## 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:

Choi	sir une option
1	Dépannage Actualiser votre PC ou le réinitialiser, ou utiliser les outils avancés
	Éteindre votre PC

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:

¢	Opti	ons avancées		
		Restauration du système Utiliser un point de restauration sur votre PC pour restaurer Windows	C:\	Invite de commandes Utiliser l'invite de commandes pour un dépannage avancé
	<b>.</b>	Récupération de l'image système Récupérer Windows à l'aide d'un fichier image système spécifique		
	< <b>0</b> >	Réparation automatique Corriger les problèmes qui empêchent le chargement de Windows		

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:

<b>\$</b>	Tous les Panneaux de configu	uration 🗕 🗆 🗙
🛞 🎯 👻 🛧 📴 🕨 Panneau de com	nfiguration > Tous les Panneaux de configurati	ion > v & Rechercher ,P
Ajuster les paramètres de l'ord	linateur	Afficher par : Petites icônes 🔻
🜉 Affichage	Barre des tâches	🏲 Centre de maintenance
Centre de synchronisation	😨 Centre Réseau et partage	Normal Chiffrement de lecteur BitLocker
Clavier	& Comptes d'utilisateurs	15 Connexions distantes
Contrôle parental	Pate et heure	Espaces de stockage
Exécution automatique	Flash Player	Gestion des couleurs
🚄 Gestionnaire de périphériques	Gestionnaire d'identification	🜏 Groupement résidentiel
listorique des fichiers	🔚 Icônes de la zone de notification	Informations et outils de performance
🗫 Langue	Options d'alimentation	S Options d'ergonomie
🔒 Options d'indexation	F Options des dossiers	😒 Options Internet
💮 Outils d'administration	Paramètres de localisation	🔗 Pare-feu Windows
R Périphériques et imprimantes	Personnalisation	强 Polices
🧱 Programmes et fonctionnalités	📷 Programmes par défaut	Reconnaissance vocale
PRécupération	Récupération de fichiers Windows 7	🔗 Région
Résolution des problèmes	🛋 Son	♂ Souris
🕎 Système	Téléphone et modem	iiii Windows Defender
🏭 Windows To Go	Windows Update	

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

📀 🧫 Lecteur de récupération
Créer un lecteur de récupération
Vous pouvez utiliser un lecteur de récupération pour résoudre les problèmes de votre ordinateur, même s'il ne peut pas démarrer. Si votre ordinateur était accompagné d'une partition de récupération, vous pouvez également la copier sur le lecteur de récupération afin de pouvoir l'utiliser pour actualiser ou réinitialiser votre ordinateur.
Copiez la partition de récupération de l'ordinateur vers le lecteur de récupération.
Suivant Annuler

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:

	<b>^</b>
🔄 👝 Lecteur de récupération	
Création du lecteur de récupération	
Copie des utilitaires	
	Annular
	Annuler

Procédure terminée... la clé est directement bootable.

📀 👝 Lecteur de récupération	
Le lecteur de récupération est prêt	
	Ierminer

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:

• Français	Anglais (Inde)	
• Albanais	• Anglais étendu (Royaume- Uni)	
Allemand	• Arabe (101)	
Allemand (IBM)	* Arabe (102)	
Allemand (Suisse)	Arabe (102) AZERTY	
<ul> <li>Anglais (États-Unis)</li> </ul>	Arménien occidental (hérité)	
Voir plus de dispositions du	clavier	

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.

@+