

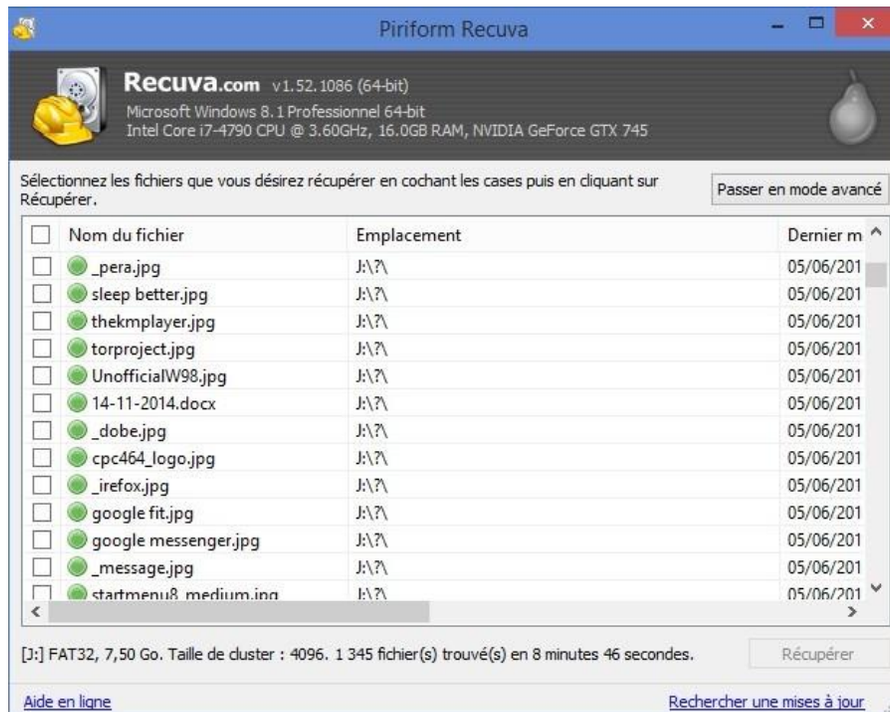


Les meilleurs logiciels de récupération de données

Formatio vous présente sa sélection de logiciels pour tenter de récupérer vos données perdues et/ou effacées par erreur.

Mauvaise manipulation, défaillance du disque dur, attaque virale... personne n'est à l'abri d'une perte de données. Pas de panique ! Notre sélection de logiciels va vous permettre de récupérer la plupart de vos données - documents, photos, fichiers musicaux, messages, mots de passe - quel que soit le support de stockage : disque dur interne ou externe, clé USB, carte mémoire, iPhone, iPod... Mieux : certaines WebApps proposent directement la sauvegarde des données stockées sur les principaux services en ligne. Au cas où les solutions proposées ne fonctionneraient pas, la récupération n'étant jamais garantie à 100%.

RECUVA



L'utilitaire de récupération de données simple et efficace, Recuva, s'adapte parfaitement aux utilisateurs débutants. L'application est capable de restaurer tout type de fichiers : documents, photos, vidéos, fichiers musicaux, courriels, etc. Recuva supporte différents types de stockage : disques durs, disque dur externe, clé USB, carte mémoire, iPod, lecteur MP3, etc.

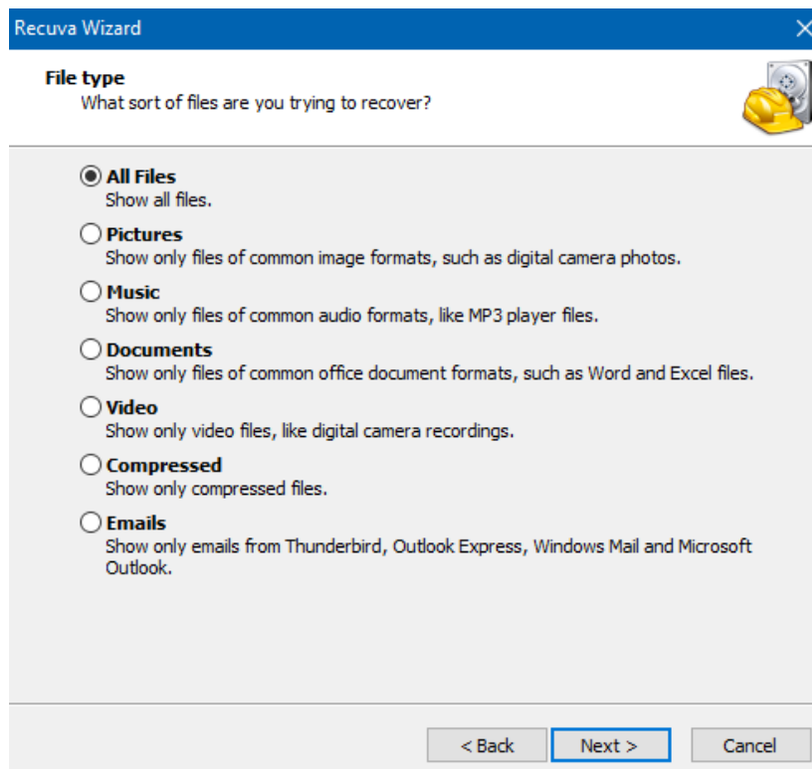
Afin de faciliter l'utilisation de l'application, l'assistant de Recuva se propose de vous aider à récupérer vos fichiers effacés. Pour cela il vous suffit de répondre simplement à quelques questions et Recuva fera le reste. Sélectionnez le type de fichiers que vous essayez de récupérer (images, musique, documents, vidéo, fichiers compressés ou mails). Vous pouvez également afficher tous les types de fichiers récupérables. Ensuite il vous faudra sélectionner l'emplacement du fichier. Recuva peut chercher spécifiquement les fichiers effacés sur tous les lecteurs amovibles, les dossiers documents des utilisateurs ou encore dans la corbeille. Vous pouvez également chercher partout dans votre ordinateur.

