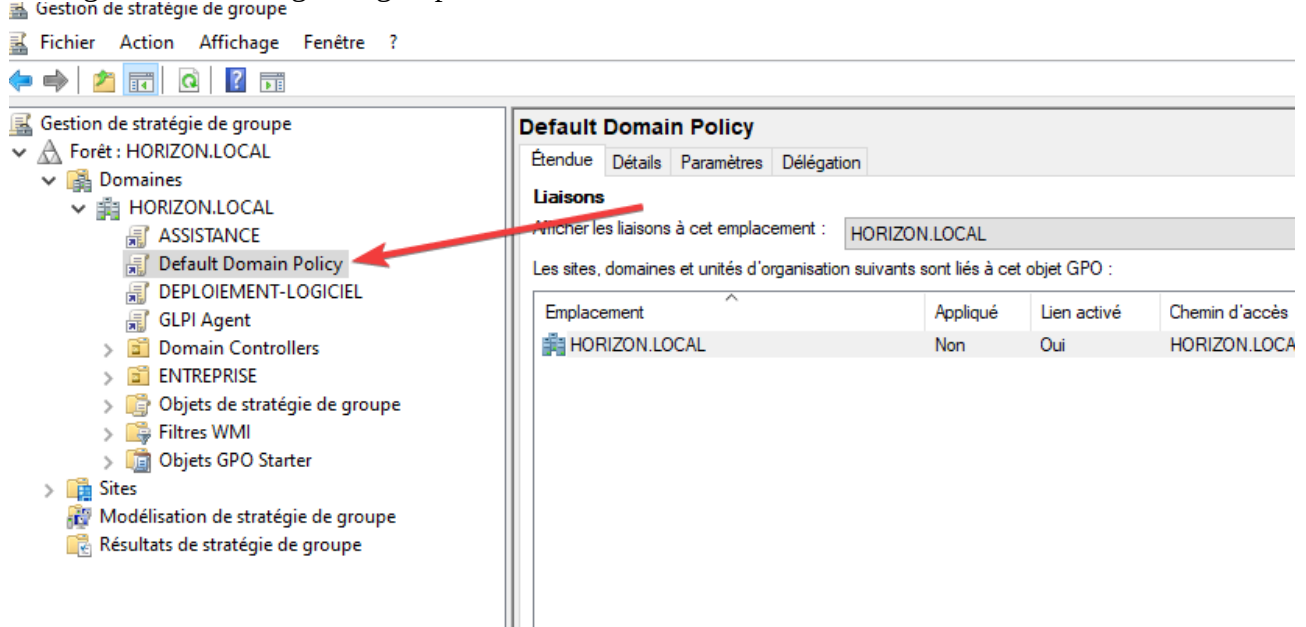


BLOCAGE PERIPHERIQUE AD

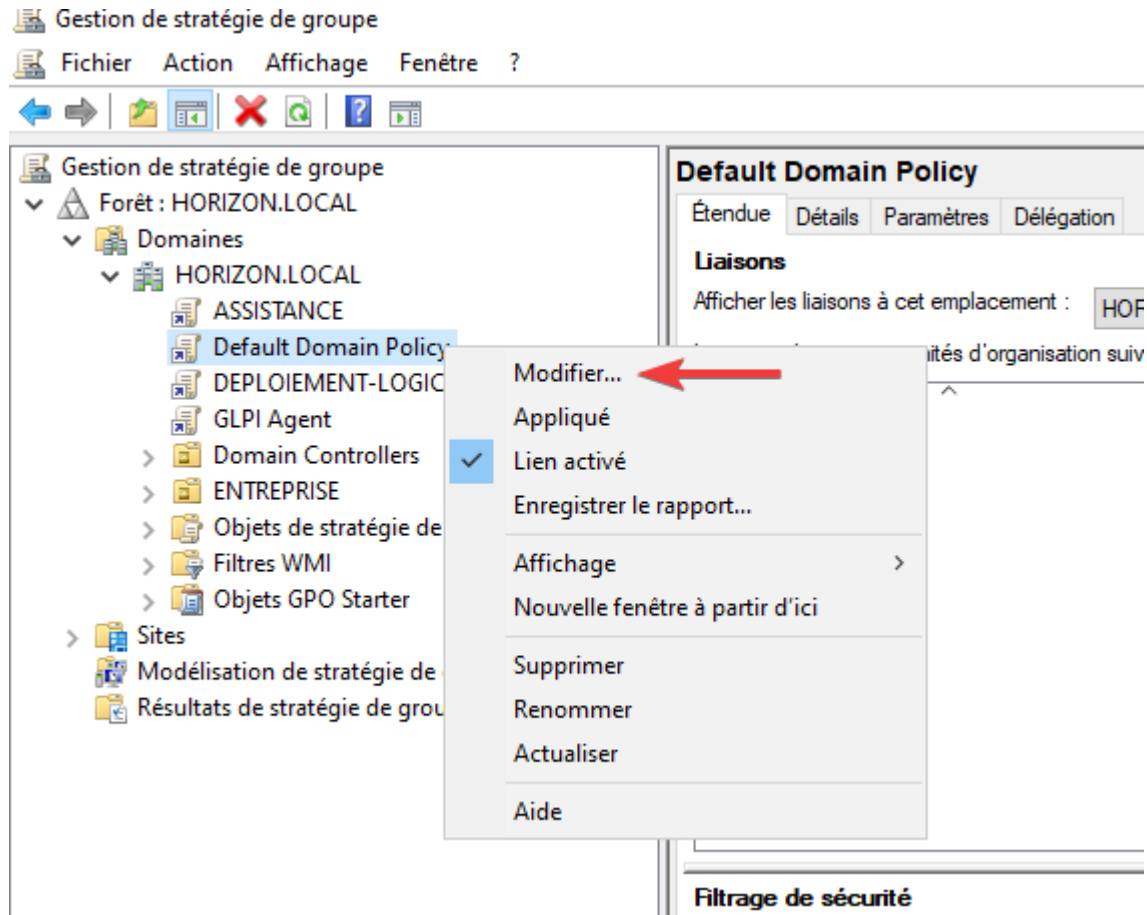
(bhyve car Bloquer les supports amovibles ne bloque pas les périphériques de lecture)

