

# Comment créer une copie intégrale de votre clé USB

Savez-vous que lorsque vous recopiez tous les fichiers d'une clé USB vous ne recopiez pas tous les données ?

Savez-vous qu'il se peut qu'il existe des fichiers qui ne sont même pas visibles ?

Dans ce tutoriel vous allez découvrir comment recopier l'intégralité de votre clé USB secteur par secteur, c'est à dire que vous allez voir comment créer une copie identique à votre clé USB sans rien rater !

Cela peut être utile si vous avez formaté votre clé USB par erreur et que vous voulez l'utiliser, vous pouvez **créer une image pour la clé** dans votre ordinateur puis vous pouvez récupérer les données formatés dans l'image par la suite !

Le logiciel utilisé dans ce tutoriel s'appelle **ImageUSB**, il est gratuit, portable et facile d'utilisation ;)

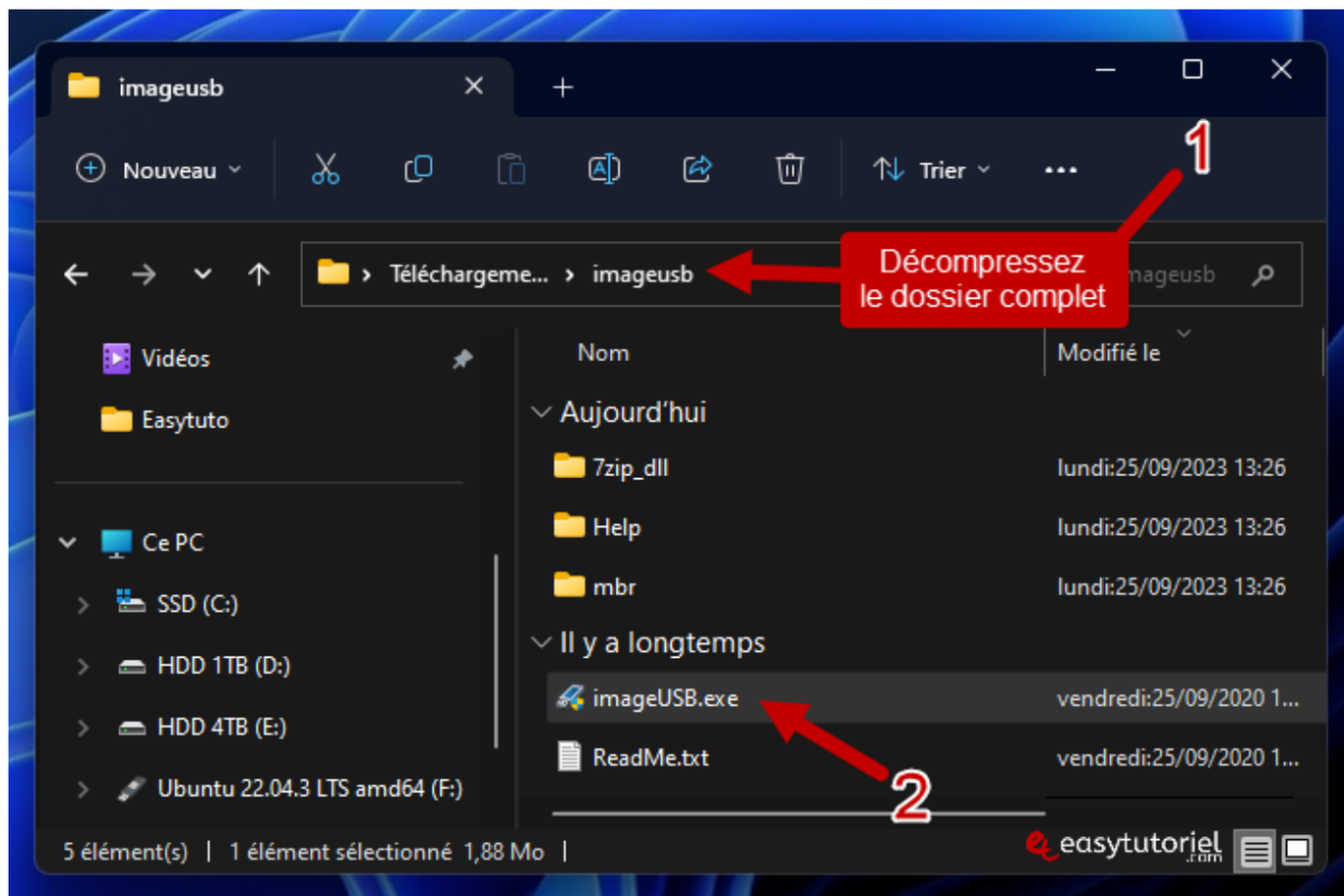
## Comment recopier une clé USB à l'identique

