

Pour récupérer des fichiers effacés,

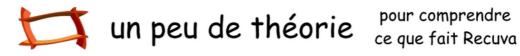






Utilisation de Recuva





C.I.E.L. Club Informatique Laurentin Éducatif Utilisation de Recuva





Utilisation de Recuva





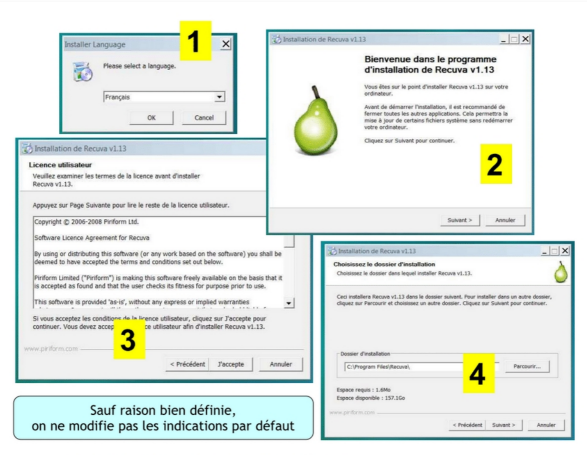
5



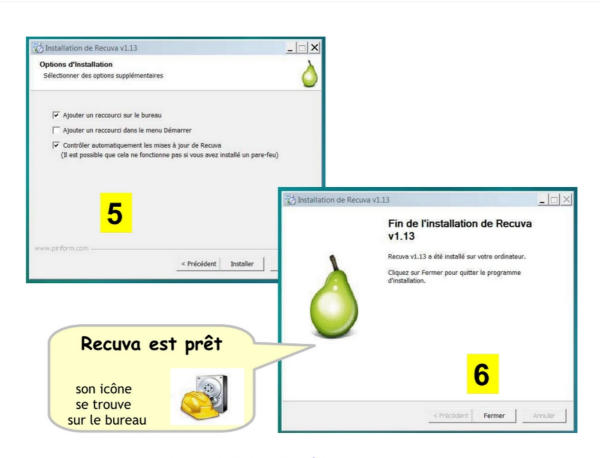
La commande
« télécharger »
ou « download »
permet d'enregistrer
le fichier d'installation
« rcsetup153.exe »
sur l'ordinateur

à la fin du téléchargement, lancer l'installation par « ouvrir »

pour la version 1.13



C.I.E.L. Club Informatique Laurentin Éducatif Utilisation de Recuva



C.I.E.L. Club Informatique Laurentin Éducatif Utilisation de Recuva



C.I.E.L. Club Informatique Laurentin Éducatif Utilisation de Recuva .

PRINCIPE

1) On définit :

- le type de fichiers à récupérer
- l'emplacement à analyser,

NOTA: la recherche peut concerner tous les types de fichiers et tout l'ordinateur, mais l'analyse sera plus longue et l'exploitation des résultats plus compliquée

- 2) Recuva fournit la liste des fichiers pouvant être récupérés et le taux de performance de la récupération
- 3) La commande « récupérer » effectue l'opération et les fichiers Récupérés sont placés dans un dossier à désigner



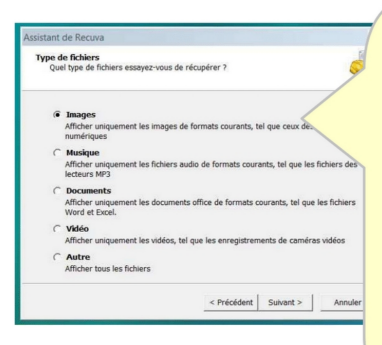
Au démarrage,
Recuva propose l'aide
d'un « assistant »
que l'on peut refuser

L'assistant simplifie la recherche,

commençons par l'utiliser en cliquant sur « suivant »

