

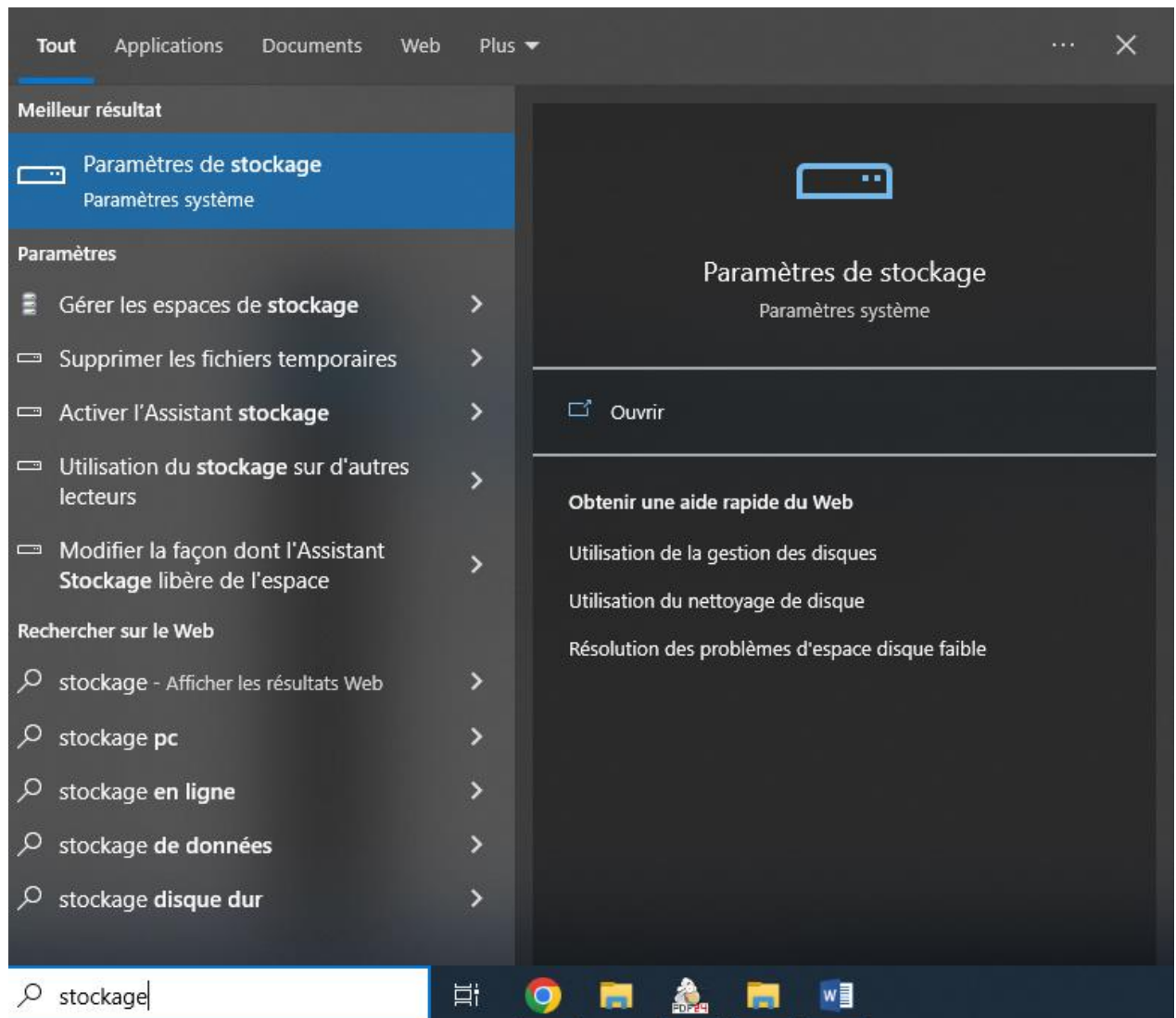
Nettoyer et entretenir Windows

Nettoyer Windows.

