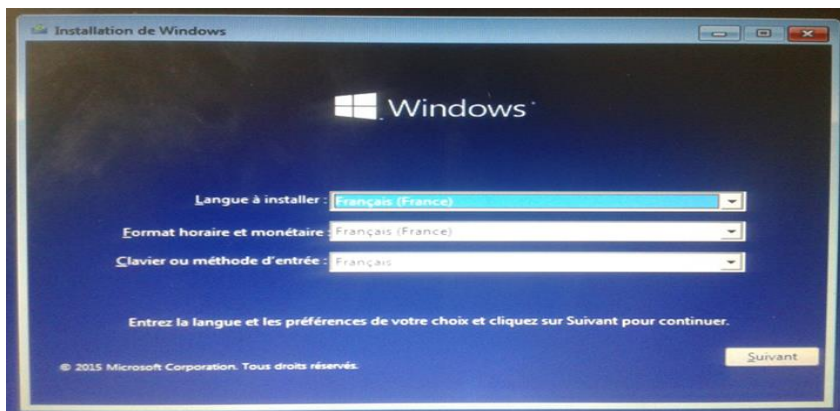


# Les étapes de formatage d'un ordinateur

**Étape 1** : préparez un support d'installation de Windows (DVD de Windows ou une [clé USB bootable](#))

**Étape 2** : démarrez votre ordinateur à partir de DVD / la clé USB (appuyez au moment du démarrage sur la touche F9 ou F12 selon la marque de votre ordinateur, et sélectionnez la clé USB). Vous verrez un message vous invite à « appuyer sur une touche pour démarrer à partir du CD ... » appuyez sur une touche de clavier.

**Étape 3** : choisissez vos préférences (langue, le format horaire, clavier.), sélectionnez les options appropriées pour vous et cliquez sur « **Suivant** ».



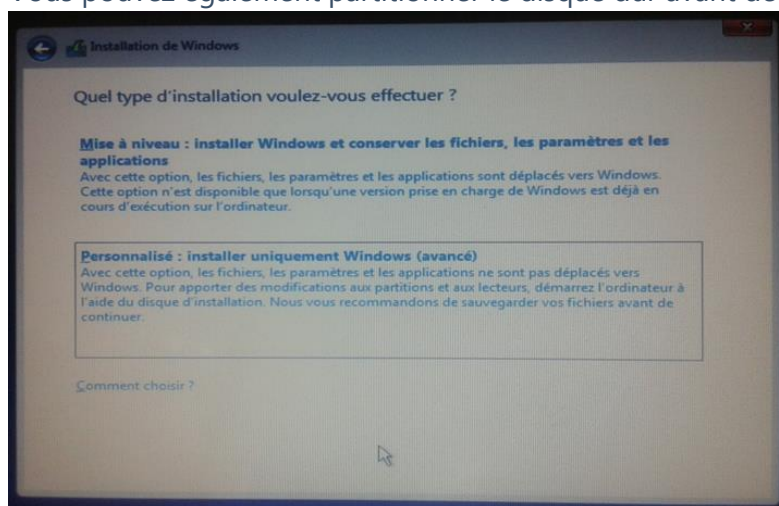
**Étape 4** : cliquez sur le bouton « **Installer maintenant** »



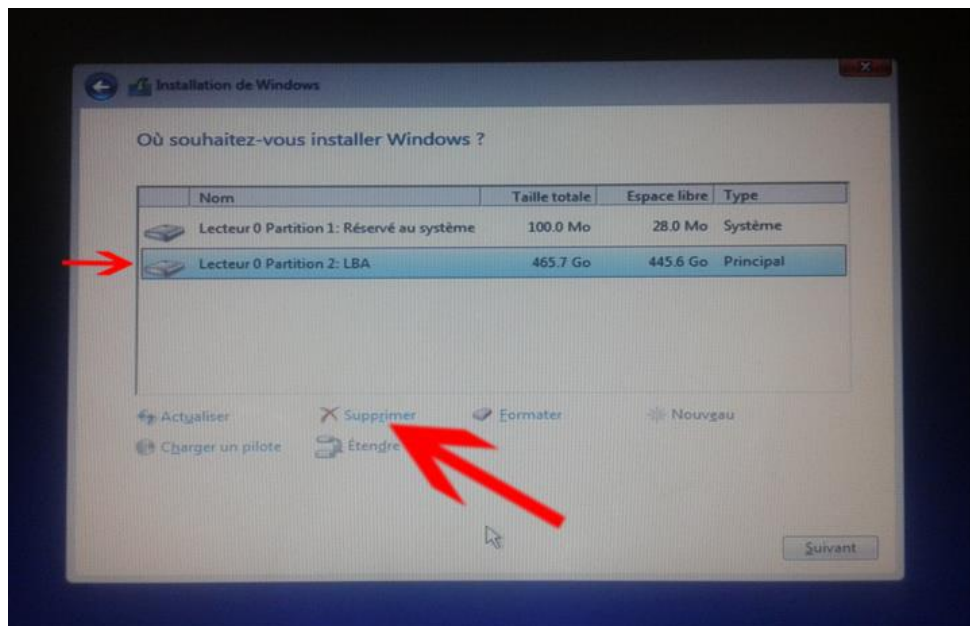
**Étape 5** : ici, il faut saisir la clé d'activation de Windows 10, sinon cliquer sur « **ignorer** » pour plus tard.



