

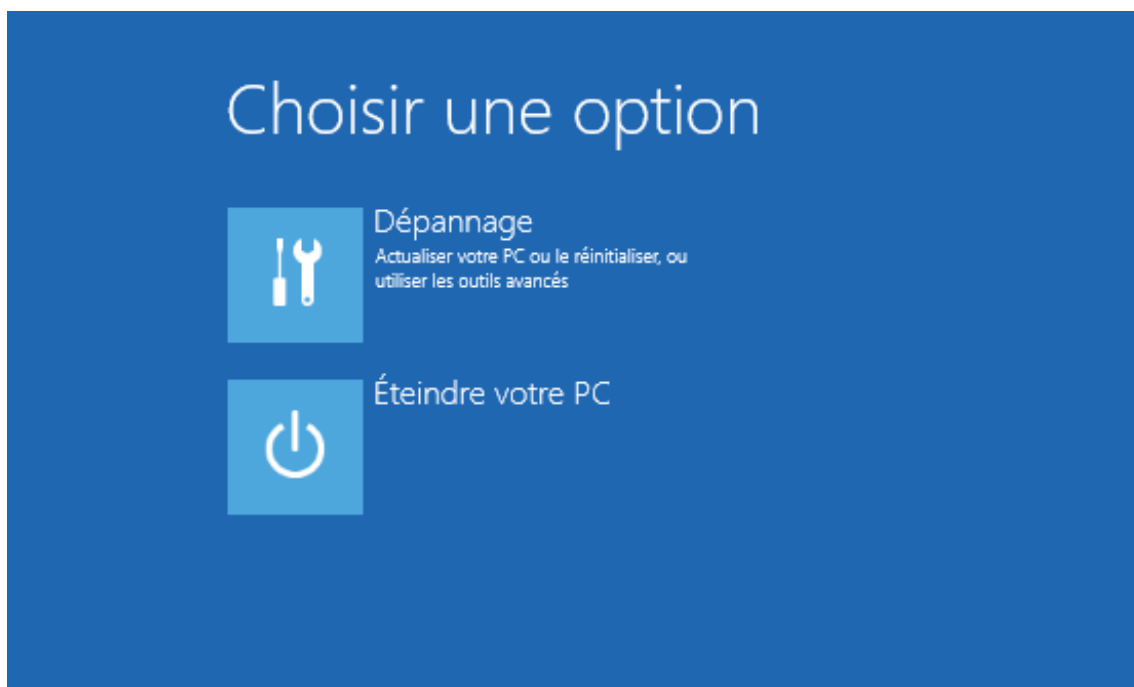
Créer une clé USB de récupération pour Windows 8 RTM : Tutoriels et astuces

Bonjour,

L'environnement de récupération WinRE, tel qu'on le connaît sur Windows 7, a bien changé avec Windows 8 et sa nouvelle interface "Modern UI", vous savez le truc avec les vignettes



Un clic sur le lien "Réparer l'ordinateur" depuis votre support d'installation aboutit à l'affichage d'un écran avec ces deux seuls choix:



C'est la vignette Dépannage qui nous intéresse car elle permet d'accéder à l'écran Résolution des problèmes qui propose trois menus:

- Actualiser votre PC (réinstallation sans perte de données): conserve toutes les données personnelles, les applications de style Metro et les paramètres importants du PC et réinstalle

Windows.

- Réinitialiser votre PC (réinstallation complète): supprime toutes les données personnelles, les applications et les paramètres du PC et réinstalle Windows.

