

Todo Backup Workstation

Un logiciel dont il ne faut pas minimiser l'importance de l'utilisation. Avoir un système fiable et rapide sur une sauvegarde évite bien des tracas lors d'une réinstallation.

Bien qu'avec les dernières versions de Windows les plantages complets soient devenus relativement rares, sauvegarder ses données ou son système reste un des meilleurs moyens de sécuriser le fonctionnement pérenne de son système.

Backup Workstation permet de créer une sauvegarde de ses documents personnels et de travail ainsi que de son système d'exploitation.

Muni d'une interface simple, celui-ci se propose en effet :

- de créer une sauvegarde de données, de disque, de partition ou du système entier.
- de restaurer ces données, disque, partition ou système (même sur un matériel différent).
- de cloner un disque ou une partition,
- de créer un disque bootable permettant la restauration des données préalablement sauvegardées.

Un système nécessitant une réinstallation pourra ainsi être remis en place facilement en sélectionnant l'image créée.

L'idéal étant de sauvegarder C:\ via Todo Backup et le reste des données via des copier / coller sur disque dur externe.

Voici un exemple où je sauvegarde ma partition C:\ pour la stocker dans un dossier nommé « sauves » sur un autre disque dur interne D ;\ . Je nomme cette sauvegarde XPBE27.

XP car je suis sur XP.

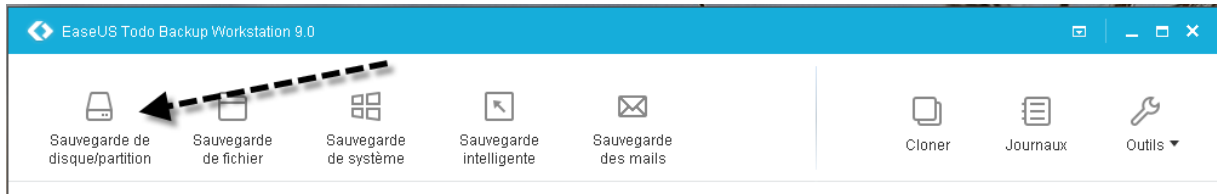
B pour bureau (j'aurais mis P si le PC était un portable).

E pour Eric, le nom du propriétaire.

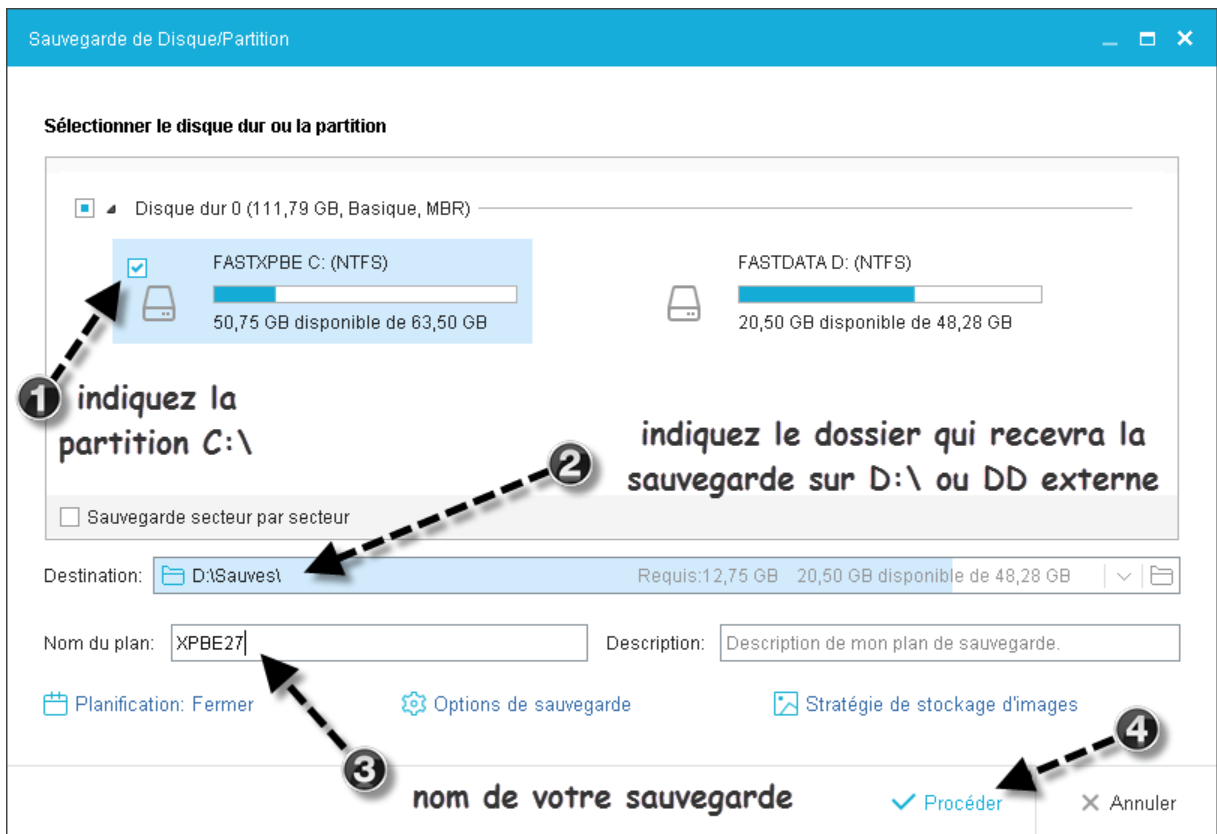
27 car c'est la 27^{ième} sauvegarde.