Une fois ces différentes étapes passées, cliquez sur le bouton "Démarrer" pour commencer la recherche. Après la fin de la recherche, vous verrez une liste des fichiers trouvés par Recuva. Sélectionnez simplement les fichiers que vous désirez récupérer et cliquez sur le bouton "Récupérer".

Si vous ne désirez pas utiliser l'assistant de récupération de Recuva, pressez simplement la touche "Annuler" pour utiliser Recuva dans son mode avancé pour les utilisateurs plus expérimentés. Dans le cas où une analyse précédente a échoué dans la recherche des fichiers, vous pouvez activer l'analyse approfondie. Notez que cela peut prendre plusieurs heures pour les gros disques.

[Télécharger Recuva pour Windows](#) (Gratuit)

[Télécharger Recuva Portable pour Windows](#) (Gratuit)



Recuva Wizard

File location
Where were the files?



- I'm not sure**
Search everywhere on this computer.
- On my media card or iPod**
Search any removable drives (except CDs and floppies) for deleted files.
- In My Documents**
Search user documents folders.
- In the Recycle Bin**
Search for files deleted from the Recycle Bin.
- In a specific location**
- On a CD / DVD**

< Back Next > Cancel

Recuva Wizard



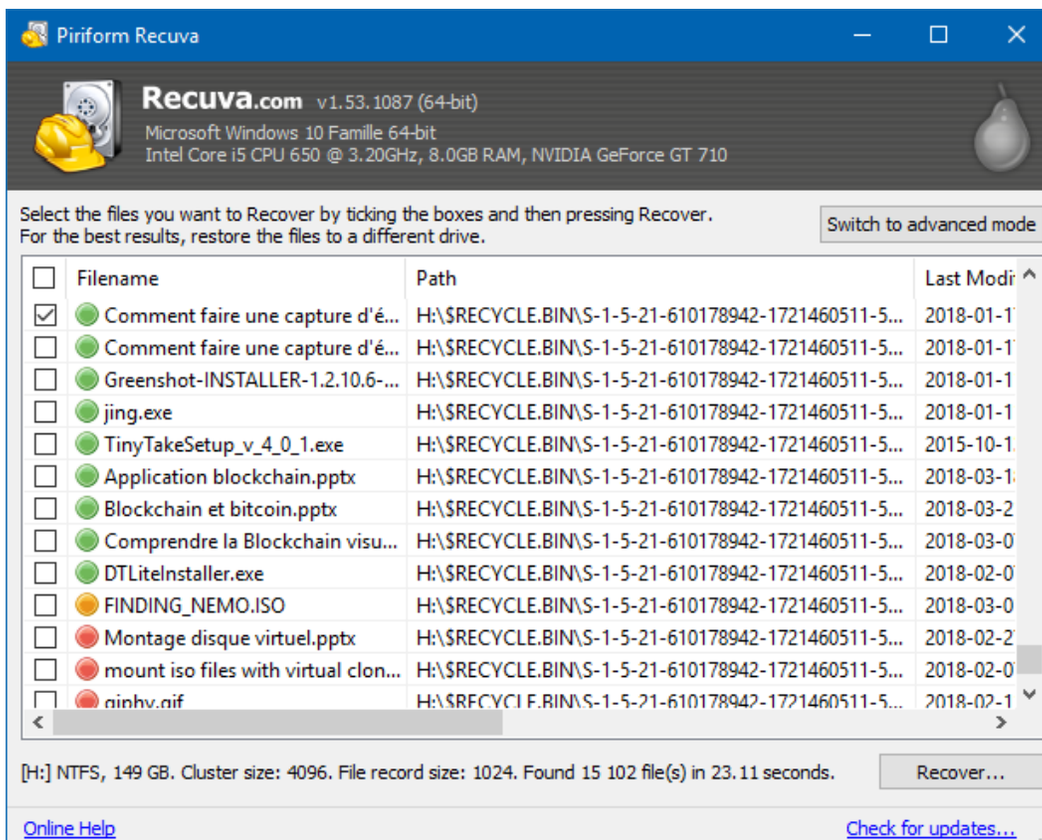
Thank you, Recuva is now ready to search for your files

After the search is complete you will see a list of the files Recuva has found. Simply check the files you would like to recover and click the Recover button.

Check this box if previous scans have failed to find your files. Note that this may take over an hour on a large drive.
 Enable Deep Scan

Click Start to begin the search.