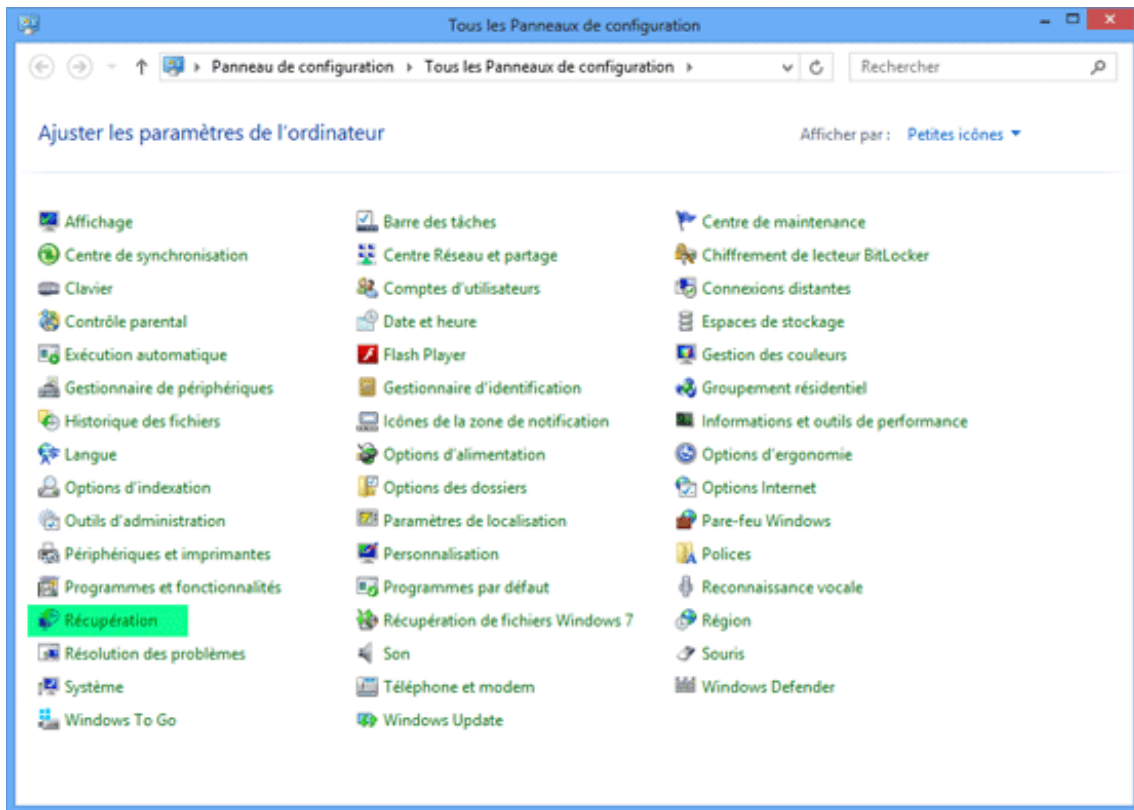
- Options avancées:



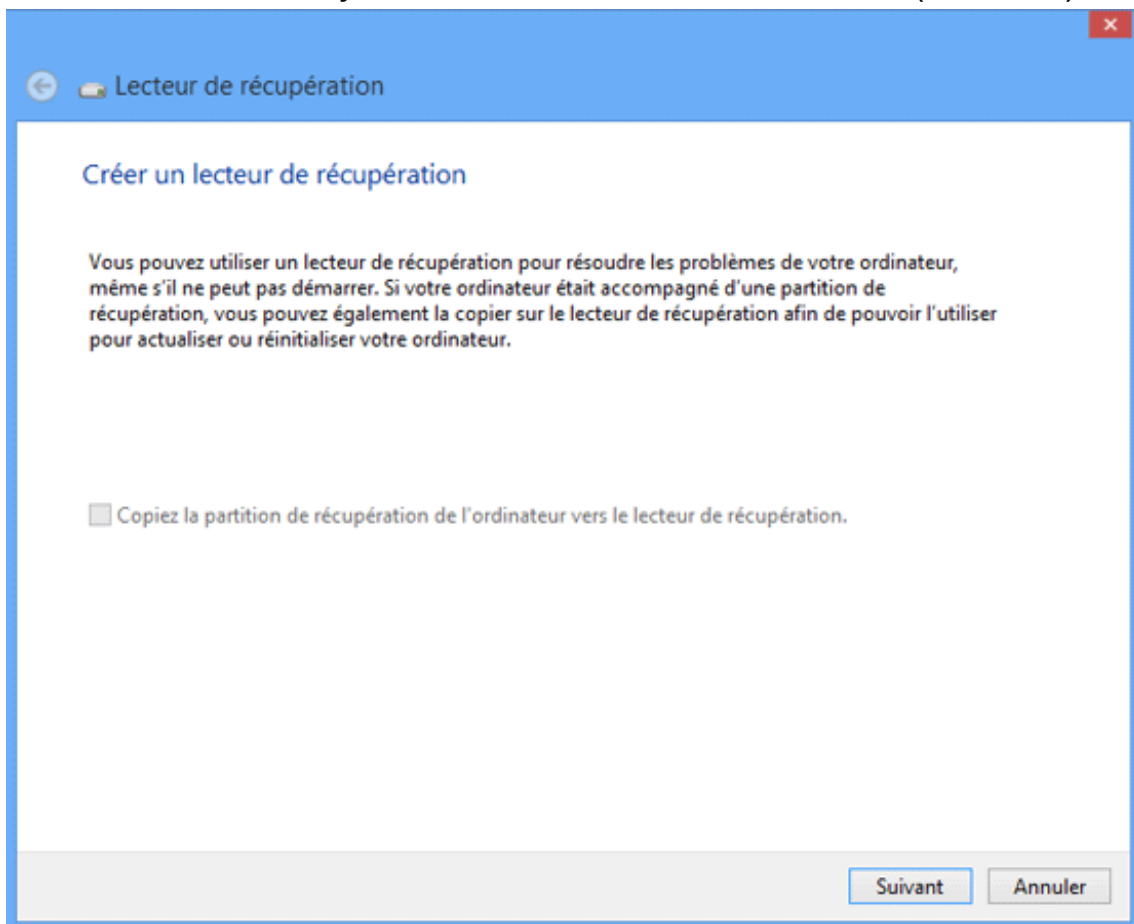
L'option "Réparation automatique" correspond à "Réparation du démarrage" sur Windows 7. Par contre le choix "Diagnostic de mémoire Windows" n'existe plus.

