

# Mode opératoire de la défragmentation.

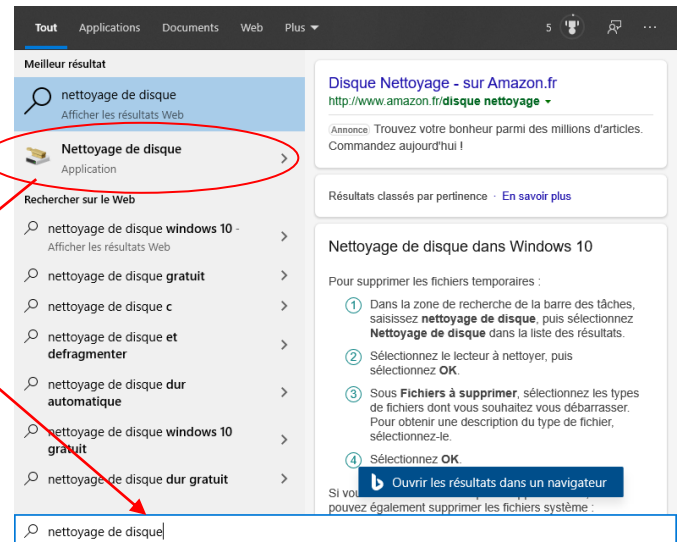
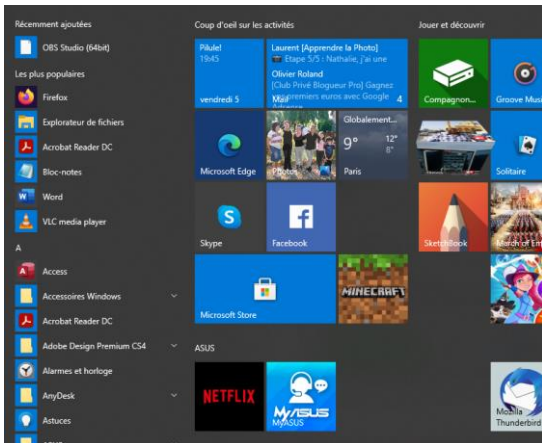


Pour plus d'efficacité, il est fortement conseillé de lancer un nettoyage de disque avant la défragmentation.

Cliquer sur démarrer



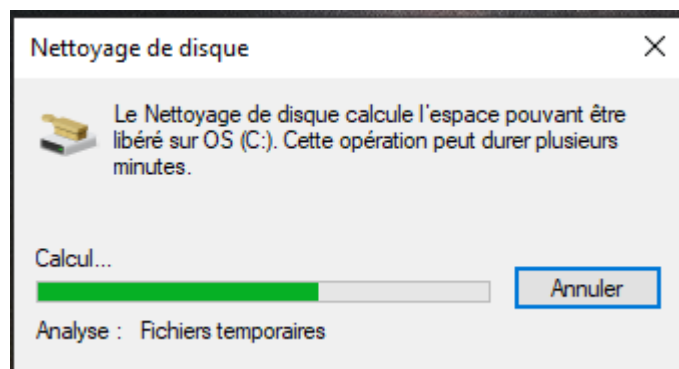
Le menu suivant apparaît :



Faire une recherche sur le « nettoyage de disque »

Lancer le programme en double cliquant dessus

La fenêtre suivante apparaît :



Lorsque la barre de défilement a terminé de charger,

La fenêtre suivante apparaît :

# Mode opératoire de la défragmentation.



Nettoyage de disque pour OS (C:) [X]

Nettoyage de disque

Vous pouvez utiliser le Nettoyage de disque pour libérer 486 Mo d'espace disque sur OS (C:).

Fichiers à supprimer :

<input checked="" type="checkbox"/>	Fichiers programmes téléchargés	0 octet(s)
<input checked="" type="checkbox"/>	Fichiers Internet temporaires	84,2 Mo
<input type="checkbox"/>	Rapport d'erreurs Windows et Commentaires e...	140 Ko
<input type="checkbox"/>	Cache de nuanceur DirectX	132 Ko
<input type="checkbox"/>	Fichiers d'optimisation de livraison	274 Mo

Espace total gagné : 204 Mo

Description

Les fichiers programmes téléchargés sont des contrôles ActiveX et des applets Java automatiquement téléchargés lorsque vous consultez certaines pages. Ils sont conservés temporairement dans ce dossier sur votre disque dur.

Cocher toutes les cases qui ne le sont pas.

Puis cliquer sur OK

Nettoyage de disque [X]

Voulez-vous vraiment supprimer définitivement ces fichiers ?

Enfin cliquer sur « supprimer les fichiers.

