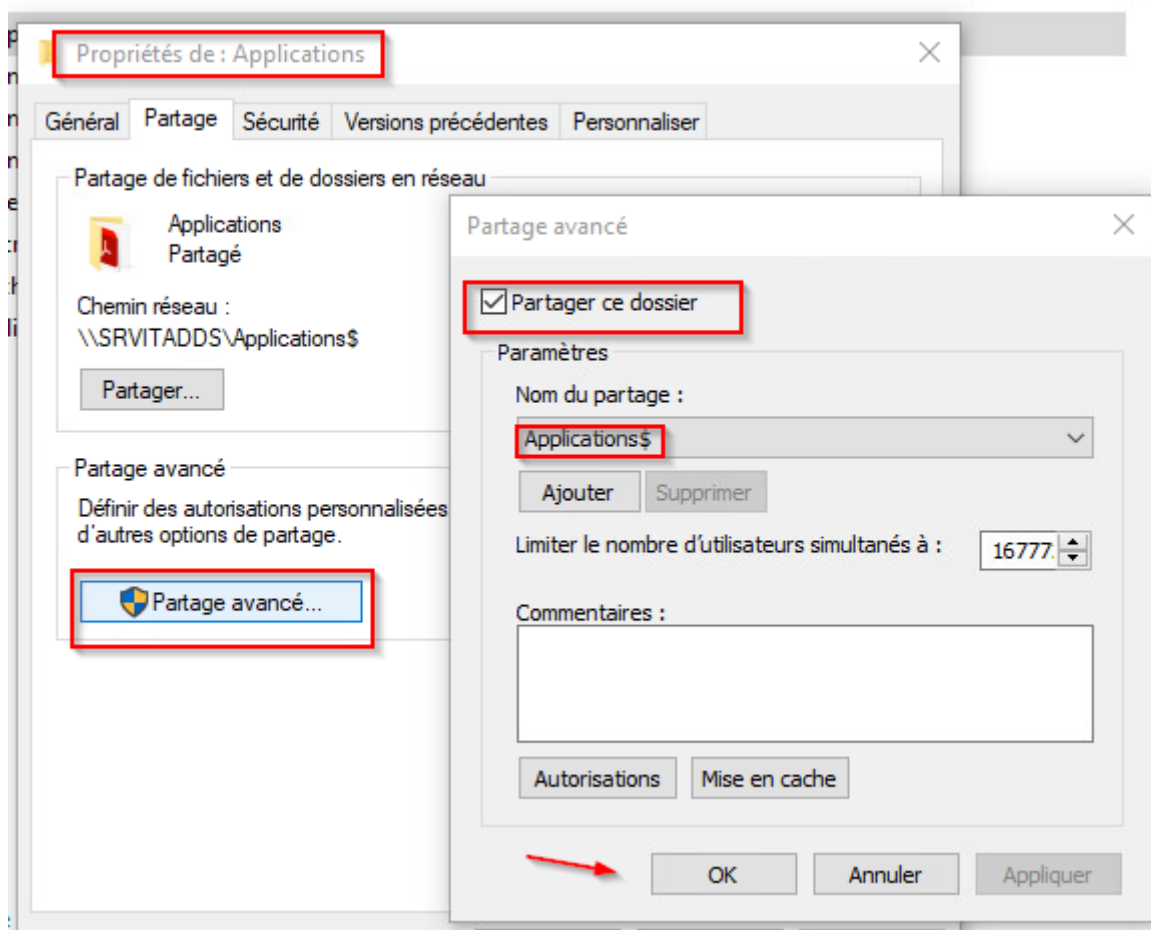


Nous allons voir comment créer une GPO pour installer les Applications sur les sessions utilisateurs et ordinateurs du domaine.