### Téléchargement de ImageUSB

Vous pouvez télécharger le programme **ImageUSB** via ce lien :

<https://www.osforensics.com/tools/write-usb-images.html>

Pour le télécharger, cliquez sur le bouton "**Free Download**" puis décompressez-le !



## Comment utiliser ImageUSB

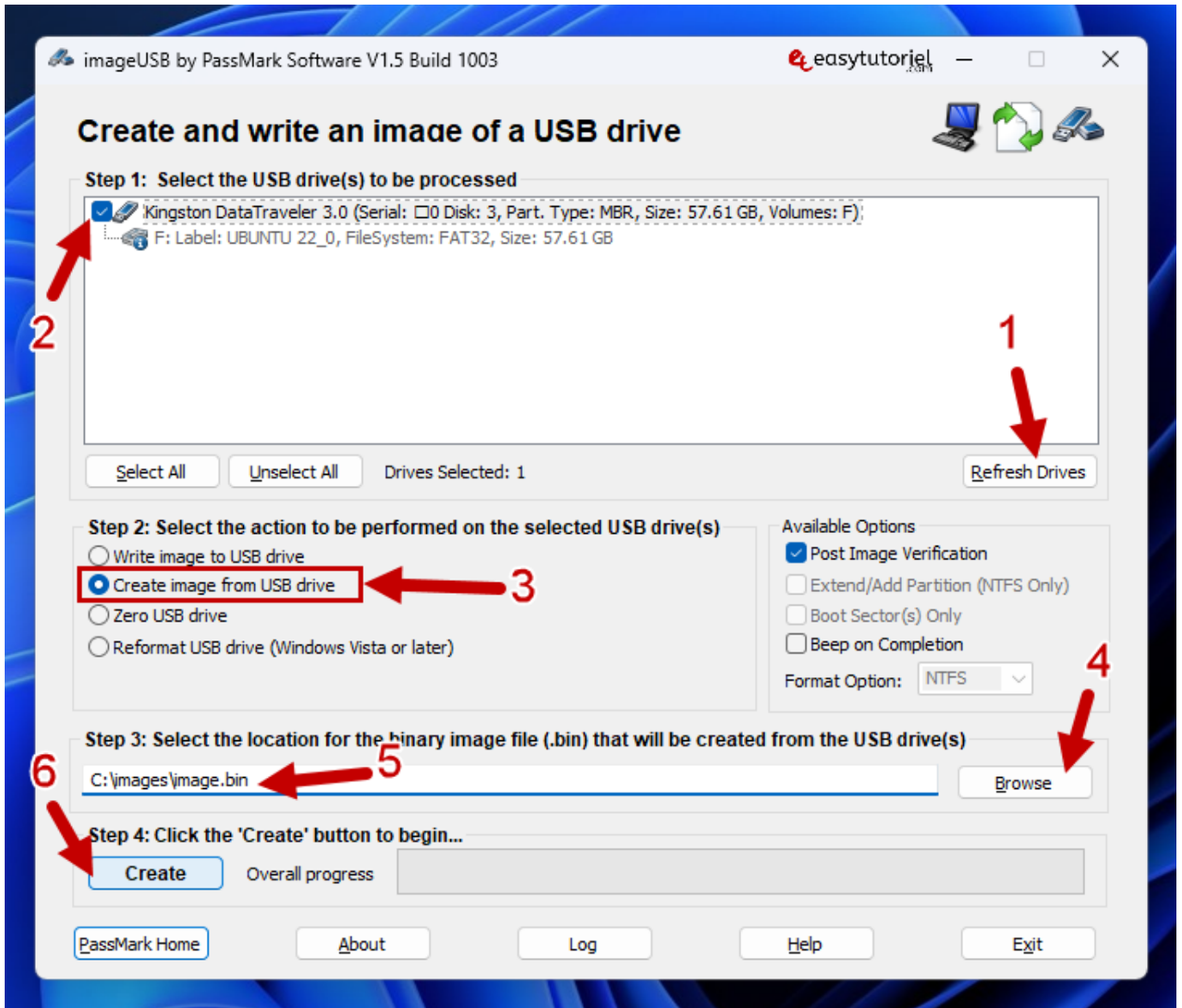
Le principe de cette manipulation consiste à créer un fichier contenant l'image identique à la clé USB puis recopier l'image sur une ou plusieurs clés...

