

Si l'écran de sortie dépasse les dimensions de la fenêtre, saisissez : `dir /? |more`

Afin de vous déplacer dans les arborescences des dossiers (répertoires), utilisez la commande `cd`. Vous pouvez directement accéder à une lettre de lecteur en saisissant sa lettre suivi par deux points : `e:`, `f:`, etc.

Nous retrouvons le dossier parent en utilisant cette commande : `cd`. Pour se rendre directement à la racine du lecteur, saisissez : `cd\`.

Il vous est possible de laisser le système compléter les commandes que vous avez saisies. Tapez : `cd d` puis appuyez sur la touche [Tab] de votre clavier. Le système affichera tous les dossiers du dossier actuel dont le nom commence par la lettre "D" (dont, sous Windows, le dossier *Documents*). Il en va de même pour les fichiers quelle que soit leur extension.

- Le raccourci-clavier [Ctrl][C] vous permet à tout moment d'annuler une commande.
- Le raccourci-clavier [Ctrl][S] vous permet de stopper temporairement une commande.

Appuyez sur n'importe quelle touche pour relancer l'exécution de la commande en cours.

L'utilitaire **Diskpart**, abordé dans le chapitre Installation du système d'exploitation, est également accessible depuis cette invite de commandes.

Sous Windows 10, l'architecture de l'invite de commandes a été revue en profondeur pour la première fois depuis longtemps. Le mode d'édition a également été amélioré pour apporter un vrai confort d'utilisation et une plus forte interactivité avec, par exemple, la prise en charge des touches d'édition. Ce nouveau mode de fonctionnement, qui charge une nouvelle DLL au chargement du processus `conhost.exe`, peut être activé ou désactivé via la fenêtre de configuration des propriétés de la console. Cette fenêtre est accessible en faisant un clic droit sur la barre d'état de la fenêtre et en choisissant le sous-menu **Propriétés**.

→ Pour modifier la prise en charge de la DLL, activez ou désactivez l'option **Utiliser la console héritée**, en bas, dans l'onglet **Options**.