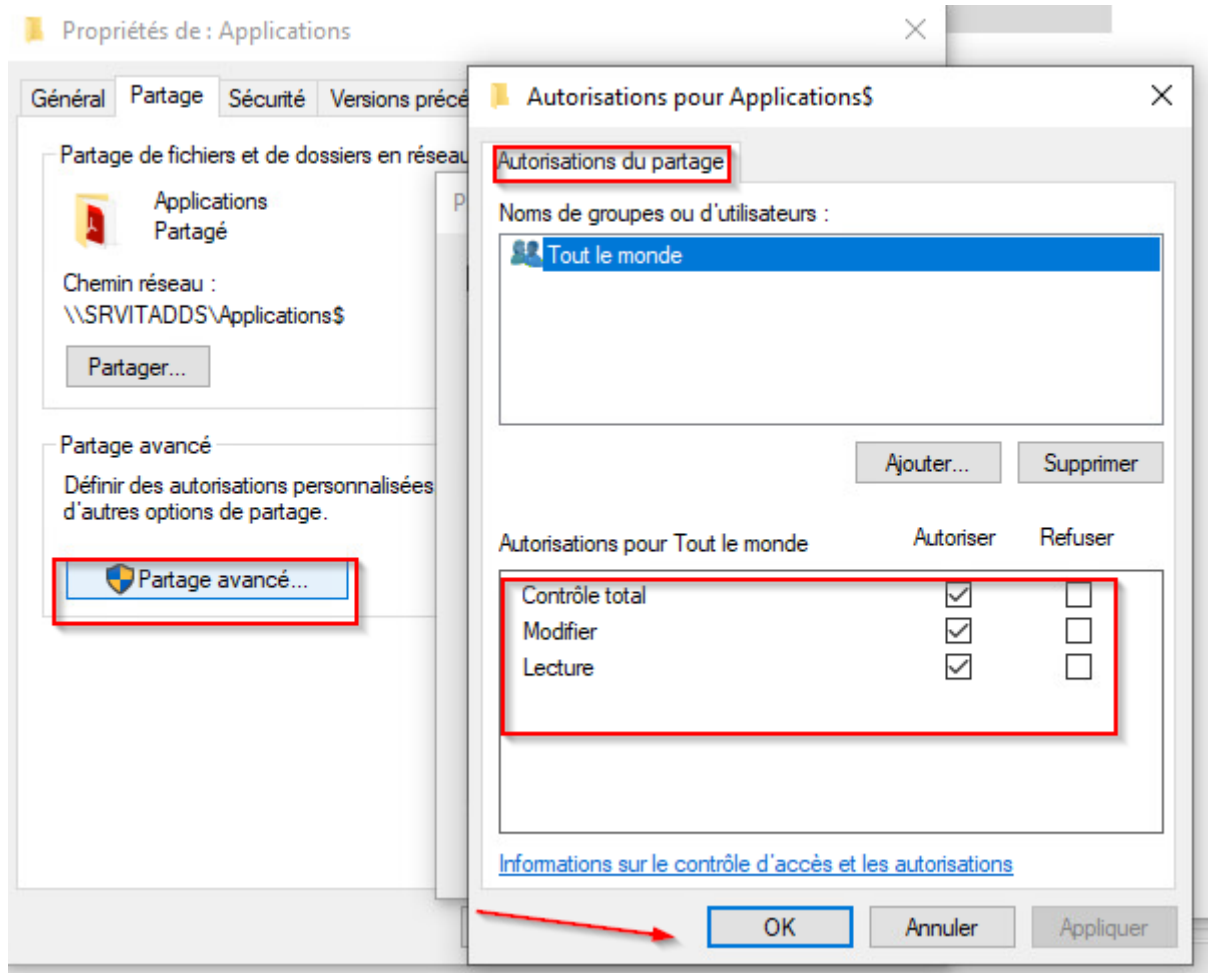
En premier lieu, il faudra créer un dossier « Applications » (pour stocker les Applications) et le partager.

On va dans les propriétés du dossier « Application » puis partage avancé, on coche partager ce dossier, on nomme le partage au nom du dossier, on « applique ».