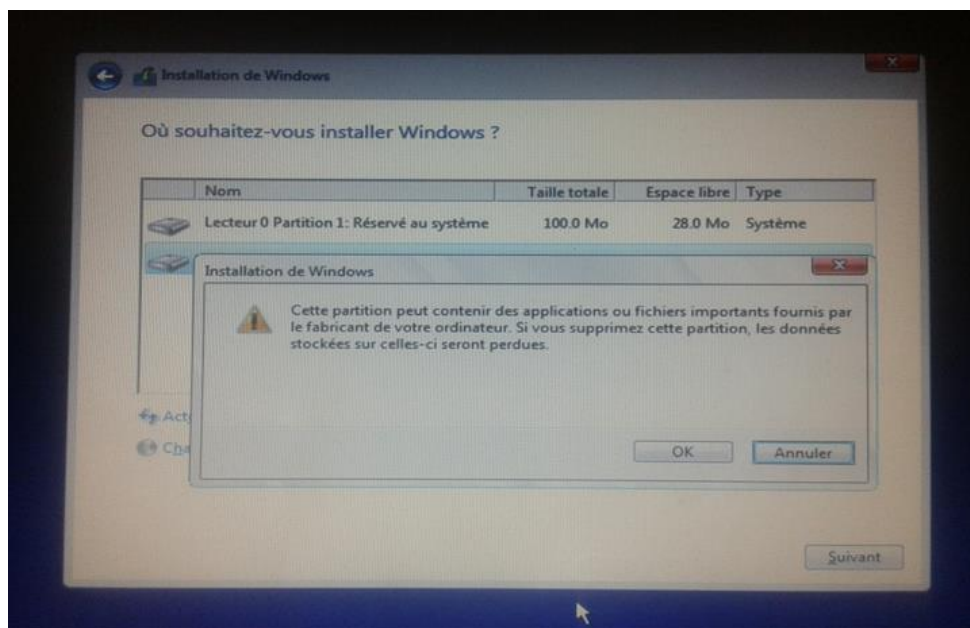
**Étape 7 :** on arrive à l'étape qui nous concerne , dans cette étape, choisissez la deuxième option « **personnalisé** », cela vous permettra de formater le disque dur de l'ordinateur et d'effectuer une installation propre, c'est-à-dire que toutes les données seront supprimées. Vous pouvez également partitionner le disque dur avant de lancer l'installation.



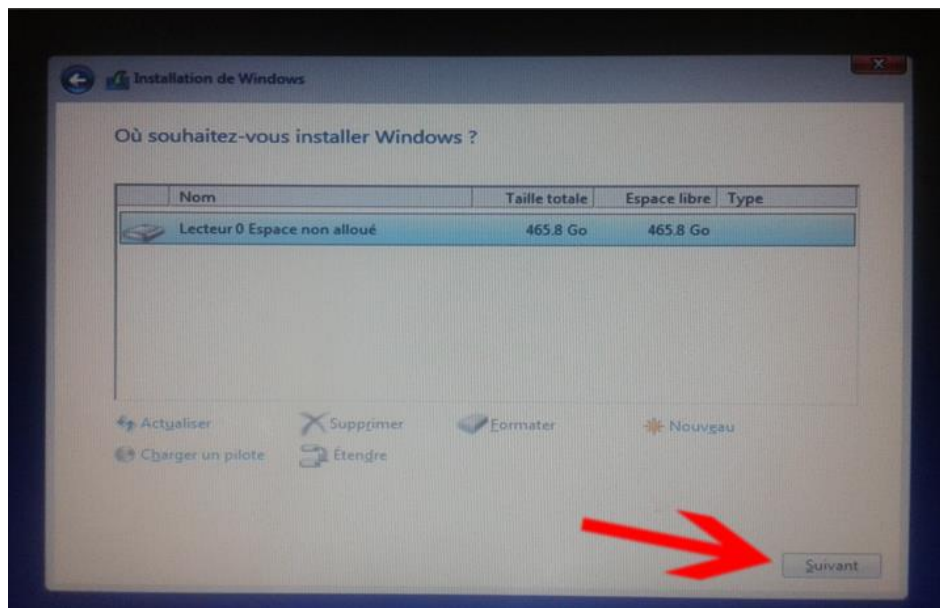
**Étape 8 :** dans cette fenêtre, vous avez vos disques durs avec leurs partitions. Afin de faire le formatage, vous devez d'abord supprimer les anciennes partitions. Pour ce faire, sélectionnez une partition et cliquez sur « **supprimer** » et répétez l'opération avec toutes vos partitions, si vous en avez plusieurs.



Important : toutes vos données seront supprimées.



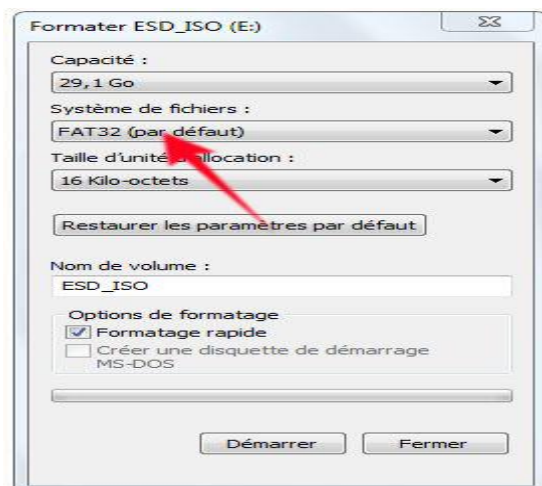
Maintenant, sélectionnez l'espace non alloué et cliquez sur « **suivant** ». Vous n'avez pas besoin de créer une partition avant d'installer Windows, cela se fait automatiquement.



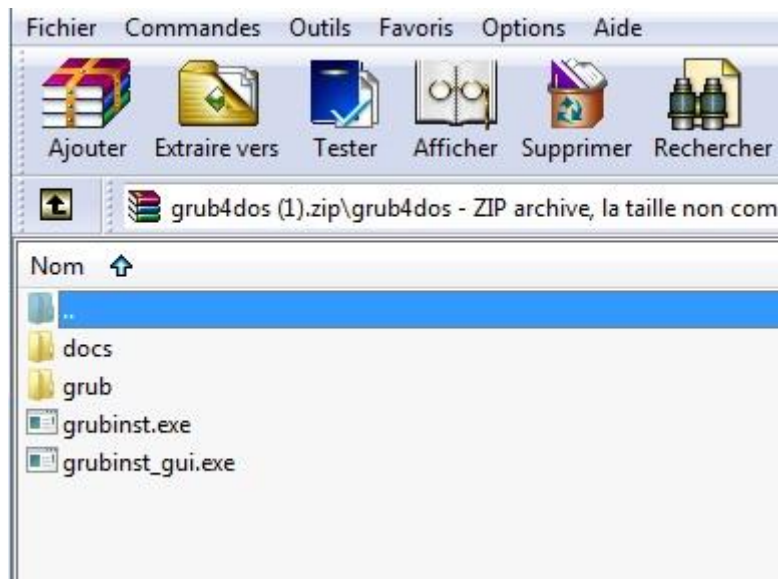
## Méthode 2 : le formatage de disque dur avec un outil de dépannage et diagnostic gratuit

