

Boot-Repair...pour réparer le démarrage de Windows ou Ubuntu

Date de dernière mise à jour : 22/10/2017 à 13:29

Source : <http://www.vulgarisation-informatique.com/reparder-mbr-boot-repair.php>.

Distribution interdite sans accord écrit d'Anthony ROSSETTO (<http://www.vulgarisation-informatique.com/contact.php>)

Lorsque Windows ou Ubuntu refuse de démarrer, il faut généralement effectuer une réparation du lanceur:

GRUB- pour Ubuntu

MBR- (**M**-aster **B**-oot **R**-ecord) pour Windows

Pour Windows cette solution est une alternative lorsque les outils de Windows n'ont pas fonctionné.

Avant de lancer une réparation avec **Boot-Repair**, il est recommandé d'effectuer un rapport de boot afin de voir d'où vient le problème

Le rapport établi vous sera utile pour le communiquer aux personnes qui vous en feront la demande sur un forum.

Procédure pour réparer le MBR avec Boot-Repair

Utilisation d'un **LiveCD d'installation d'Ubuntu**.

-Démarrer sur le LiveCD choisir l'option "Essayer Ubuntu

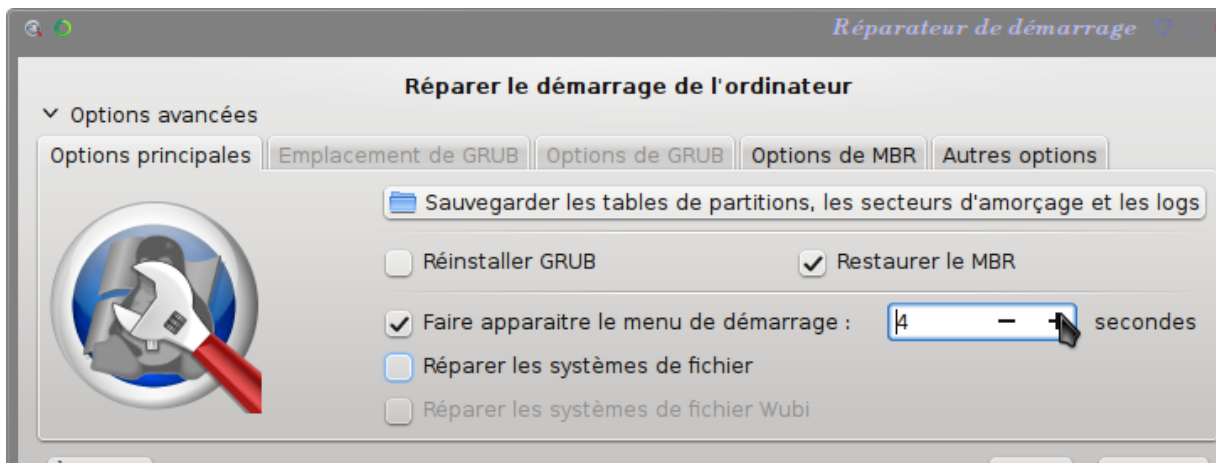
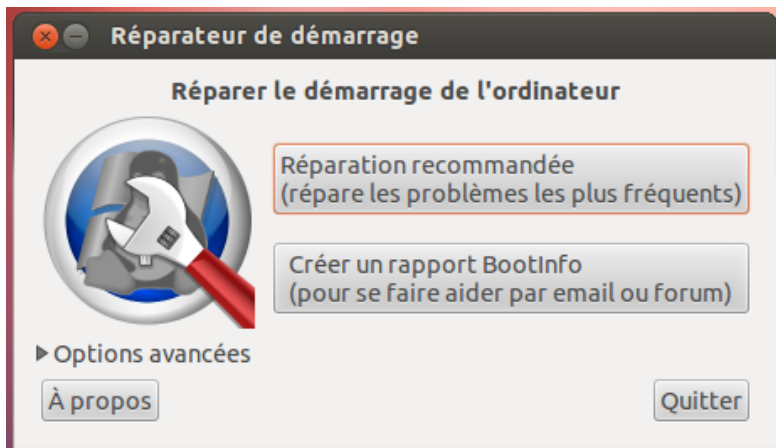
- " on va travaillé exclusivement à partir du LiveCD.