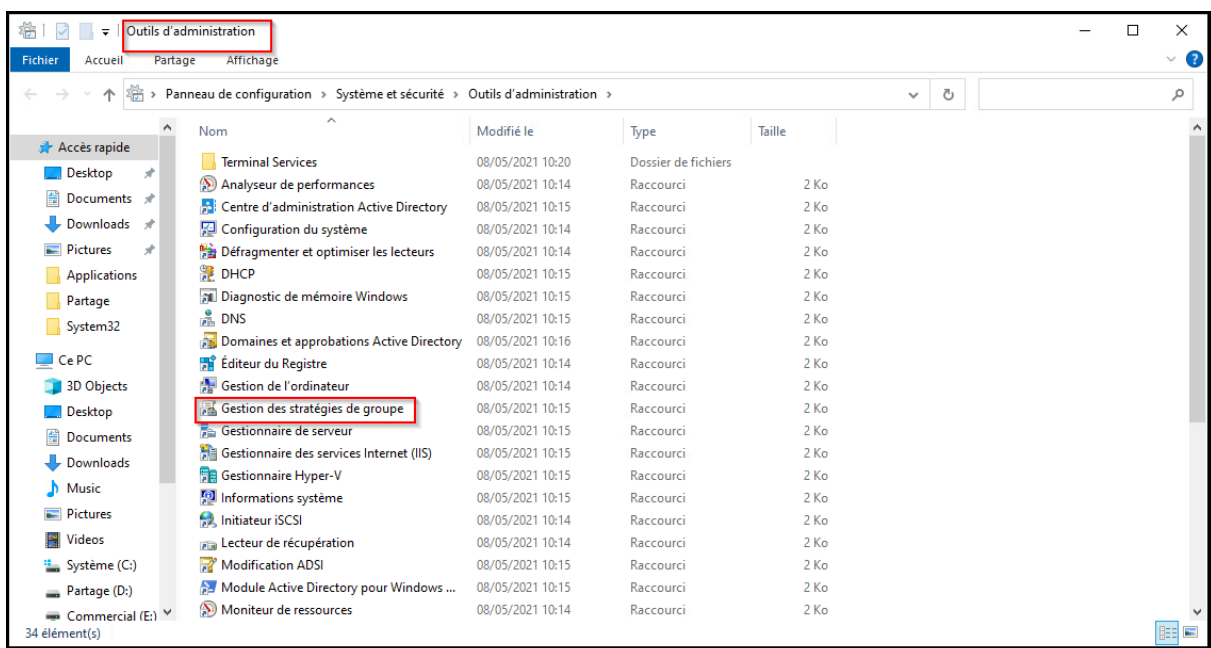
Ensuite on clique sur « autorisations » et on coche « contrôle total », on applique et « ok ».

On peut ensuite lancer notre GPO.

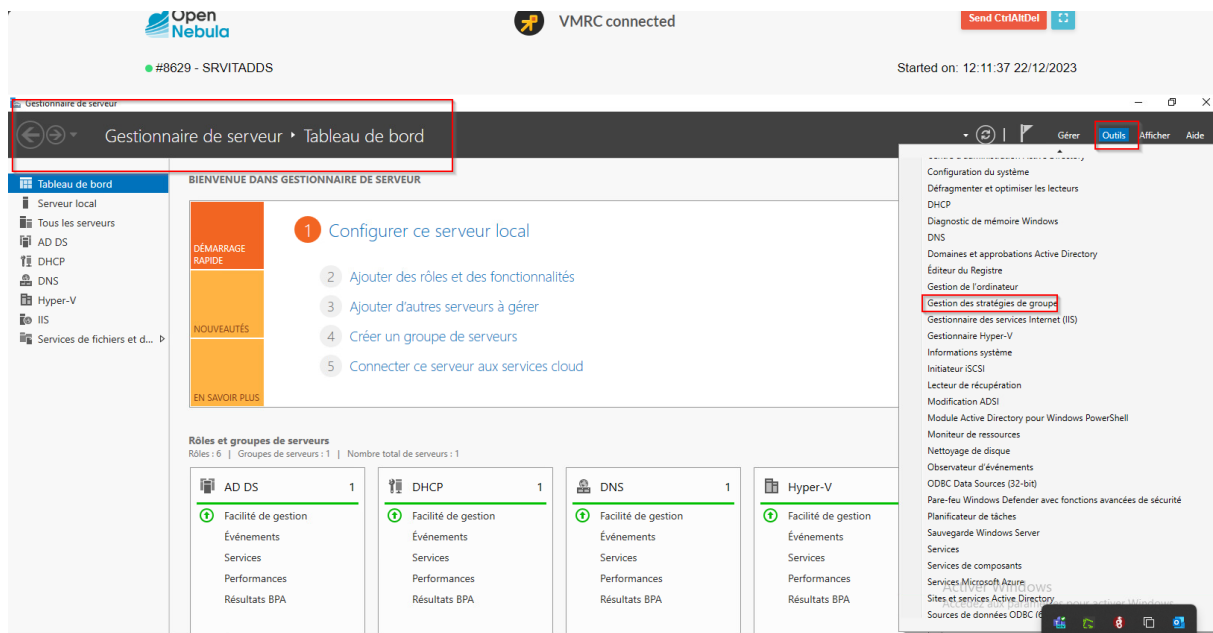


1. Tout d'abord, nous devons soit utiliser l'outil d'administration (1) soit le gestionnaire de serveur puis outils (2) et cliquer sur « gestion des stratégies de groupe » :