### Étape 1 : préparation de la clé USB

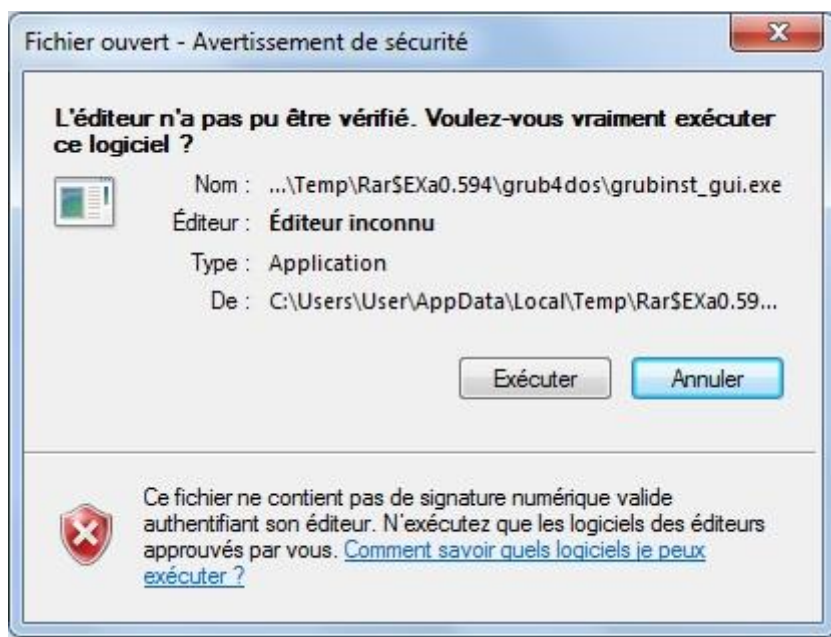
La première chose à faire est de formater la clé USB en format FAT32



Ensuite téléchargez et exécutez [Grub4Dos](#) qui vous permettra de rendre votre clé USB bootable. Lancez le programme en double cliquant sur le fichier [grubinst\\_gui.exe](#).



Cliquez sur « Exécuter ».

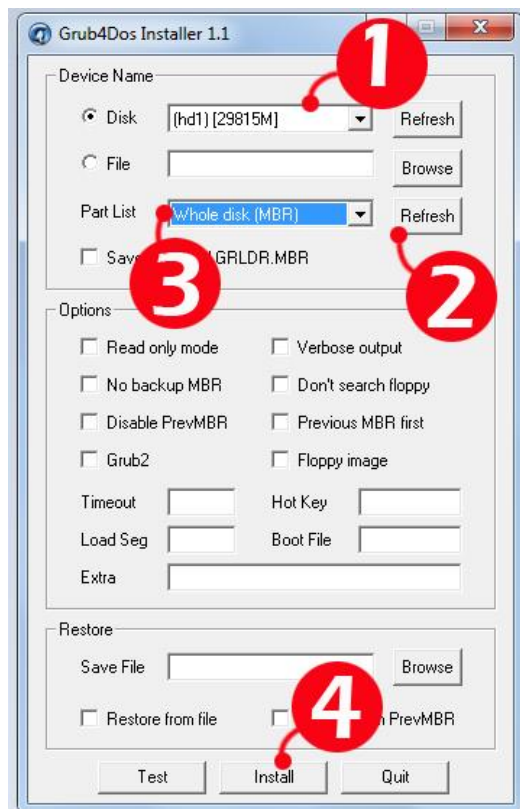


Cochez la première option « Disk », puis sélectionnez votre clé USB (identifiez la bonne clé USB par sa taille).(1)

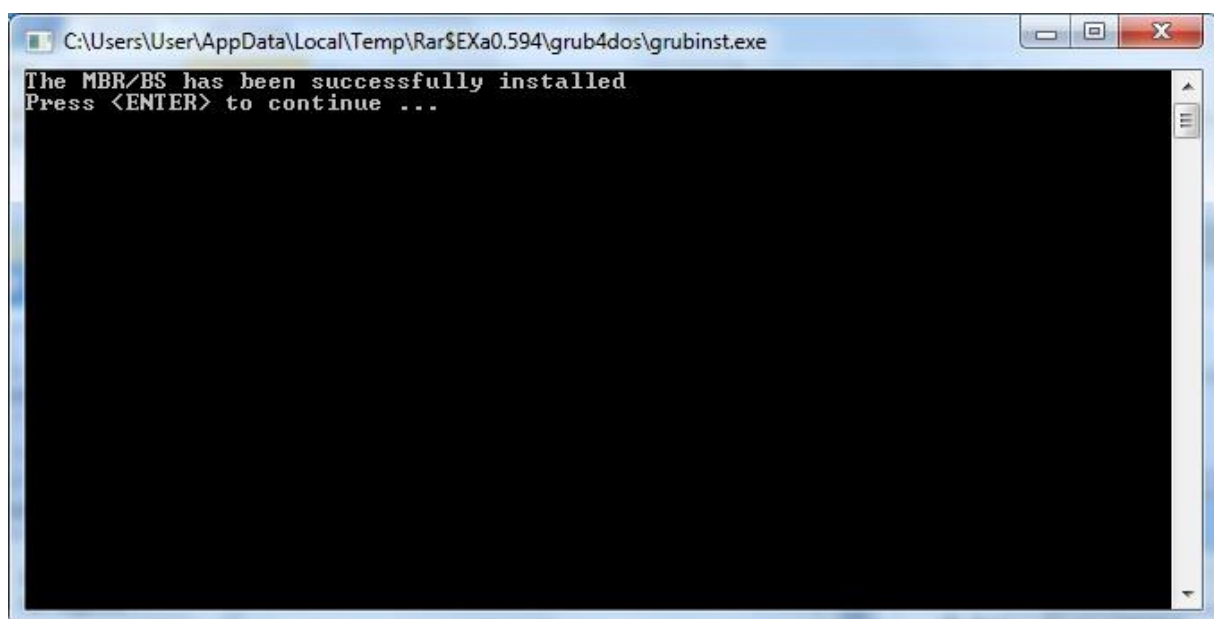
Cliquez sur le bouton « Refresh » à côté de l'option « Part List » (2) et sélectionnez « Whole Disk » (3).

À la fin cliquez sur le bouton « Install » (4).





Cliquez sur n'importe quelle touche pour terminer.



Maintenant, téléchargez l'outil hiren's boot CD via [cette page](#)

## Troubleshoot

If you are getting a virus warning from the downloaded files, please check [FAQ](#) page "Why am I getting a virus warning for a file downloaded from your website" section.

If you are getting redirected to the download page or homepage while you are trying to download the file, please disable the softwares or settings can be blocking referer headers of your browser, connect directly if you are using a proxy, close your browser, clean browser cache and try again.

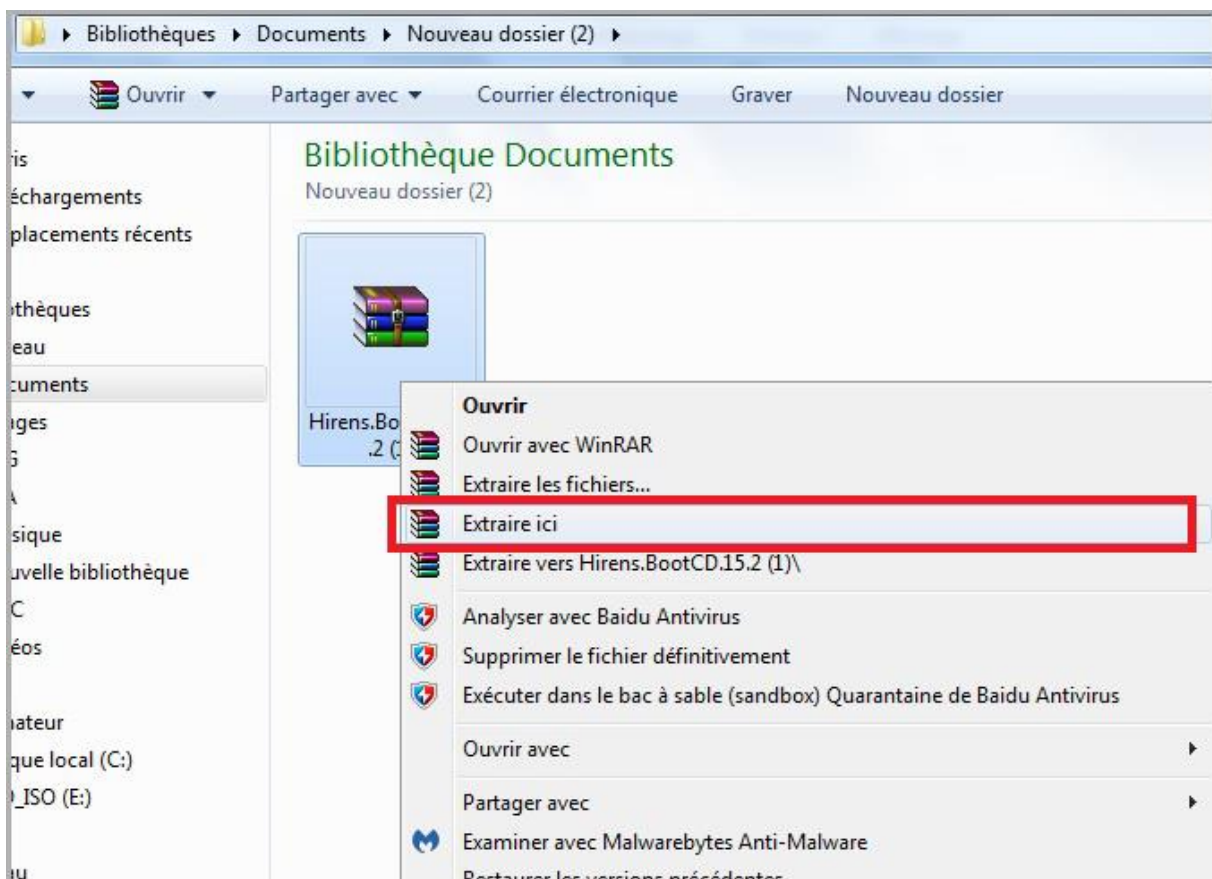
Please check [FAQ](#) page for any other frequently asked questions.