La sauvegarde

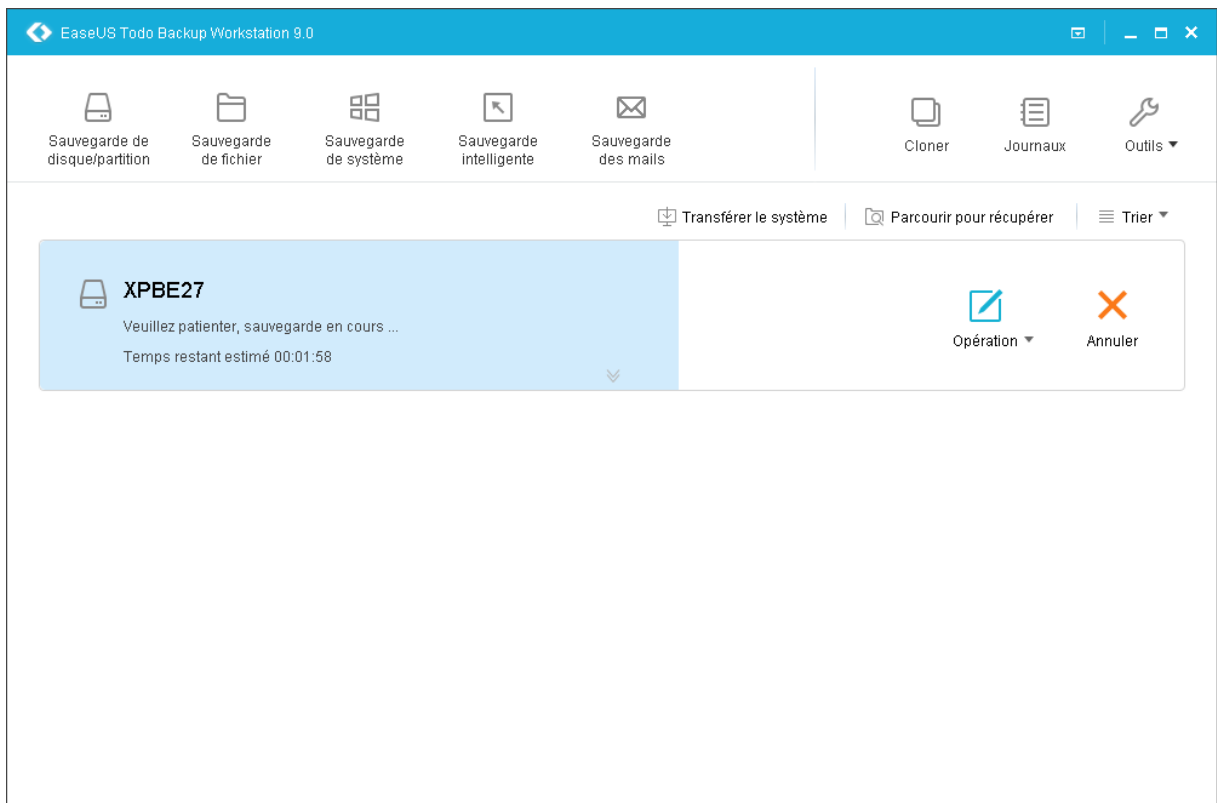
Je clique sur sauvegarde de disque \ Partition.



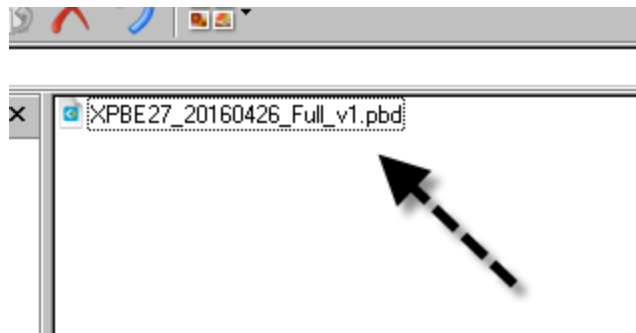
Je sélectionne la partition à sauvegarder, ici la C:\ et j'indique le dossier de destination, ici le dossiers Sauves situé sur D:\



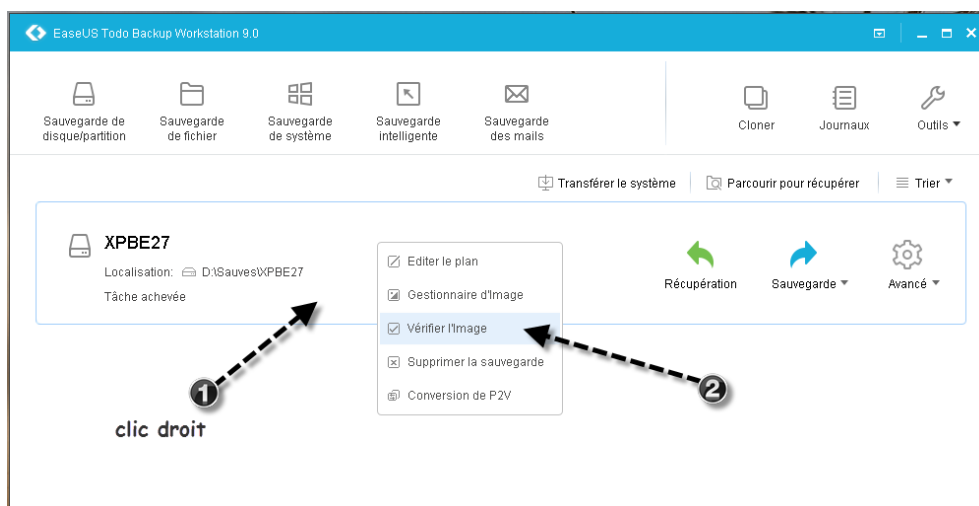
Je clique sur « Procéder » et la sauvegarde commence.