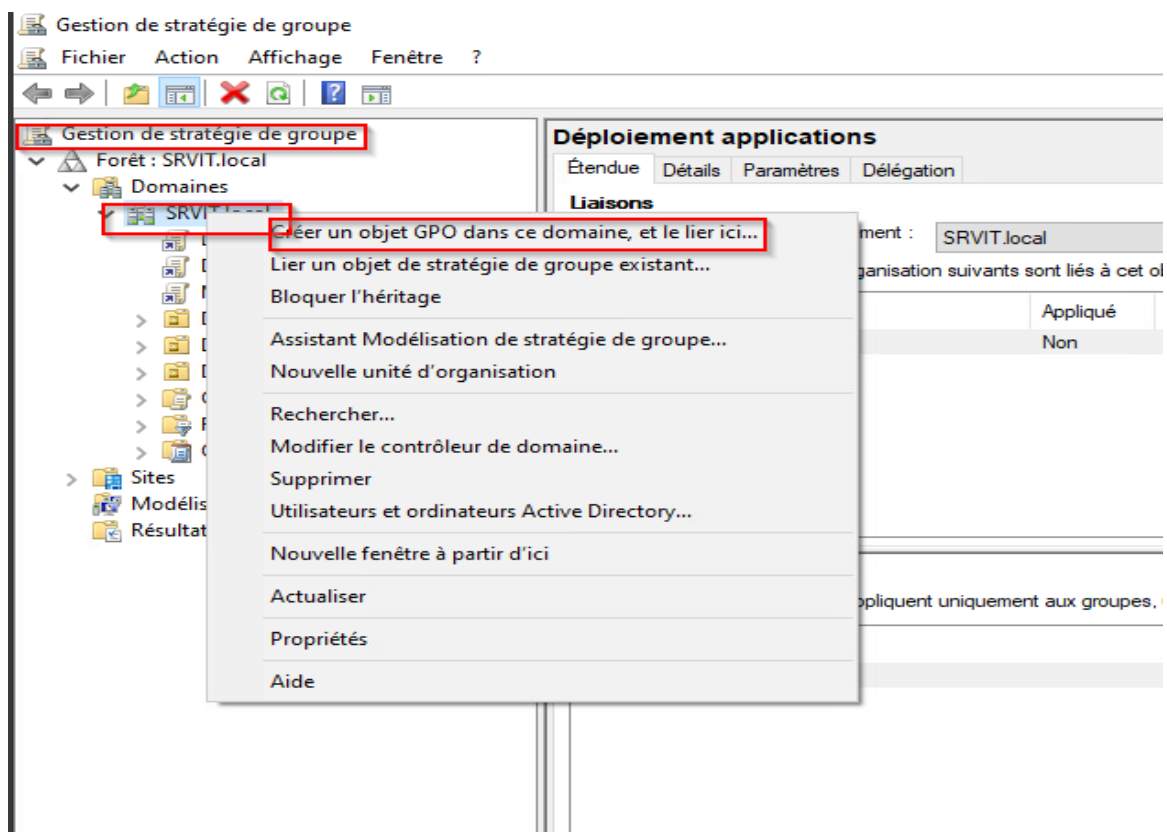
(1)