Ceci posé, le but du support de récupération reste le même, i.e. pouvoir intervenir lorsque le PC ne parvient plus à démarrer normalement, voire même en mode sans échec.

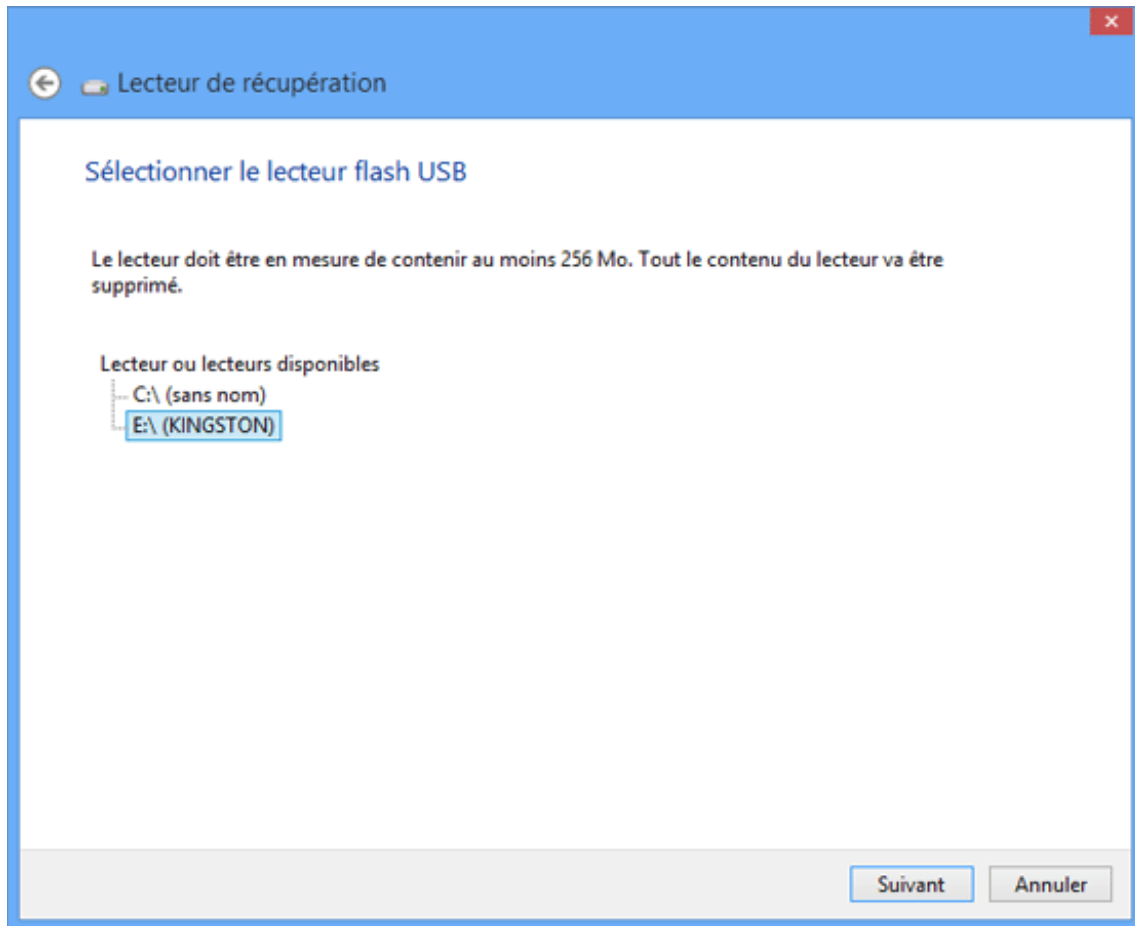
La fonctionnalité permettant de créer une clé USB de récupération s'appelle "Créer un lecteur de récupération", et se trouve dans le Panneau de configuration -> Récupération:



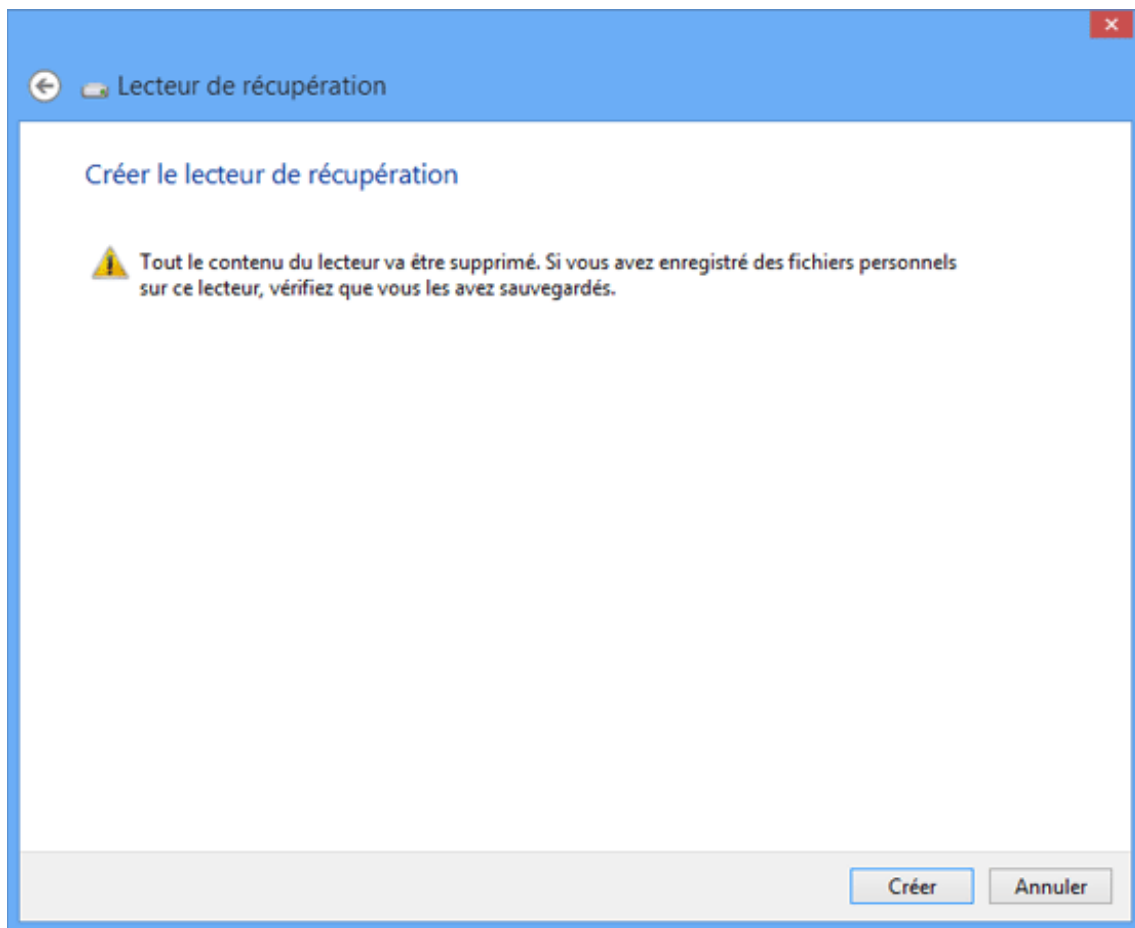
Mais on peut l'obtenir d'une manière plus directe en lançant la commande recoverydrive dans une fenêtre Exécuter (WIN + R):