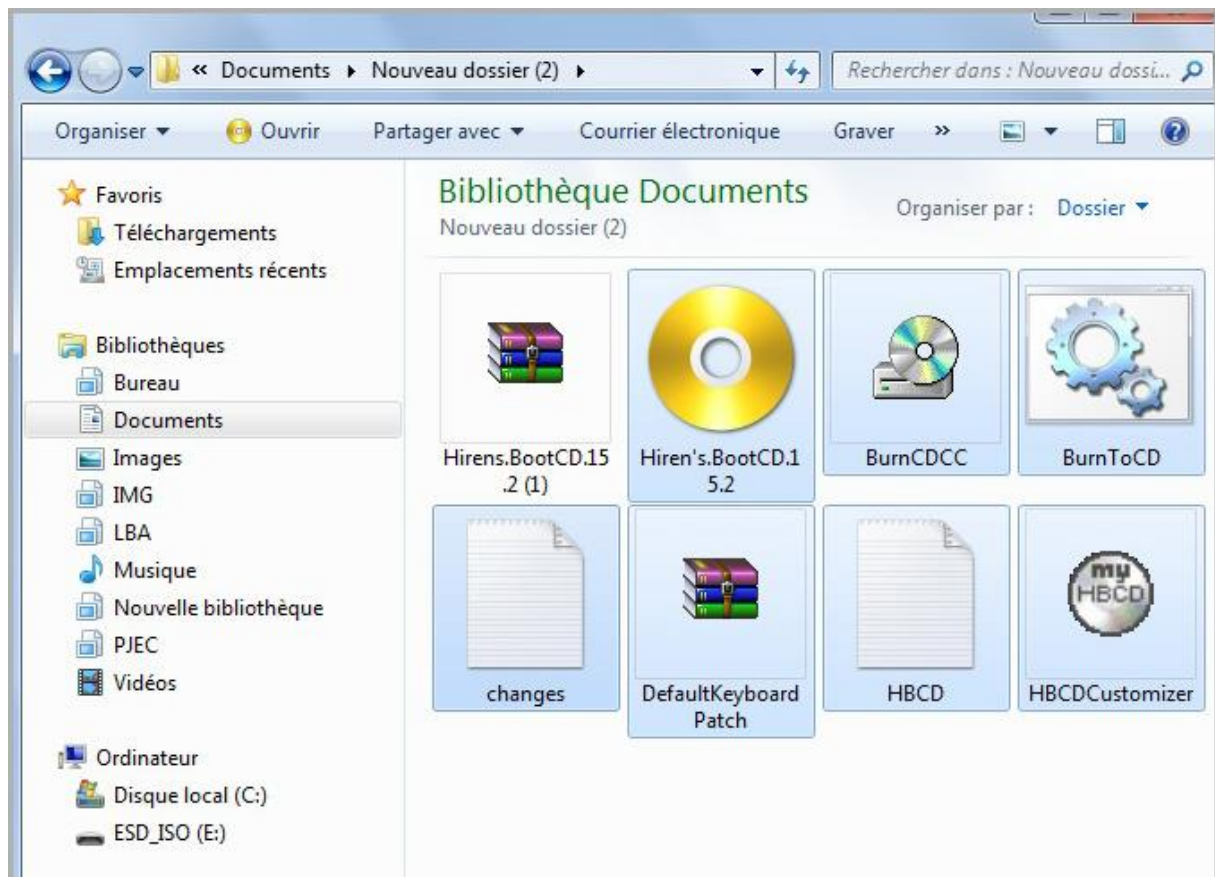


Filename: Hiren's BootCD.15.2.zip  
Filesize: 592.5 MB (621283886 bytes)  
ISO MD5: 7EFC81ADBB551D56F6021C439C6837C  
ZIP MD5: D342BBD6BF7554ABA24A376E41675DBF

[See CD Contents »](#)

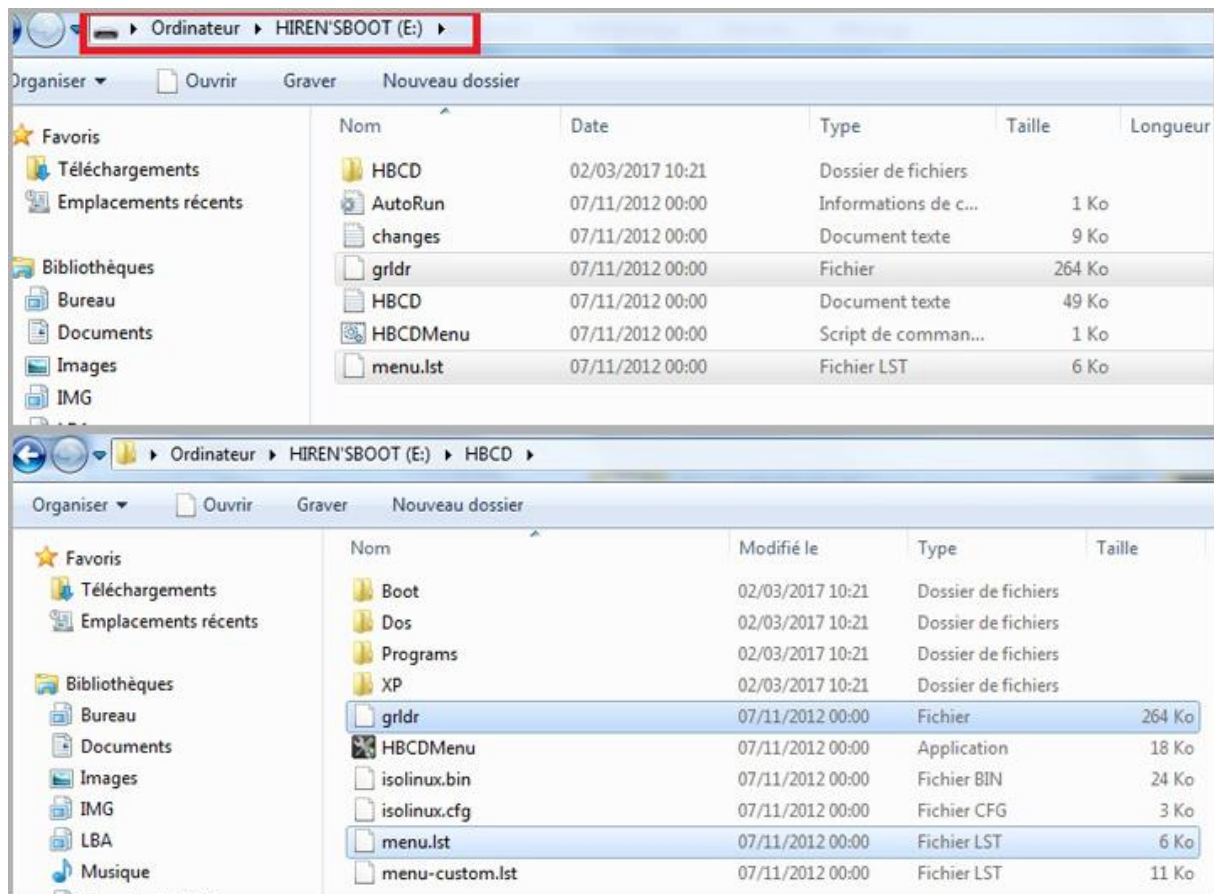
Après le téléchargement de fichier zip, décompressez-le et copiez le contenu de fichier Hiren's BootCD.15.2.iso (il faut installer Power ISO pour lire ce fichier) sur une clé USB.





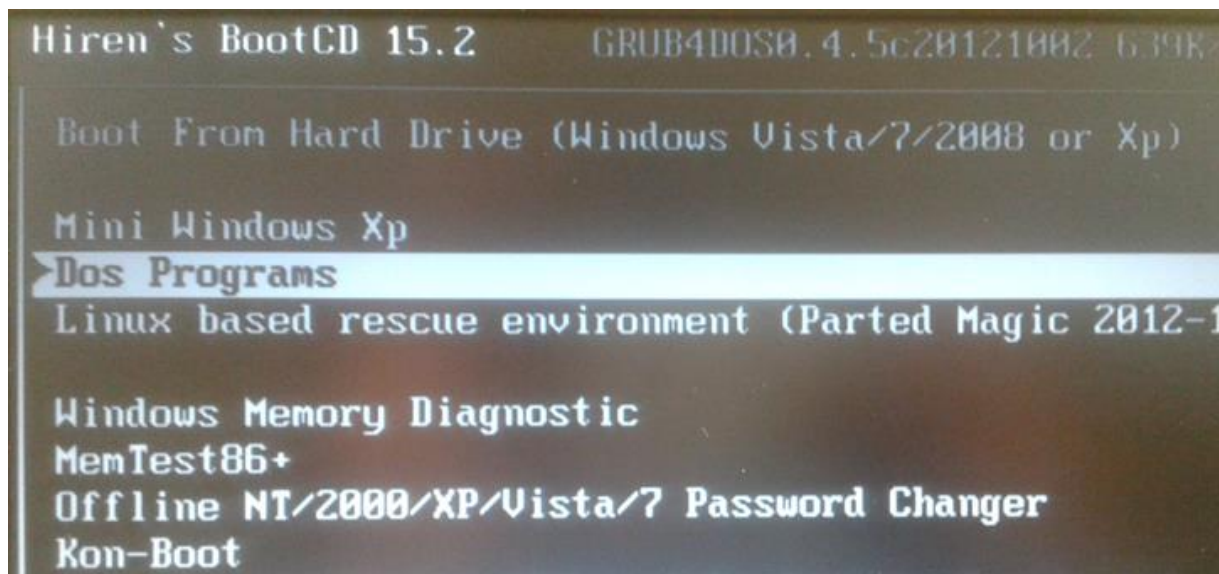
Ouvrir le dossier « HBCD » et copiez ces deux fichiers : **menu.lst** et **grldr** dans la clé USB :