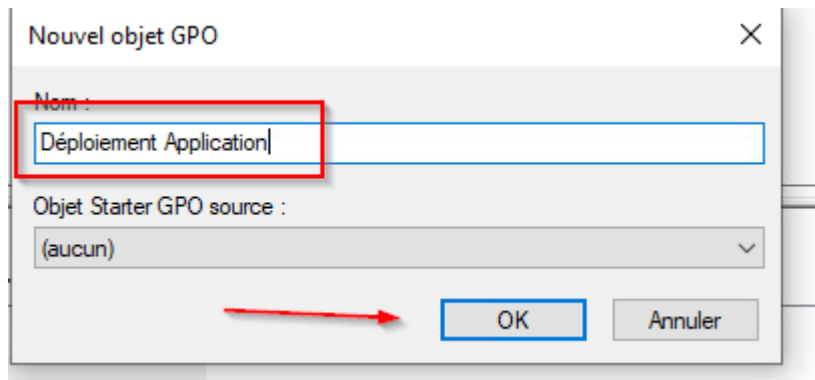
(2)



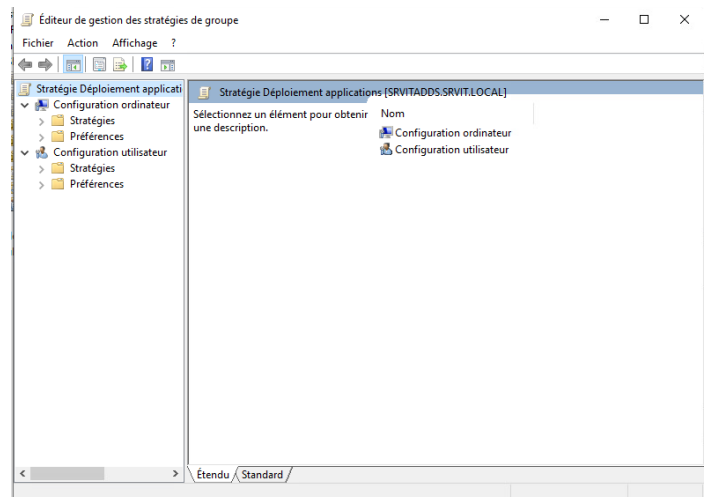
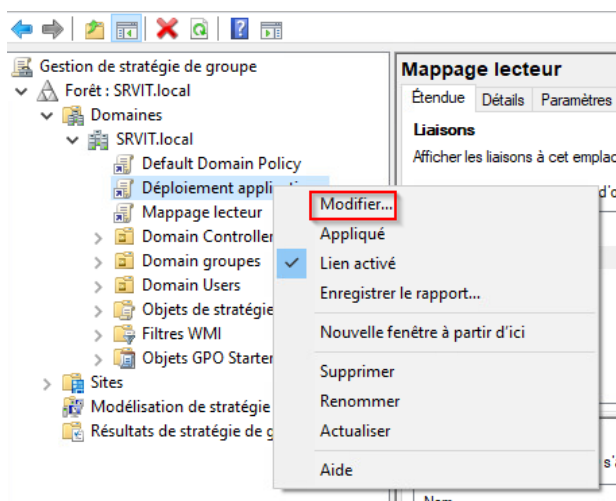
2. Ensuite il faut aller sur son domaine puis cliquer droit et créer « un objet GPO dans ce domaine... »