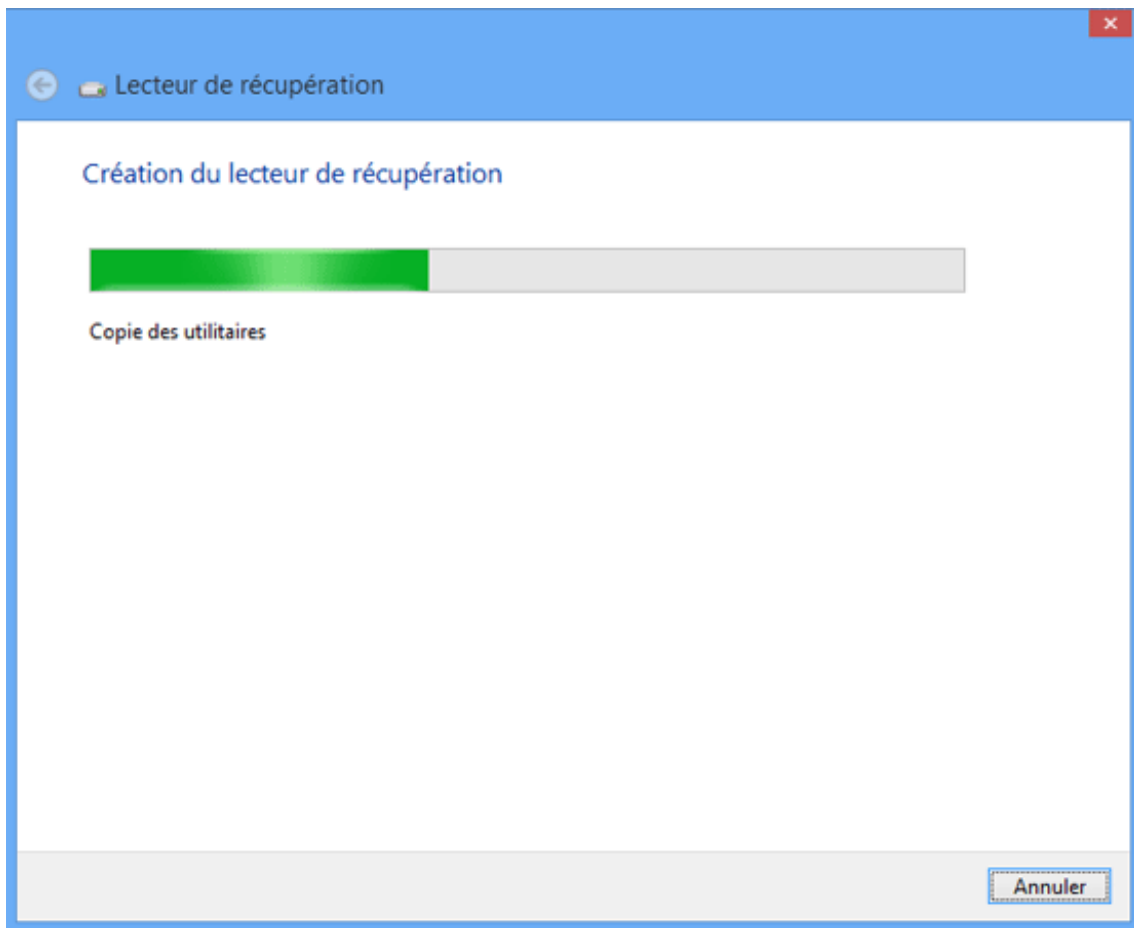
Si une clé USB est déjà connectée, elle sera automatiquement identifiée avec son nom et sa lettre de lecteur:



