

## 2.1.6 Les commandes relatives aux répertoires

Trois commandes suffisent à manipuler (créer, modifier et visiter) la structure arborescente de votre disque rigide.

Notez que lorsque vous demandez une liste de répertoires au moyen de la commande DIR, les deux premières lignes sont les suivantes:

- . <DIR>, et
- .. <DIR>.

La ligne avec un seul point (.) représente le répertoire courant, et celle avec deux points (..) son parent (un niveau plus près du répertoire de base).

### 2.1.6.1 CD - changer le répertoire actif

Commande: CD

Syntaxe: CD [I:] [chemin]

But: Change de répertoire actif (ou courant) sur l'unité de lecture spécifié ou implicite, ou affiche le répertoire courant pour un unité de lecture.

Type: *Interne*

Tout se passe comme si DOS avait des indicateurs pour le répertoire courant de chaque unité de lecture du système. La commande CD sert à déplacer ces indicateurs d'un répertoire à un autre sur chaque unité de lecture. Dans les exemples suivants, l'unité de lecture implicite est toujours C:.

Exemples:

**CD \123\BUDGETS**

change le répertoire actif de C: à \123\BUDGETS.

**CD \**

change le répertoire actif de C: au répertoire de base.

**CD B:\BACKUP\WPDATA**

change le répertoire actif de B: à \BACKUP\WPDATA.

**CD ..**

change le répertoire actif de C: à un niveau au-dessus du répertoire actif.

**CD ..\BUDGETS**

Intéressant: supposons que votre répertoire actif est \WP\1988\REPORTS, et que votre disque contient un répertoire \WP\1988\BUDGETS. La commande ci-dessus permet de passer à ce dernier sans avoir à spécifier tout le chemin depuis le répertoire de base.

**CD**

affiche le répertoire actif sur l'unité de lecture C:

**CD A:**

affiche le répertoire actif sur l'unité de lecture A: