



## RECUPEREZ DES FICHIERS SUPPRIMES AVEC RECUVA

### INTRODUCTION

Ce logiciel gratuit peut vous aider à récupérer des fichiers que vous auriez malencontreusement effacés en vidant la corbeille par exemple.

Il existe d'autres logiciels gratuits que vous pouvez également utilisés (voir le lien vers la liste en fin de tutoriel)

L'avantage de Recuva est qu'il est gratuit et en français.

### ATTENTION

Ce logiciel n'est pas une solution miracle !

Récupérer des données supprimées peut s'avérer beaucoup plus compliqué que le déroulement de ce tutoriel.

Pensez donc à faire des copies de sauvegardes de vos fichiers importants sur des supports externes.

Sachez également que moins vous attendez avant de lancer la récupération et plus vous avez de chance de récupérer des données.

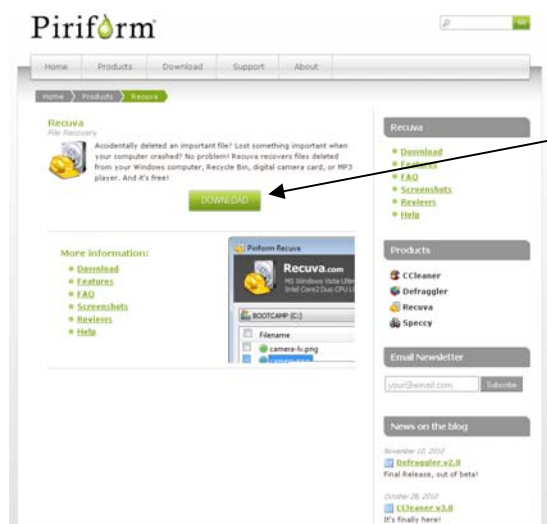
Le temps et l'utilisation de votre ordinateur va donc jouer en votre faveur ou défaveur.

Si malgré toutes vos tentatives la récupération à échoué, sachez qu'il existe des sociétés spécialisés dans la récupération de données. Après un devis en général gratuit cela vous coûtera plusieurs centaines voir plusieurs d milliers d'euros pour retrouver vos données. A vous de voir !

### 1 – Téléchargement du logiciel

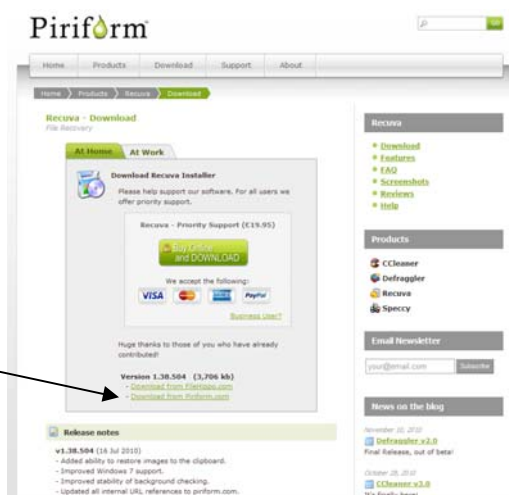
Ouvrez votre navigateur internet et rendez-vous sur le site suivant

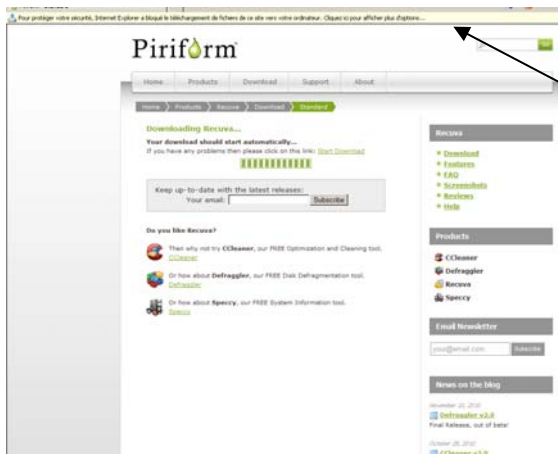
<http://www.piriform.com/recuva>



Sur la page d'accueil, cliquez sur le bouton « Download » (Télécharger)

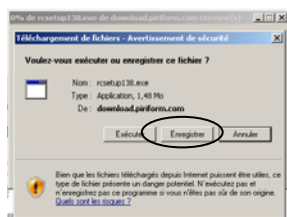
Ensuite cliquez-ici sur « Download from Piriform.com »