C.I.E.L. Club Informatique Laurentin Éducatif Utilisation de Recuva

11

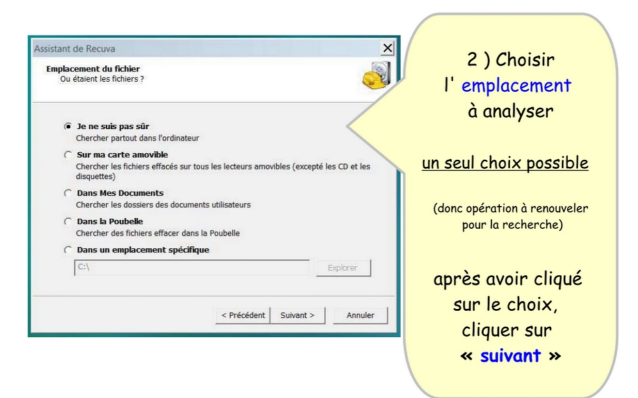


1) Choisir le type de fichiers à récupérer

un seul choix possible

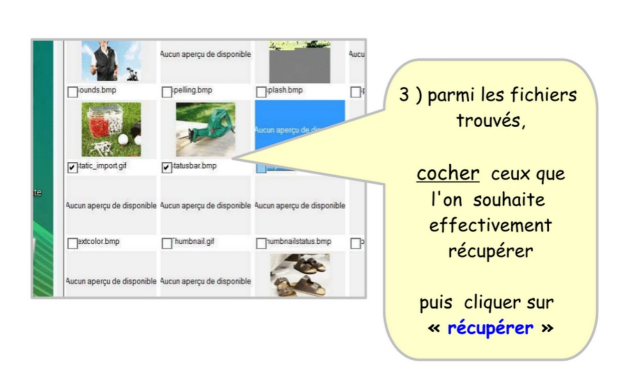
(donc opération à renouveler pour la recherche de plusieurs types de fichiers)

après avoir cliqué sur un premier choix, cliquer sur « suivant »



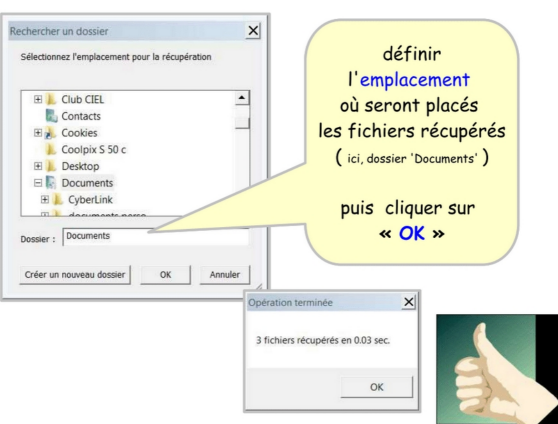
C.I.E.L. Club Informatique Laurentin Éducatif Utilisation de Recuva

. DX ctionnez les fichiers que vous désirez récupérer en cochant les cases et pressez Récupérer.\Pour de meilleurs résultats, restaurez les fichiers sur un ur différent. Aucun aperçu de disponible top.bmp _____18_1902_s[1].gif | 18_1496_s[2].gif | 18_3156_s[2].gif Aucun aperçu de disponible Aucun aperçu de disponible Aucun aperçu de disponible Aucun aperçu de disp [18_1643_s[1].gif [18_1480_s[1].gif ____18_1114_s[1].gif résultat de l'analyse ___17_6632_s[1].gif P ici, au format « vignettes » ıcun aperçu de disponible Aucun aperçu de disp Vérifier les mises à inur C.I.E.L. Club Informatique Laurentin Éducatif Utilisation de Recuva



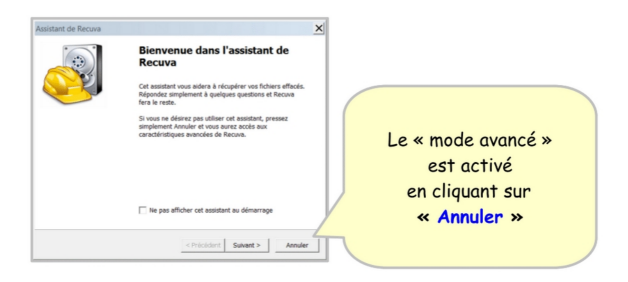
C.I.E.L. Club Informatique Laurentin Éducatif Utilisation de Recuva

