Par exemple, afin de désactiver puis de réactiver la fonction de l'horloge Windows, saisissez tour à tour ces commandes : W32tm /unregister puis W32tm /register. Cette dernière commande enregistre l'exécution en tant que service et ajoute la configuration des entrées nécessaires dans le Registre.

Voici un exemple d'utilisation permettant de résoudre un problème sur Windows Update après avoir effectué une installation/réparation de Windows. Le problème provient du fait que certains fichiers exécutables nécessaires à l'exécution de Windows Update ne sont plus correctement enregistrés dans le Registre.

Une solution consiste alors à les réenregistrer manuellement :

- Ouvrez une fenêtre d'invite de commandes.
- Saisissez ces commandes en validant à chaque fois par la touche [Entrée] :
 - regsvr32 /s wuapi.dll
 - regsvr32 /s wuaueng1.dll
 - regsvr32 /s wuaueng.dll
 - regsvr32 /s wucltui.dll
 - regsvr32 /s wups2.dll
 - regsvr32 /s wups.dll
 - regsvr32 /s wuweb.dll



Voici un autre exemple illustrant une manière rapide de réparer une application Office :

- → Effectuez un clic droit sur le bouton du menu Démarrer, sélectionnez la commande Exécuter, puis saisissez : [Exécutable_Application] /unregserver
- → Validez par **OK**, puis saisissez : [Exécutable_Application] /regserver

Dans le cas de Word, la commande pourra être : winword /unregserver, par exemple. Nous supprimons de cette façon l'inscription de Word dans le Registre. D'une manière générale, il paraît plus sûr de désactiver une fonctionnalité ou un composant Windows avant de les réactiver.