



# Partitionner un disque dur avec Windows 10

Par Clément JOATHON

Dernière mise à jour : **15/11/2017** 

Le découpage d'un disque dur ou d'un SSD en plusieurs éléments (ou partition) est pratique pour organiser vos dossiers et fichiers et les protéger contre d'éventuelles pertes de données.

En fractionnant votre disque dur ou votre SSD en plusieurs partitions, vous disposez alors d'autant de disques sous Windows, que vous pourrez utiliser à votre façon pour trier vos données.

Vous pouvez ainsi réserver une partition pour votre système et vos logiciels et une autre pour vos documents. Si votre disque dur a une capacité de plusieurs centaines de gigaoctets, vous pouvez créer des partitions pour regrouper vos images, vos fichiers vidéo, vos fichiers musicaux. Si vous êtes plusieurs à utiliser la même machine, vous pouvez même attribuer une partition à chaque utilisateur.

Comme <u>Windows Vista</u><sup>1</sup>, <u>Windows 7</u><sup>2</sup> et <u>Windows 8.1</u><sup>3</sup>, Windows 10 sait partitionner un disque dur, même s'il contient des données et ce, sans risque pour elles. Il vous permet ainsi de réduire la taille d'une partition, d'en créer de nouvelles, d'augmenter leur taille, etc. Pas besoin donc d'utiliser un logiciel tiers même si c'est tout à fait possible d'<u>effectuer le partitionnement avec GParted par exemple</u><sup>4</sup>.

## Sauvegarder ses fichiers importants

Si Windows 10 permet de redimensionner une partition sans perdre les données qui se trouvent dessus, vous n'êtes pas à l'abri d'un plantage ou d'une défaillance. Nous vous conseillons fortement de sauvegarder vos documents importants avant de partitionner vos disques.

Cette sauvegarde peut se faire avec <u>la fonction Historique des fichiers</u><sup>5</sup> de Windows 10 qui vous permet de sauvegarder automatiquement vos documents et les mettre en lieu sûr. Ainsi, si vous perdez un document important, vous pourrez facilement le retrouver.

Sauvegarder ses documents avec Windows 10<sup>6</sup>

Vous pouvez combiner la sauvegarde des documents avec la réalisation d'une image du système. En cas de problème, vous pourrez réinstaller l'image de votre système et retrouver votre système dans son état d'origine.

Cloner son système sous Windows 10<sup>7</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.pcastuces.com/pratique/windows/partition vista/page1.htm

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://www.pcastuces.com/pratique/windows/7/partition\_7/page1.htm

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://www.pcastuces.com/pratique/windows/8/partition\_8/page1.htm

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> https://www.pcastuces.com/pratique/windows/partition\_xp/page3.htm

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> https://www.pcastuces.com/pratique/windows/sauvegarde\_windows\_10/page1.htm

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> https://www.pcastuces.com/pratique/windows/sauvegarde\_windows\_10/page1.htm



https://www.pcastuces.com/pratique/windows/partition\_10/page1.htm

Vous pouvez également passer par un logiciel tiers comme <u>Syncback</u> pour mettre en lieu sûr vos documents importants.

Sauvegarder ses données avec Syncback<sup>8</sup>

## Réduire une partition

Vous devez tout d'abord libérer de l'espace d'une partition existante en réduisant sa taille. Vous pourrez ensuite utiliser cet espace pour créer une nouvelle partition dedans.

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône Windows qui se trouve dans la barre des tâches du Bureau.



2. Cliquez sur Gestion du disque.

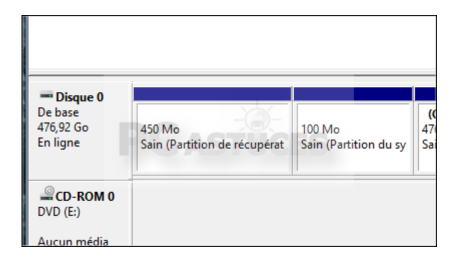


3. La console **Gestion du disque** s'ouvre alors. Identifier le disque dur à partitionner en vous fiant à sa taille. Ici nous souhaitons faire des partitions dans le disque 0 qui fait 476,92 Go.

