

Exemples:

RD \123\BUDGETS

supprime le répertoire BUDGETS de l'arborescence.

Noter que DOS refuse de supprimer le répertoire s'il n'est pas vide (à l'exception des entrées . et ..). On ne peut supprimer le répertoire courant. Il faut utiliser la commande CD pour passer à un autre répertoire. Le répertoire de base ne se supprime jamais.

2.1.7 Trois autres importantes commandes du système d'exploitation DOS.

2.1.7.1 PATH - Pour établir les chemins de recherche.

Cette commande économise bien des manœuvres et du temps à ceux qui utilisent un disque rigide. Il y a lieu de la placer dans votre fichier AUTOEXEC.BAT.

N. B.: Ne pas confondre la commande PATH avec le mot «chemin». Un «chemin» est la spécification complète d'un sous-répertoire, alors que la commande PATH spécifie les chemins à examiner dans une recherche.

Commande: **PATH**

Syntaxe: **PATH [[:] chemin; [[:] chemin;...**

But: Indique les chemins sur lesquels DOS devra chercher les programmes (.EXE, .COM, .BAT) qui ne se trouvent dans le répertoire courant.

Type: *Interne*

Exemples:

PATH .. ;C:\123 ; C:\DBASE ; C:\WP ; C:\DOS

Si DOS ne trouve pas un programme dans le répertoire courant, il le cherchera d'abord dans le parent, puis dans les répertoires 123, DBASE, WP et DOS, dans cet ordre. Noter que le premier répertoire mentionné est .., qui est le parent du répertoire courant.

Le point-virgule (;) qui séparent les répertoires sont ESSENTIELS.

PATH;

remet les chemins de recherche à NUL (pas de chemins). Noter le point-virgule.

PATH

affiche les chemins établis.

Noter qu'une commande PATH remplace tous les chemins précédemment établis. Si votre AUTOEXEC.BAT a établi des chemins, certaines opérations standard qui peuvent en dépendre ne seront peut-être plus valables après une autre commande PATH.