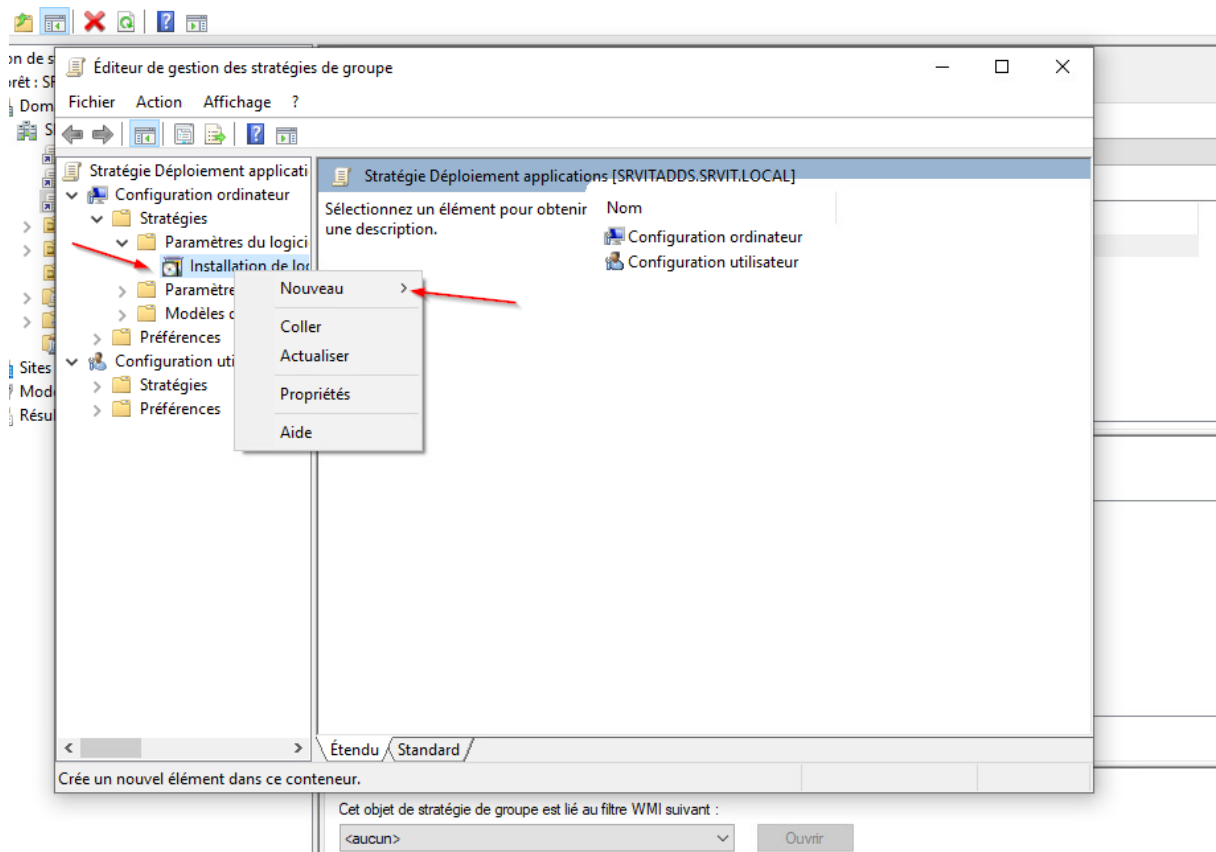
Nommer la GPO ( exemple : Déploiement Application) et cliquer sur « ok »



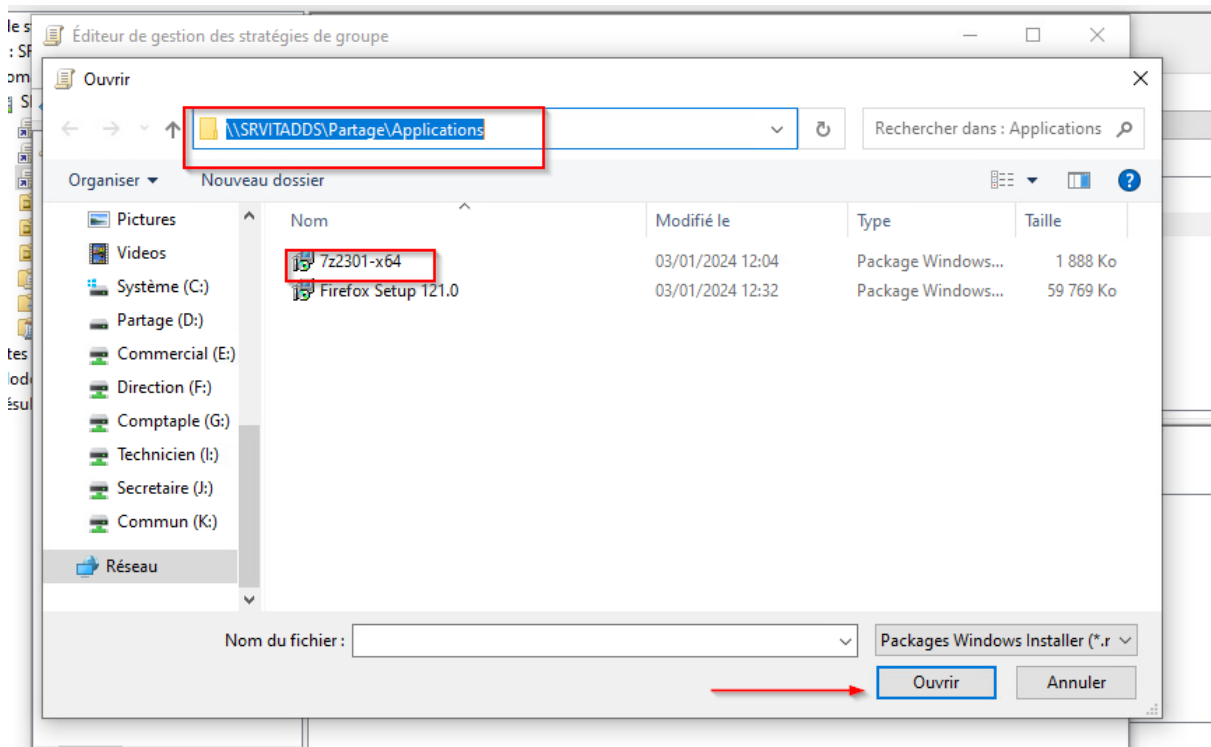
Puis la Gpo apparaît faire un clic droit dessus et modifier