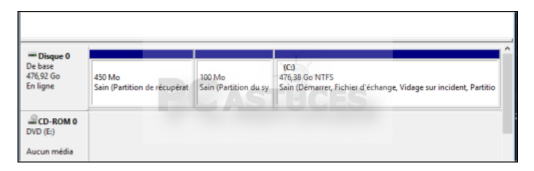
<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> https://www.pcastuces.com/pratique/windows/cloner\_windows10/page1.htm

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> https://www.pcastuces.com/pratique/securite/sauvegarder\_ses\_donnees/page1.htm

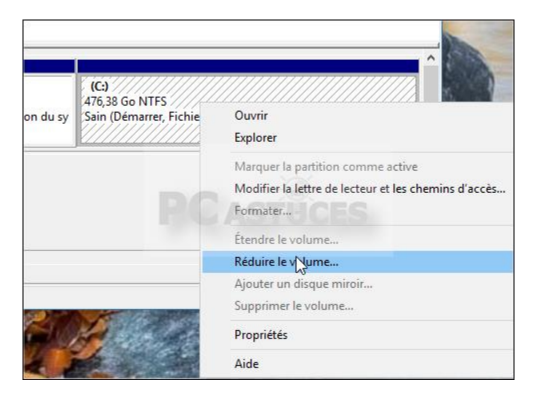
https://www.pcastuces.com/pratique/windows/partition\_10/page1.htm



4. Le disque dur comporte déjà une ou plusieurs partitions. Ne touchez pas aux partitions réservées au système qui contiennent des informations utiles au démarrage et à la récupération de Windows.



5. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le lecteur à redimensionner. Choisissez la commande **Réduire le volume**.





https://www.pcastuces.com/pratique/windows/partition\_10/page1.htm

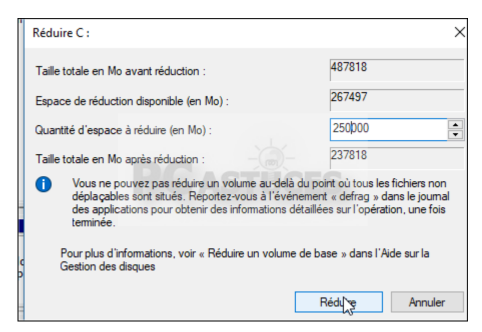
6. Windows vous informe alors de la taille maximale qu'il peut récupérer (quantité d'espace à réduire) et de la nouvelle taille de la partition actuelle (taille totale en Mo après réduction).

# Les morceaux qui composent les différents fichiers sur votre disque dur peuvent être éparpillés aux quatre coins de votre

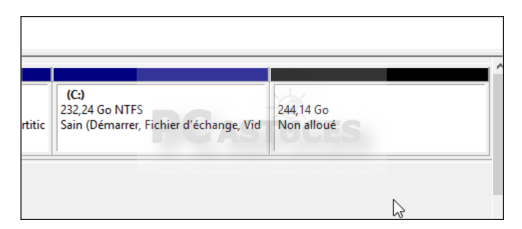


disque dur peuvent être éparpillés aux quatre coins de votre disque dur, ce qui limite la taille maximale de l'espace récupérable pour une nouvelle partition. Pour maximiser cette taille, nous vous conseillons de <u>défragmenter votre lecteur auparavant</u><sup>9</sup>.

7. Saisissez donc la taille que vous souhaitez récupérer pour votre nouvelle partition, **250 000** pour 250 Go par exemple puis cliquez sur le bouton **Réduire**.



8. Votre partition actuelle est alors réduite et de l'espace non alloué fait son apparition à la suite. C'est dans cet espace que vous allez pouvoir créer une ou plusieurs nouvelles partitions.