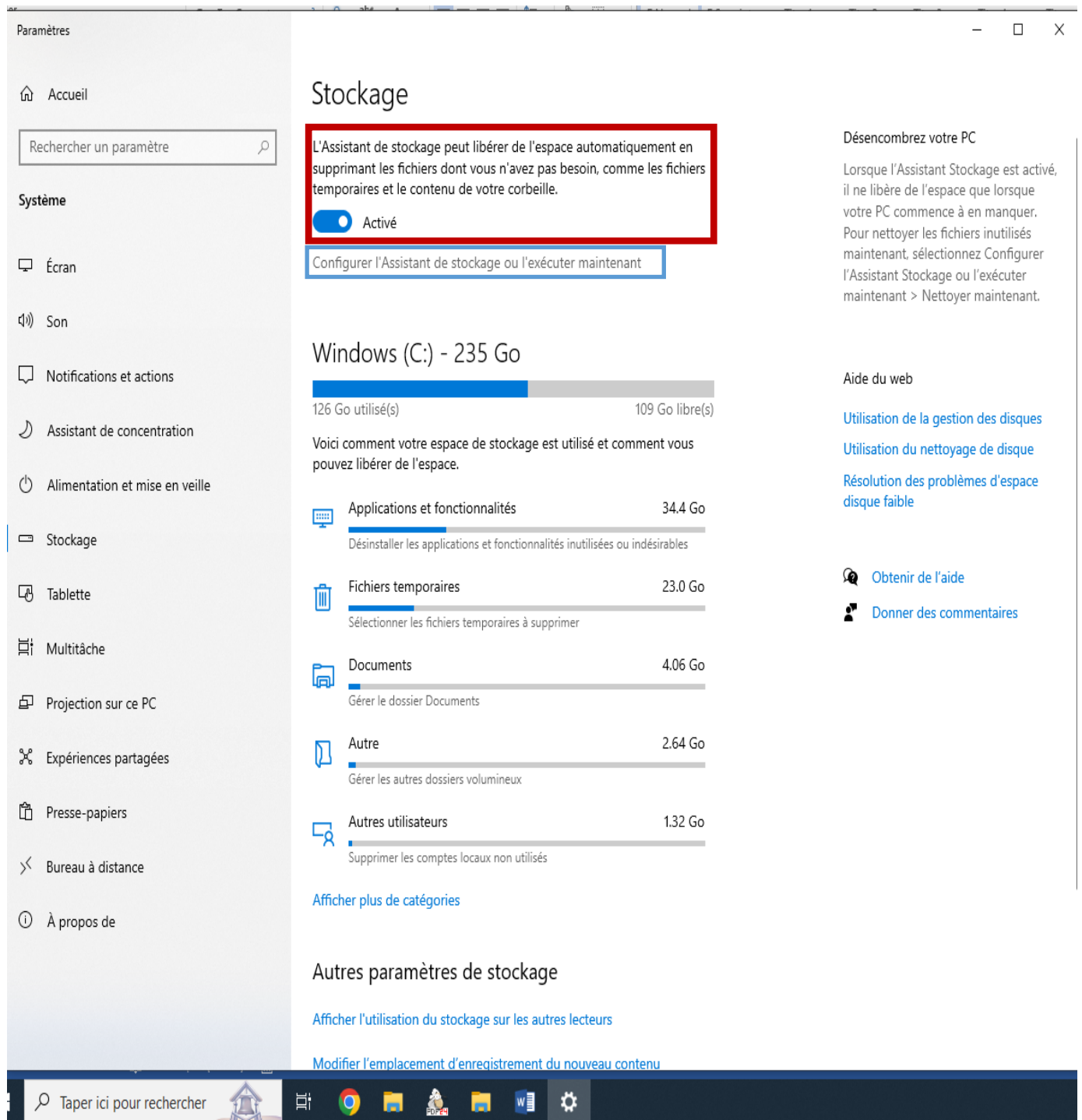


De base il est possible de demander à Windows de libérer de l'espace en supprimant automatiquement les fichiers temporaires et le contenu de la corbeille.

- Dans la zone de recherche, entrez « stockage » et cliquez sur ce qui est proposé comme résultat.