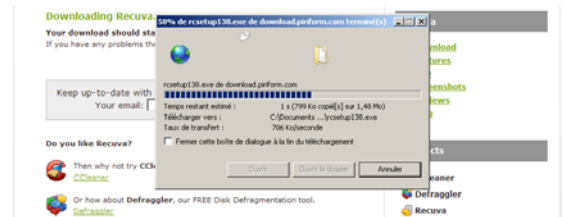
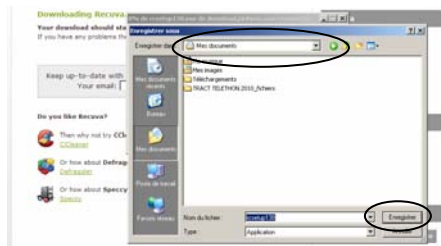


La page de téléchargement se lance.  
**Attention : si une barre jaune (sous Internet Explorer) s'affiche, cliquez-dessus pour poursuivre le téléchargement en cliquant sur « Télécharger le fichier »**

## Enregistrer



## Choix de l'emplacement d'enregistrement

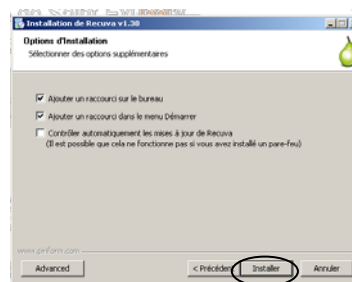
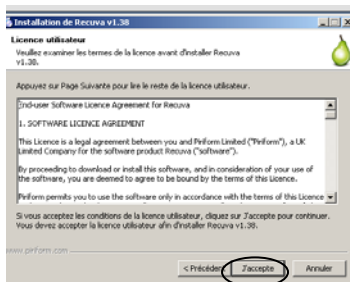
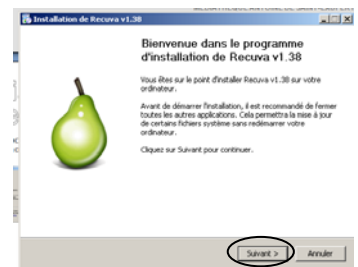
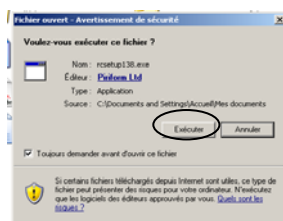


Une fois le téléchargement terminé, fermez les fenêtres

## 2 - Installation



Cette icône apparaît dans l'emplacement choisi précédemment



Vous pouvez laisser les cases cochées

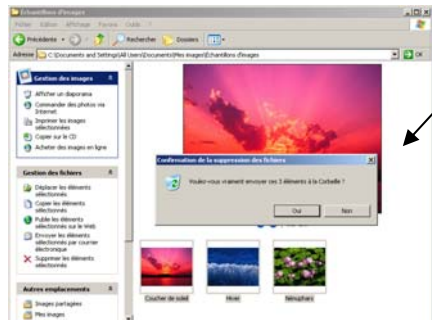
Décocher la case et Fermer la fenêtre



L'icône du logiciel apparaît alors sur votre bureau

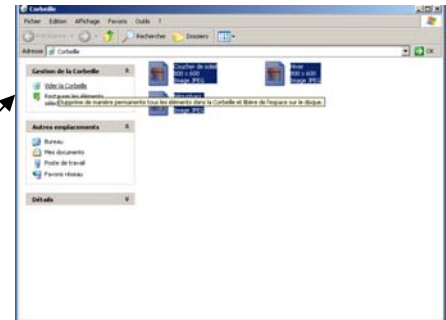
## 3 – Utilisation

### Exemple 1 : récupérer une image

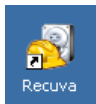


Nous allons dans un premier temps effacer une image.

Puis nous vidons la corbeille



A partir de là, il est préférable de ne faire aucune autres manipulations sur votre ordinateur



Lancer le logiciel



Choisissez l'option Images



Je vous conseil de cliquer sur la première option



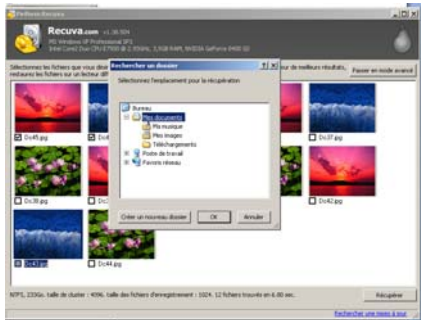
La recherche commence...