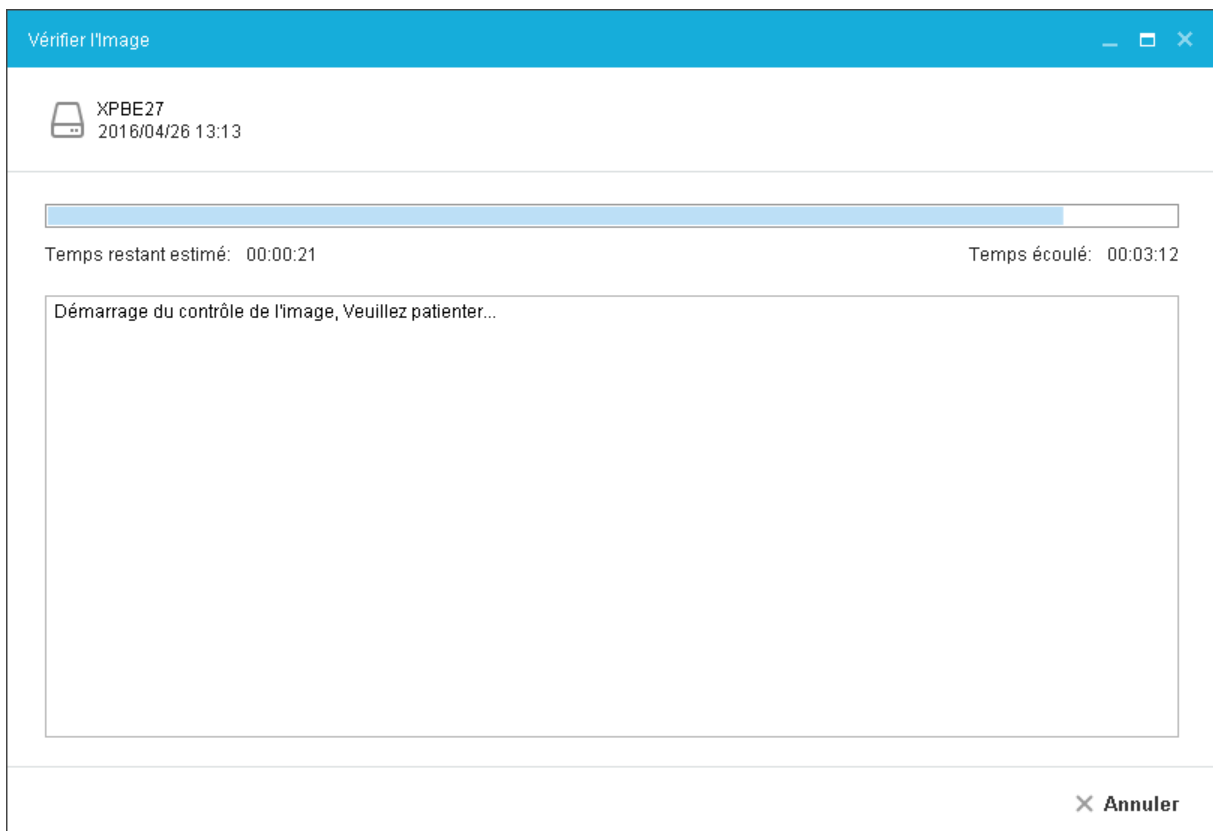
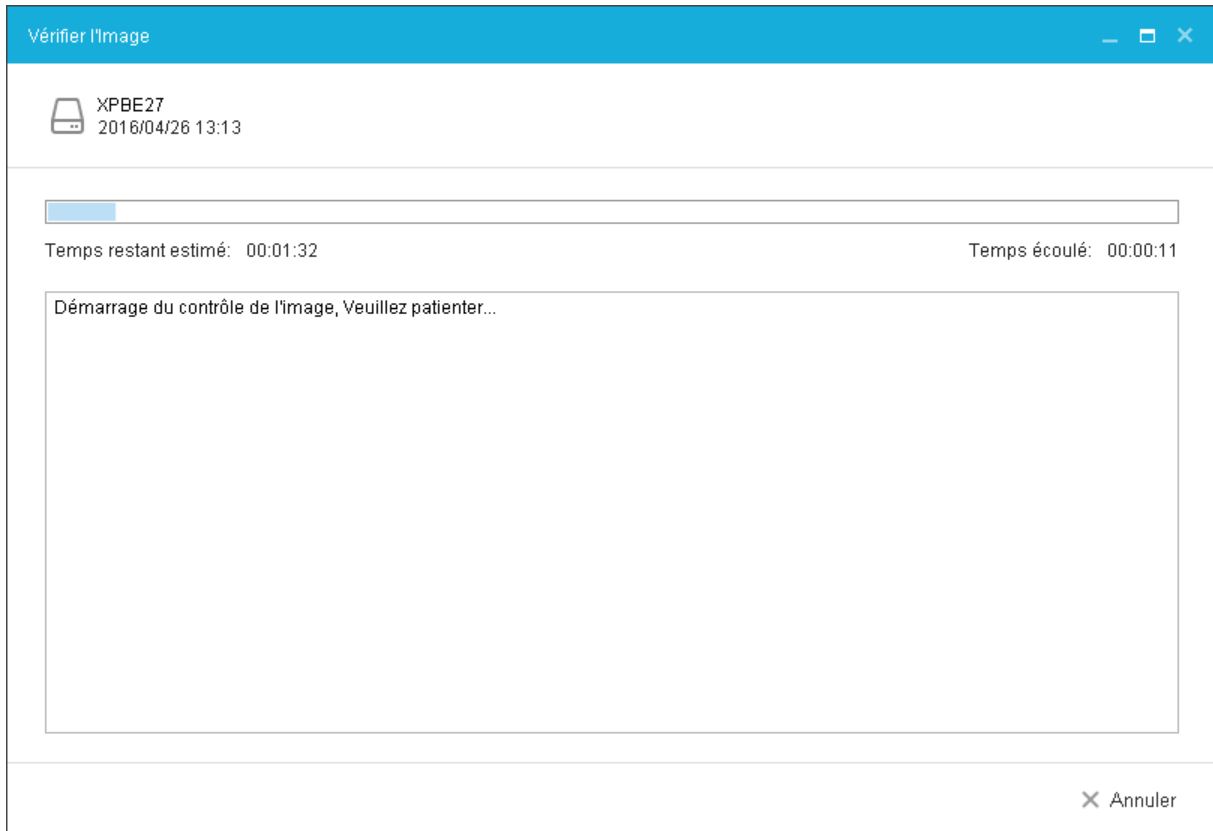
Voici ce que cela donne dans le répertoire qui reçoit la sauvegarde.