< Back **Start** Cancel

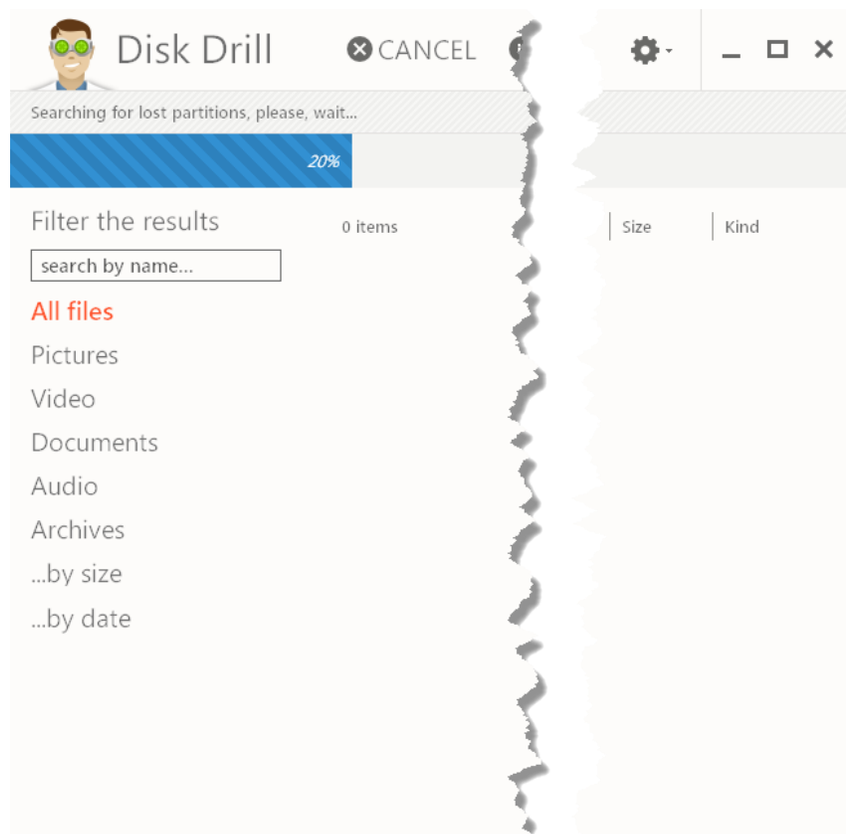
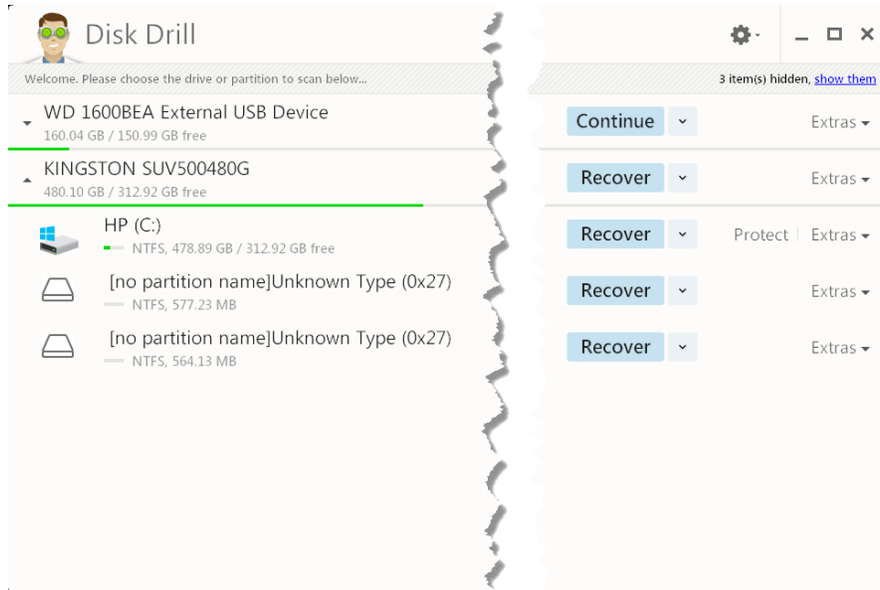


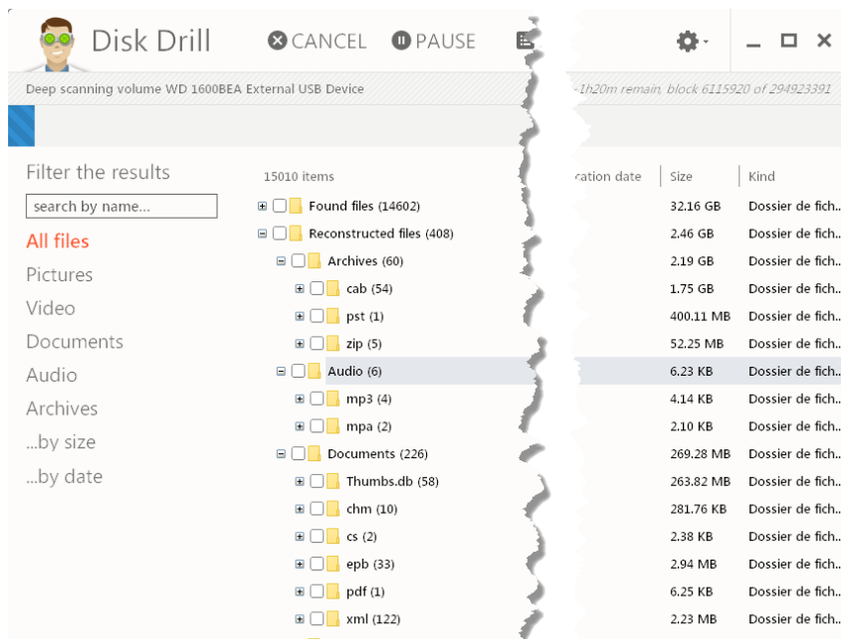
DiskDrill

Bien connu des utilisateurs Mac, DiskDrill est désormais disponible sur PC. Cet utilitaire de récupération de données présente un avantage de taille : une interface simple et intuitive, à la portée de tous. Détectant aussi bien les disques internes que les périphériques de stockage externes (clés USB, cartes mémoires, et même iPod), DiskDrill dispose de plusieurs algorithmes de récupération et réalise une analyse rapide et une analyse approfondie si nécessaire, jusqu'à ce que tous les fichiers récupérables soient trouvés. Une fois l'analyse terminée, il ne vous reste plus qu'à sélectionner un répertoire de sauvegarde, puis à cliquer sur le bouton « Recover » pour lancer la récupération des fichiers.

[Télécharger DiskDrill pour Windows](#) (Gratuit)

[Télécharger DiskDrill pour Mac](#) (Gratuit)





PC Inspector File Recovery

PC Inspector File Recovery récupère vos données sur les systèmes de fichiers FAT 12/16/32 et NTFS (Disques durs, clé USB, etc.). Il localise les partitions automatiquement et ce même si le secteur d'amorçage - Boot Sector - ou la table d'allocation de fichiers sont manquants ou endommagés.