EN PREMIER - Ajouter un socket AHCI-CD + iso Virtio-win au serveur et au PC client

Dans gestion de stratégie de groupe



ensuite modifier la Default Domain policy



puis dans : configuration ordinateur > modèles administration>système>accès au stockage amovible

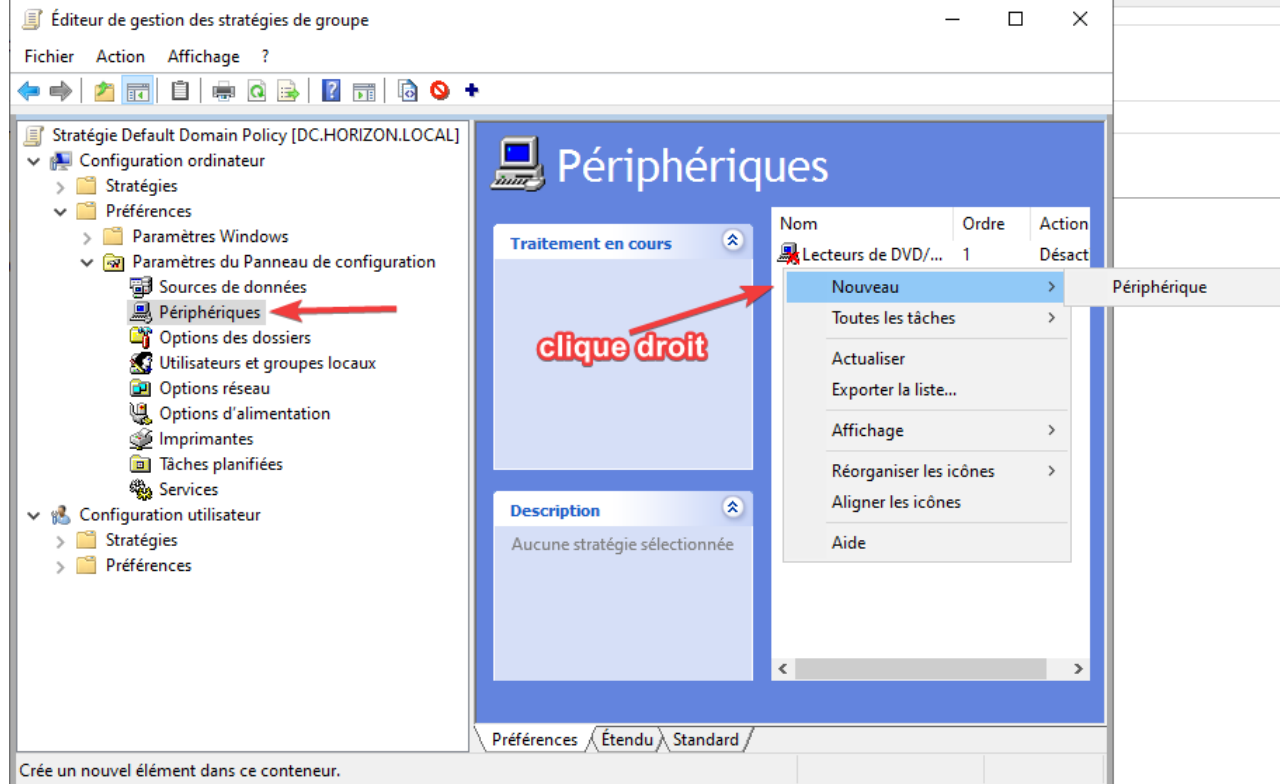
The screenshot shows the 'Stratégie Default Domain Policy [DC.HORIZON.LOCAL]' in the left navigation pane. Under 'Stratégies', the 'Système' folder is expanded, and the 'Accès au stockage amovible' policy is selected, highlighted with a red box and marked with a red number '1'. In the main pane, a table lists various storage access policies. One policy, 'Toutes les classes de stockage amovible : refuser tous les accès', is marked as 'Activé' (Enabled) and has a red box around it with a red number '2'.