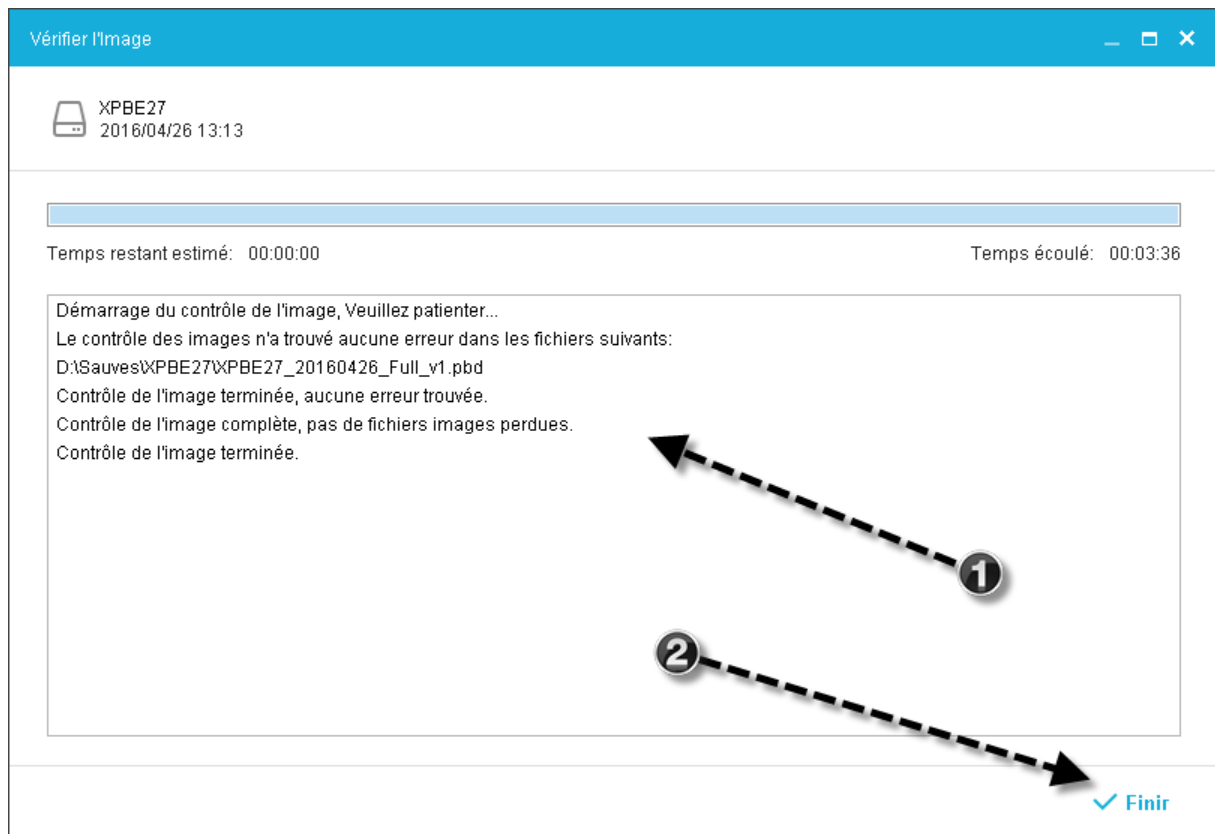


Je vérifie la sauvegarde via un clic droit sur la bande représentant la sauvegarde et je clique sur « Vérifier l'image ».



Le contrôle de l'image s'effectue.

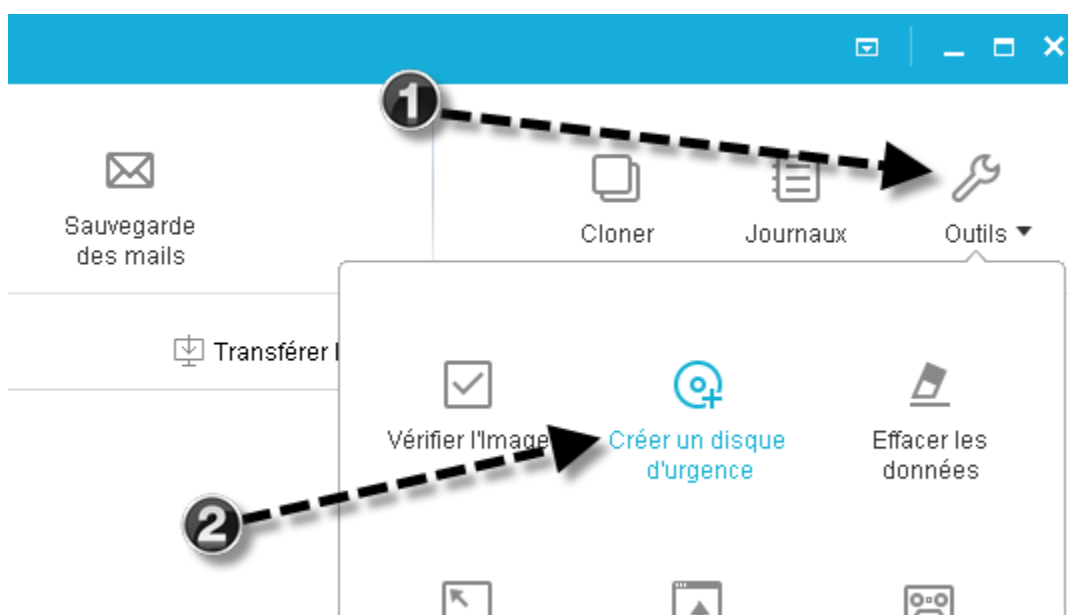




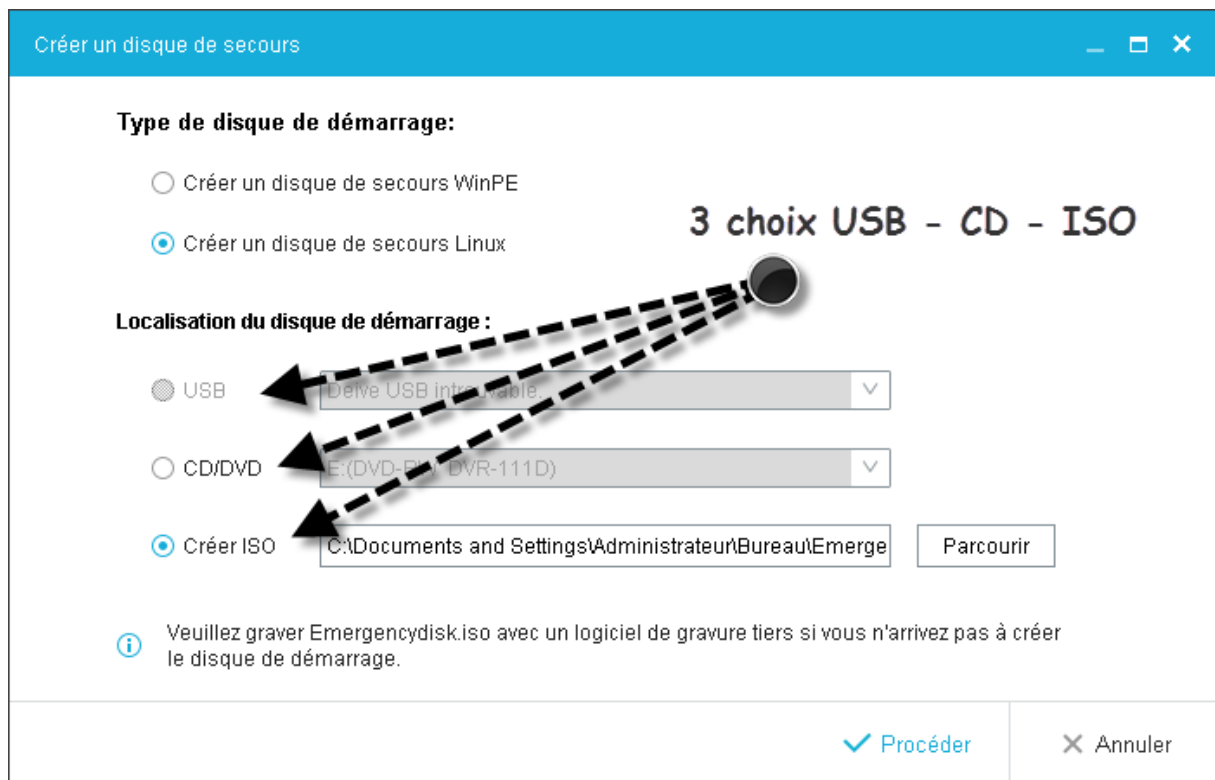
Ma sauvegarde est terminée et vérifiée. Tout va bien !