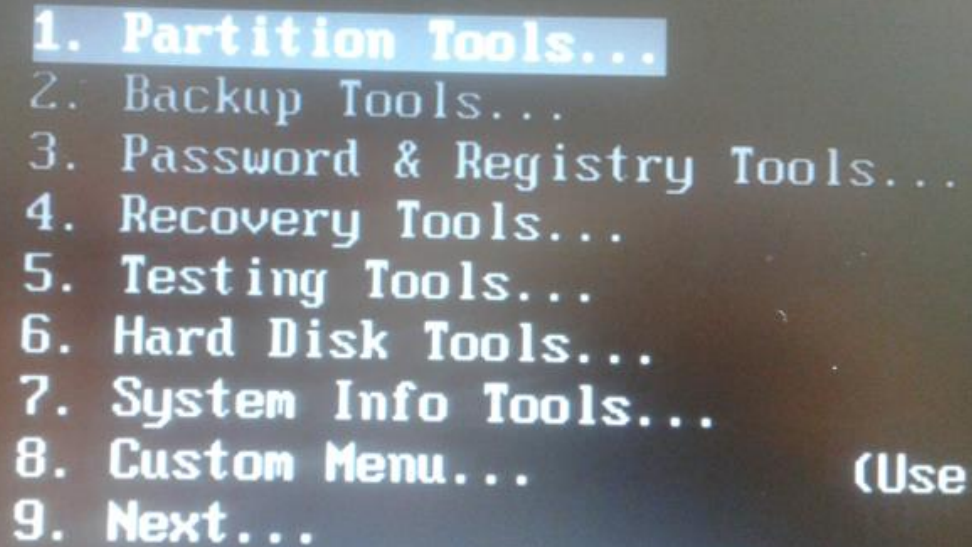


## Étape 2 : formatage de disque dur

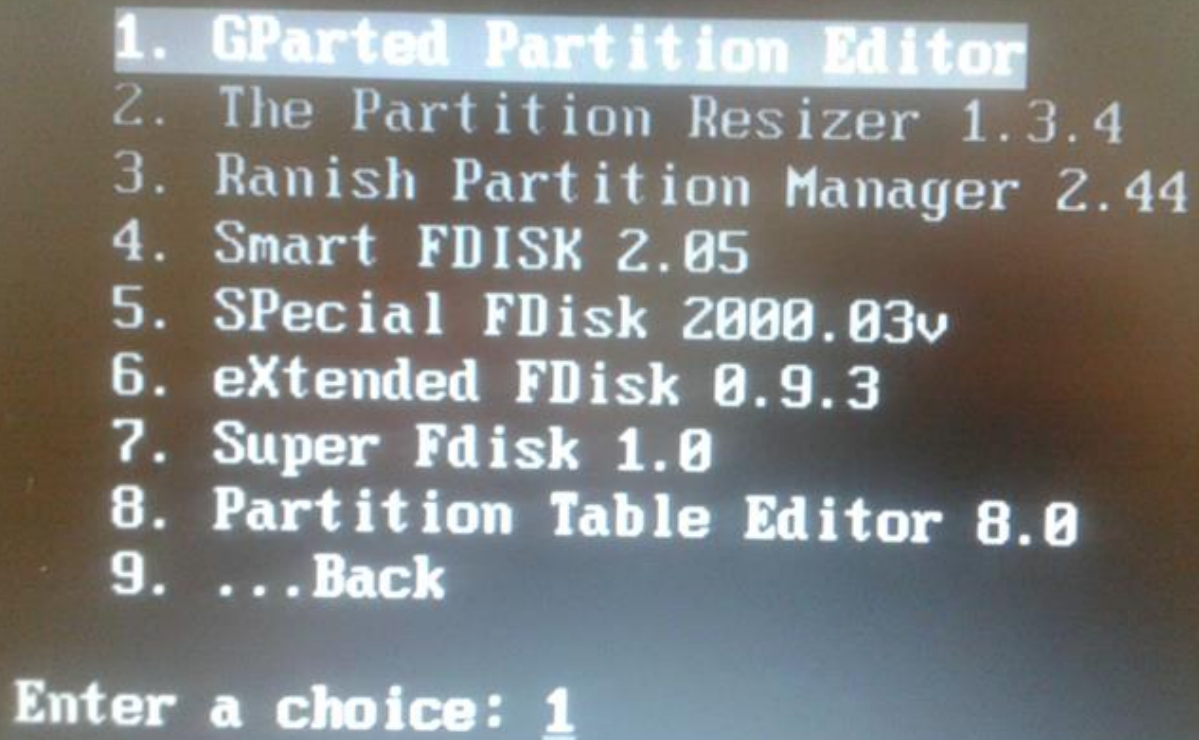
Maintenant démarrez votre ordinateur à partir de la clé USB. Vous arrivez à cette liste de choix, sélectionnez « **Dos programs** » et appuyez sur la touche « **entrer** ».



Ensuite sélectionnez la première option « **Partition tools...** ».

