

Conseils et astuces informatique



**Défragmentation** : Au fil du temps, les fichiers s'enregistrent sur le disque rigide en plusieurs fragments parce que l'enregistrement se fait en occupant en priorité les zones disponibles sur le disque. La défragmentation consiste à supprimer ce morcellement de façon à ce que les fichiers soient enregistrés d'un seul morceau sans discontinuité dans la suite des octets

**Scandisk** : Le Scandisk est un utilitaire de Windows qui sert à analyser votre disque dur afin de trouver et de réparer d'éventuelles anomalies. Il vous indique également si vous avez une zone d'un disque qui est endommagée ou défectueuse.

**Cluster** : Regroupement d'octets sous forme de blocs d'une taille qui est fonction de la capacité du disque qui les contient sachant qu'un regroupement correspond à un ou plusieurs secteurs contigus du disque.

Retrouvez ces explications ou d'autres dans **le Dictionnaire Informatique et Internet** de la Maison du Dictionnaire de Jean-Guy Grenier.



Une fois pressée, cette touche affiche le menu « **contextuel** », que vous pouvez aussi trouver en faisant un clic droit avec votre souris ou appuyant en même temps sur la touche « **maj** » et « **F10** ».

Réorga <u>n</u> iser les Align <u>e</u> r les icône	icônes 🕨
Coller Coller le raccour Annuler Renomr	ci ner
Nou <u>v</u> eau	•
<u>P</u> ropriétés	

Journal du 15 octobre au 04 novembre 2001

## Comment se prémunir face aux pièces-jointes dans Outlook Express



20

On reçoit tous des E-mail avec des pièces-jointes mais attention cellesci peuvent être de redoutables virus qui peuvent alors mettre à mal votre système.

La meilleure protection face aux virus venant par ce biais est l'abstinence c'est à dire ne pas ouvrir le courrier avec la pièce-jointe et la mettre directement à la poubelle sans bien sûr oublier de vider la corbeille. Bonne protection mais vous n'êtes pas prêt d'ouvrir un jour une pièce-jointe. Jeter également tous les messages incompréhensibles ou indésirables.

Mieux vaut plutôt en savoir un peu plus sur les risques. Les dossiers ou fichiers qui sont attachés sont des images, programmes, sons... et portent tous une extension (ex : « .bmp » pour une image).

Un certain nombre d'extensions sont dites « sans danger » car en informatique, c'est une utopie de dire qu'on est en sécurité totale.

=> les fichiers « sans danger » sont en général des sons, vidéo et autres images : .mp 3, .wav, .mpg ou mpeg, .gif, .avi, .mov, .bmp, .jpg ou . jpeg, .pdf ou encore .txt.

=> par contre, mieux vaut se méfier des extensions : .exe, . doc, .xls, .com, .bat, .pif, .hta, .rfs, .kak. (noter que .doc est l'extension d'un document de Word et .xls est l'extension d'un document d'Excel).

Parmi les dernières extentions et si les fichiers proviennent de sources sûres, où que les personnes soient parfaitement identifiables, ne jetez pas le fichier, soumettez-le d'abord à votre anti-virus et/ou consultez le site Internet : http://www.secuser.com, décrit en page 4.

SOMMERIZE

Pratique : Comment utiliser le Scandisk de Windows	2
Pratique : Comment utiliser le Défragmenteur de Windows	2
Astuce : Comment changer l'URL de la page de démarrage dans Internet Explorer	3
Astuce : Comment mettre Internet Explorer en mode Kiosque	3
<b>Internet</b> : L'association EPI et tout connaître sur les vrais et faux virus avec Secuser	4
Astuce: Comment imprimer un plan avec Mappy en grande taille	4