Création du CD de secours une fois pour toute.

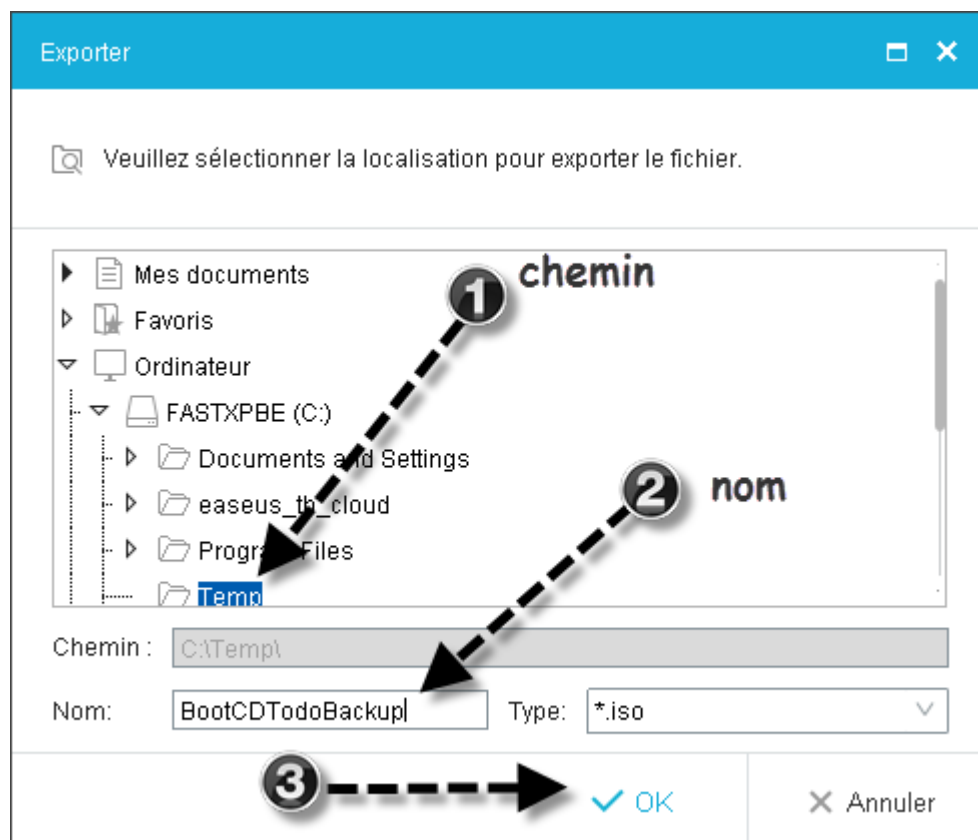
Celui-ci sera bien utile lorsque le PC ne démarrera plus du tout.



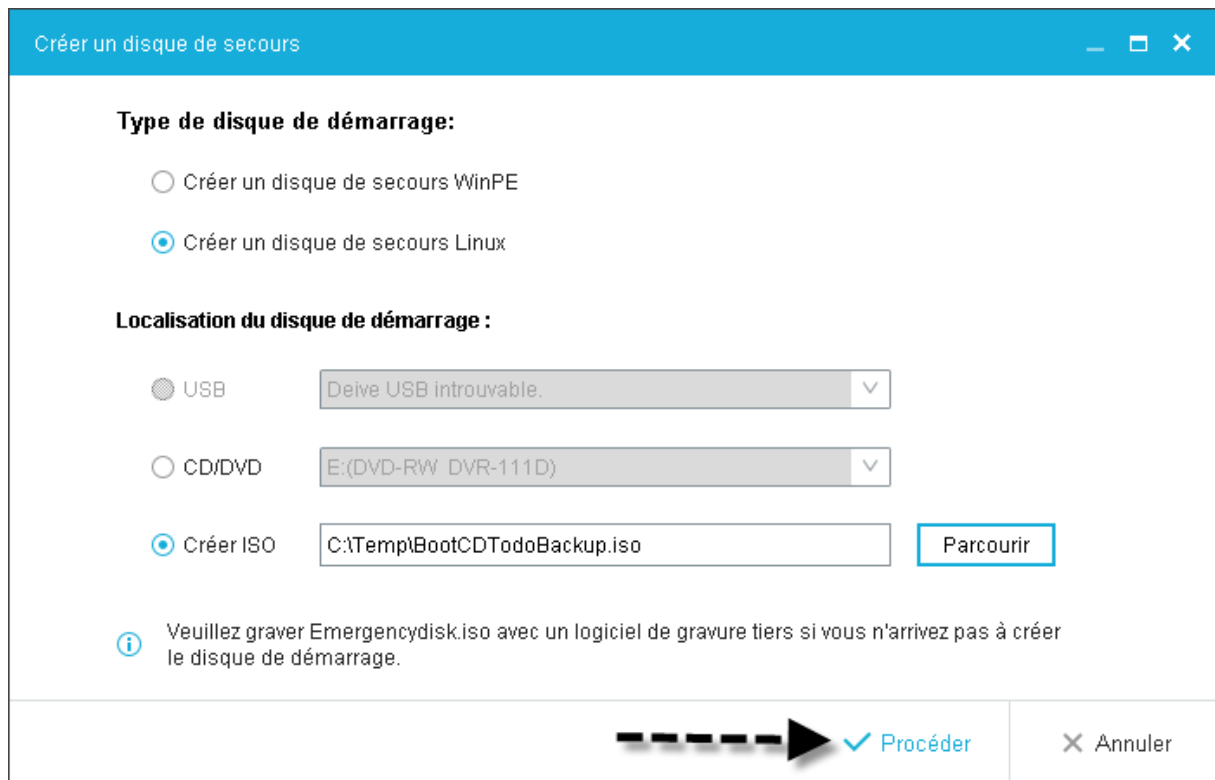
Le logiciel permet de créer une clé usb bootable de secours ou un CD de secours ou un fichier ISO me permettant de créer moi-même soit l'un soit l'autre. Je choisis la création de l'ISO.



