

# [Tutoriel] Libérer de l'espace sur un disque dur plein - Quelles nouvelles ?... | Quelles nouvelles ?...

Voilà des mois que vous donnez à manger des fichiers de plus en plus gros à votre bon vieux disque dur et tout à coup, c'est l'indigestion : **Il ne vous reste que quelques mégaoctets...** C'est pas de chance, justement le jour où votre beau frère vous apporte la dernière saison de Walking Housewives Theory. La loose totale.

## La chasse aux mégaoctets...

Vous voilà parti pour une longue et laborieuse chasse aux mégaoctets. Seulement voilà : on finit toujours pas se décourager quand au bout d'une demi-heure, on a juste réussi à gratter 20Mo (et encore, en sacrifiant vos photos de mariage). Bref, **c'est la galère.**

Vous noterez au passage que nonobstant son grand âge, Windows ne propose toujours rien de probant pour visualiser facilement la répartition de votre espace de stockage... Soit dit en passant.

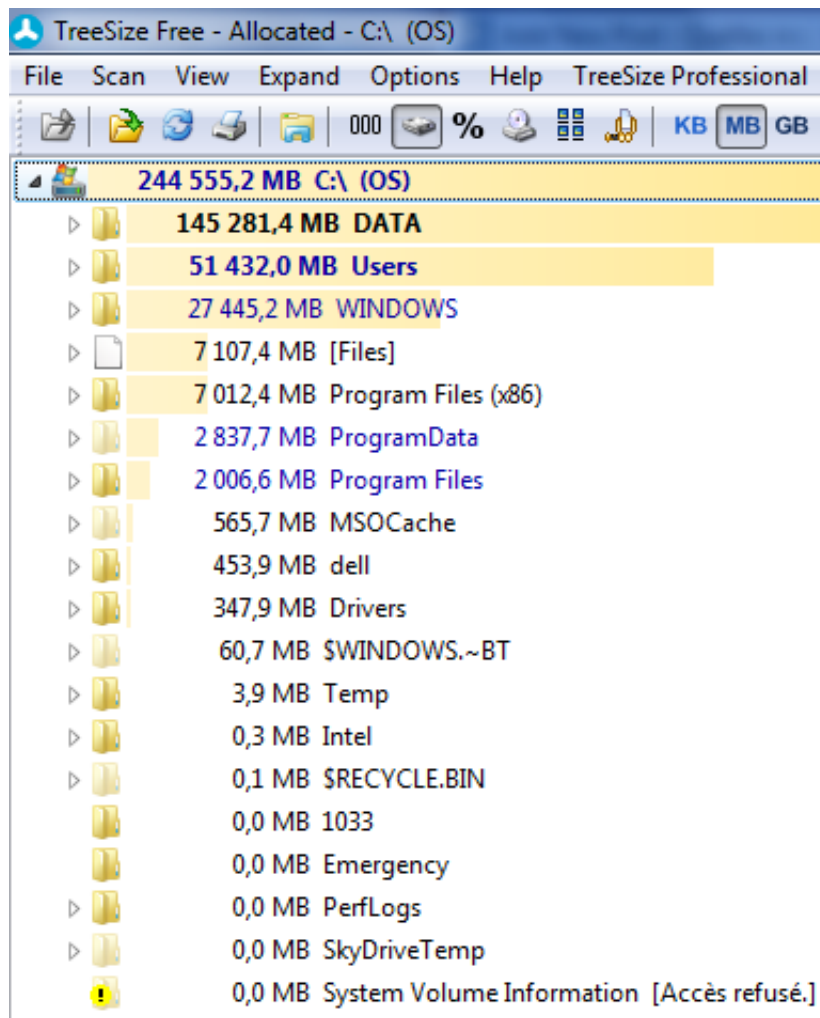
## ...avec les bons outils

Rassurez-vous, il existe un **outil** qui va vous permettre de transformer cette chasse aux mégaoctets en course aux gigaoctets en un tournemain. Et cet outil est **gratuit** (pour notre plus grand bonheur). C'est parti !

