Recuva est un logiciel gratuit qui permet de récupérer des fichiers supprimés d'un disque dur, d'une clé USB ou encore d'une carte mémoire. L'outil permet de restaurer les fichiers vidés de la corbeille ou les fichiers supprimés suite à un formatage de disque dur.

Pour que cet utilitaire soit efficace, il est nécessaire de l'utiliser **le plus tôt possible** après la suppression d'un fichier. En effet, l'outil aura plus de difficultés à récupérer vos données si de nouveaux fichiers ont été créés sur le disque dur. De plus, il est conseillé de récupérer les fichiers **sur un autre support** (clé USB, disque dur externe...)

Télécharger Recuva

Vous pouvez télécharger l'application depuis l'adresse <u>https://www.piriform.com/recuva</u> en cliquant sur **Free Download**. Nous utilisons la version gratuite pour notre tutoriel.



Télécharger Recuva FREE

Choisissez ensuite le serveur Piriform.com pour lancer le téléchargement.

Pirifòrm	For Home \vee 🛛 For Business 🗸 🛛 Dow	nload 🗸
	Recuva Free	S
	X No Support	ReAuRe
	Download from: FileHippo.com Piriform.com	

Télécharger Recuva

Installer Recuva

Double cliquez sur le fichier téléchargé pour démarrer l'installation puis suivez l'assistant.



Installer Recuva

Rechercher des fichiers supprimés avec Recuva

Démarrez l'application en cliquant sur l'**icône** de raccourci puis cliquez sur **Suivant** pour lancer **l'assistant de récupération** de fichiers. Le logiciel vous invite à indiquer le **type de fichiers** à récupérer. Vous pouvez ainsi faciliter la recherche en fonction des éléments à restaurer. Par exemple, sélectionnez **Images** si vous recherchez des photos supprimées d'une carte mémoire.

Assistant de Recuva		Assistant de Recuva
	Bienvenue dans l'assistant de Recuva Cet assistant vous aiders à récupérer vos fichiers effacés. Réponder simplement à queiques questions et Recuva fera le reste. Si vous ne désirez pas utilier cet assistant, pressez simplement 'Annule' et vous aurez accis aux caractéristiques avancées de Recuva.	Type de fichiers Quel type de fichiers essayez-vous de récupérer ? Tous les fichiers Afficher tous les fichiers Images Inages de formats courants, par exemple celles des appareils numériques. Husique Fichiers audo de formats courants, par exemple ceux des lecteurs MP3. Occuments Fichiers bureautiques courants, par exemple ceux des lecteurs MP3. Vidéo Vidéos de formats courants, par exemple ceux de Word et d'Excel. Vidéo Vidéos de formats courants, par exemple les enregistrements de caméscopes. Compressé Afficher unquement les fichiers compressés Courriels Courriels venant de Thunderbird, Outlook Express, Windows Mal ou Microsoft Outlook.
Ne pas afficher cet as:	sistant au démarrage	
	< Précédent Suivant > Annuler	< Précédent Suivant > Annuler

Rechercher des fichiers supprimés

Le logiciel vous demande ensuite d'indiquer **l'endroit de stockage** des fichiers supprimés. Cochez la première option « **je ne suis pas sûr** » si vous ne connaissez pas l'emplacement des fichiers à récupérer. Dans notre cas, nous cliquons sur **Explorer** pour indiquer l'emplacement d'une clé USB.

Recuva dispose à présent de toutes les informations pour retrouver vos fichiers. Il ne reste plus qu'à cliquer sur **Démarrer** pour lancer l'analyse. A noter qu'il est possible d'effectuer une **analyse approfondie** du support pour avoir plus de chance de retrouver un fichier, cependant le temps d'examen sera plus important.



Démarrer l'analyse

Après analyse, le logiciel propose les résultats. Chaque ligne correspond à un **fichier** avec son **nom**, son **emplacement**, sa dernière **date de modification** et notamment son **état** représenté par une **couleur** :

- Les fichiers en **rouge** sont **irrécupérables**, c'est-à-dire qu'un autre fichier a été écrit sur les mêmes secteurs du disque dur.
- Les en orange sont partiellement récupérables.
- Les fichiers en vert peuvent être restaurés sans problème.

6		ecuva.com	v 1.52.1086 (64-bit) 7 Professionnel 64-bit Si	P1			Ż
	5 Int	tel Core i3-2120 C	PU @ 3.30GHz, 4.0GB	RAM, NVIDIA G	eForce GT 430		
lec	tionnez les fi	chiers que vous d	ésirez récupérer en cod	hant les cases p	puis en diquant sur	Récupérer.	Parrer en mode ava
ur	de meilleurs r	ésultats, restaur	ez les fichiers sur un lec	teur différent.		oracio tenero	Passer en mode ava
	Nom d	Emplacement	Dernier modifié	Taille	État	Commentaire	E
0	🛞 MED	E:\	18/02/2016 17:03	11 octets	Irrécupérable	Ce fichier a ét	té remplacé par "E:\Te
	OCS	E:\	12/02/2016 16:02	2 Ko	Irrécupérable	Ce fichier a ét	té remplacé par "E:\O
1	🔘 CO	E:\	12/02/2016 16:02	5 Ko	Irrécupérable	Ce fichier a ét	té remplacé par "E:\Te
	🔘 OCS	E:\	12/02/2016 16:27	2 Ko	Irrécupérable	Ce fichier a ét	té remplacé par "E:\O
m	🛞 BELL	E:\	12/02/2016 16:27	15 Ko	Irrécupérable	Ce fichier a ét	té remplacé par "E:\Te
0	OCS	E:\	12/02/2016 16:33	2 Ko	Irrécupérable	Ce fichier a ét	té remplacé par "E:\O
0	🛞 UTIL	E:\	12/02/2016 16:33	11 Ko	Irrécupérable	Ce fichier a ét	té remplacé par "E:\Te
	OCS	E:\	16/02/2016 16:16	2 Ko	Irrécupérable	Ce fichier a él	té remplacé par "E:\O
	🔘 BIB	E:\	16/02/2016 16:15	10 Ko	Irrécupérable	Ce fichier a ét	té remplacé par "E:\RE
	OCS	E:\	16/02/2016 16:38	2 Ko	Irrécupérable	Ce fichier a ét	té remplacé par "E:\O
	🖲 BELL	E:\	16/02/2016 16:38	10 Ko	Très faible	Ce fichier a ét	té remplacé par "E:_T
0	Tea	E:\	16/02/2016 16:37	9 437 Ko	Excellent	Aucun cluste	rs réécrits détectés
			m				,
1.	AT22 7 42/	Co. Taile de duct	ar : 4006 - 21 Bebier(e) +		15 ceconde		Dácupárar