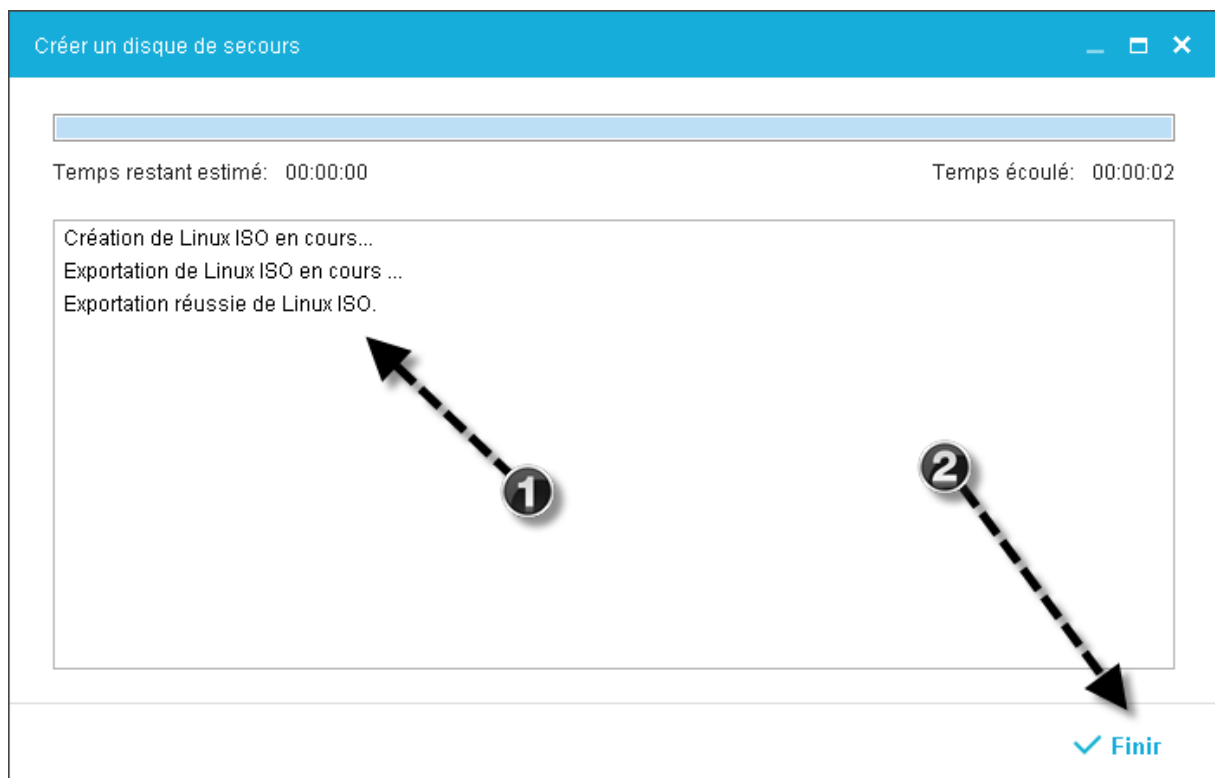
J'indique au logiciel où je désire stocker mon image disque en ISO, son nom et je valide par OK.



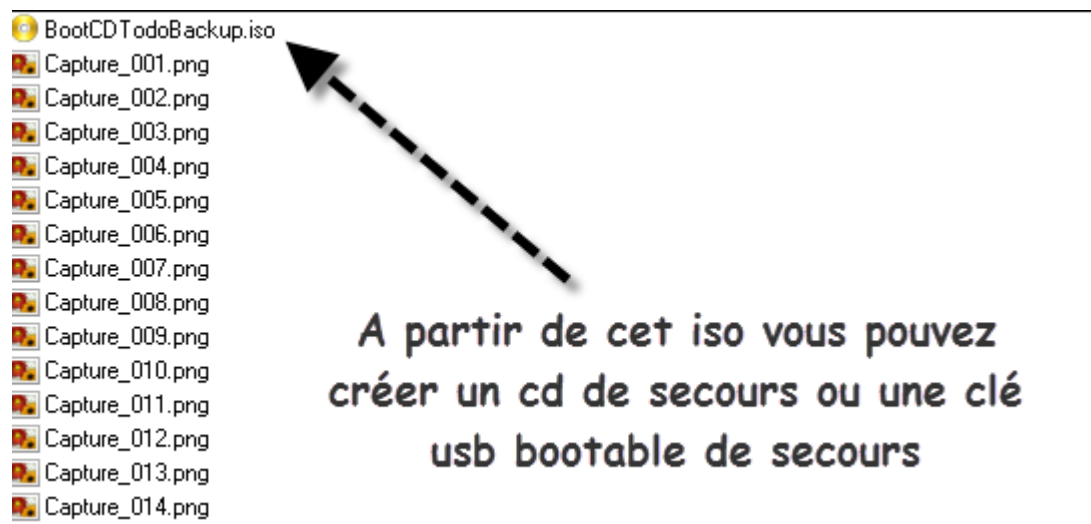
Je décide de mettre mon ISO dans C:\Temp et je nomme celui-ci BootCDTodoBackup.
Il suffit de cliquer sur « Procéder » pour lancer la création de l'ISO.



Je clique sur « Finir » lorsque le processus est terminé.



Voici mon ISO :

