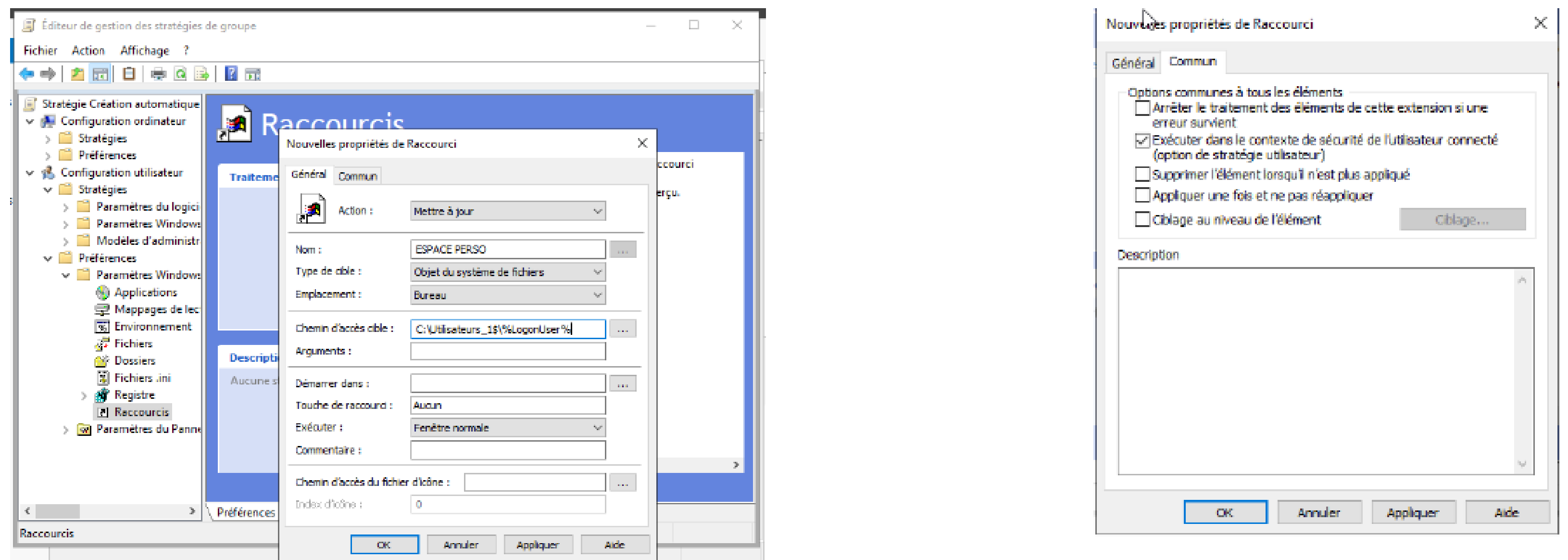
Création de la Stratégie de Groupe

2.



Nom	Ordre	Action	Chemin d'accès
Utilisateurs_1	1	Rempl...	C:\Utilisateurs_1

Configuration Détailée de la GPO



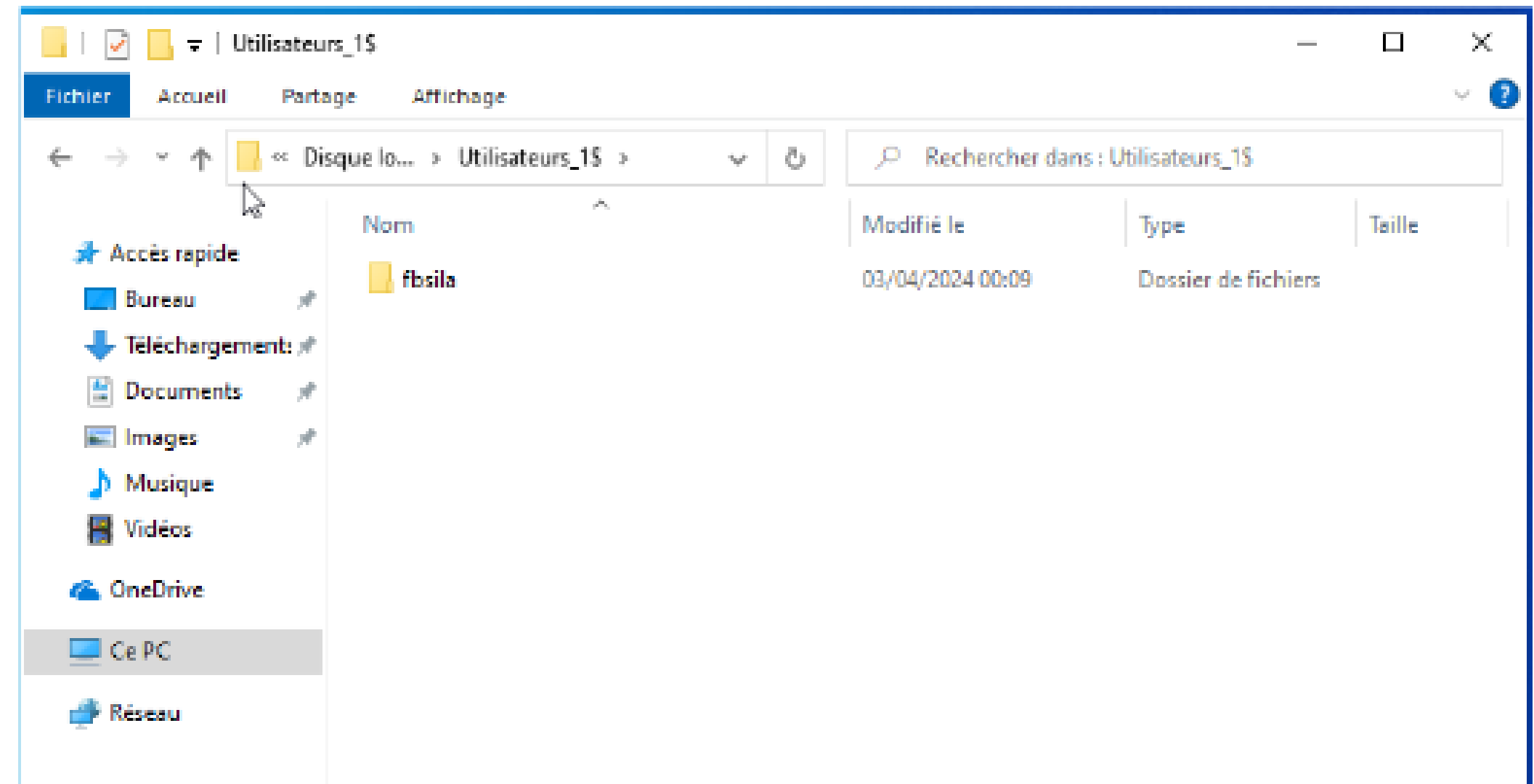
Test et Validation

```
Administrator: Invite de commandes
Microsoft Windows [version 10.0.20348.169]
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\Administrateur>gpupdate /force
Mise à jour de la stratégie...

La mise à jour de la stratégie d'ordinateur s'est terminée sans erreur.
La mise à jour de la stratégie utilisateur s'est terminée sans erreur.

C:\Users\Administrateur>
```



Conclusion

Les GPO offrent de nombreux avantages pour l'automatisation de la gestion des utilisateurs :

- Sécurité améliorée
- Economie de temps
- Uniformité
- Optimisée
- Réduction des erreurs
- Evolutivité