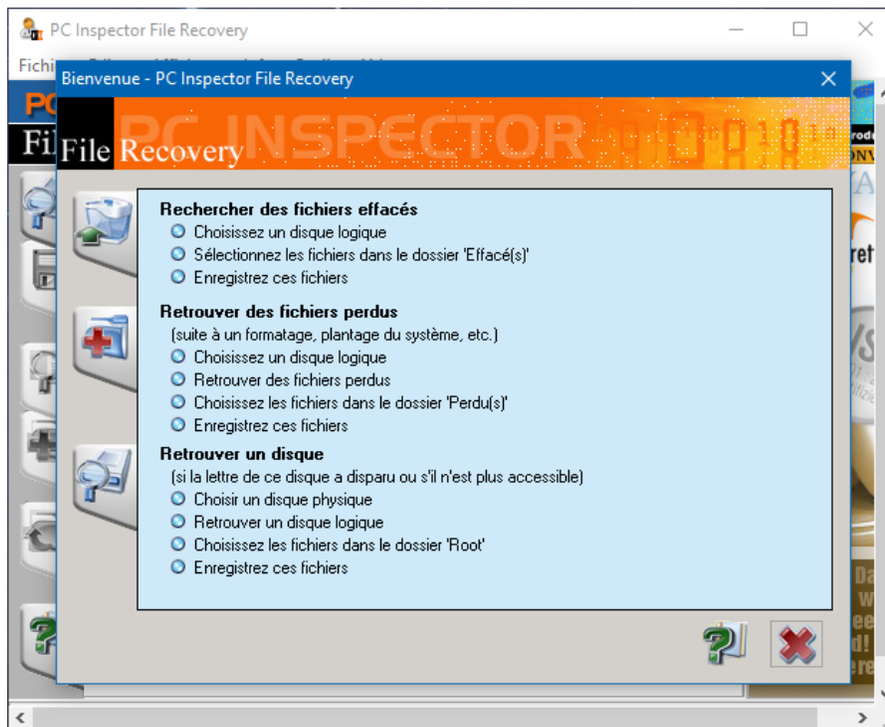
Il est capable de restaurer une multitude de formats de fichiers - dont DOC, AVI, EXE, GIF, HTML, LZH, MID, MOV, PDF, RTF, TAR, WAV, ZIP...- avec leur date et leur heure d'origine.

PC Inspector File Recovery propose trois méthodes de récupération : rechercher des fichiers effacés, retrouver des fichiers perdus et enfin, récupérer un disque. A noter : il offre la possibilité de sauvegarder également les données sur un lecteur réseau.

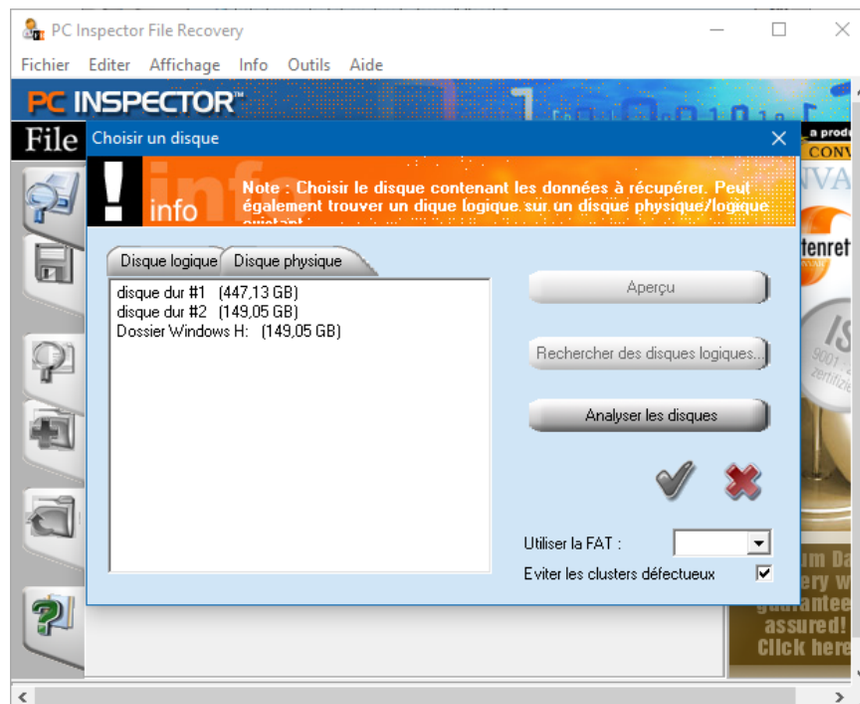
[Télécharger PC Inspector File Recovery pour Windows](#)

(Gratuit)