Paramètre	État
Définir le délai (en secondes) avant de forcer le redémarrage	Non configuré
CD et DVD : refuser l'accès en exécution	Non configuré
CD et DVD : refuser l'accès en lecture	Non configuré
CD et DVD : refuser l'accès en écriture	Non configuré
Classes personnalisées : refuser l'accès en lecture	Non configuré
Classes personnalisées : refuser l'accès en écriture	Non configuré
Lecteurs de disquettes : refuser l'accès en exécution	Non configuré
Lecteurs de disquettes : refuser l'accès en lecture	Non configuré
Lecteurs de disquettes : refuser l'accès en écriture	Non configuré
Disques amovibles : refuser l'accès en exécution	Non configuré
Disques amovibles : refuser l'accès en lecture	Non configuré
Disques amovibles : refuser l'accès en écriture	Non configuré
Toutes les classes de stockage amovible : refuser tous les accès	Activé
Tout stockage amovible : permet l'accès direct pendant des ...	Non configuré
Lecteurs de bandes : refuser l'accès en exécution	Non configuré
Lecteurs de bandes : refuser l'accès en lecture	Non configuré
Lecteurs de bandes : refuser l'accès en écriture	Non configuré
Périphériques WPD : refuser l'accès en lecture	Non configuré
Périphériques WPD : refuser l'accès en écriture	Non configuré