- 
- A screenshot of a DOS-style menu. The first option, '1. Partition Tools...', is highlighted with a light blue background. The menu lists various utility tools, and the text '(Use' is partially visible on the right side.
- 1. Partition Tools...**
  2. Backup Tools...
  3. Password & Registry Tools...
  4. Recovery Tools...
  5. Testing Tools...
  6. Hard Disk Tools...
  7. System Info Tools...
  8. Custom Menu...
  9. Next...
- (Use

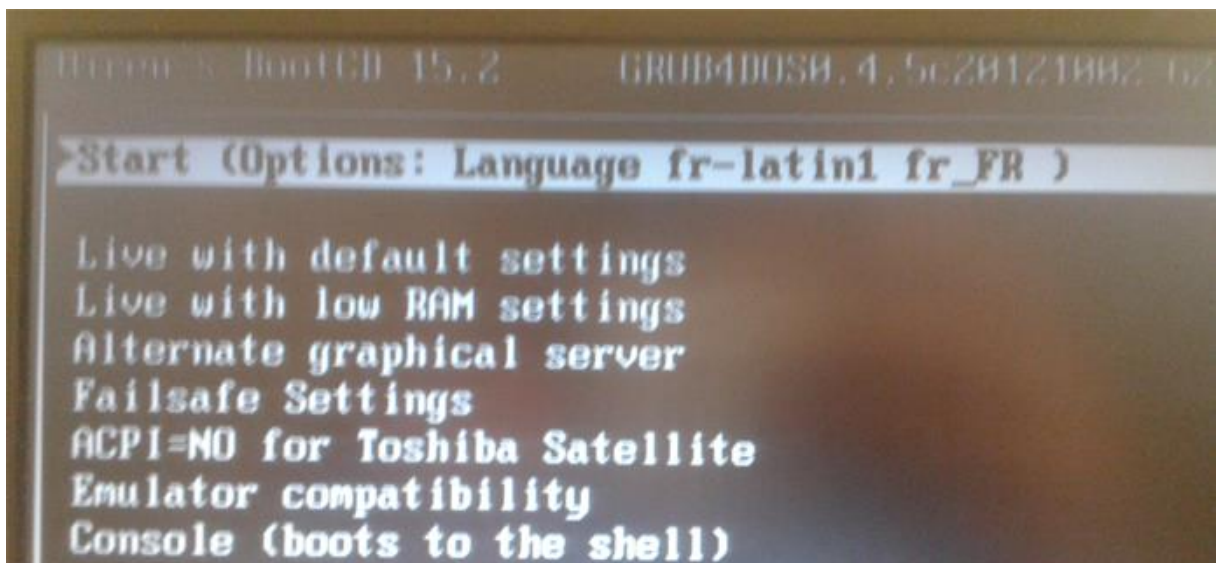
Sélectionnez encore une fois la première option « **GParted Partition Editor** » et appuyez sur entrer.

- 
- A screenshot of a DOS-style menu. The first option, '1. GParted Partition Editor', is highlighted with a light blue background. The menu lists several partitioning tools. At the bottom, it prompts the user to 'Enter a choice: 1'.
- 1. GParted Partition Editor**
  2. The Partition Resizer 1.3.4
  3. Ranish Partition Manager 2.44
  4. Smart FDISK 2.05
  5. SPecial FDisk 2000.03v
  6. eXtended FDisk 0.9.3
  7. Super Fdisk 1.0
  8. Partition Table Editor 8.0
  9. ...Back
- Enter a choice: 1

Utiliser les flèches (haut/bas) pour sélectionner la langue et validez par entrer.



Appuyez la deuxième fois sur la touche entrer.

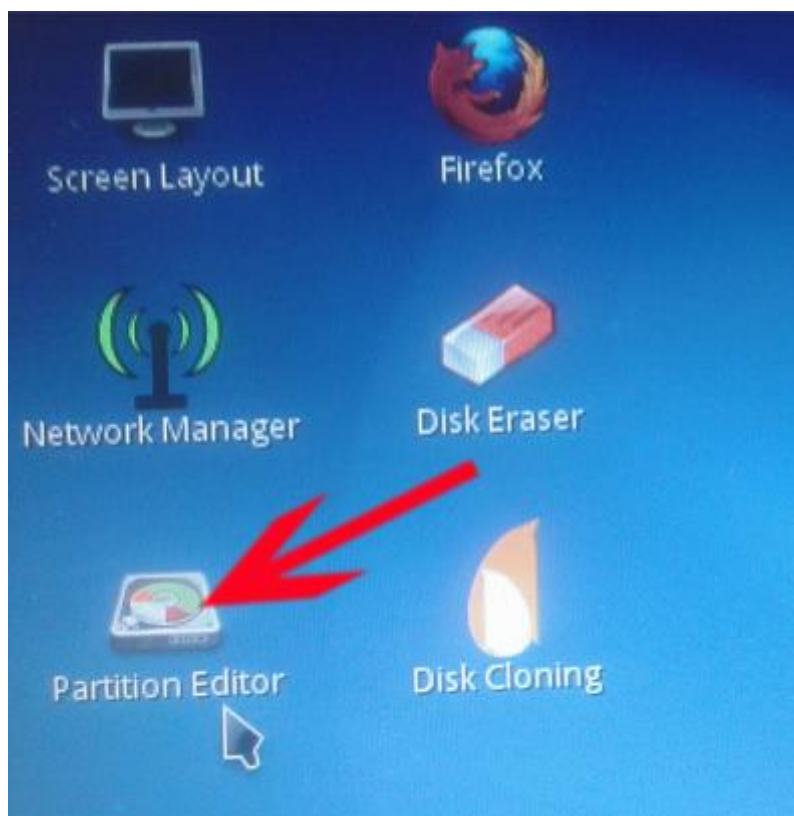


Patiencez jusqu'à ce que le programme GParted se lance.