**Insérez** premièrement **votre clé USB dans le port USB** et lancez le programme (*imageUSB.exe*).

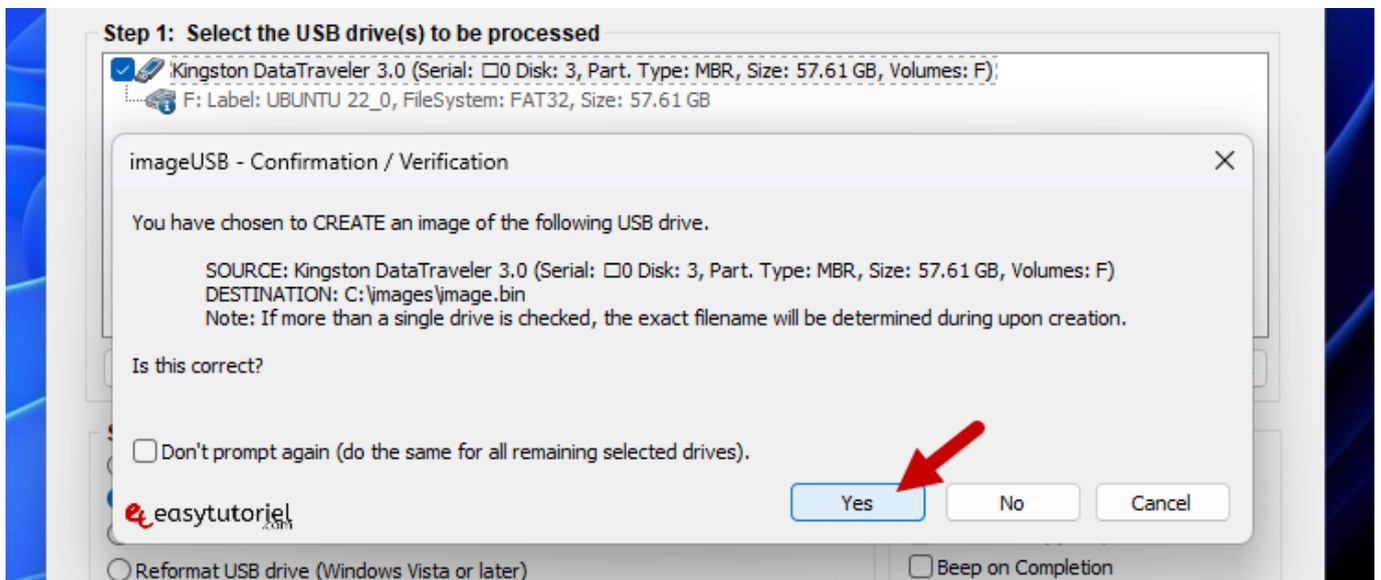
Cliquez sur le bouton "**Refresh Drives**" si votre clé ne s'affiche pas dans le tableau en haut, **cochez ensuite votre clé**.

