

# Comment créer lecteur de récupération dans Windows 8

Un Drive Recovery est le même comme un disque de réparation système, mais au lieu d'être sur un CD / DVD, il est sur une clé USB bootable ou carte MicroSD

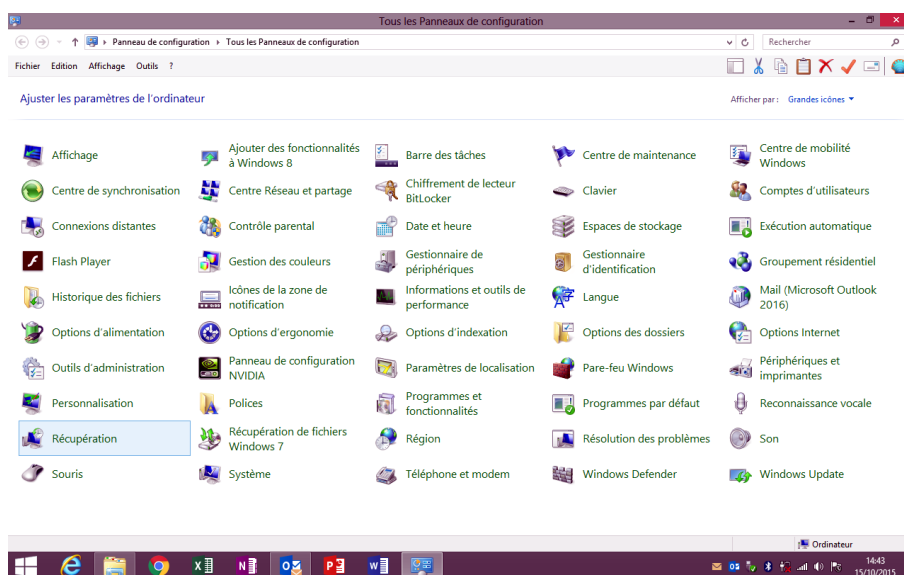
Si vous démarrez un ordinateur Windows 8 avec un disque de récupération, vous aurez accès à des options avancées de démarrage, un menu complet de réparation et de dépannage, des outils avancés pour Windows 8 comme Invite de commandes, la restauration du système, Rafraîchissez votre PC, réinitialiser votre PC, automatique réparation, et plus encore.

Sur ce tutoriel nous allons préparer des lignes directrices pour faire un disque de récupération dans Windows 8.

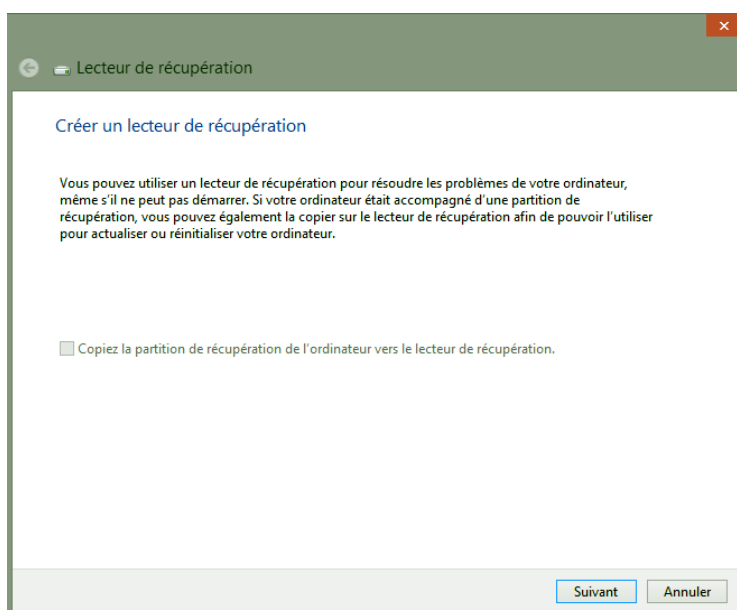
Ce disque de récupération contient tous les outils et options intégrées dans ce dépannage, ce qui pourrait être une bouée de sauvetage en cas de problèmes avec votre ordinateur.

## Comment créer un lecteur de récupération dans Windows 8 ?

- 1- Ouvrez le Panneau de configuration et choisissez l'option Grandes icônes de la vue par catégorie.



- 2- Cliquez sur l'option de récupération pour lancer la création d'une application de lecteur de récupération.

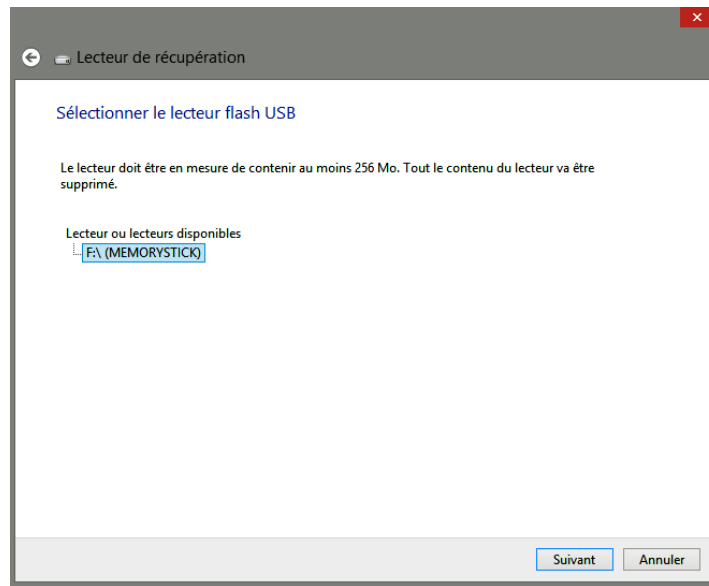


- 3-Avant de cliquer sur le bouton Suivant, vous devez insérer le lecteur flash USB dans l'ordinateur.