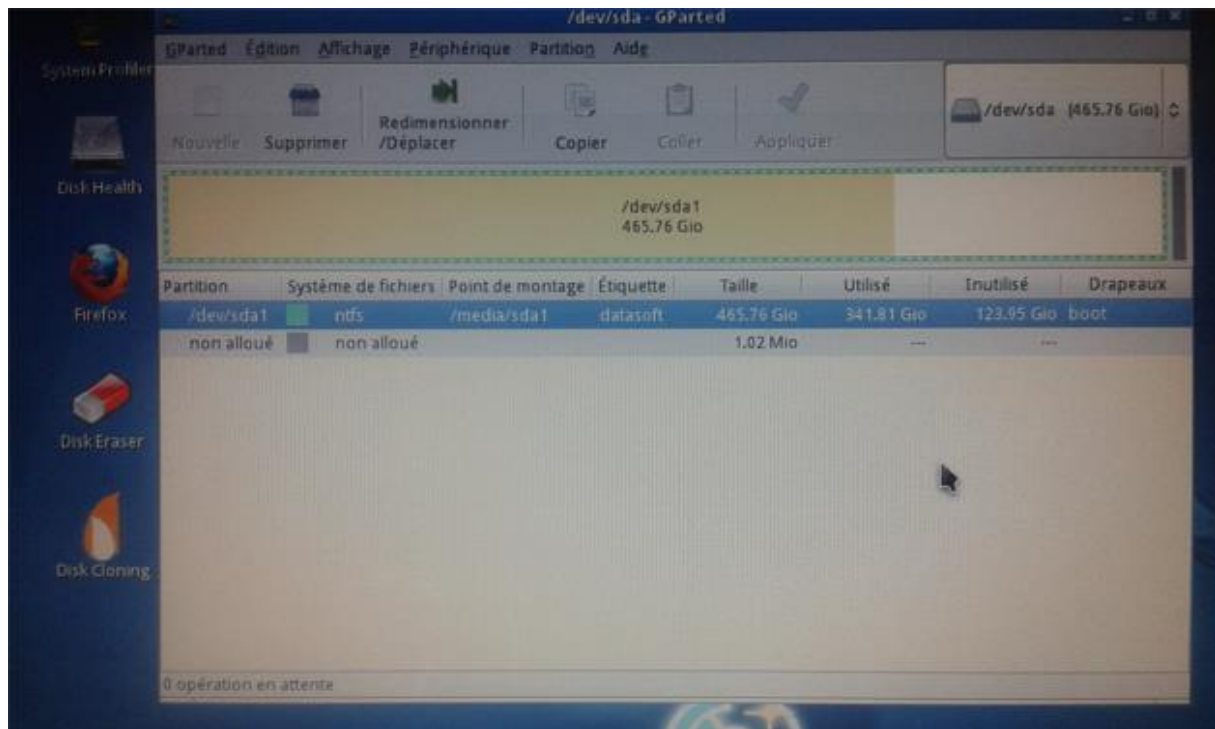




Une fois que vous êtes sur la page d'accueil de logiciel, faites un double clic sur l'icône « **Partition Editor** ».

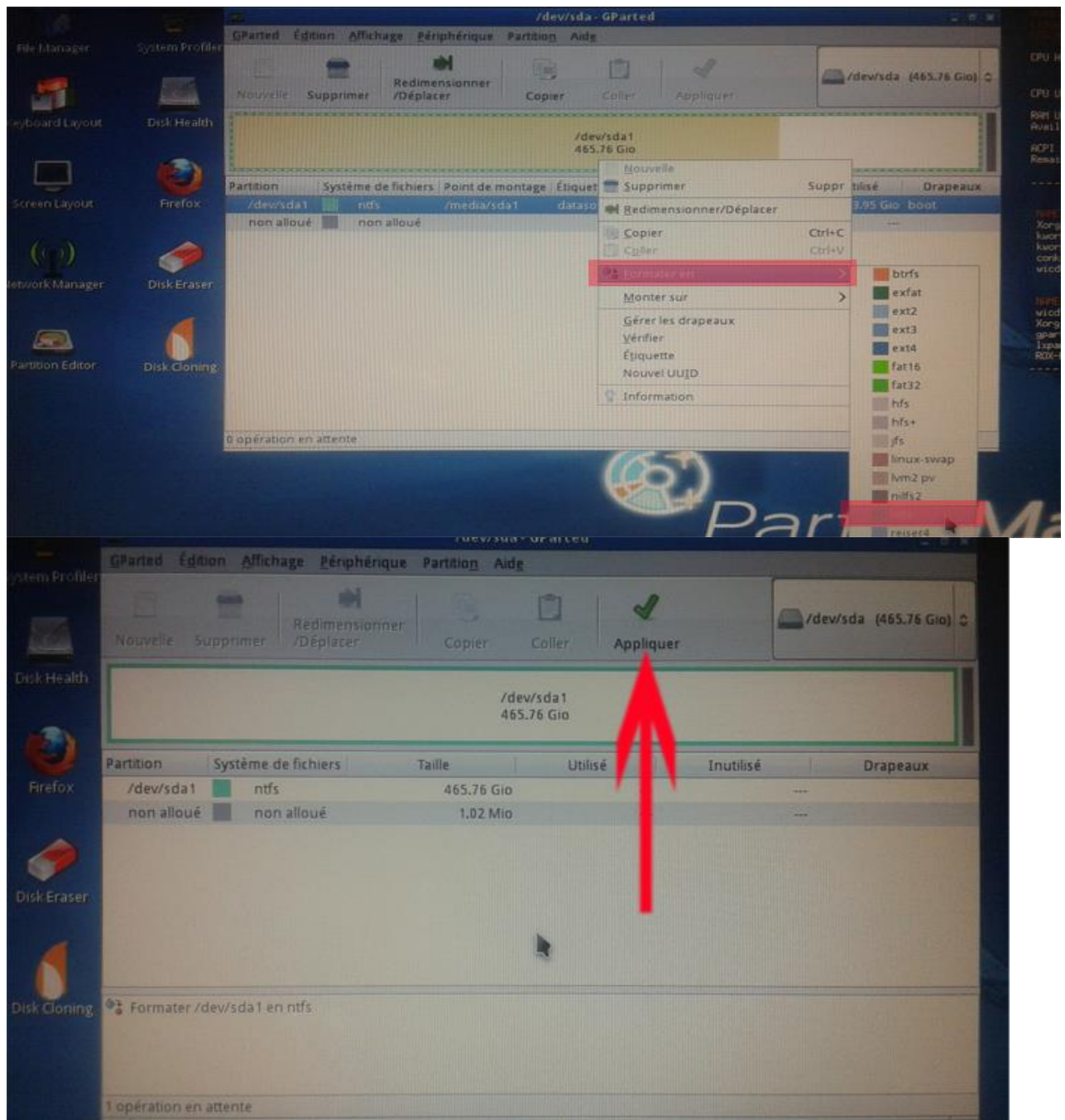


Une fenêtre qui rassemble le gestionnaire de disque de Windows s'ouvre où vous aurez toutes les partitions de votre disque dur.



Pour formater votre disque dur (en particulier ses partitions), vous cliquez-droit à l'intérieur de la zone encadré en vert et vous choisissez « **formater en** » puis sélectionnez le système de fichiers « **ntfs** »





Vous confirmez par « **appliquer** »