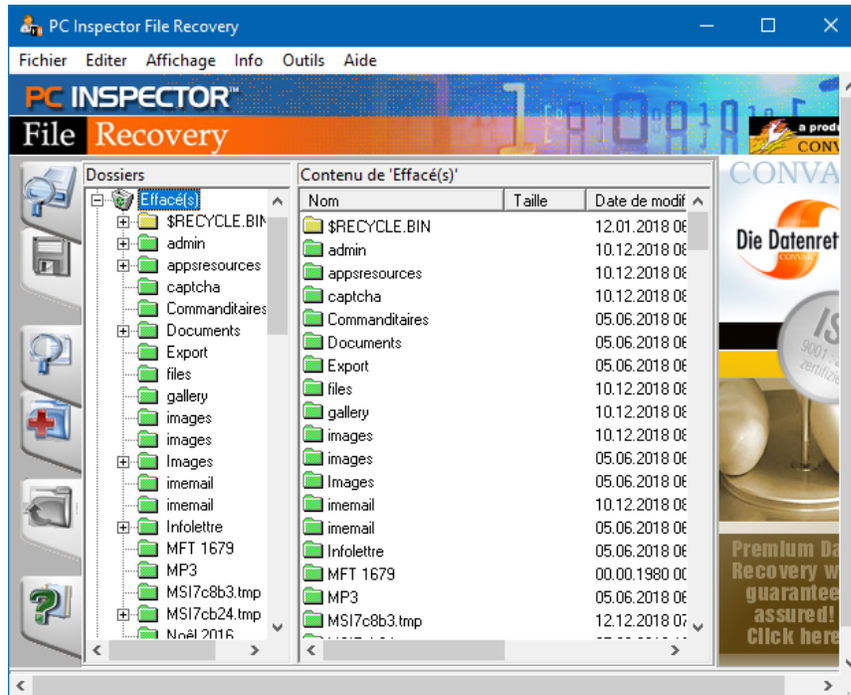
Étape 1: Mise en route de File Recovery



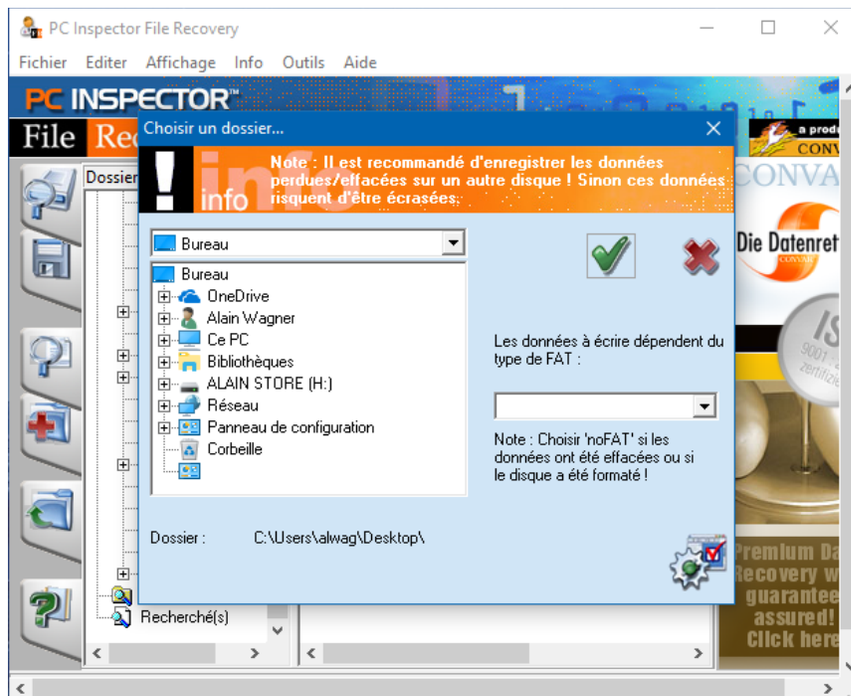
Étape 2: Choisissez votre disque



Étape 3: Choisissez vos fichiers et répertoires supprimés



Étape 4: Sauvez-les Simplement sur un autre disque dur!

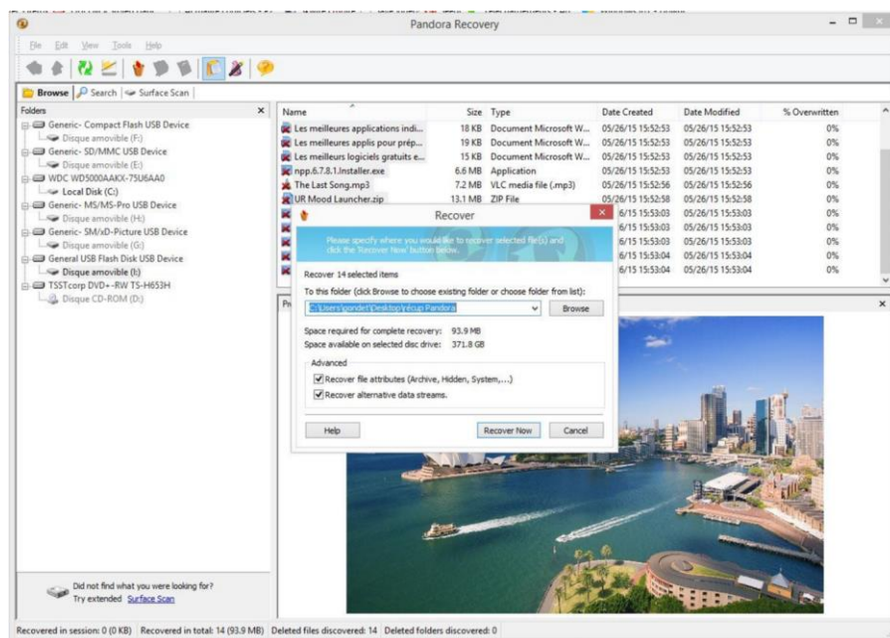


UndeleteMyFiles

UndeleteMyFiles Pro est, malgré son nom, un logiciel entièrement gratuit. L'interface du programme fait dans la sobriété, et, après avoir cliquée sur File Rescue puis sélectionné le volume sur lequel vous souhaitez récupérer les données supprimées (disque dur, clé USB, etc.),

UndeleteMyFiles Pro lance une rapide analyse. Une fois celle-ci terminée, un pop-up s'affiche et vous indique le nombre de documents trouvés qu'il est possible de récupérer. Pour y accéder, il suffit alors de sélectionner le volume dans la colonne de gauche, puis de sélectionner les fichiers que vous pouvez récupérer en cliquant sur Recover, et enfin choisir un répertoire de destination.