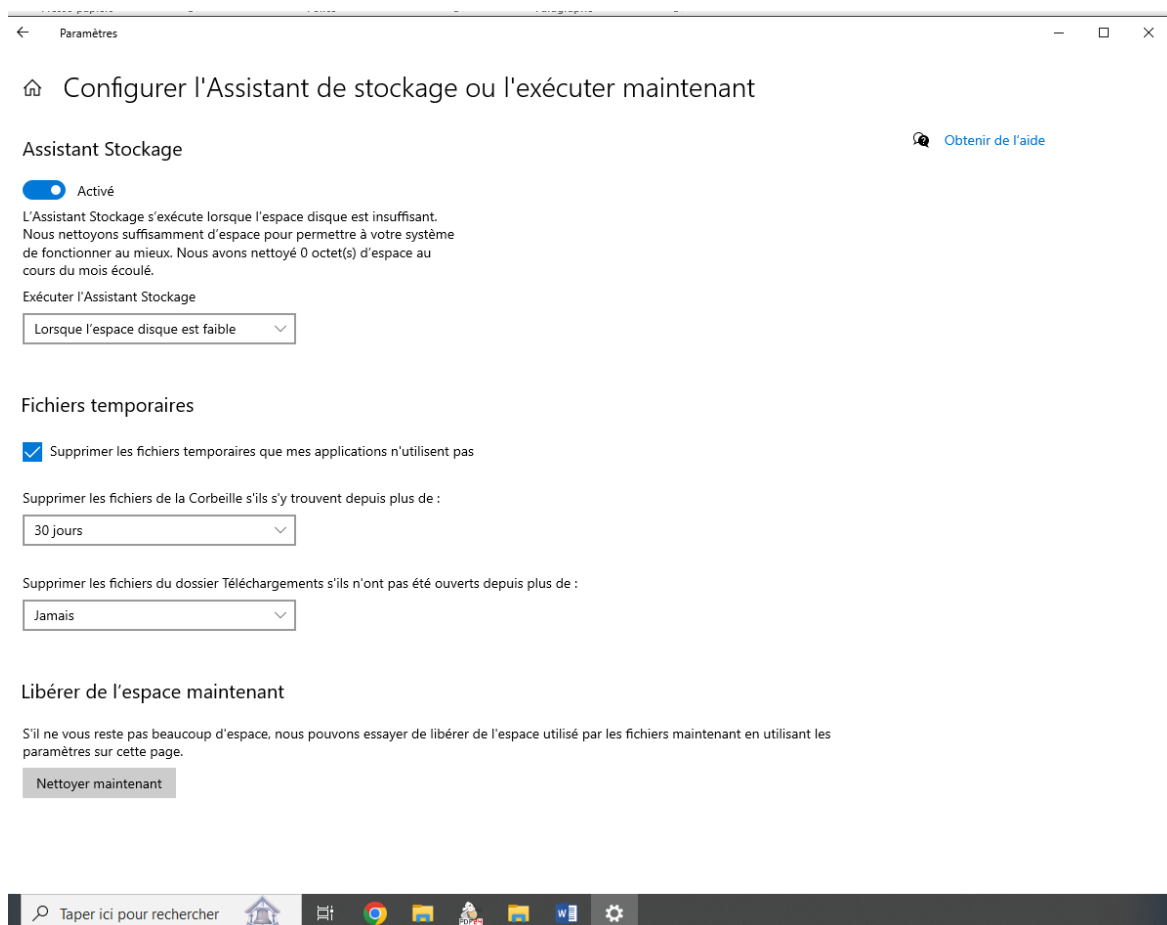
- Vous arriverez alors sur cette fenêtre :



En rouge, le curseur à déplacer pour activer / désactiver la suppression des fichiers superflus automatiquement par Windows.

En bleu, les paramètres relatifs à cette option.

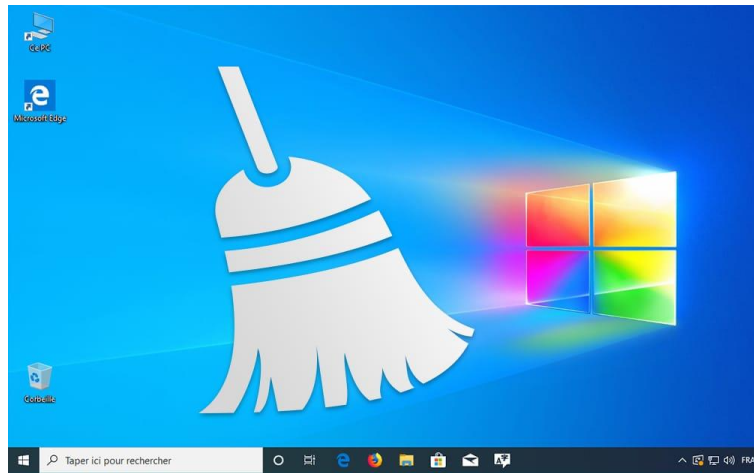
- Ainsi, après avoir cliqué dessus on obtient ceci :



- **Vous le voyez, c'est très simple et très succinct :**
- Exécuter l'assistant Stockage sous condition
- Activer / Désactiver la suppression des fichiers temporaires qui ne sont plus utilisés par les applications,
- Activer / Désactiver la suppression des fichiers présents dans la corbeille depuis plus de 30 jours (condition à choisir),
- Activer / Désactiver la suppression des fichiers présents dans le dossier « Téléchargements » sous condition à choisir,
- Un bouton pour nettoyer directement ces fichiers, sans attendre l'automatisation.

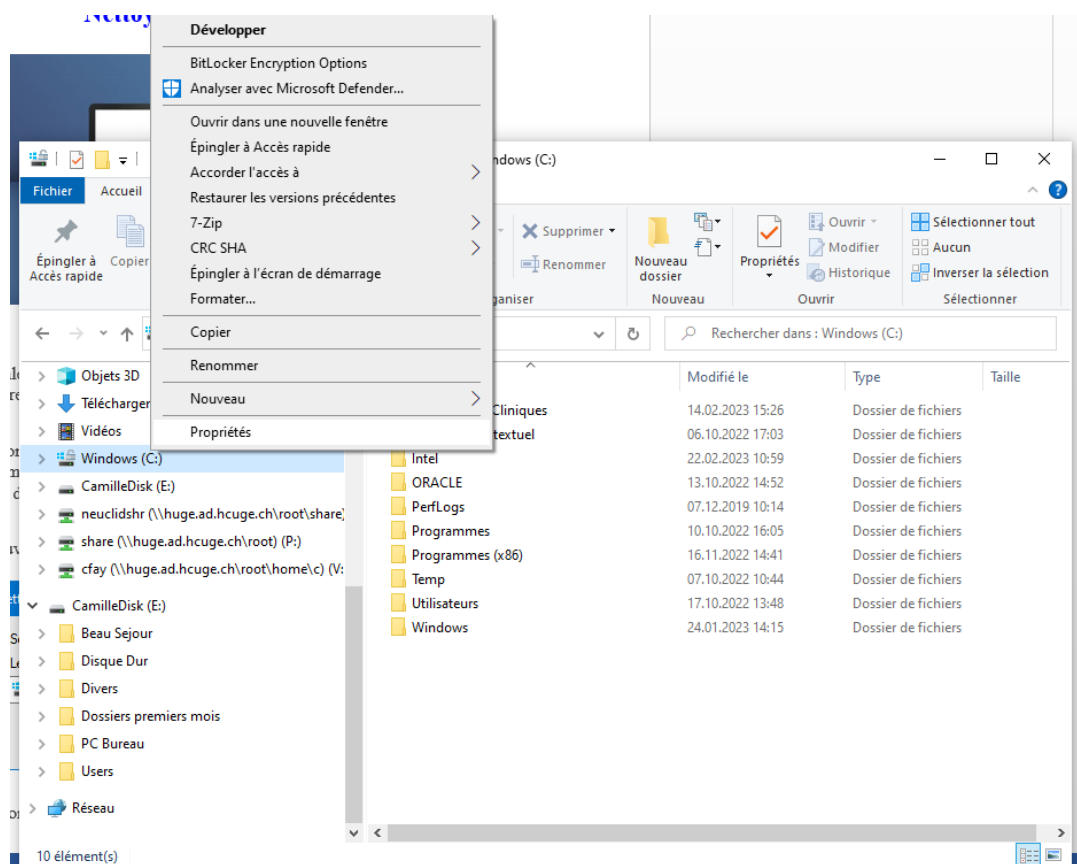
Bien que basique, cet outil est une première solution pour qui voudrait supprimer facilement ce qui pourrait encombrer son Système.

Nettoyage de disque.