Résultats de l'analyse

Restaurer un fichier avec Recuva

Pour récupérer un ou plusieurs fichiers à l'aide de Recuva, sélectionnez les puis cliquez sur Récupérer.

6	R M	ecuva.com	v 1.52.1086 (64-bit) 7 Professionnel 64-bit Sl	91			À
<	In State	tel Core (3-2120 C	PU @ 3.30GHz, 4.0GB	RAM, NVIDIA G	eForce GT 430		
lect	ionnez les fi de meilleurs i	chiers que vous d résultats, restaur	ésirez récupérer en cod ez les fichiers sur un lec	hant les cases p teur différent.	ouis en diquant sur	Récupérer.	Passer en mode avanc
m	Nom d	Emplacement	Dernier modifié	Taille	État	Commentaire	0
	● MED	E:\	18/02/2016 17:03	11 octets	Irrécupérable	Ce fichier a ét	é remplacé par "E:\Tea
	OCS	E:\	12/02/2016 16:02	2 Ko	Irrécupérable	Ce fichier a ét	é remplacé par "E:\OC
1	🖲 CO	E:\	12/02/2016 16:02	5 Ko	Irrécupérable	Ce fichier a ét	é remplacé par "E:\Tea
100	OCS	E:\	12/02/2016 16:27	2 Ko	Irrécupérable	Ce fichier a ét	é remplacé par "E:\OC
	BELL	E:\	12/02/2016 16:27	15 Ko	Irrécupérable	Ce fichier a ét	é remplacé par "E:\Tea
-	🔵 OCS	E:\	12/02/2016 16:33	2 Ko	Irrécupérable	Ce fichier a ét	é remplacé par "E:\OC
	OTIL	E:\	12/02/2016 16:33	11 Ko	Irrécupérable	Ce fichier a ét	é remplacé par "E:\Tea
	OCS	E:\	16/02/2016 16:16	2 Ko	Irrécupérable	Ce fichier a ét	é remplacé par "E:\OC
	🖲 BIB	E:\	16/02/2016 16:15	10 Ko	Irrécupérable	Ce fichier a ét	é remplacé par "E:\RES
	OCS	E:\	16/02/2016 16:38	2 Ko	Irrécupérable	Ce fichier a ét	é remplacé par "E:\OC
	BELL	E:\	16/02/2016 16:38	10 Ko	Très faible	Ce fichier a ét	é remplacé par "E:_TI
1	🛞 Tea	E \	16/02/2016 16:37	9 437 Ko	Excellent	Aucun cluster	s réécrits détectés
			m				
1.	AT22 7 42	Co. Taille de duch			15 cocordo		Décember

Récupérer un fichier

Le logiciel vous demande d'indiquer **l'emplacement de récupération** du fichier. Sélectionnez le **support** souhaité puis validez par **OK**. Il est préférable de restaurer le fichier sur un **autre support** que l'original.

	Rechercher un dossier	
s que voi tats, rest	Sélectionnez l'emplacement utilisé pour la récupération	
placeme		
	🧮 Bureau	
	Bibliothèques	
	Romain	
	4 🖳 Ordinateur	
	Disgue local (C:)	
	Disgue local (D:)	
	Disgue amovible (E:)	
	Þ 🙀 Réseau	
	Creer un nouveau dossier OK Annuler	1
0	m	

Emplacement du fichier restauré

Recuva effectue les opérations demandées et propose un **rapport de récupération** vous indiquant si les fichiers ont été correctement restaurés. La récupération peut prendre du temps en fonction du nombre de fichiers à restaurer.

placement	🔄 Opération term	ninée		hentaire
	1 fichie 1 fichi 0 fichi 0 péra	er(s) récupéré(er(s) complète er(s) partiellen tion effectuée	s) : ement récupéré(nent récupéré(s) en 0.66 seconde	s) hier a été rempla hier a été rempla
			OK	hier a été rempla
	16/02/2016 16:38	10 Ko	Très faible	Ce fichier a été rempla
	16/02/2016 16:37	9 437 Ko	Excellent	Aucun clusters réécrit

Informations sur la récupération

Vous pouvez à présent ouvrir le support de restauration pour accéder à votre fichier restauré.

dition	Affichage	Outils	?		
r 🕶	Inclure dan	s la biblio	othèque •	-	Partager ave
	eamViewer S	etun frai	vd eve		
	eamViewer_S	etup_fr-r	yd.exe		

Fichier récupéré

Conclusion

RECUVA est un très bon utilitaire de restauration de fichiers supprimés par erreur. Attention cependant à effectuer l'analyse le plus rapidement possible après suppression.