



Si jamais vous avez perdu l'icône de notification **Retirer le périphérique en toute sécurité** dans la barre des tâches, vous pouvez la faire apparaître en exécutant la commande :

```
%SystemRoot%\System32\RUNDLL32.EXE  
shell32.dll, Control_RunDLL hotplug.dll
```

4. Utiliser ReadyBoost

Cette technologie permet d'accélérer Windows 10 ou Windows 8 en utilisant la mémoire flash disponible sur une clé USB ou une carte mémoire. Elle peut être utile si vous n'avez pas encore installé un disque SSD. Il est demandé un minimum de 256 Mo d'espace libre, un débit en lecture de 2,5 Mo/s par blocs de 4 Ko et de 1,75 Mo/s pour l'écriture par blocs de 512 Ko. Malgré les affirmations de certains fabricants, il n'y a pas beaucoup de clés USB d'entrée ou de moyenne gamme qui sont conçus pour utiliser la fonctionnalité ReadyBoost. Vous devez vous orienter sur des produits clairement estampillés "Compatible ReadyBoost". Signalons enfin qu'il est beaucoup plus intéressant d'utiliser alors des cartes mémoire dont les taux de transferts sont supérieurs à 20 Mo/s.

- Pour activer ReadyBoost, ouvrez l'**Explorateur Windows** puis sélectionnez la lettre de lecteur de votre clé.
- Effectuez un clic droit sur ce lecteur puis sélectionnez l'option **Propriétés**. Dans l'onglet **ReadyBoost**, activez l'option **Utiliser ce périphérique**. Déplacez le curseur pour allouer **1 Go** à la fonction ReadyBoost.