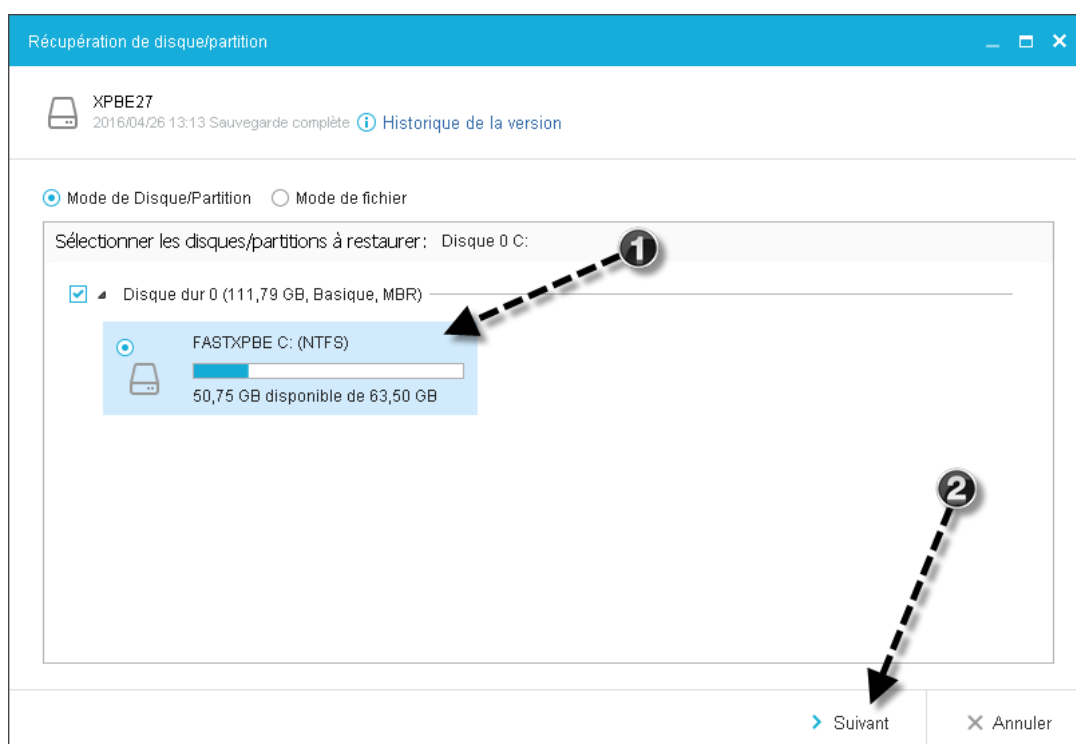


Le CD de secours ou la clé usb de secours sont à créer au plus vite !

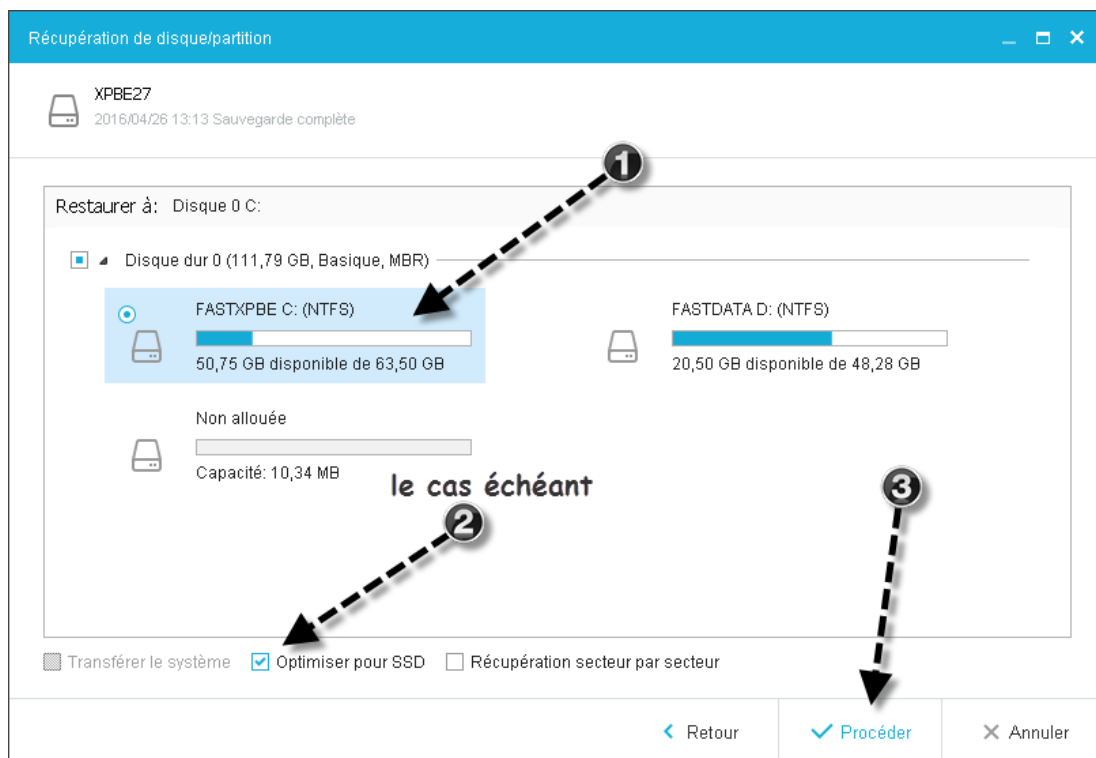
La restauration

Je clique sur « Récupération » ou je démarre mon PC sur le support de secours.

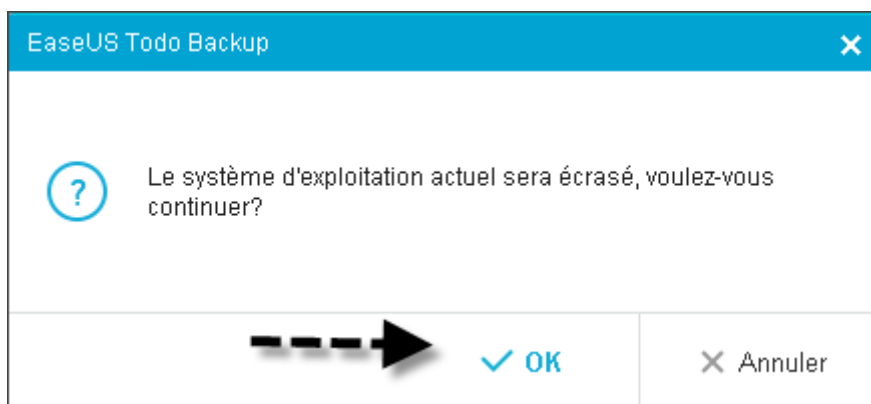
Je sélectionne la partition à restaurer et je clique sur suivant.



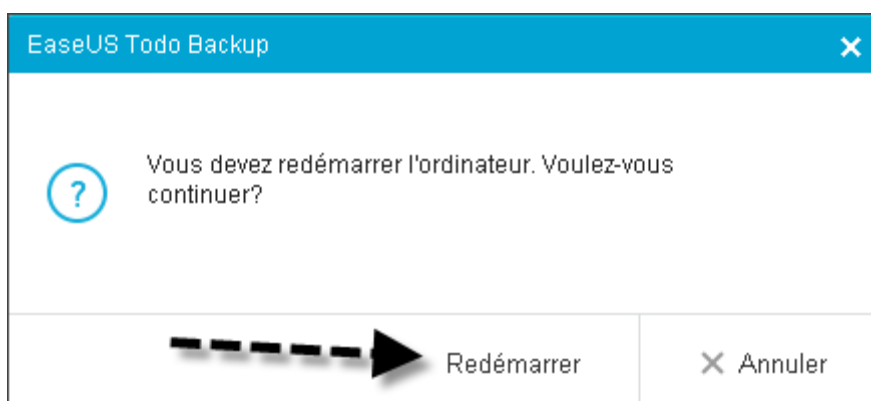
Je sélectionne ensuite la partition à restaurer et je clique sur « Procéder ».