Mettez "**Create from UFD**" et choisissez un **emplacement où vous voulez sauvegarder l'image BIN** de la clé.

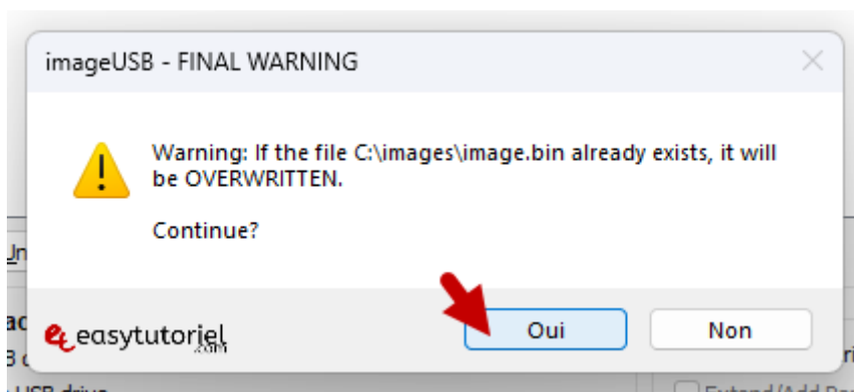
Cliquez sur "**Create Image**" pour créer l'**image identique** de la clé.



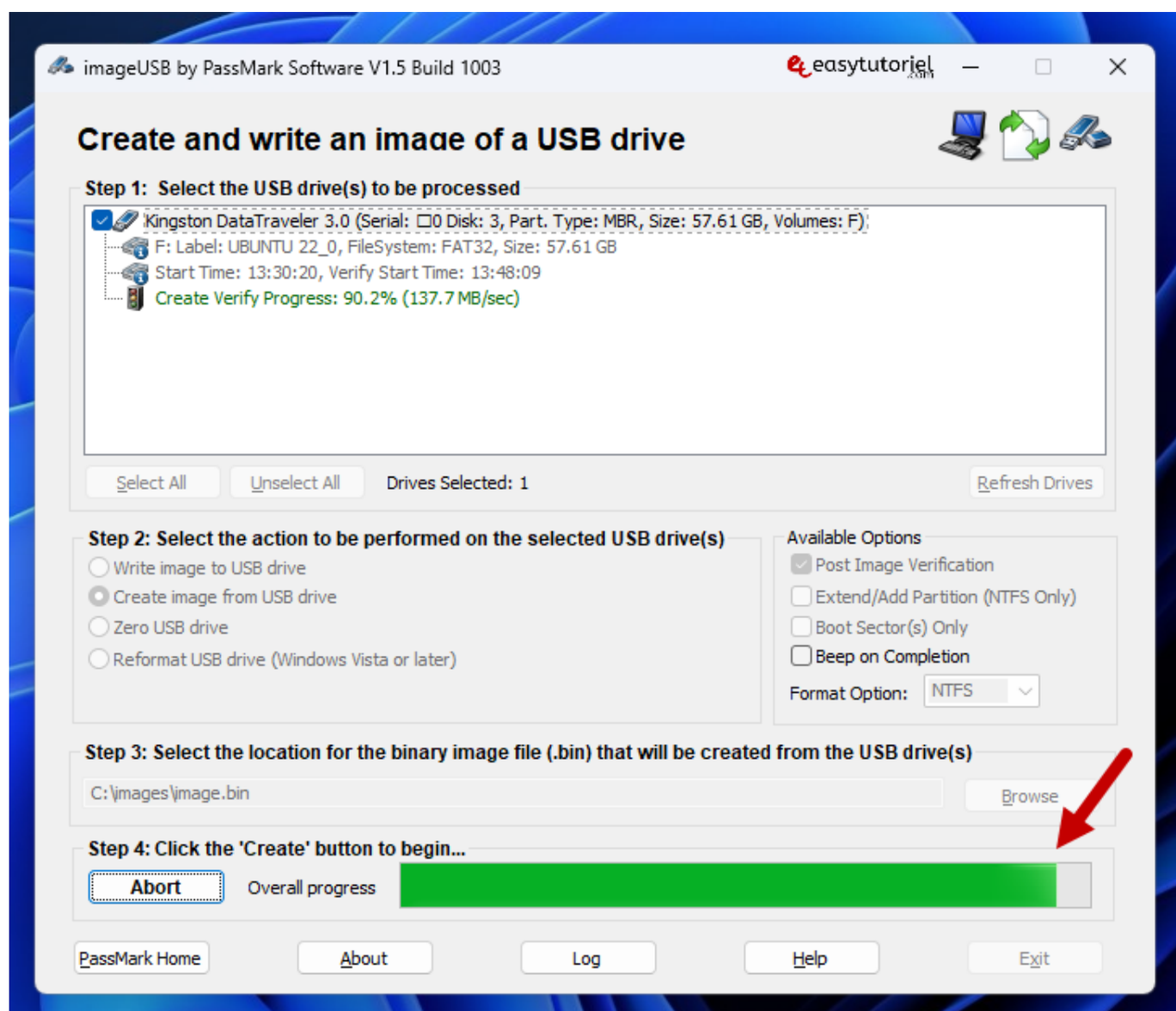
Validez en cliquant sur le bouton "Yes".



