

Rechercher des documents ou des fichiers avec Windows 10

Table des matières

1. Barre des tâches : Cortana.....	1
2. Avec l'explorateur de fichiers.....	2
2.1 Rechercher un fichier (ou dossier) par son nom.....	2
2.2 Rechercher dans le contenu du fichier.....	3

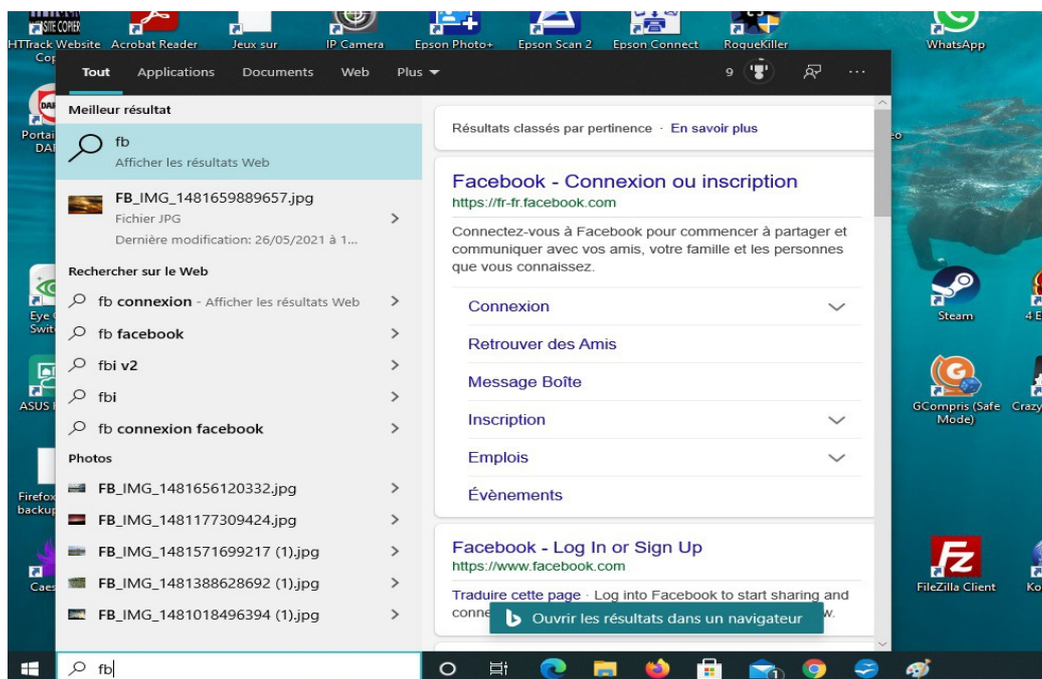
Deux méthodes :

- à partir de la barre des tâches : Cortana
- dans l'explorateur de fichiers

Voir : <https://lemondenumerique.ouest-france.fr/pratique/tutoriel-la-recherche-sous-windows-10>
- <https://www.papergeek.fr/windows-10-3-astuces-pour-rechercher-fichiers-plus-facilement-69642>
- <https://www.sauve-souris.fr/astuces-windows/recherche-avancee-windows/>

1. Barre des tâches : Cortana

Tapez le nom d'un document (ou d'un mot clé à partir de celui-ci) dans la zone de recherche de la barre des tâches. Vous verrez apparaître les résultats relatifs aux documents sur votre PC et OneDrive (si il est actif) sous **Meilleurs résultats**



Par exemple ici on a rechercher tout ce qui contient « FB » ou « fb ».

On a des fichiers (photos) des suggestions pour des recherches sur le Web, l'application Facebook.

On peut affiner la recherche en sélectionnant dans le menu : Documents, photos etc.

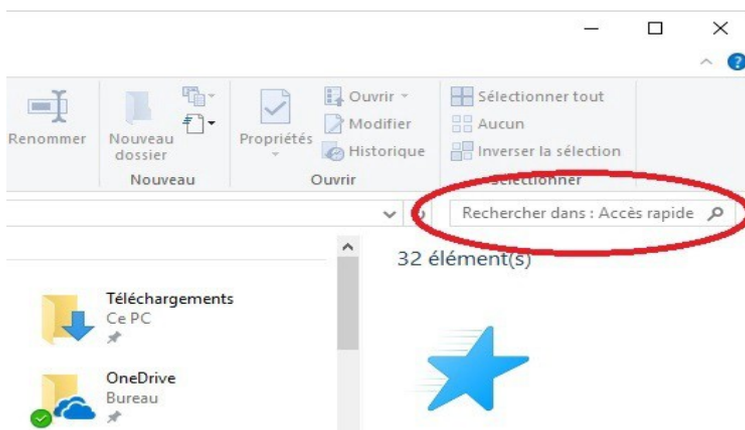
Mais l'affichage, n'est pas forcément complet, tout n'est pas toujours affiché.

2. Avec l'explorateur de fichiers

2.1 Rechercher un fichier (ou dossier) par son nom

Si vous souhaitez rechercher un fichier ou un dossier qui est enregistré sur le disque dur de votre ordinateur, vous pouvez utiliser le module de recherche de l'Explorateur de fichiers. Celui-ci est accessible de plusieurs manières. **Ouvrez l'Explorateur de fichiers de Windows** sur n'importe quel dossier que ce soit **Ce PC**, **Mes Documents** ou tout autre répertoire de votre disque dur.

