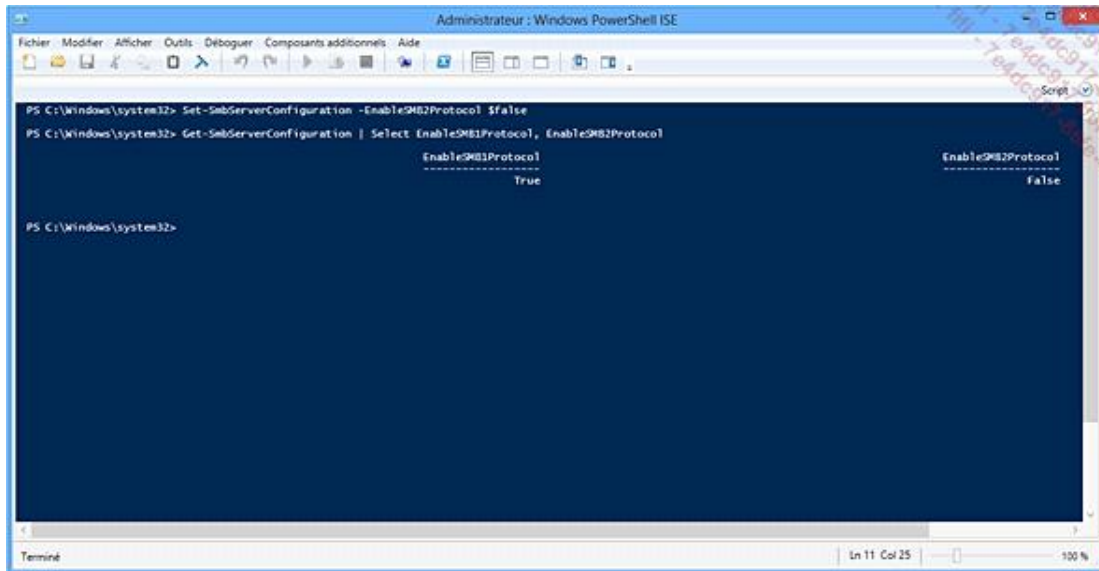


Si vous rencontrez des problèmes avec le protocole SMB v3 introduit dans Windows 10, il peut être utile de le désactiver. Ce protocole utilisant la même pile que le protocole SMB v2, la désactivation de SMB v3 entraîne la désactivation de SMB v2.

Pour désactiver le protocole SMB v3 sur un poste Windows 10 :

- Lancez la console **PowerShell** en mode administrateur depuis les outils d'administration du Panneau de configuration.
- Renseignez la commande : `Set-SmbServerConfiguration -EnableSMB2Protocol $false`
- Vérifiez ensuite que le protocole est bien désactivé en exécutant la commande : `Get-SmbServerConfiguration | Select EnableSMB1Protocol, EnableSMB2Protocol`



```
PS C:\Windows\system32> Set-SmbServerConfiguration -EnableSMB2Protocol $false
PS C:\Windows\system32> Get-SmbServerConfiguration | Select EnableSMB1Protocol, EnableSMB2Protocol

EnableSMB1Protocol  EnableSMB2Protocol
-----
True                False

PS C:\Windows\system32>
```

13. Activer le protocole SMB v1

Si vous rencontrez des problèmes pour vous connecter à une ressource partagée sur une autre machine ou un routeur/NAS, que le message suivant s'affiche : "Windows ne peut pas accéder à \\ressource\" avec le code d'erreur suivant : 0x80004005 et que lorsque vous tentez de connecter la ressource partagée avec l'invite de commandes, vous obtenez l'erreur 58 ou l'erreur système 64, vous avez probablement un problème avec le protocole SMB.

La version 1 de ce protocole a été supprimée des dernières versions de Windows 10. Or, la ressource partagée utilise encore ce protocole. Il faut donc le réinstaller sur votre machine.

- Recherchez `fonctionnalités windows` ou `optionalfeatures.exe` dans la barre de recherche et ouvrez **Activer ou désactiver des fonctionnalités Windows**.
- Sélectionnez **Support de partage de fichiers SMB 1.0/CIFS** et cliquez sur **OK**.
- Redémarrez la machine, et tentez de nouveau de vous connecter à la ressource partagée précédente. L'opération devrait réussir.