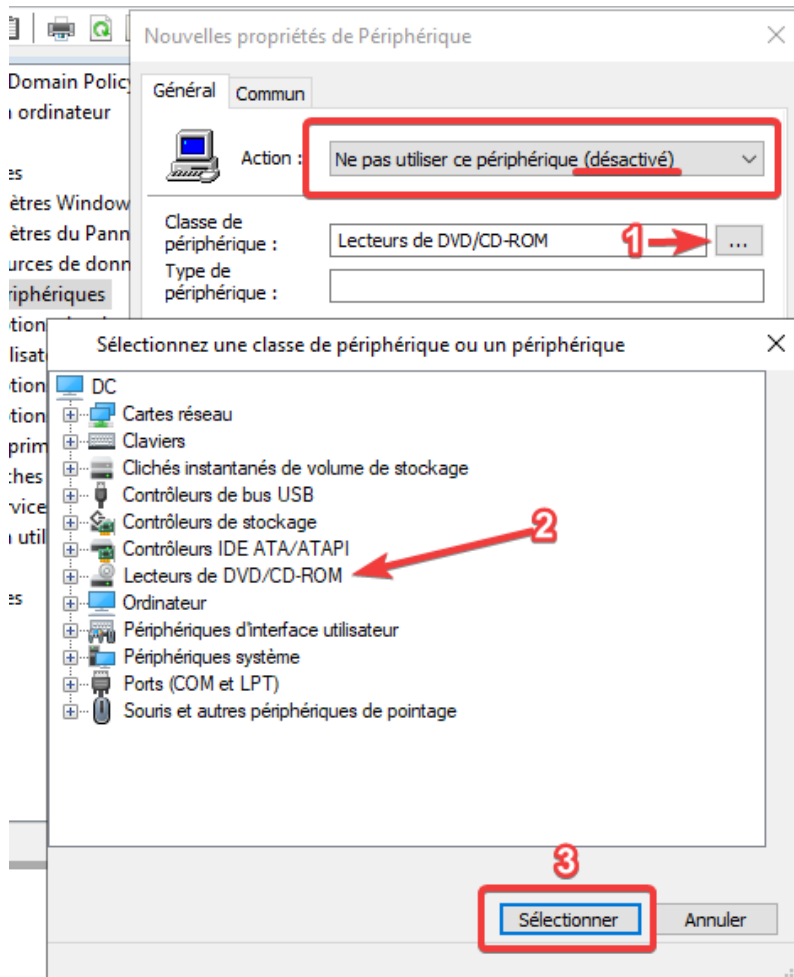
double cliquez

This screenshot shows the details for the 'Toutes les classes de stockage amovible : refuser tous les accès' policy. The 'Activé' (Enabled) radio button is selected, indicated by a red arrow. The 'Pris en charge sur:' field shows 'Au minimum Windows Vista'. The 'Options:' section contains descriptive text about the policy. At the bottom, the 'OK' button is highlighted with a red box and marked with a red number '2', and the 'Appliquer' (Apply) button is also highlighted with a red box and marked with a red number '1'.

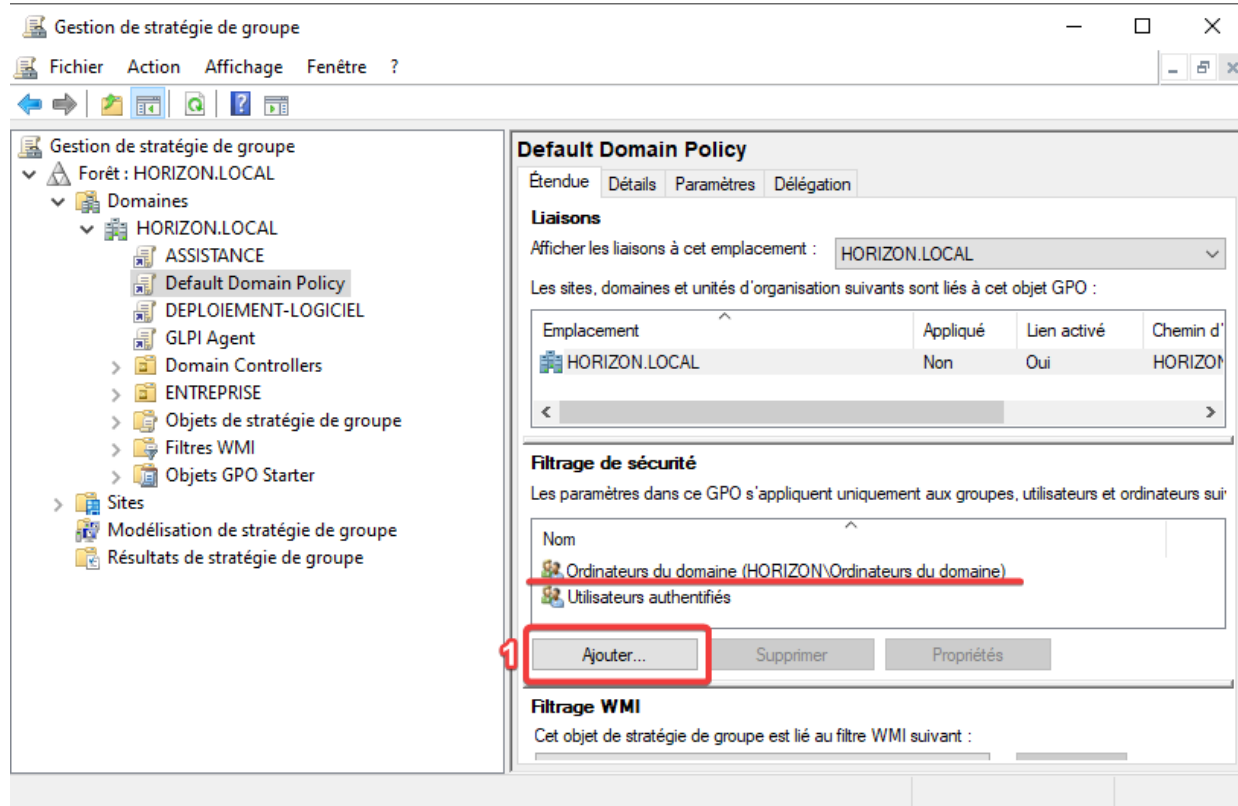
puis dans configuration ordinateur>préférences>paramètres panneau configuration> périphériques



ATTENTION Bien cocher « désactiver » puis le lecteur



FAIRE LE FILTRAGE pour inclure les ordinateurs du domaine. Ici filtrage de sécurité dans le gestionnaire et ajouter le groupe « ordinateurs du domaine »



Puis faire un gupdate /force sur la console client (2 fois) et attendre, le lecteur cd disparaît.