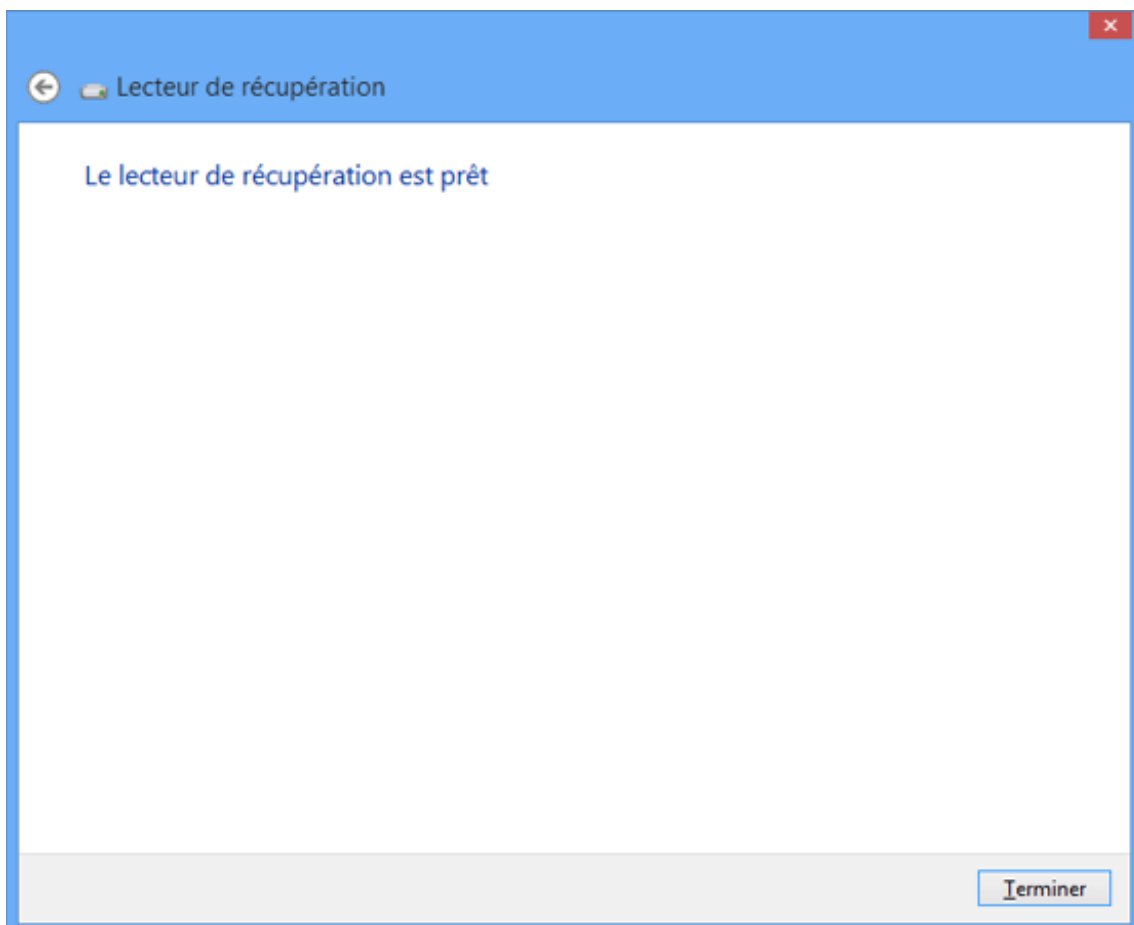
L'éventuel contenu de la clé sera effacé:



Création du lecteur de récupération avec copie des fichiers système:



Procédure terminée... la clé est directement bootable.



Il ne reste plus qu'à la tester, mais prévoir de modifier s'il y a lieu l'ordre de la séquence de démarrage dans le BIOS. Après un temps plus ou moins long de chargement, selon débit en lecture, un écran de configuration du clavier s'affiche:



Et aussitôt après validation de la disposition qui vous convient, vous retombez sur le premier écran "Choisir une option" vu plus haut.

note pour les Power Users: l'ensemble est aussi gérable intégralement dans VMware. Cependant il vous faudra peut-être recourir à la même petite VM Linux déjà utilisée pour tester un démarrage Windows To Go.

@+