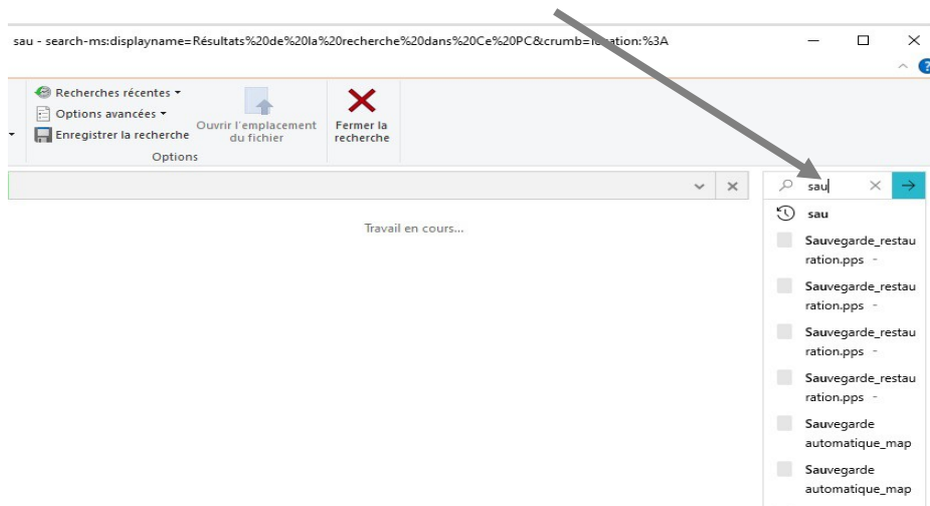
Pour ouvrir le module de recherche de fichiers ou de dossiers au sein de l'Explorateur de fichiers, utilisez la combinaison de touches **[Ctrl + F]** ou **[Ctrl + E]** ou encore la touche **F3** du clavier.



Si vous n'avez absolument aucune idée d'où a été enregistré le fichier que vous recherchez, au sein de l'Explorateur de fichiers, cliquez sur **Ce PC**, dans la colonne de gauche de la fenêtre. De cette manière, tous les dossiers et leurs sous-dossiers qui sont présents sur votre disque dur seront analysés sans exception.

Si vous vous placez dans un autre répertoire, seulement celui-ci et ses sous-dossiers seront concernés et vous pourriez passer à côté de ce que vous recherchez. Comprenez aussi que plus vous partez de « loin » (ou de haut) dans l'arborescence, plus la recherche sera longue car le nombre de fichiers à analyser sera important.

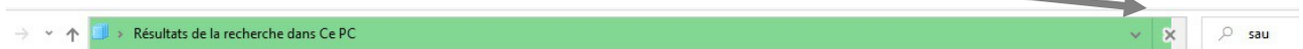
Commencez à saisir les premières lettres du nom du fichier recherché dans le module de recherche. Immédiatement, sans même que vous ayez frappé sur la touche **Entrée** du clavier, le système vous propose des résultats sous le cadre **Rechercher dans**.



Pour continuer la recherche, cliquez sur la flèche à droite du mot à rechercher

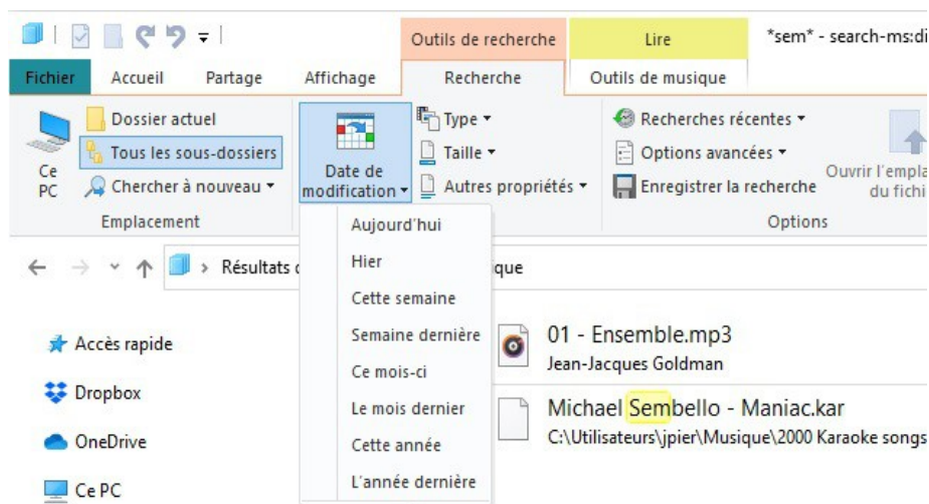
Et la recherche continue, barre verte qui progresse dans le cadre Résultats en haut.

Remarque : pour arrêter la recherche, cliquer sur la croix à droite de ce cadre :



Améliorer la recherche :

- si vous voulez rechercher une partie du nom, donc pas les premières lettres, utilisez **l'étoile** qui remplace tout. Exemple : rechercher « sem » dans le dossier *Musique*. Si on ne met que ces trois lettres dans la recherche, on aura par exemple 'Sembello' comme résultat. Mais si on met « *sem » comme recherche, on aura par exemple 'Sembello' et 'Ensemble' .
- On peut aussi affiner la recherche avec des dates.



- On peut aussi affiner par : Type de fichier, par taille, par les propriétés propres au dossier.

2.2 Rechercher dans le contenu du fichier

On peut aussi faire une recherche dans un fichier texte sur un mot contenu dans ce fichier.

Cliquez alors sur le bouton *Options avancées*. Dans le menu déroulant qui s'affiche ensuite, activez les fonctions qui vous semblent pertinentes : *Contenu du fichier*, *Fichiers système*, *Dossiers compressés*.