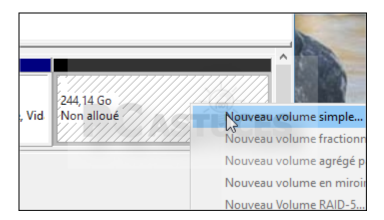
<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> https://www.pcastuces.com/pratique/astuces/5140.htm

\_

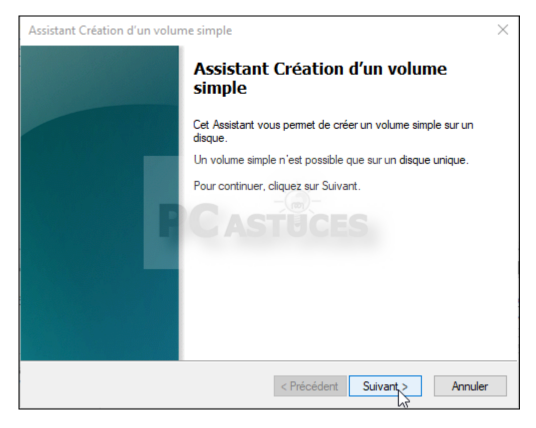
## Créer une nouvelle partition

Vous disposez maintenant de l'espace non alloué dans lequel vous pouvez créer une nouvelle partition.

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'espace non alloué. Dans le menu qui apparaît, choisissez la commande **Nouveau volume simple**.



2. L'assistant de création d'un volume simple s'ouvre alors. Cliquez sur le bouton **Suivant**.



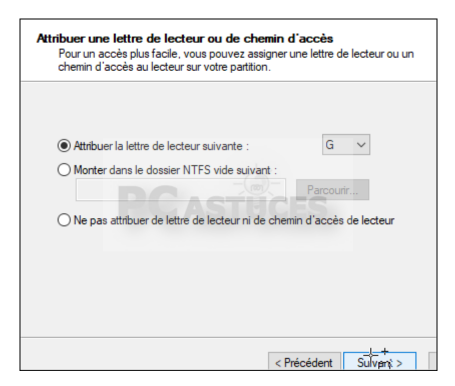
3. Spécifiez la taille de la nouvelle partition. Par défaut, celle-ci prend toute la taille de l'espace non alloué. Si vous souhaitez créer plusieurs partitions dans cet espace non alloué, saisissez la taille de la première partition en méga-octets (ici 100 000 pour 100 Go). Cliquez sur le bouton **Suivant**.



https://www.pcastuces.com/pratique/windows/partition\_10/page1.htm



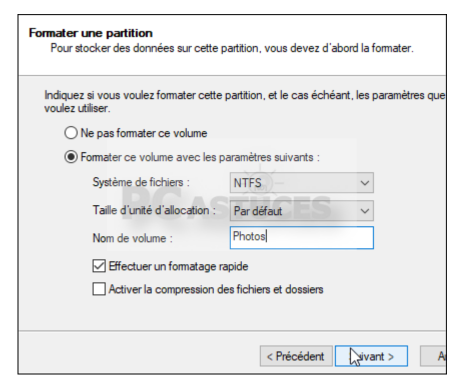
4. Déroulez la liste **Attribuer la lettre de lecteur suivante** et choisissez la lettre de lecteur que vous souhaitez attribuer à ce lecteur dans Windows. C'est par cette lettre que le lecteur sera identifié dans l'explorateur. Choisissez **G** par exemple puis cliquez sur le bouton **Suivant**.



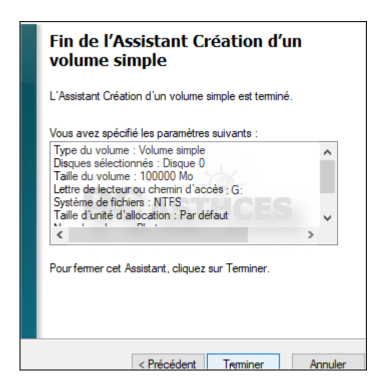
5. Pour être utilisée, la nouvelle partition doit être formatée. Sélectionnez le système de fichiers NTFS (plus sûr et offrant plus de possibilité). Donnez si vous le souhaitez un nom au nouveau lecteur et cliquez enfin sur le bouton **Suivant**.



https://www.pcastuces.com/pratique/windows/partition\_10/page1.htm



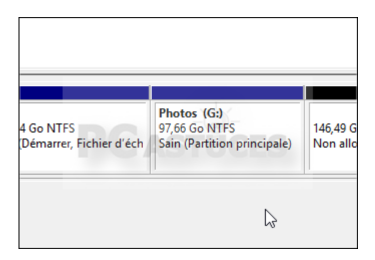
6. La fenêtre suivante résume les opérations qui vont être effectuées. Cliquez sur le bouton **Terminer**.