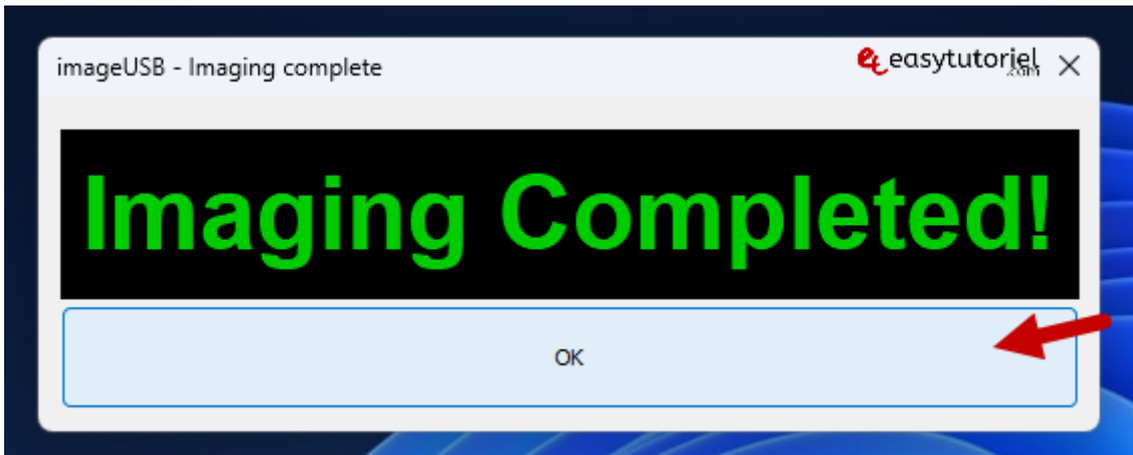
Cliquez sur "**Oui**".