La boîte de dialogue suivante apparaît :

Nettoyage de disque [X]

L'application Nettoyage de disque supprime les fichiers inutiles sur votre ordinateur.

Nettoyage du lecteur OS (C:).

Nettoyage : Fichiers d'optimisation de livraison

Quand la barre de défilement est

au bout le message se ferme et c'est terminé.

Vous pouvez alors lancer la défragmentation

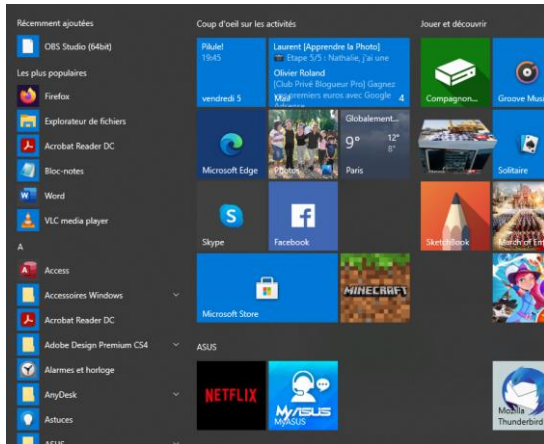
# Mode opératoire de la défragmentation.



Cliquer sur démarrer

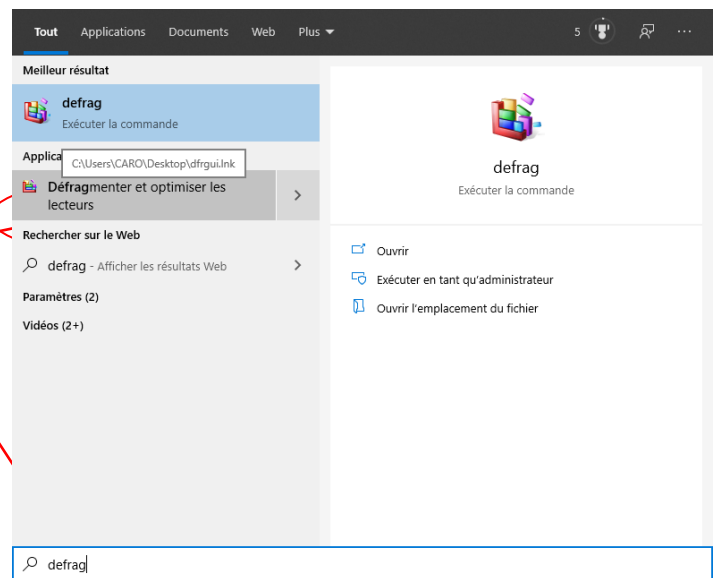


Le menu suivant apparait :

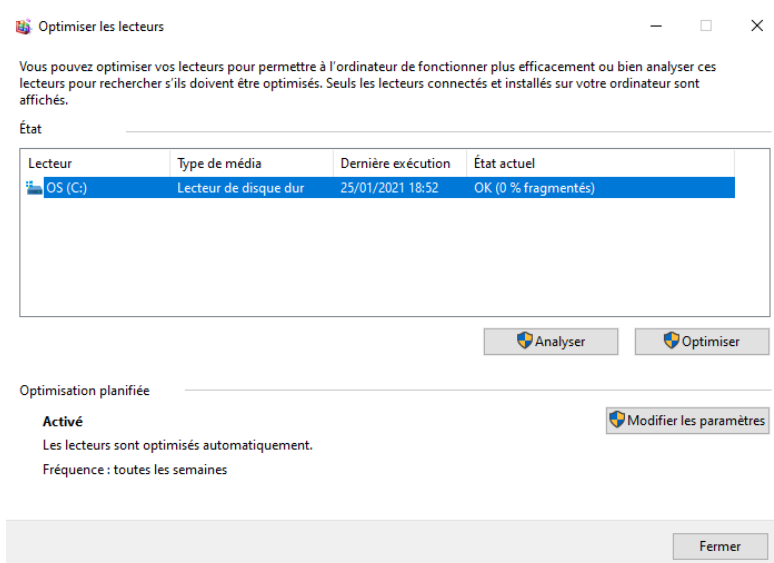


Faire une recherche sur le « defrag »

Double cliquer sur « défragmenter et optimiser les lecteurs »

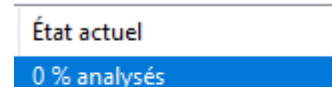


La fenêtre suivante apparait :



Cliquer sur Optimiser

Il lance alors une analyse :



Puis il optimise. Lorsqu'il a terminé l'état repasse à OK 0%. Vous pouvez fermer.