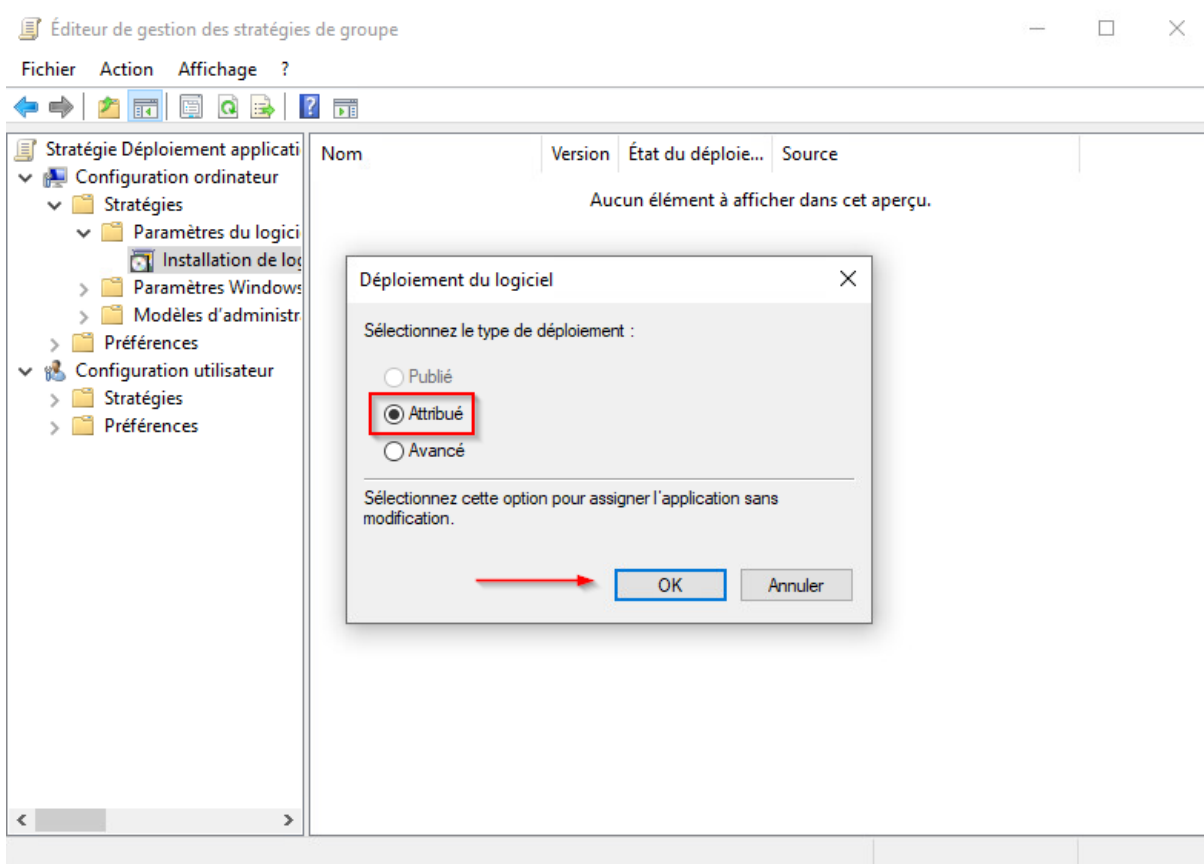
3. Ensuite → Configuration ordinateur → stratégie → Paramètre du logiciel → installation de logiciel et clique droit « Nouveau »