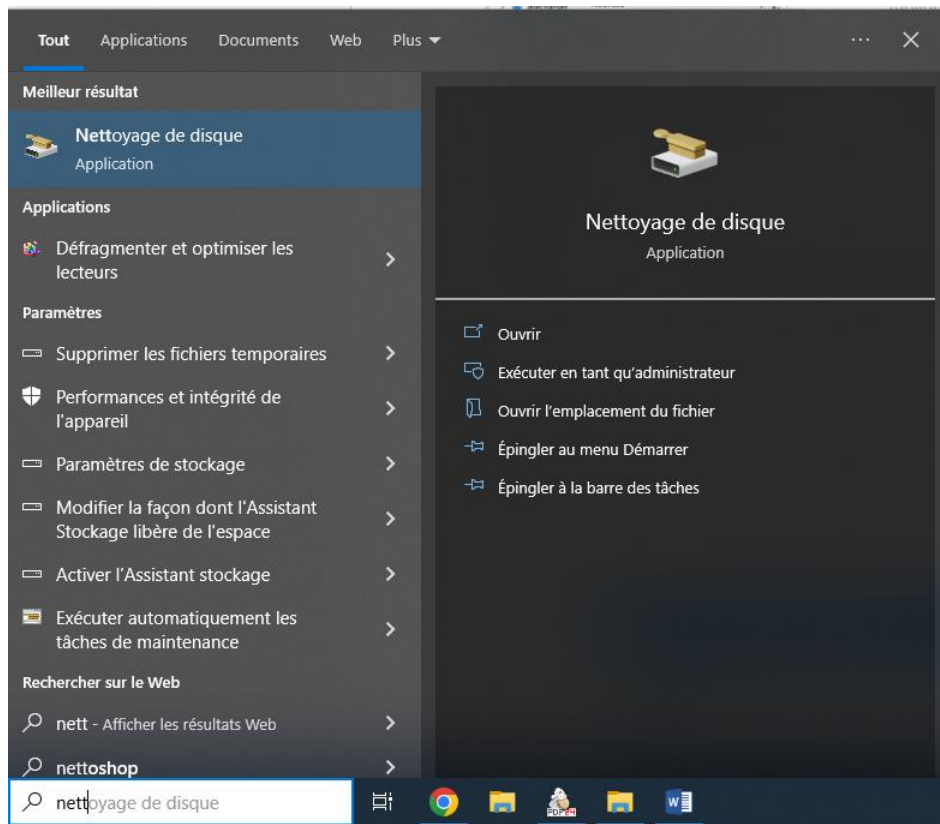
Windows propose également un outil qui permet de nettoyer le disque Système de ce qui ne nous est plus nécessaire.

Pour lancer cet outil, on peut bien sûr passer par le clic droit sur le disque et aller dans les propriétés du disque :

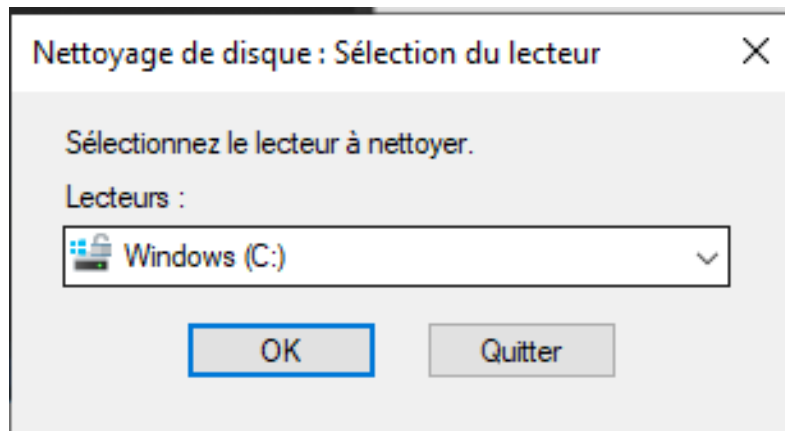


	Modifié le	Type	Taille
Intel	14.02.2023 15:26	Dossier de fichiers	
ORACLE	06.10.2022 17:03	Dossier de fichiers	
PerfLogs	13.10.2022 14:52	Dossier de fichiers	
Programmes	07.12.2019 10:14	Dossier de fichiers	
Programmes (x86)	10.10.2022 16:05	Dossier de fichiers	
Temp	16.11.2022 14:41	Dossier de fichiers	
Utiliseurs	07.10.2022 10:44	Dossier de fichiers	
Windows	17.10.2022 13:48	Dossier de fichiers	
	24.01.2023 14:15	Dossier de fichiers	

mais on peut aussi, tout simplement, taper dans la zone de recherche Windows « nettoyage de disque », et cliquer sur l'application qui nous est proposée.