S'il vous plaît noter que votre clé USB devrait avoir au moins 256 Mo d'espace afin de créer le disque de reprise.

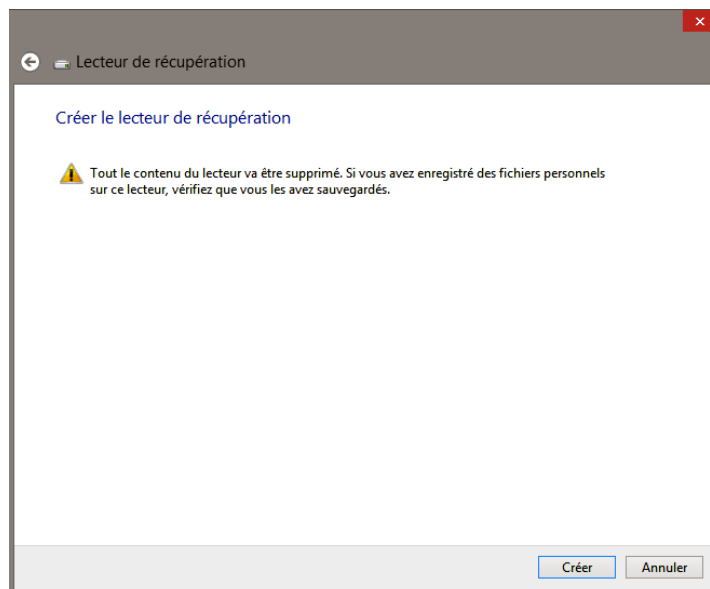
4- En cliquant sur le bouton Suivant, le programme recherche automatiquement pour les lecteurs USB disponibles pour être utilisé comme un disque de récupération.

Choisissez la lettre du lecteur qui correspond au lecteur flash que vous souhaitez utiliser comme un lecteur de récupération de Windows 8. (Dans mon tutoriel j'utilise une carte MicroSD)

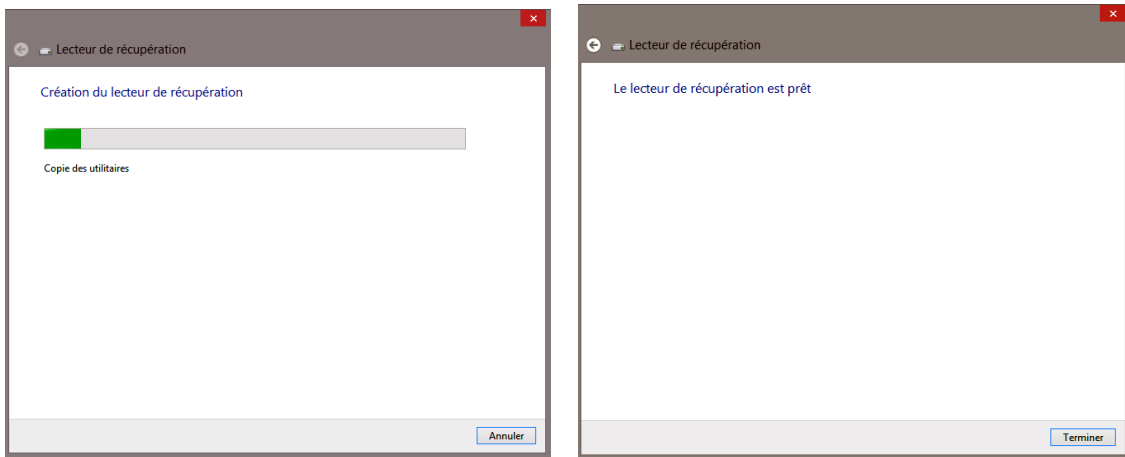


5- Sur l'écran suivant, vous obtiendrez un avertissement que tout sera supprimé sur le lecteur USB.

Pour continuer, cliquez sur le bouton Créer.



6- L'assistant va vous informer de la création réussie de l'unité de récupération une fois qu'il est fait.



**Remarque:** Il est également important de créer le lecteur USB de restauration sur la machine avec le même type de bits que celui que vous avez besoin pour réparer.

Si vous créez le lecteur sur une machine 32 bits, vous ne serez en mesure de réparer les versions 32 bits de Windows

8. La même chose vaut pour les versions 64 bits de l'unité de récupération.

Pour être en mesure de démarrer à partir du disque de récupération, vous devez d'abord changer la priorité d'amorçage pour démarrer à partir du lecteur USB dans le BIOS.

*Pour ordinateur UEFI, vous devez également modifier le mode de démarrage de UEFI à Legacy et désactiver l'option Secure Boot en suivant ce guide :*

*Comment définir PC pour démarrer avec Legacy mode BIOS au lieu du mode UEFI. (prochain tutoriel)*