





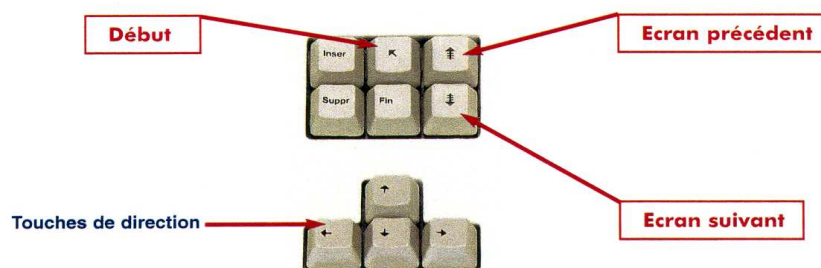


| Touches | Fonctions |
|---|--|
|  | Créer une tabulation |
|  | Taper en majuscule |
| Cadenas  | Verrouillage majuscule |
| Alt + la lettre souligner des menus | Activation d'un menu |
| Alt Gr | Activation du 3 ^{ème} caractères |
|  | Suppression des caractères se trouvant à gauche du curseur |
| Suppr | Suppression des caractères se trouvant à droite du curseur |
| Inser | Insertion ou remplacement d'un caractère |
|  | Revenir au début de la ligne |
| Fin | Aller à la fin d'une ligne |
|  | Aller à la page suivante |

2. Le pavé intermédiaire vous permet de déplacer le curseur.

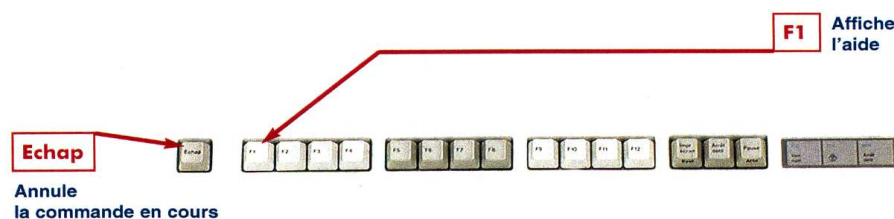


3. Le pavé numérique ressemble aux touches d'une calculatrice. Il permet de taper rapidement des nombres.



Attention! Pour que ce pavé soit actif, il faut que le voyant lumineux "Verr. Num." soit allumé. Dans le cas contraire, appuyer sur la touche **Verr. Num.**.

4. Le pavé des touches de fonction permet d'accéder à des commandes spécifiques du logiciel utilisé, notamment :



Annule la commande en cours

Sur certains claviers, les touches sont illustrées différemment. Dans ce cas, reportez-vous au manuel de votre ordinateur.

Anatomie d'un clavier standard

Pour ne pas vous perdre dans une multitude d'informations et d'annexes, ce livre vous invite à vous familiariser avec la saisie grâce au type de clavier actuellement le plus répandu sur le marché : le clavier Windows 105 touches. Il vous prépare par là-même à l'utilisation de claviers plus évolués, puisque le clavier traditionnel avec lequel nous travaillerons constitue une structure de base qui se retrouve sur tous les claviers de PC de bureau.

Un clavier se divise en quatre grandes zones, auxquelles viennent s'ajouter 4 touches qui échappent à toute catégorisation et 3 témoins lumineux :

- dans la partie supérieure : les **touches de fonction** ;
- dans la partie centrale : le **pavé central** ;
- dans la partie droite : le **pavé numérique** ;
- entre le pavé central et le pavé numérique : le **pavé directionnel**.



Pavé central

des caractères, mais à déclencher une action particulière qui dépend du programme dans lequel vous travaillez. Par exemple, appuyer sur **F1** ouvre généralement l'aide en ligne du logiciel en cours.



Pavé numérique

- Le **pavé central** constitue le centre névralgique du clavier. C'est depuis cet endroit que vous saisissez l'essentiel des caractères, des simples lettres minuscules aux caractères accentués, en passant par les espaces et les majuscules.



- Le **pavé numérique** sert essentiellement à saisir des nombres et à effectuer des calculs mathématiques, mais vous pouvez y recourir pour vous déplacer dans le document en cours.



- Le **pavé directionnel** renferme toutes les touches indispensables pour faire défiler un document et se déplacer dans ce dernier.

Je sens que cette petite mise en bouche vous a ouvert l'appétit. Je vous invite donc à passer sans tarder au plat de résistance servi dans le chapitre suivant, afin de découvrir le rôle précis de toutes ces touches.