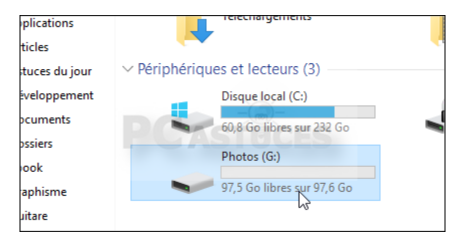
7. La partition est alors créée et le disque formaté. Notez que cette opération peut durer plusieurs dizaines de minutes suivant la taille de la partition.



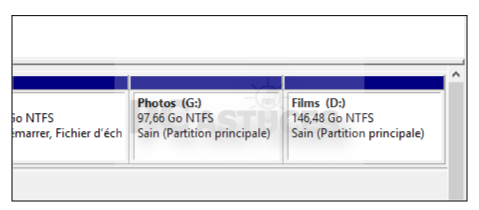
https://www.pcastuces.com/pratique/windows/partition\_10/page1.htm



8. Une fois le formatage terminé, la partition est considérée comme un nouveau lecteur. Vous pouvez l'utiliser comme un autre disque dur dans l'explorateur Windows.



9. Si vous n'avez pas utilisé tout l'espace non alloué, vous pouvez créer de la même façon d'autres partitions dedans.

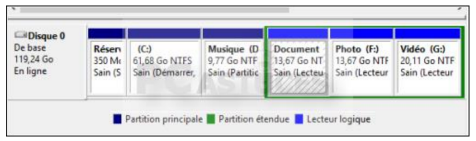




https://www.pcastuces.com/pratique/windows/partition\_10/page1.htm

#### Partition principale, partition étendue et lecteur logique

Il existe 3 types de partitions : les partitions principales, les partitions étendues et les lecteurs logiques.





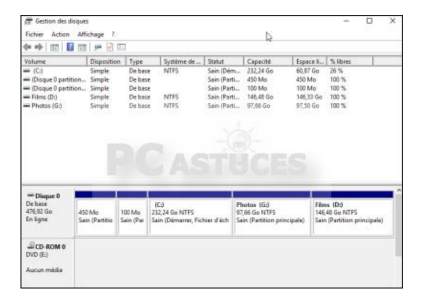
Les partitions principales sont bootables (on peut démarrer l'ordinateur dessus) et on peut y installer un système d'exploitation (ici Windows). Un disque dur peut contenir jusqu'à trois partitions principales.

Les partitions étendues ne sont pas faites pour stocker un OS mais uniquement des données : documents, logiciels, ... Si vous essayez de créer une quatrième partition sur un disque dur, cela sera une partition étendue qui vous permettra de contourner le nombre limite de partitions sur un disque dur en créant un conteneur qui peut lui-même contenir une ou plusieurs partitions que l'on appelle Lecteurs logiques.

## Supprimer une partition

Une partition vous est inutile ? Vous pouvez la supprimer et utiliser l'espace ainsi libéré pour agrandir une autre partition. Attention, la suppression d'une partition efface toutes les données qui se trouvent dessus.

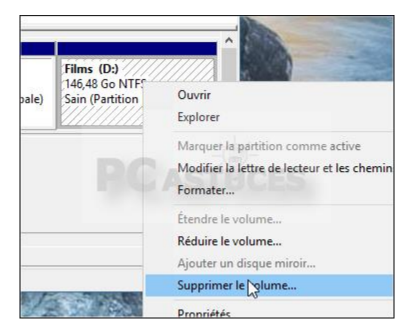
1. Retournez dans la console de gestion des disques de Windows 10.





https://www.pcastuces.com/pratique/windows/partition\_10/page1.htm

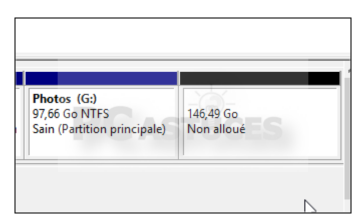
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la partition à supprimer et choisissez l'option **Supprimer le volume**.



3. La suppression de la partition vous fera perdre toutes les données qui se trouvent dessus. Cliquez sur le bouton **Non** pour annuler l'opération si vous avez encore des données importantes à sauvegarder sur la partition. Cliquez sur **Oui** pour supprimer le volume.