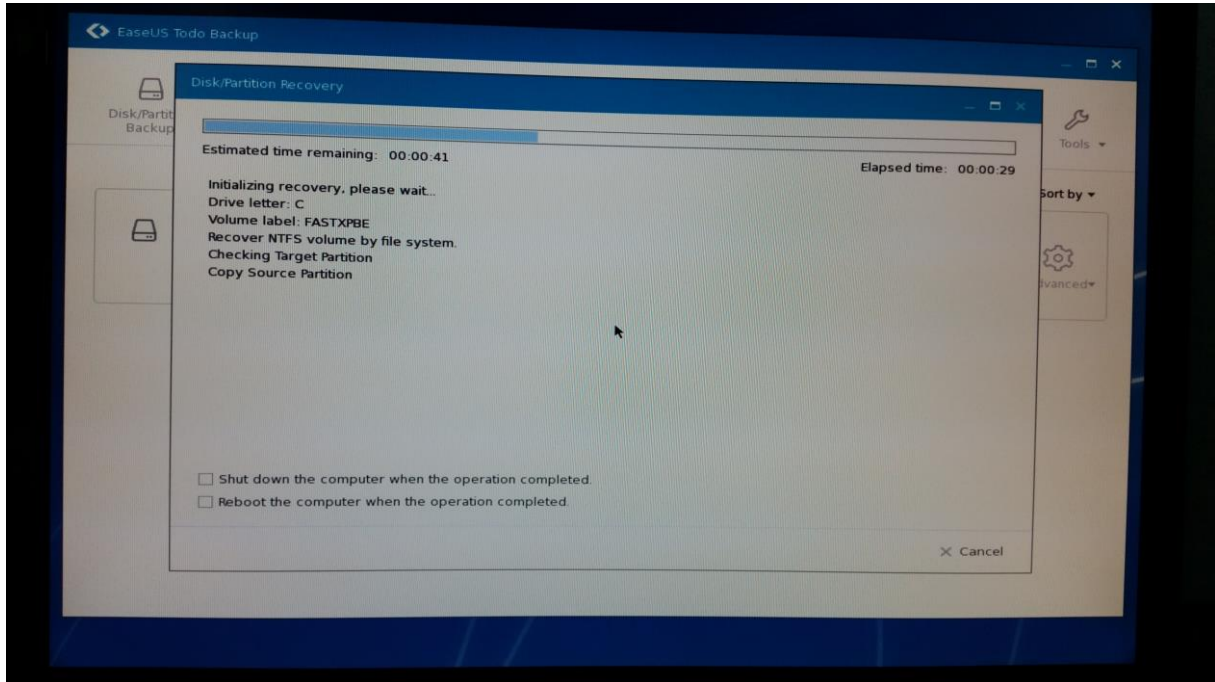
J'arrive sur un avertissement, en effet mon Windows actuel sera remplacé par celui de la sauvegarde. Je clique sur OK.



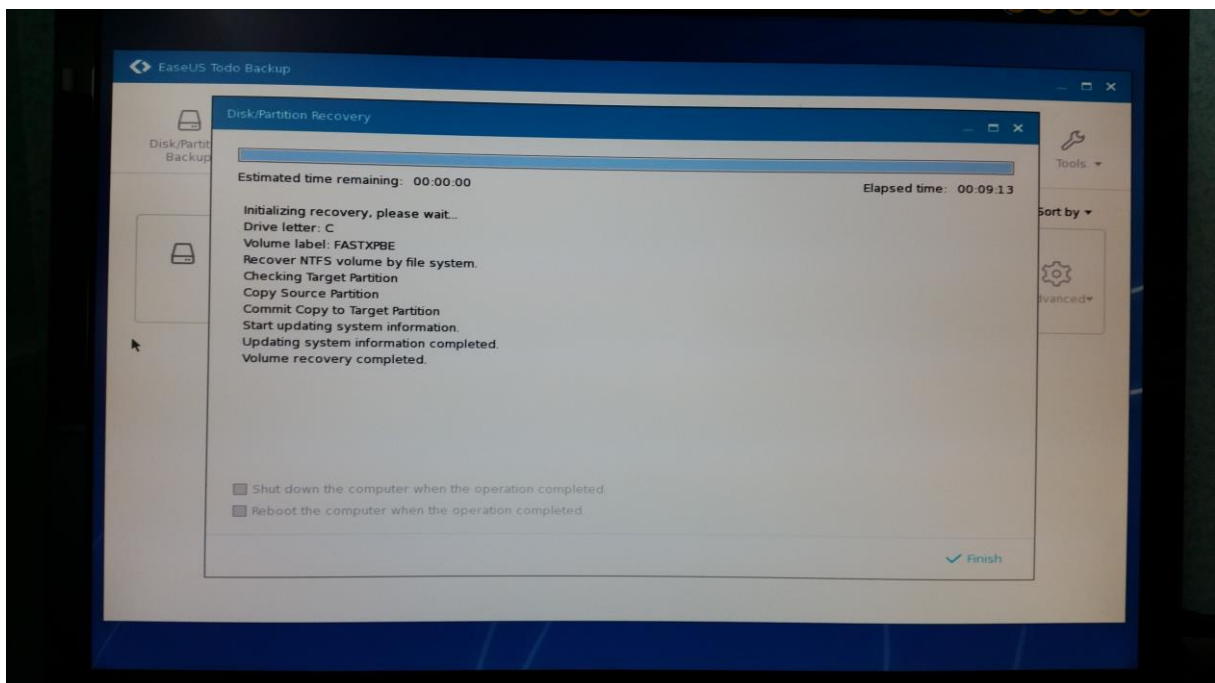
Mon ordinateur a besoin de redémarrer afin de travailler hors Windows. Je serai sous Linux le temps de la restauration. Je clique sur « Redémarrer ».



La restauration progresse automatiquement après le redémarrage.



Lorsque la restauration sera terminée, il suffit de cliquer sur « Finish ». Le PC redémarrera et je le retrouverai tel qu'il était au moment de la sauvegarde.



J'aurais pu cocher une case en bas à gauche pour que le redémarrage se fasse seul.