15

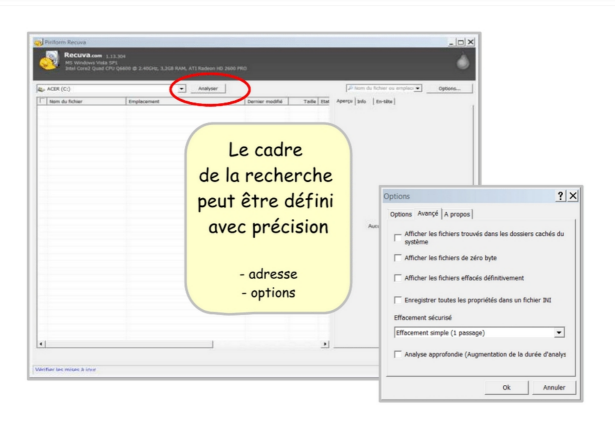


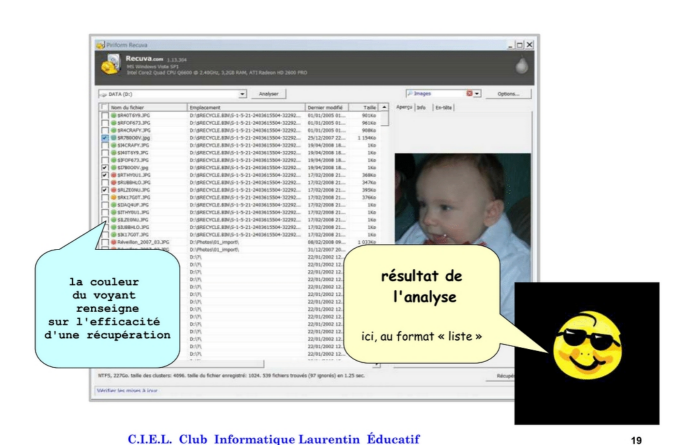
C.I.E.L. Club Informatique Laurentin Éducatif Utilisation de Recuva

En refusant l'assistant, on opère en « mode avancé »



C.I.E.L. Club Informatique Laurentin Éducatif Utilisation de Recuva

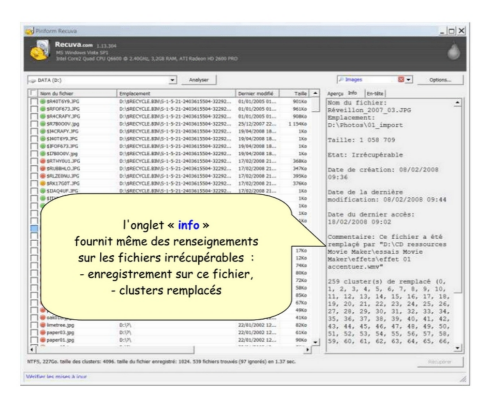






C.I.E.L. Club Informatique Laurentin Éducatif Utilisation de Recuva

Utilisation de Recuva



C.I.E.L. Club Informatique Laurentin Éducatif Utilisation de Recuva

21



C.I.E.L. Club Informatique Laurentin Éducatif Utilisation de Recuva En informatique, dans votre ordinateur

une photo,



un dessin,



un courrier

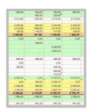


un film,



un morceau de musique,





une feuille de calculs,





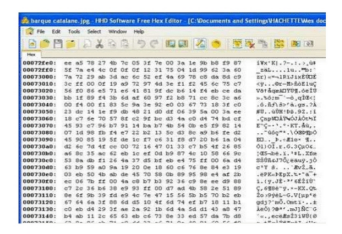
C.I.E.L. Club Informatique Laurentin Éducatif Utilisation de Recuva

23

Le fichier



contient les informations (codées)



pour que, à l'aide d'un logiciel, l'ordinateur vous permette

- ✓ de voir la photo à l'écran,
- de lire la lettre
- ✓ de compléter le dessin
- √ d'écouter la musique
- ✓ de voir le film
- ✓ d'imprimer l'objet

C.I.E.L. Club Informatique Laurentin Éducatif Utilisation de Recuva

Dans l'ordinateur, tous les fichiers sont catalogués,

chaque fichier est identifié par :

- son nom
- son type (ou extension)
- les emplacements qu'il occupe sur le disque de l'ordinateur
- et des infos diverses (taille, date, ...)

C.I.E.L. Club Informatique Laurentin Éducatif Utilisation de Recuva

25

Lorsqu'on **efface** un fichier (en l'envoyant dans la corbeille)

seul le nom du fichier est modifié pour indiquer qu'il est abandonné et que son emplacement sur le disque devient libre.

Nom du fichier: \$R7B000V.jpg

Tout le fichier lui-même reste intact jusqu'à ce que sa place soit réutilisée par un nouveau fichier qui l'écrase

La manipulation de Recuva consiste

- à rechercher ces fichiers au nom déstructuré
- à examiner l'intégrité des données retrouvées
- à proposer de réhabiliter les fichiers intacts
- à proposer d'agir sur les parties endommagées

Les chances de succès dépendent essentiellement de l'activité de l'ordinateur après l'effacement des fichiers que l'on souhaite récupérer

C.I.E.L. Club Informatique Laurentin Éducatif Utilisation de Recuva

27



C.I.E.L. Club Informatique Laurentin Éducatif Utilisation de Recuya