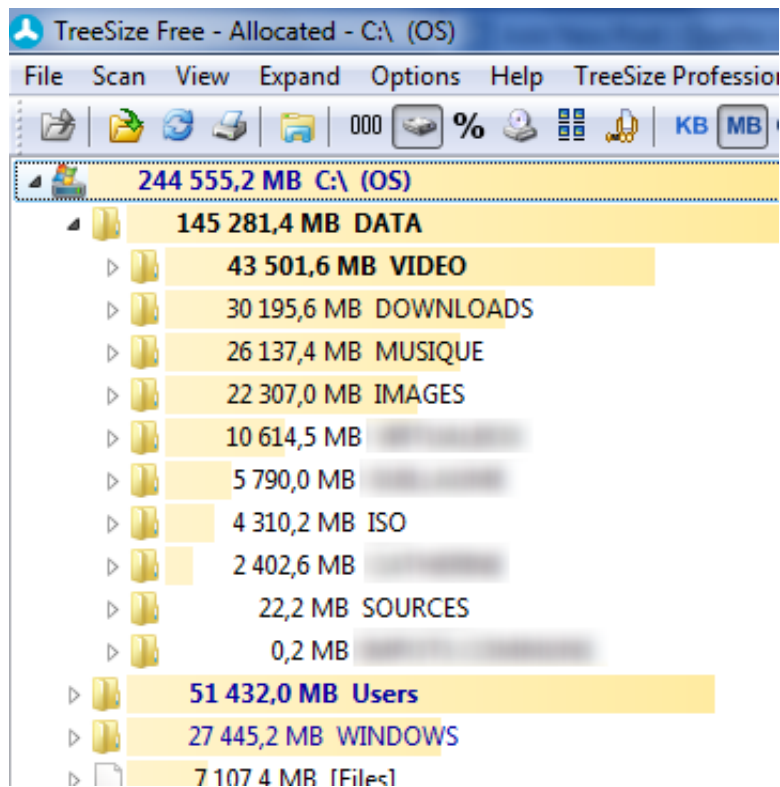
## TreeSize

TreeSize est un petit logiciel gratuit tournant sous Windows. Edité par la société JAM Software, ce bon vieux soft va bientôt fêter ses 7 ans de bons et loyaux services.

Son utilisation est des plus simple : vous sélectionnez un disque (ou un dossier) via le menu « **Scan > Select Directory** ». Cette action déclenche l'**analyse en profondeur** de l'item sélectionné. Une fois l'analyse terminée, vous pourrez voir en un coup d'oeil dans quels dossiers se perdent vos chers gigaoctets. Vous comprendrez tout de suite l'intérêt de cet affichage sur les captures écran suivantes :



Vous l'aurez compris sur cette première capture, TreeSize vous offre un classement de vos dossiers, classés par poids total (poids de toute l'arborescence). Il devient alors trivial de **localiser les gros volumes** ! Dans notre exemple, le dossier « DATA » pèse 145Go. C'est donc sur celui-là que je vais m'attarder pour aller chercher de la place... On continue :



En dépliant le dossier « DATA », on obtient en un clin d’œil la répartition de ces 145Go. Implacable.... De proche en proche, vous allez pouvoir découvrir que :

- Votre corbeille n’est pas si vide que vous le pensiez
- iTunes se gave avec les backups de votre iPhone
- Le cache de Spotify prend ses aises
- Ce vieux programme dont je ne me sers jamais consomme allègrement 20Go (!)
- etc...

**Le luxe, c’est l’espace**

Armé de votre infallible TreeSize, vous voguez avec une déconcertante aisance dans les flots mugissants de votre disque dur et vous libérez en deux minutes les 10Go qu’il vous manquait pour stocker votre saison en DivX. Elle est pas belle la vie ?

Vous pouvez télécharger TreeSize et trouver des informations complémentaires sur le site de l’éditeur : [http://www.jam-software.com/treesize\\_free/](http://www.jam-software.com/treesize_free/)

A bientôt !