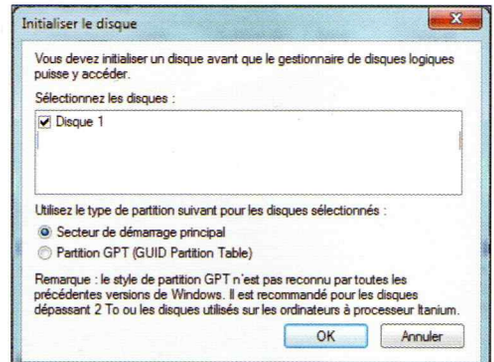
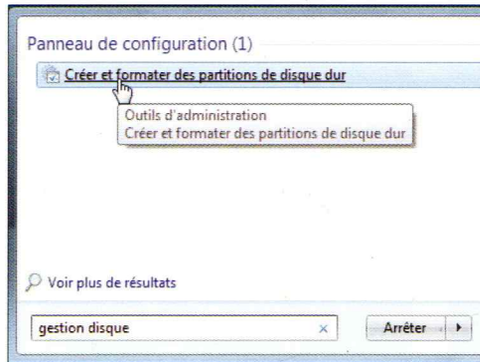


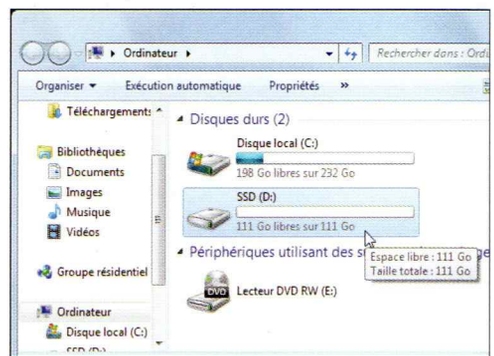


INITIALISER ET FORMATER LE SSD



01 Ouvrir le gestionnaire
 Suivant votre système et le modèle de SSD, il se peut que ce dernier apparaisse tout de suite dans l'Explorateur de fichiers. Dans ce cas, passez à la page suivante. Sinon, saisissez **formater** dans le champ de recherche de Windows et cliquez sur **Créer et formater des partitions de disque dur**.

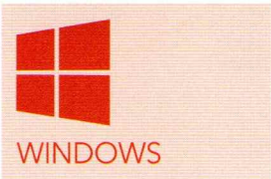
02 Initialiser le disque
 Windows détecte la présence du nouveau disque et vous propose de l'initialiser. Si la détection automatique ne fonctionne pas, faites un clic droit sur le disque, dans la partie inférieure de la fenêtre **Gestion des disques** (il porte la mention **Inconnu**), choisissez **Initialiser**, et validez par **OK**.



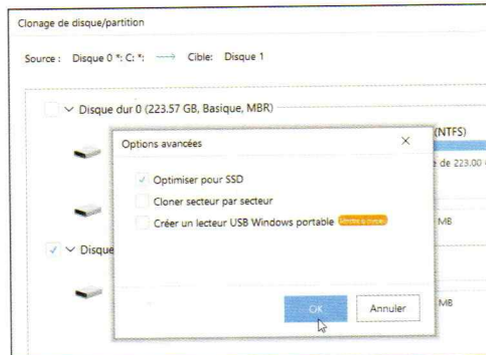
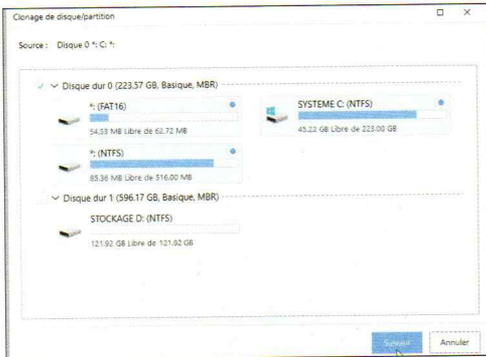
03 Formater le disque
 Faites de nouveau un clic droit sur le disque et choisissez **Nouveau volume simple**. Validez toutes les étapes de l'assistant avec les options par défaut, en tapant **SSD** par exemple dans le champ **Nom de volume**, (ou tout autre nom de votre choix) et cliquez sur **Terminer**. Votre disque est ensuite utilisable.

04 Vérifier dans l'explorateur
 Si une fenêtre **Exécution automatique** apparaît à la suite du formatage, fermez-la. Vous pouvez également refermer la fenêtre **Gestion des disques**. Puis ouvrez l'Explorateur de fichiers : votre disque SSD apparaît maintenant à côté du disque dur actuel.

05 82
 88 01. 06
 internetachats.com
 Ref.
 00D4P10NXY
 5004P2B5771
 support@easy.com

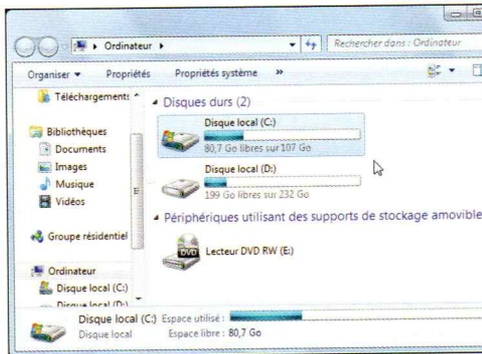
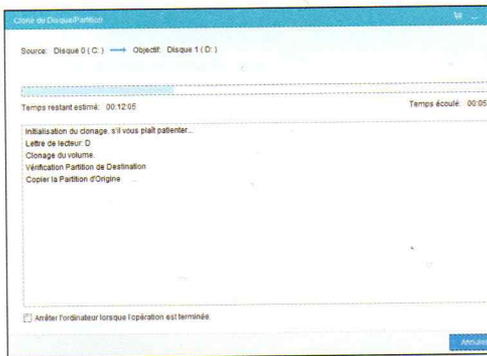


CLONER LE DISQUE SYSTÈME



01 Indiquer la source
 Installez EaseUS Todo Backup, puis lancez-le. Sur l'écran d'accueil, cliquez sur le menu en haut à gauche et choisissez **Cloner**. Sélectionnez ensuite le disque source à cloner, c'est-à-dire votre disque système, en cochant la case **Disque dur 0** (s'il comporte plusieurs volumes, tous doivent être sélectionnés). Cliquez sur **Suivant**.

02 Indiquer la cible
 Sélectionnez le disque SSD comme lecteur cible du clonage. Si vous n'avez que le SSD en plus du disque système, c'est le **Disque dur 1** (vide puisqu'aucune donnée n'est encore enregistrée dessus). Cliquez sur **Options avancées** pour cocher l'option **Optimiser pour SDD**, puis cliquez sur **Suivant**.



03 Lancer le clonage
 Cliquez sur le **Procéder** pour lancer le clonage, et confirmez par **OK**. Patientez le temps de l'opération (nous avons attendu 20 mn pour près de 35 Go de données à transférer). Refermez le cas échéant la fenêtre **Exécution automatique** qui surgit ensuite. Puis cliquez sur **Terminer** et quittez EaseUS Todo Backup.

04 Intervertir les disques
 Éteignez l'ordinateur, débranchez-le, ouvrez le boîtier et intervertissez les branchements de l'ancien disque dur et du SSD. Fixer les disques dans les emplacements prévus à cet effet, refermez et redémarrez l'ordinateur. Le disque SSD fait désormais office de disque système.



EASEUS TODO
 BACKUP
<https://tinyurl.com/easeFREE>



60 min



Expert