-Ouvrir un terminal et saisir les commandes suivantes (l'une après l'autre) en validant par la touche **Entrée**- à chaque fois:

```
sudo add-  
apt-  
repository ppa:  
yannubuntu/  
boot-  
repairsudo sed 's/  
trusty/  
saucy/  
g' -  
i /  
etc/  
apt/  
sources.list.d/  
yannubuntu-  
boot-  
repair-  
trusty.list sudo apt-  
get update sudo apt-  
get install  
-  
y boot-  
repair &  
&  
(
```

boot-
repair &
)

Une fois **Boot-Repair** installé, cliquez sur **Options avancées**, dans **Options principales**, cochez : Restaurer le MBR



Réglez le temps d'apparition du menu démarrage, 4 secondes ce sera un peu juste, mettre plutôt 10 ou 15s.

Puis dans l'onglet "Options du MBR

" sélectionner le disque où est installé Windows, si on n'a qu'un seul disque sur le PC, un seul devrait être proposé (à moins qu'il soit partitionné)

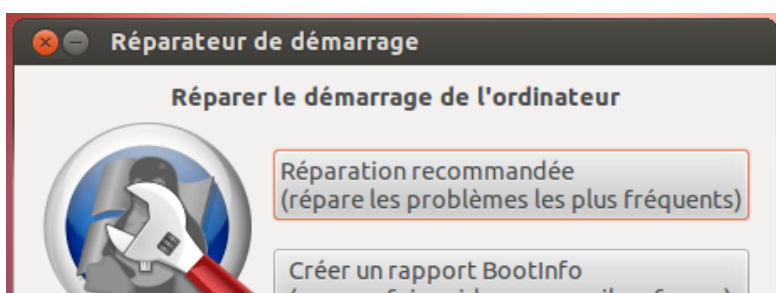
laissez faire, et une fois fini, normalement on doit avoir le message: "Le démarrage de l'ordinateur a été correctement réparé.

"Y a plus qu'à redémarrer, le programme indiquera de retirer le CD du lecteur et d'appuyer sur la touche **ENTRÉE**

Procédure pour réparer Grub avec Boot-Repair

La première partie de la procédure est la même, c'est à dire que l'on démarre sur un **LiveCD d'Ubuntu**, on choisit l'option "Essayer Ubuntu" afin de travailler à partir du LiveCD.

Ensuite, via un terminal on **télécharge Boot-Repair** (voir ligne de commande plus haut). Une fois Boot-Repair installé et lancé, cliquez sur la première option: Réparation recommandée.



Une fois fini, vous devriez avoir le message **Le démarrage de l'ordinateur a été correctement réparé.**

Écrivez sur un papier l'URL fournie en retour. Si vous avez toujours des problèmes de démarrage, indiquez cette URL à :boot.repair@gmail.com ou sur le [forum](#) de VIC.

Vous pouvez maintenant redémarrer le PC, le programme indiquera de retirer le CD du lecteur et d'appuyer sur la touche **ENTRÉE**.

Pour ceux qui ne se sentiraient pas capables d'effectuer la procédure de téléchargement de Boot-Repair (saisie dans le terminal), il existe l'ISO **Boot Repair Disk** (32 ou 64Bits). Une fois téléchargé, il n'y a plus qu'à le graver et le lancer.

Source : <http://www.vulgarisation-informatique.com/reparder-mbr-boot-repair.php>.

Distribution interdite sans accord écrit d'Anthony ROSSETTO (<http://www.vulgarisation-informatique.com/contact.php>)