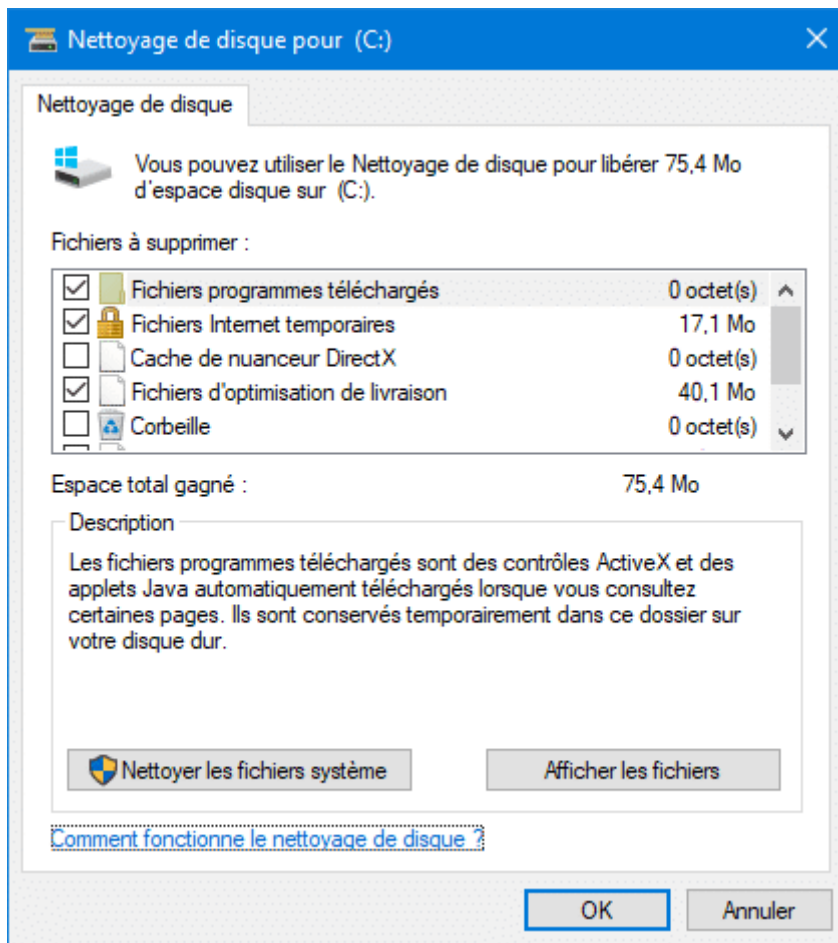


- Cette fenêtre s'ouvre, nous demandant quel lecteur choisir :



Votre système étant normalement sur le lecteur C :, il suffit de cliquer sur « OK »

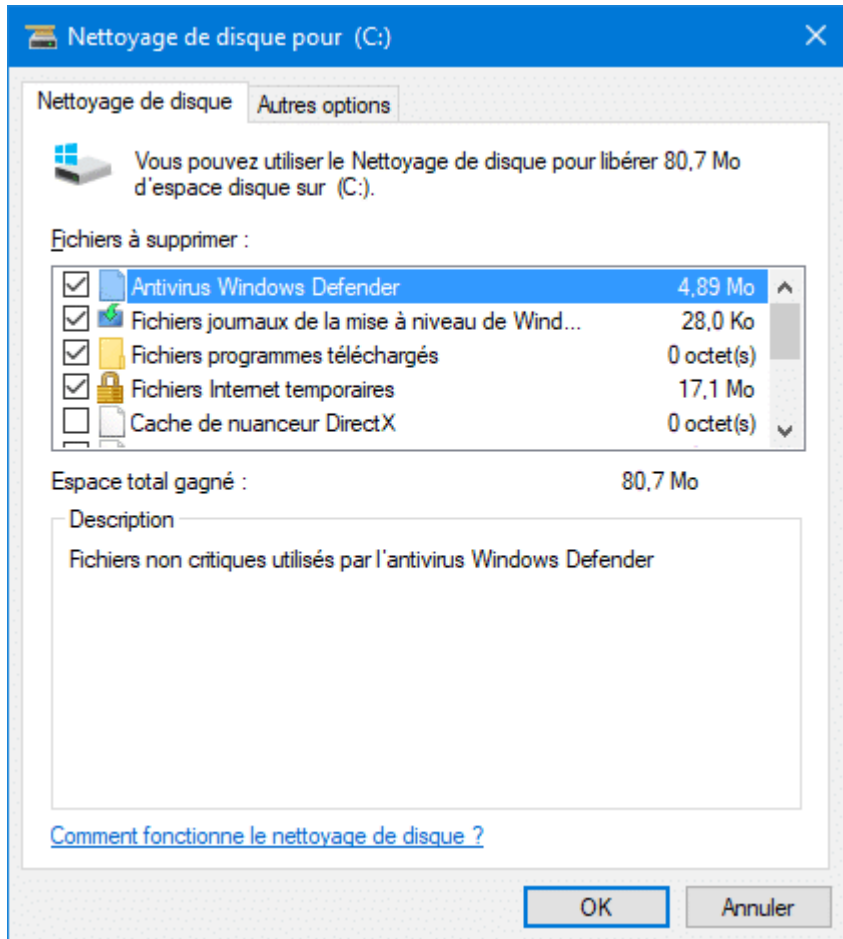
- Nous arrivons sur cette fenêtre :