4. La partition est alors supprimée et transformée en espace non alloué. Vous pouvez utiliser cet espace pour créer de nouvelles partitions ou bien pour agrandir une partition adjacente existante.

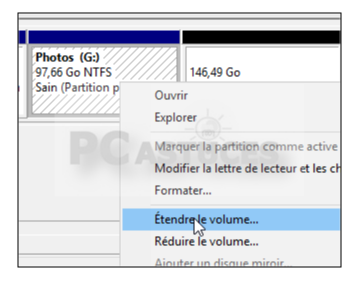




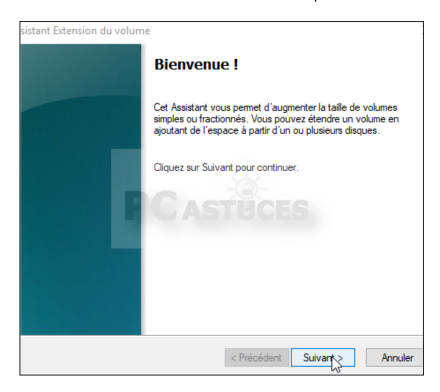
### **Agrandir une partition**

Vous pouvez utiliser de l'espace non alloué pour agrandir une partition qui se trouve à côté dans le schéma des partitions (à gauche ou à droite). Cette opération s'effectue dans pertes de données.

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la partition à agrandir qui se trouve à côté de l'espace non alloué et choisissez la commande **Etendre le volume**.



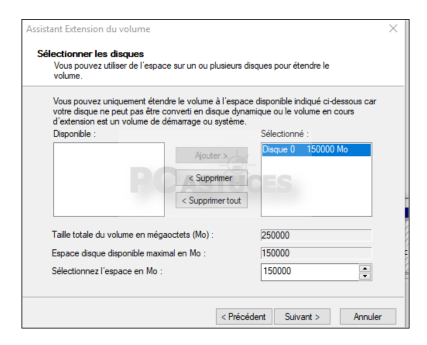
2. L'assistant Extension du volume s'ouvre alors. Cliquez sur le bouton Suivant.



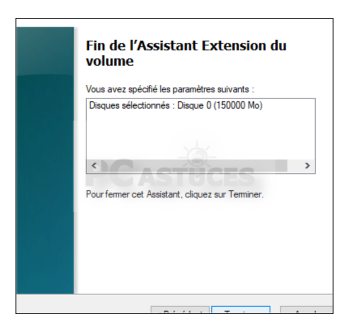
3. L'espace non alloué est automatiquement sélectionné. Si vous ne souhaitez pas l'utiliser en entier, saisissez l'espace à utiliser pour l'agrandissement. Cliquez sur le bouton **Suivant**.



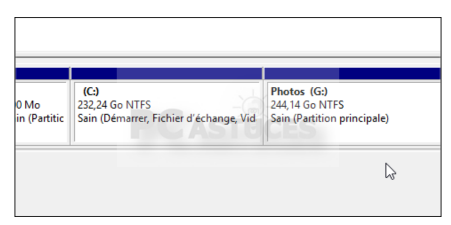
https://www.pcastuces.com/pratique/windows/partition\_10/page1.htm



4. Cliquez enfin sur le bouton **Terminer**.



5. La partition est alors agrandie.



# Pour aller plus loin

Des remarques, des questions ? Fiche mise à jour et commentaires disponibles en ligne sur PC Astuces à l'adresse suivante :



https://www.pcastuces.com/pratique/windows/partition\_10/page1.htm

# Conditions d'utilisation

Ce document peut librement être utilisé à but informatif dans un cadre personnel, scolaire ou associatif. Toute autre utilisation, notamment commerciale est interdite. Il ne peut pas être modifié, vendu, ni distribué ailleurs que sur PC Astuces.

# A propos

PC Astuces est un site d'entraide informatique entièrement gratuit.

- Des milliers d'astuces et de guides pratiques détaillés pas à pas.
- Téléchargez gratuitement des logiciels et des applications testées par nos soins.
- Personnalisez votre Bureau avec des milliers de fonds d'écran.
- Tous les jours, une newsletter par email avec du contenu inédit.
- Un problème ? Posez vos questions sur notre Forum et obtenez rapidement des solutions efficaces.

http://www.pcastuces.com