

## vi en un Coup d'œil

### Généralités

<b>vi</b> <i>nomFic</i>	appel <b>vi</b> et se positionne au début du fichier de nom <i>nomFic</i> ;
<b>ZZ</b>	sortie de <b>vi</b> avec sauvegarde ;
<b>:w</b>	sauvegarde sans sortie de <b>vi</b> ;
<b>:q!</b>	sortie de <b>vi</b> sans sauvegarde.

### Insertion

<b>i</b>	insère sous le curseur, <b>ESC</b> termine l'insertion ;
<b>a</b>	insère après le curseur, <b>ESC</b> termine l'insertion.

### Mouvements du curseur

<b>← ↑ → ↓</b>	déplacement du curseur ;
<b>0</b>	positionne le curseur au début de la ligne courante ;
<b>\$</b>	positionne le curseur à la fin de la ligne courante ;
<b>&lt;ctrl-f&gt;</b>	descend le curseur d'une page ;
<b>&lt;ctrl-b&gt;</b>	remonte le curseur d'une page ;
<b>[n]G</b>	place le curseur à la ligne <i>n</i> , si <i>n</i> est omis, le curseur est positionné en fin de texte ;
<b>/chaîne</b>	déplace le curseur à droite sur la première occurrence de <i>chaîne</i> ;
<b>n</b>	répète la recherche dans la même direction ;
<b>N</b>	répète la recherche dans le sens inverse.

### Destruction et modification de texte

<b>x</b>	détruit le caractère courant ;
<b>dd</b>	détruit la ligne courante ;
<b>D</b>	détruit la fin de la ligne courante ;
<b>r<i>car</i></b>	remplace le caractère courant par le caractère frappé <i>car</i> ;
<b>c<i>chaîne</i></b>	remplace le mot courant ; il faut terminer la substitution par <b>ESC</b> ;
<b>R<i>chaîne</i></b>	écrase et remplace tous les caractères jusqu'à la frappe de <b>ESC</b> ;
<b>:s/<i>ch1</i>/<i>ch2</i>/gc</b>	remplace partout <i>ch1</i> par <i>ch2</i> avec une confirmation.

### Réarrangement, duplication de texte

<b>[n]yy</b>	place <i>n</i> lignes dans le tampon par défaut ; n'efface pas le texte source ;
<b>[n]dd</b>	place <i>n</i> lignes dans le tampon par défaut et efface le texte d'origine ;
<b>p</b>	insère le contenu du tampon par défaut derrière le curseur.

### Divers

<b>.</b>	répète la dernière commande ;
<b>J</b>	joint la ligne courante avec la suivante ;
<b>u</b>	restitue le texte avant le dernier changement.