Avant d'aller plus loin, cliquez directement en bas à gauche sur « Nettoyer les fichiers système ».

Windows va alors vous redemander sur quel lecteur vous désirez le faire.

- Sélectionnez de nouveau le lecteur C :, puis laissez-le chercher ce qu'il peut nettoyer. Il va alors vous ré-afficher une fenêtre identique à celle ci-dessus, mais plus complète au niveau de ce que vous pourrez nettoyer :
- Avant de sélectionner les éléments que vous désirez supprimer, vous pouvez cliquer une fois dessus.



Vous obtiendrez ainsi une description de ce que sont ces différents éléments.

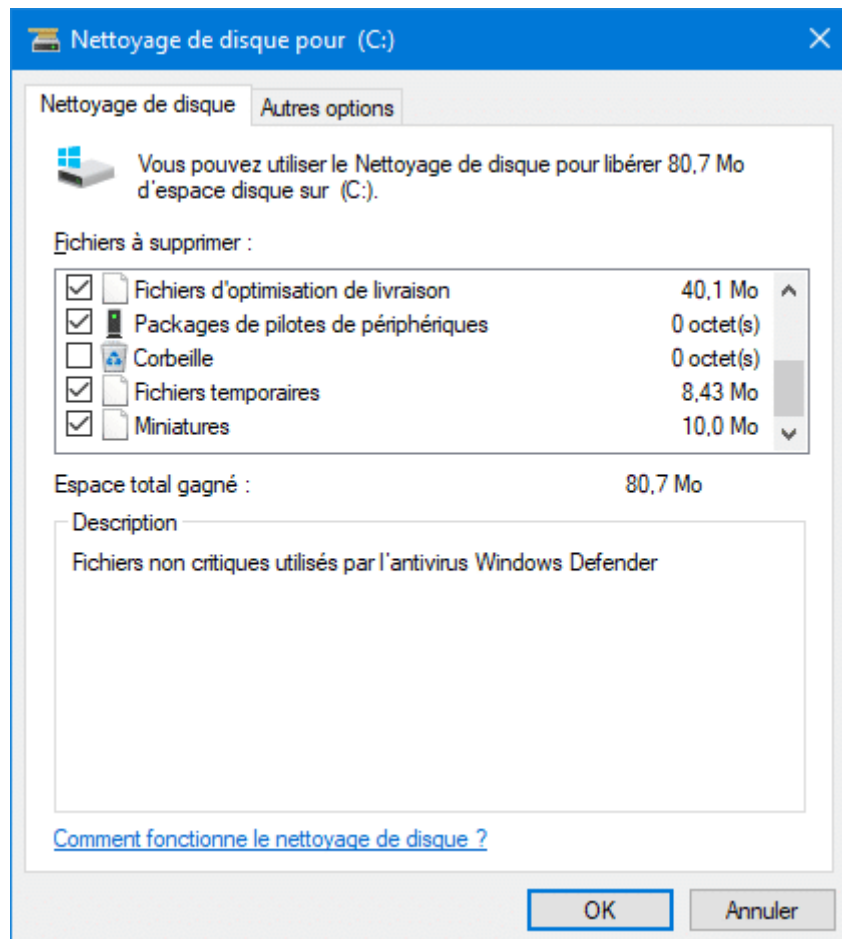
Vous pouvez également voir à côté de chaque élément, sur la droite, l'espace occupé et donc que vous pouvez récupérer.