[Télécharger UndeleteMyFiles Pro pour Windows](#) (Gratuit)



PURAN File Recovery

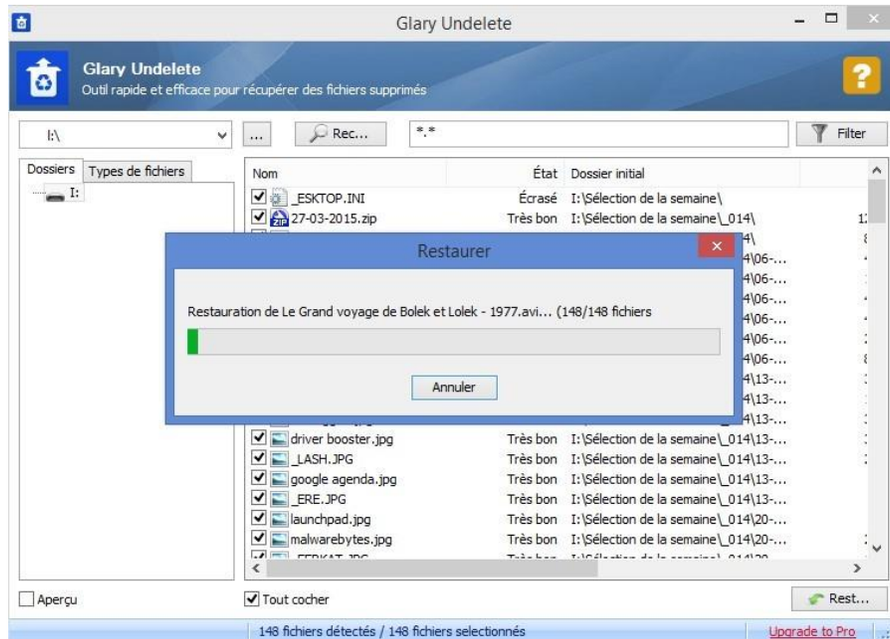
Puran File Recovery, quant à lui, peut réaliser une recherche en profondeur pour dénicher tous les fichiers pouvant encore être récupérés sur un disque dur ou un périphérique de stockage externe (clés USB, cartes mémoire, etc.) aux formats FAT12/16/32 et NTFS.

Très simple à utiliser, Puran File Recovery ne vous demande que de sélectionner le support de stockage sur lequel les fichiers ont été supprimés, puis de choisir le type de recherche à effectuer. Après avoir réalisé une première analyse rapide, l'outil affiche les éléments trouvés récupérables. Il est tout à fait possible de relancer une analyse plus approfondie en cochant la case idoine pour trouver plus d'éléments. Ce type de recherche prend bien évidemment plus de temps que l'analyse classique, mais multiplie vos chances de récupérer vos données.

La liste des fichiers trouvés récupérables apparaît ensuite dans la fenêtre inférieure du programme. Il est d'ailleurs possible, en cochant la case prévue à cet effet, d'afficher les fichiers trouvés avec leur arborescence native.

La récupération se fait ensuite très facilement, en sélectionnant les éléments à sauvegarder puis en cliquant sur le bouton Récupérer.

[Télécharger Puran File Recovery pour Windows](#) (Gratuit)



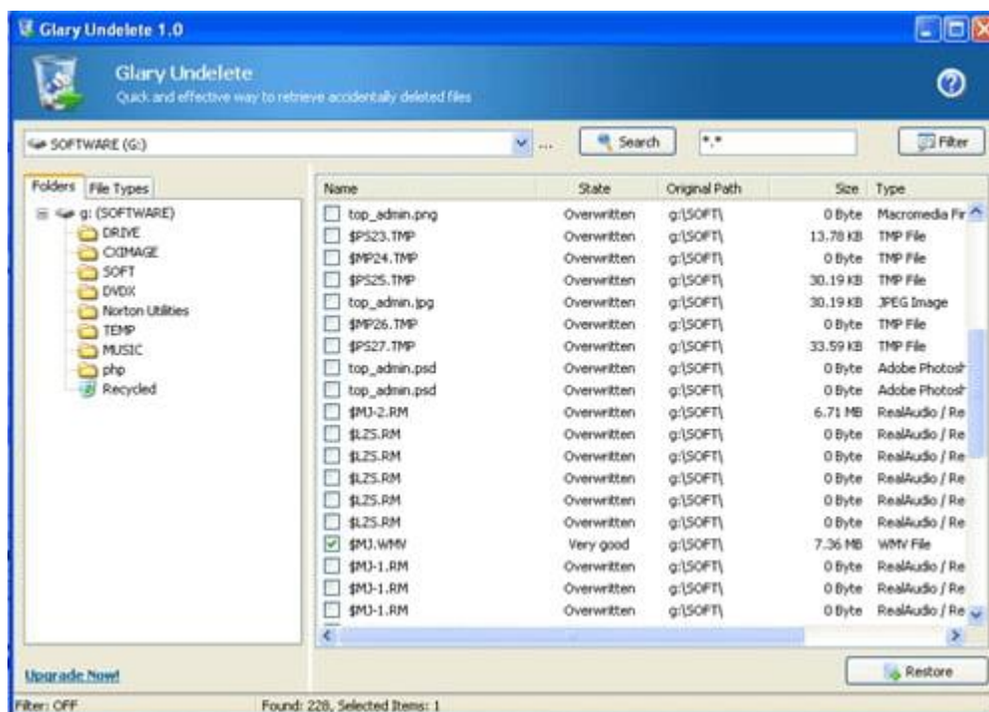
Glary Undelete

Supportant de nombreux systèmes de fichiers (NTFS, FAT, EFS, etc.) Glary Undelete est capable de récupérer des données même si ces dernières ont été compressées ou chiffrées, aussi bien sur le disque dur interne de votre PC que sur les clés USB, disques durs externes ou cartes mémoires.