Les résultats apparaissent. Les images trouvées sont affichées avec leur miniature. Important car leur nom ne coïncide pas forcément avec le nom d'origine



Cochez les cases des images à restaurer.  
Puis cliquez sur « Récupérer »



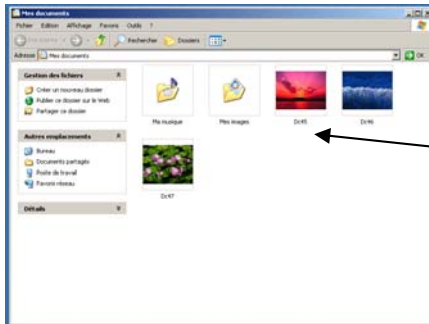
Choisissez l'emplacement de destination de vos fichiers à récupérer. Il est préférable de choisir un autre support comme un autre disque ou une clé USB



Dans notre cas nous les plaçons sur le même disque et dans le dossier « Mes Documents ». Message d'avertissement pour nous prévenir du risque

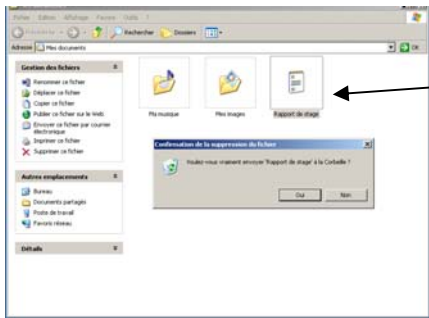


La récupération est terminée. Vous pouvez fermer le logiciel



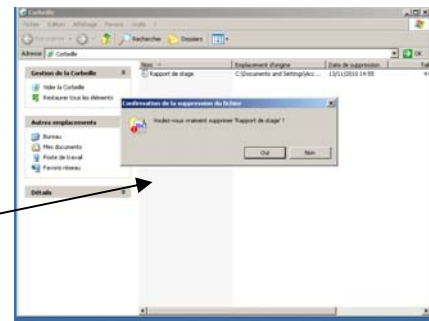
Rendez-vous dans le dossier « Mes Documents » et constatez la présence de vos images. Vous pouvez les renommer et les manipuler à nouveau

## Exemple 2 : récupérez un fichier texte

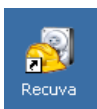


Comme précédemment, nous allons dans un premier temps effacer un fichier texte cette fois ci.

Puis nous vidons la corbeille



A partir de là, il est préférable de ne faire aucune manipulation sur votre ordinateur



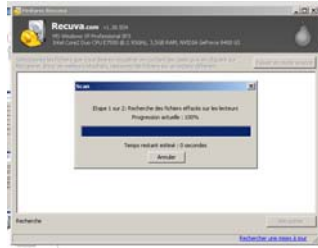
Lancer le logiciel



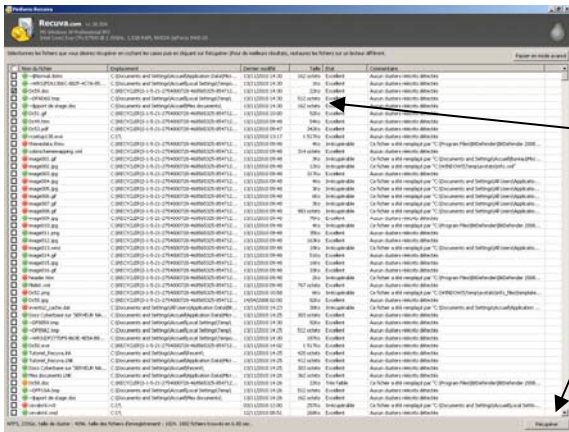
Choisissez l'option Autre



Je vous conseil de cliquer sur la première option



La recherche commence...



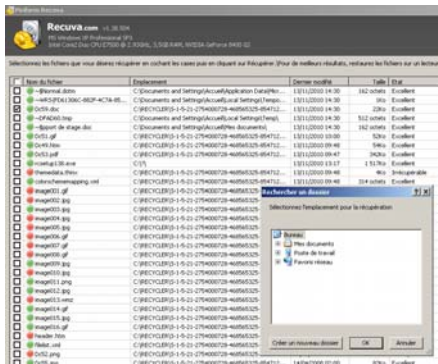
Voici une longue liste de fichier trouvés  
Si vous repérez votre fichier, cochez le.