Si sur votre ordinateur se trouvent les fichiers d'une précédente installation de Windows (par exemple lors des mises à niveau de Windows 10), l'option permettant de les supprimer figurera aussi dans les propositions.

Les supprimer vous permettra de récupérer un espace conséquent (on parle ici de plusieurs Go) mais, une fois fait, il vous sera impossible de revenir sur cette ancienne installation.

Enfin, après avoir sélectionné ce que vous désirez supprimer, vous avez également l'espace total gagné.

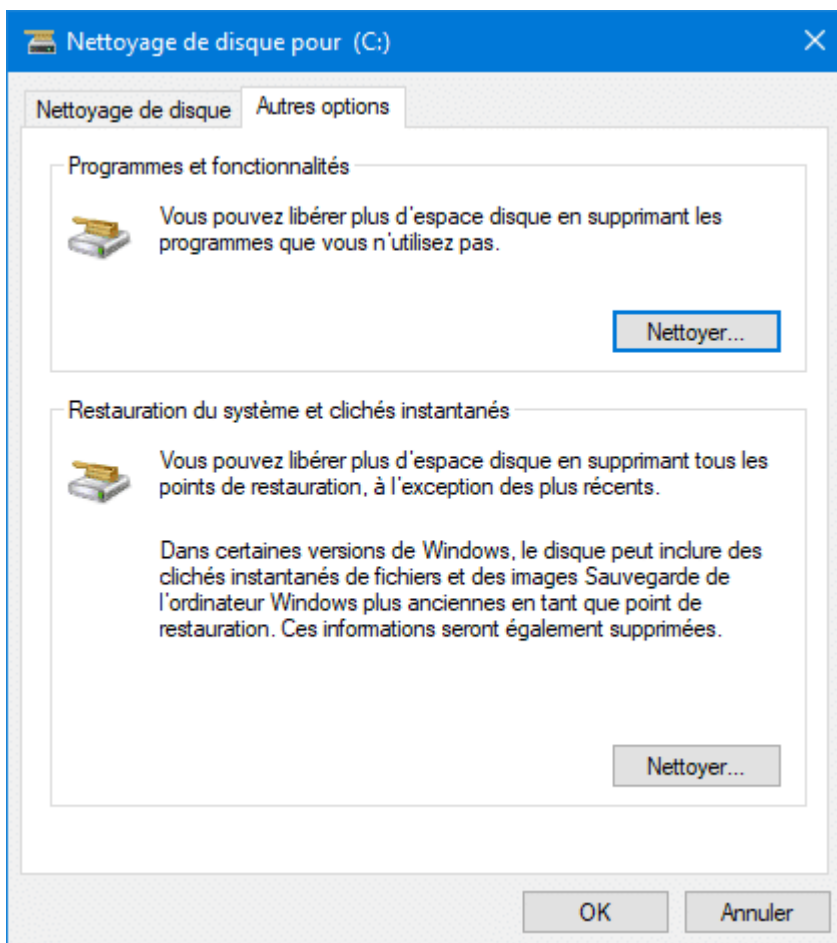
Une fois vos choix faits, il ne vous reste plus qu'à cliquer sur « OK ».





Pour aller un peu plus loin.

- Sur la même fenêtre, vous pouvez voir un deuxième onglet « autres options ». Voici ce qu'il contient :



- Un outil qui vous renvoie en fait sur la désinstallation des applications
- Un outil qui vous permet de supprimer les images de sauvegarde et les points de restauration du système, à l'exception du dernier.

Cette deuxième option va donc vous permettre de récupérer pas mal d'espace si votre Système conserve un nombre important de ces sauvegardes.

Toutefois, même si le dernier point de restauration est conservé, soyez prudent en utilisant cet outil, il va supprimer les possibilités de retour en arrière en cas de soucis avec le système.

À n'utiliser qu'en cas de disque très encombré, donc, et quand on est sur d'avoir un système sain.