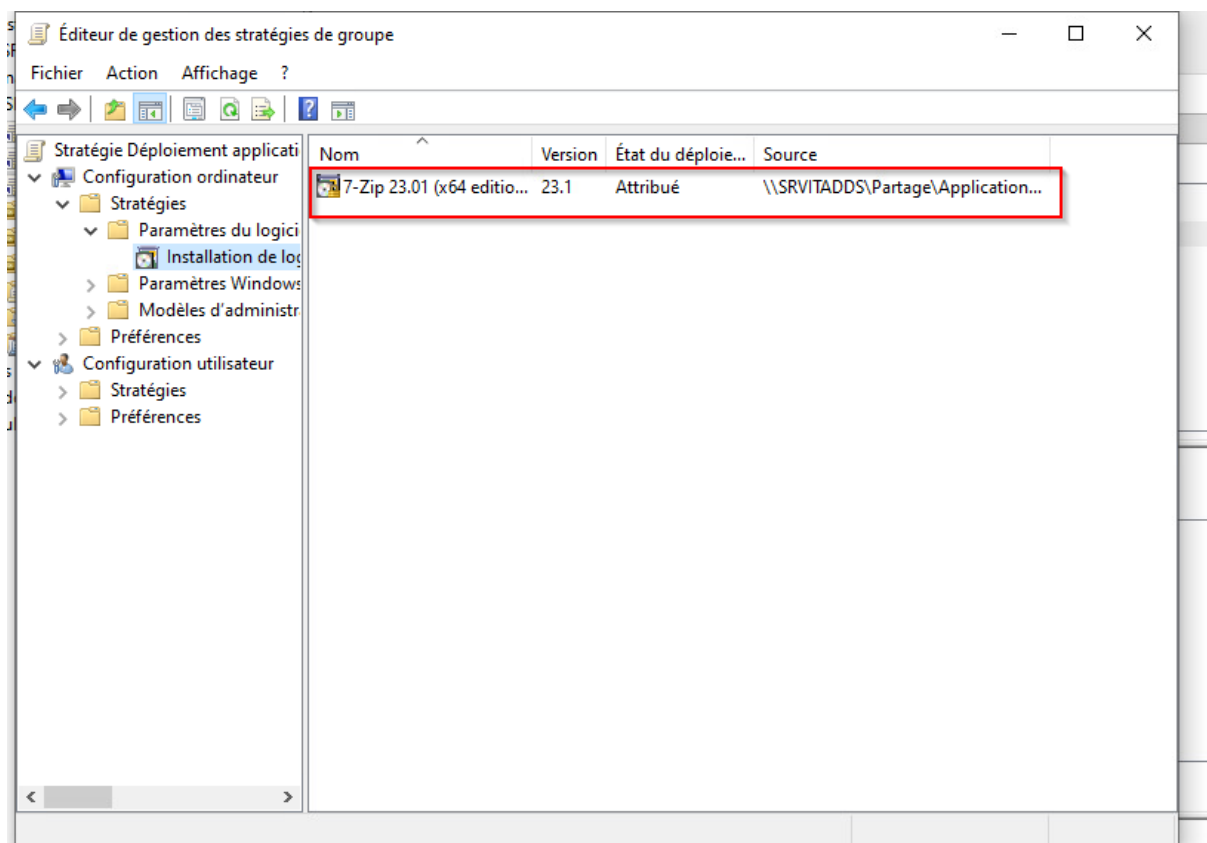
4. Il faut maintenant donner le chemin pour accéder à l'exécutable de l'application (attention cet exécutable doit être en .msi sinon cela ne pourra pas se faire). Le chemin doit être comme l'exemple le chemin du serveur ! Une fois fait choisir l'application (s'il y en a plusieurs à cet emplacement) puis cliquer sur « ouvrir »



5. Ensuite choisir attribué si cela n'est pas déjà le cas et « ok »



6. On constate que c'est fait



Pour finir, on va sur un poste client, on ouvre la console « cmd » et on fait un « gpupdate /force » pour forcer la mise à jour des stratégies et cela devrait suffire sinon il faudra redémarrer le pc.