



## **Forum: Windows 7**

**Topic: réinstaller mon W7 premium**

**Subject: Re: réinstaller mon W7 premium**

Publié par: johnart

Contribution le : 18/04/2018 01:50:23

La première chose que l'on fait juste après l'installation de Windows, c'est de vérifier si la carte réseau de notre pc A a été reconnue par Windows.

Si c'est souvent le cas avec Windows 8 à 10, ce n'est pas forcément le cas avec Windows 7 à XP.

La méthode la moins coûteuse est de faire une détection hors-ligne du driver Ethernet ou Wifi selon que nous ayons une unité centrale ou un pc portable...

Pour cela, on passera par le site [driverscloud.com](http://driverscloud.com) (à partir d'un autre pc B bien entendu), et l'on téléchargera le logiciel de détection hors-ligne en 32 ou 64 bits selon notre version de Windows.

Une fois le logiciel téléchargé, on le copiera sur une clé usb, puis on l'installera sur notre pc A.

Après l'installation, on double-clique sur le logiciel qui va scanner les drivers manquants en mode offline (hors-ligne). Le logiciel va créer un fichier que l'on va enregistrer sur le bureau.

On copie ensuite ce fichier sur la clé usb.

On branche la clé sur l'autre pc B, où l'on y recopie le fichier sur le bureau.

On se connecte à [driverscloud](http://driverscloud.com) et on va chercher le fichier fraîchement copié.

Après ça, [driverscloud](http://driverscloud.com) va afficher les différents drivers qu'il a détecté sur le fichier.

Ensuite, on n'a plus qu'à télécharger d'abord le driver Ethernet ou Wifi, selon notre besoin.

Une fois que c'est fait, on recopie le driver réseau sur notre clé usb et on l'installe sur notre pc A sans driver.

Une fois que le réseau est établi, la seconde chose que l'on devrait faire, c'est d'activer notre Windows en ligne.

Après l'activation de Windows, il est vivement conseillé de faire une sauvegarde de notre système sur un disque dur externe ou une autre partition de notre disque dur.

On n'est jamais trop prudent...

Ensuite, on installe tous les autres drivers manquants.

puis, l'antivirus et les autres logiciels dont nous avons besoin...