Son fonctionnement est à la portée de tous puisqu'il suffit de lui indiquer le périphérique de stockage sur lequel vous souhaitez récupérer des fichiers pour lancer une analyse. La recherche opérée par Glary Undelete affiche en temps réel le nombre de fichiers potentiellement récupérables détectés. A la fin du processus de recherche, tous les éléments trouvés par le logiciel sont affichés au sein d'une liste dans le volet principal du programme.

Il est possible de filtrer les résultats pour faciliter la recherche d'un fichier ou type de fichier particulier. L'utilitaire ne vous demande ensuite que de sélectionner les éléments à récupérer puis de cliquer sur le bouton « restaurer » pour initier le rapatriement des données perdues.

[Télécharger Glary Undelete pour Windows](#) (Gratuit)



RecoverRX

Qui est mieux placé qu'un constructeur de périphériques de stockage pour proposer un outil de récupération de données ? Transcend en fait une parfaite démonstration avec son utilitaire RecoveRX, un logiciel de récupération facile d'utilisation et avant tout destiné au grand public.

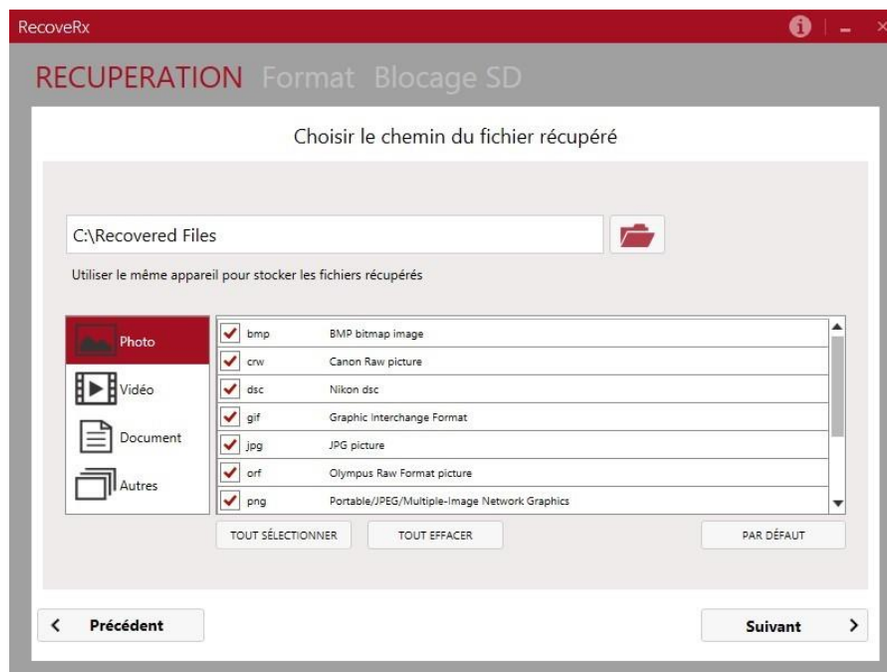
Compatible aussi bien avec les disques durs que les SSD, cartes mémoires et autres clés USB, RecoveRX est capable de récupérer tous types de formats de fichier : images, vidéos, documents, etc. Son principal atout réside dans une interface intuitive intégrant un véritable assistant de récupération qui vous guide durant les différentes étapes du processus.

En effet, dès l'ouverture, RecoveRX affiche la liste des périphériques détectés sur lesquels il est en mesure de rechercher des fichiers supprimés. L'étape suivante vous propose de sélectionner les extensions de fichier à rechercher en priorité pour chaque type de fichier. Tous les éléments récupérés par RecoveRX sont automatiquement sauvegardés à la racine du disque système de votre PC dans un répertoire intitulé Recovered Files.

N'oubliez pas toutefois de choisir un répertoire ou un périphérique de sauvegarde différent du disque système afin d'éviter de réécrire sur ce dernier et de prendre le risque de réduire à néant vos chances de récupérer des fichiers supprimés.

[Télécharger RecoveRX pour Windows](#) (Gratuit)

[Télécharger RecoveRX pour Mac](#) (Gratuit)



Wise Data Recovery

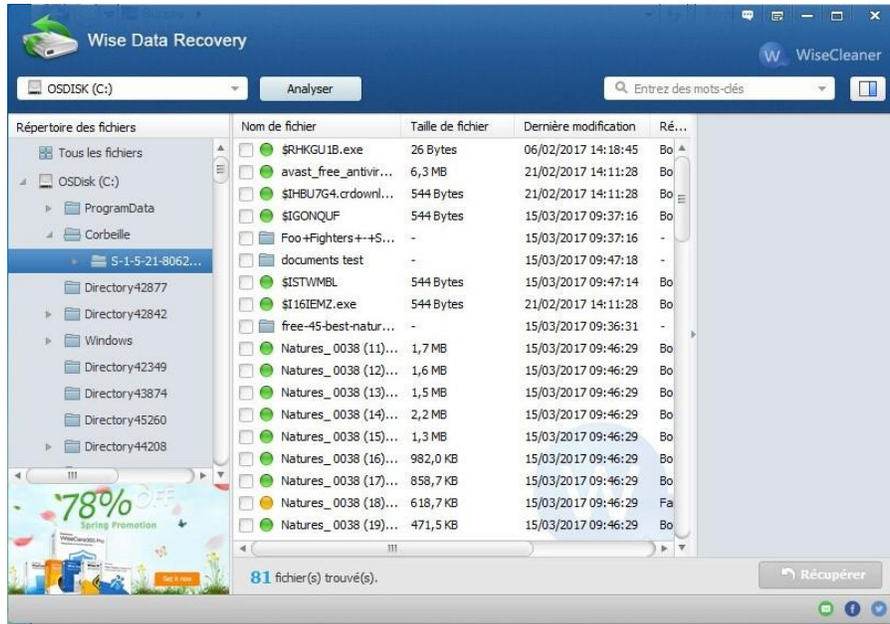
L'utilitaire de récupération Wise Data Recovery est capable de récupérer des données aussi bien sur le disque dur de votre PC que sur les périphériques de stockage externes comme les clés USB, cartes mémoire et autres disques durs externes. Très simple à utiliser grâce à son interface parfaitement intuitive, Wise Data Recovery opère sur n'importe quel type de fichier.