Sinon, utilisez les colonnes pour trier votre liste : dernières modifications, taille...

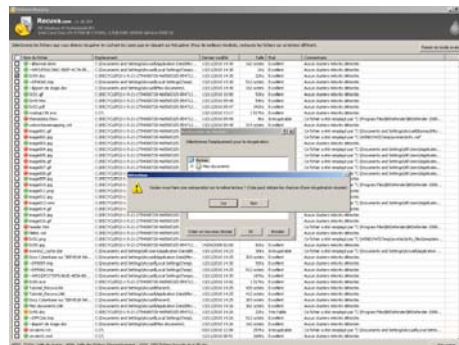
Cochez le fichier une fois celui-ci repérez

Dans tous les cas une fois le ou les fichiers repérés cochés, cliquez sur « Récupérer »

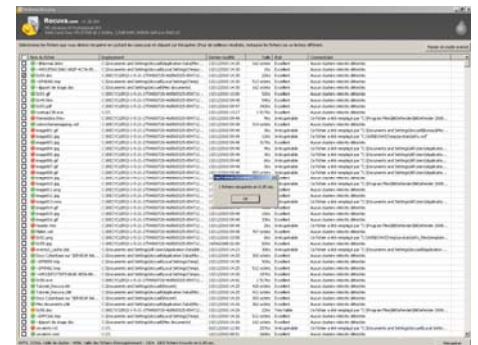
Légende : **en vert** les fichiers récupérables  
**en orange**, les fichiers pas certains d'être récupérés et **en rouge** les fichiers non récupérables



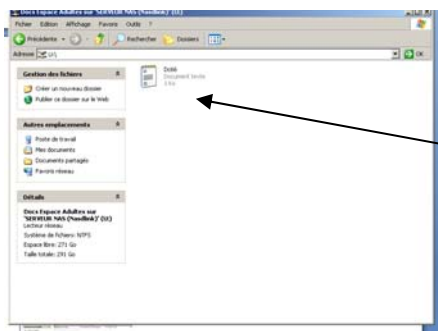
Choisissez l'emplacement de destination de fichier à récupérer. Il est préférable de choisir un autre support comme un autre disque ou une clé USB



Dans notre cas nous le plaçons sur le même disque et dans le dossier « Mes Documents ». Message d'avertissement pour nous prévenir du risque



La récupération est terminée.  
Vous pouvez fermer le logiciel



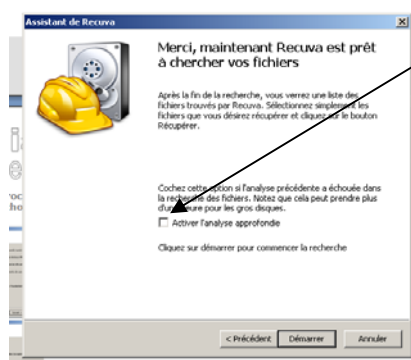
Rendez-vous dans le dossier « Mes Documents » et constatez la présence du fichier texte. Vous pouvez le renommer et le manipuler à nouveau



## Remarques

Si vos tentatives de récupération ont échoué, vous pouvez essayer d'utiliser le mode **d'analyse approfondie**. L'analyse mettra beaucoup plus de temps et ce en fonction de vos disques durs.

Pour activer cette option cochez la case correspondant juste avant de cliquer sur le bouton Démarrer (bouton qui lance l'analyse de votre disque)



Recuva peut également retrouver vos photos supprimées depuis une **carte mémoire** d'un appareil photo.

Il suffit juste d'insérer la carte dans votre lecteur de carte mémoire ou de brancher et d'allumer votre appareil photo avec la carte à l'intérieur.

Lancer ensuite la détection comme vu dans ce tutoriel avec l'exemple 1

## RESSOURCES

Récupérer des données perdues

[http://www.pcastuces.com/pratique/windows/recuperer\\_donnees/page1.htm](http://www.pcastuces.com/pratique/windows/recuperer_donnees/page1.htm)

10 logiciels pour récupérer des données

<http://www.infos-du-net.com/actualite/photoreportages/256-logiciels-donnees-recuperation.html>

Forum de discussion sur le sujet

<http://forum.zebulon.fr/comment-recuperer-des-donnees-effacees-t53516.html>

Tutoriel sous [License](#)