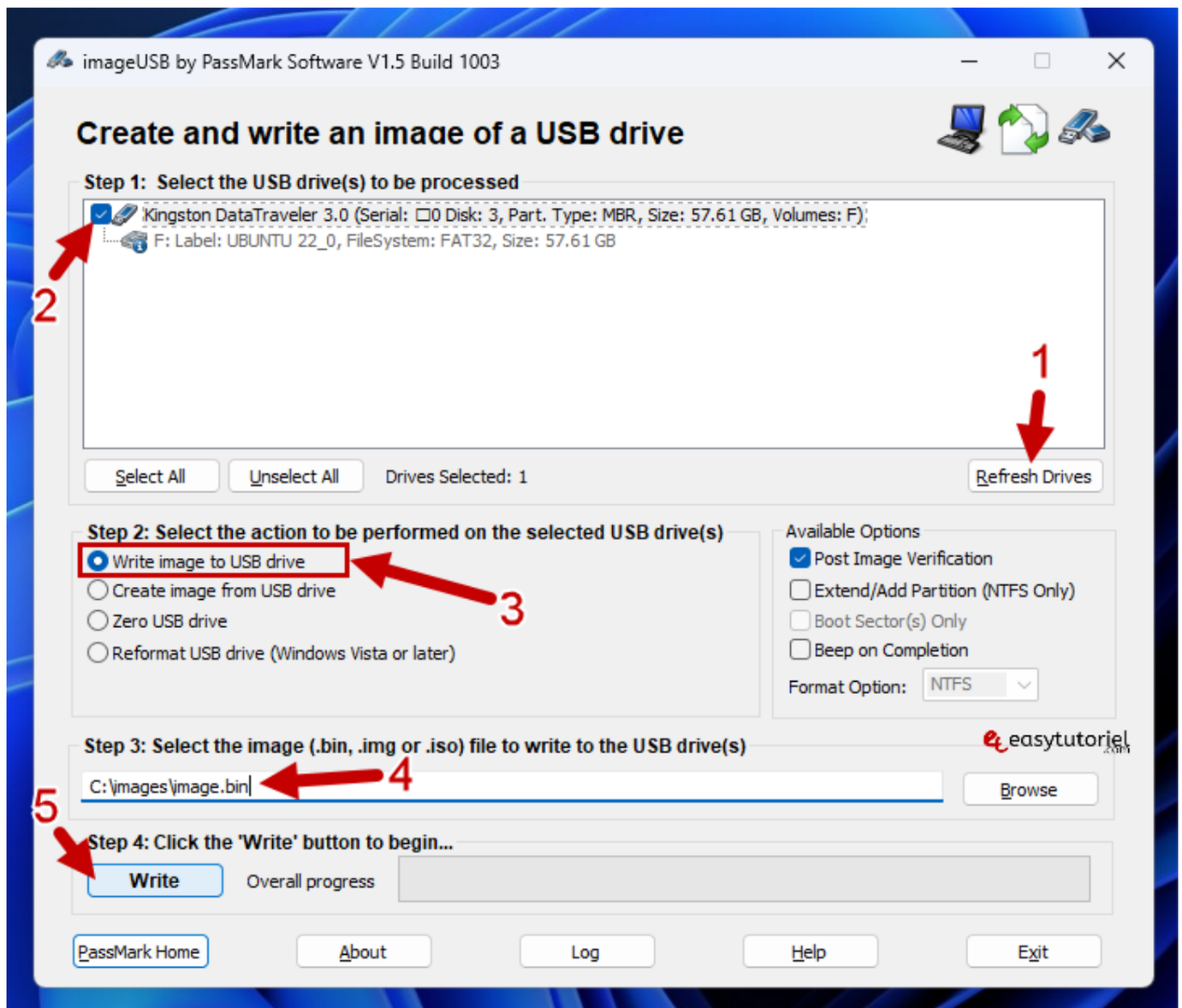
**Attendez** jusqu'à la fin du chargement...



Une fois la copie soit terminée, cliquez sur le bouton "**OK**" et **insérez la deuxième clé USB**.



Cochez l'autre clé USB, mettez "**Write to UFD**", laissez le chemin vers le fichier **image BIN** comme il est et cliquez sur le bouton "**Write to UFD**".



Attendez jusqu'à la fin du clonage !

Et voilà voilou :)

**Vous avez une question ? Plusieurs questions ?** Posez-les !

*Je suis prêt pour répondre ;)*