Vous pouvez ainsi récupérer vos documents, photos, vidéos très facilement après avoir lancé l'analyse du support concerné. Pour s'assurer que la récupération de données s'opère correctement, Wise Data Recovery vous impose d'utiliser un autre support de stockage pour récupérer des données effacées, cela afin de s'assurer qu'aucune donnée ne puisse être écrite sur le support source, ce qui conduirait à la perte définitive des fichiers compromis. Notez enfin que si Wise Data Recovery vous permet de récupérer vos fichiers effacés individuellement, il est aussi capable de retrouver des répertoires complets.

[Télécharger Wise Data Recovery pour Windows](#) (Gratuit)

[Télécharger Wise Data Recovery Portable pour Windows](#)

(Gratuit)



Récupérer les mots de passe de connexion Wi-Fi

Il arrive fréquemment que l'on puisse oublier le mot de passe de la connexion Wi-Fi de la maison lorsque l'on souhaite connecter un appareil mobile comme un smartphone, une tablette ou encore une console portable. S'il est possible de retrouver le mot de passe de connexion Wi-Fi sur Windows, la manipulation pour y arriver est loin d'être intuitive.

Il faut entrer dans plusieurs menus des paramètres de connexion avant de finalement trouver le mot de passe et de pouvoir l'afficher en clair sur l'écran. Pour éviter cela, il existe des utilitaires qui se chargent de récupérer pour vous le mot de passe de connexion très rapidement. C'est ce que propose, par exemple, l'utilitaire WiFi Password Revealer.

Une fois ouvert, le programme se charge de retrouver tous les mots de passe Wi-Fi (WEP/WPA) que vous auriez pu saisir et enregistrer sur votre machine. WiFi Password Revealer vous autorise même à copier directement un mot de passe sélectionné pour le coller directement dans la fenêtre de connexion

[Télécharger Wi-Fi Password Revealer pour Windows](#) (Gratuit)

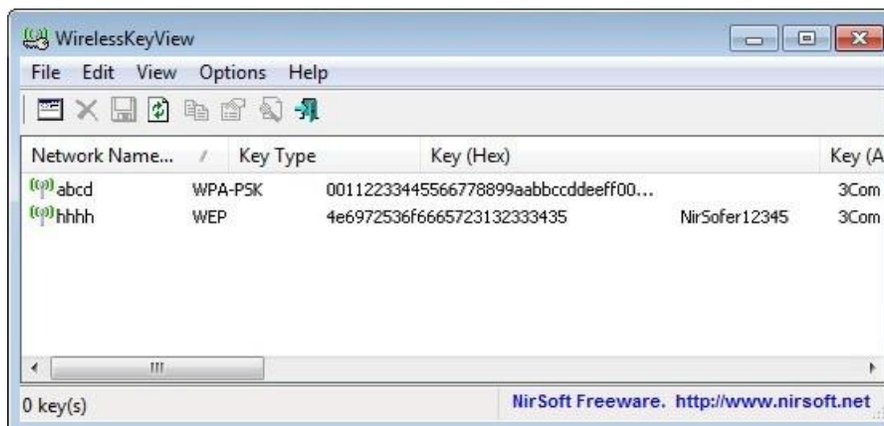


WirelessKeyView

Autre alternative possible pour retrouver le mot de passe de votre connexion Wi-Fi WirelessKeyView. Cet utilitaire gratuit, fonctionne de la même manière que Wi-Fi PassWord Revealer. WirelessKeyView va lui aussi piocher directement dans les méandres de votre ordinateur pour retrouver l'historique des mots de passe Wi-Fi enregistrés dans les paramètres de connexion de votre PC.

Son utilisation est là aussi enfantine puisque WirelessKeyView affiche directement tous les identifiants et mots de passe de connexion stockés sur votre machine. Vous n'avez alors qu'à copier le mot de passe requis pour le coller directement dans votre fenêtre de connexion. Si vous souhaitez conserver une copie physique de vos mots de passe de connexion Wi-Fi, WirelessKeyView vous propose de les exporter dans un fichier texte que vous pouvez ensuite imprimer. Attention toutefois à bien sécuriser le stockage de ces données sensibles pour éviter toute mauvaise surprise.

[Télécharger WirelessKeyView pour Windows \(Gratuit\)](#)



Récupérer des données sur un PC qui ne démarre plus

Paragon

Paragon Rescue Kit Free vous permet de redonner vie à un PC ne pouvant plus démarrer. L'outil crée un CD ou une clé USB bootable avec lesquels vous allez pouvoir démarrer votre PC et accéder à ses données pour les sauvegarder. Utilisable gratuitement, il requiert toutefois un enregistrement sur le site de son éditeur, Paragon, qui vous enverra une clé d'enregistrement par mail pour activer le logiciel.

Une fois l'ordinateur récalcitrant démarré avec le CD ou la clé USB Paragon Rescue Kit Free, vous pouvez sauvegarder les données de vos disques, restaurer un disque, une partition ou seulement quelques fichiers, transférer des fichiers vers un support de stockage externe, corriger l'amorçage du système, éditer le registre ou encore nettoyer les mots de passe utilisateur de Windows en supprimant n'importe quel mot de passe utilisateur et administrateur.

[Télécharger Paragon Rescue Kit Free pour Windows](#)
(Gratuit)

