```
MOVE TO...
                             Left, down, up, right
  0 £ ^
                             Start, end of line - first nonBlank char
  w e
                            Start, end of word
                            | First, last line of file
  gg G
  Ctrl-d Ctrl-u
                             Half page down, up
  Ctrl-b Ctrl-f
                            Page down, up
                             RECHERCHE
                             Recherche pour le mot exact sous le curseur
  g*
                             Recherche pour le mot partiel sous le curseur
  ГΙ
                             Affiche lignes contenant mot sous le curseur
  :g/foo
                             Affiche les lignes contenant foo
 :g/foo/d
                             supprime les lignes contenant chaîne foo
 :v/foo/d
                             supprime lignes ne contenant pas foo
 :g/^[\.]*$/d
                             supprime les lignes vides
                             SPLIT ET RESIZE
  :res 60
                             Définit la hauteur de la fenêtre
  :vertical resize 80
                             Définit la largeur de la fenêtre
 :res {+.-}10
                             Augmente/réduit la hauteur de la fenêtre
  10 Ctrl-w {+.-}
  :vertical resize {+.-}10
                             Augmente/réduit la largeur de la fenêtre
  10 Ctrl-w {>.<}
                             " " idem
                             Égalise la taille des fenêtres
  Ctrl-w =
                             Augment au maximum la taille de la fenêtre
  Ctrl-w
  Ctrl-w s
                             Partage la fenêtre courante en deux
  Ctrl-w H
              Ctrl-w L
                             Place la fenêtre courante à gauche /à droite
 Ctrl-w J
             Ctrl-w K
                            | Place la fenêtre courante en haut /en bas [^3] |
                              BUFFERS (better with bufferline)
 :e newFile
                             ouvre un nouveau buffer avec newFile
:1s
                             pareil que :buffers, mais en plus court
  : bw
                             ferme le buffer courant
                             place le buffer x dans une fenêtre splitée
  :sb x vsp bx
            maped to F2 F3 | Opens next, previous buffer
  :bn:bp
                             REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS
 :s/foo/bar/
                             remplace le 1er foo de ligne courante par bar
 :s/foo/bar/g
                             remplace tous foo de ligne courante par bar
 :%s/foo/bar/
                             remplace TOUS foo du fichier par bar
                             remplace TOUS foo du fichier par bar
:%s/foo/bar/g
                             " " idem avec demande de confirmation
:%s/foo/bar/gc
 : %s/.*\zsfoo/bar/
                            remplace dernière occurence de "foo" par "bar"
: %s/\<foo\>//g
                            Supprime "foo".
```

```
| : %s/.*\<foo\>//
                             Supprime "foo" et tout ce qui le précède.
  : %s/\<foo\>.*//
                             Supprime "foo" et tout ce qui le suit.
:%s/.*\ze\<foo\>//
                             Supprime tout ce qui précède le mot "foo"
  :%s/\<foo\>\zs.*//
                             Supprime tout ce qui suit le mot "foo"
  :%s/.*\(\<foo\>\).*/\1/
                             Supprime tout ce qui entoure le mot "foo"
| : %s/\<foo\>.\{5}//
                             Supprime "foo" et les 5 catactères qui suivent
: %s/\s\+$//
                             Supprime les espaces de fin de ligne[^5]
:s/.*/\U&/
                             passe la ligne courante en majuscule
: %s/^foo//
                             Supprime TOUS les foo placés en début de ligne
                         I ANCHORS
                           start of line
                $
                           end of line
                | \<
                           beginning of a word
                | \>
                           end of a word
                | [ ]
                           any characters listet
                [ ^ ] | any characters except those listet
                                         | METACARACTÈRES
                                          any character except new line
                   \ s
                                          whitespace character
                   \ d
                                          digit
                   \h
                                          head of word character
                                          printable character
                   \p
                                          word character
                   \w
                   \a
                                          alphabetic character
                   \1
                                          lowercase character
                   \u
                                          uppercase character
                  Greedy
                           : ^Greedy
                                          Quantifier
                            : \{-}
                                          0 ou plus
                  \+
                            : \{-1}
                                         1 ou plus
                  \=
                            : \{-0,1}
                                       0 ou 1 fois
                   \{n\}
                                         n fois exactement
                   \{n,\}
                           : \setminus \{-n,\}
                                         n fois au moins
                   \{.m}
                           : \{-.m}
                                        m fois au plus
                \{n,m\}: \{-n,m\} | entre n et m fois
```

		REPLACEMENT	-
	&	the whole matched pattern	
	\0	the whole matched pattern	-
	\1 \2	matches text in 1st, 2nd pair of \(\)	-
	~	the previous substitute string	-
	\L \U	make lowercase / uppercase	-
	\1 \u	next character made lowercase / uppercase	-
	∖E	$\mid$ end of $\backslash U$ and $\backslash L$	-
1	\r	split line in two at this point	-

	SELECTION DE BLOC TEXTE	zf/string	creates fold from the cursor to string	
	:	zj zk	moves the cursor to the next, previous fold	
v 11jj	selection de texte	zd zE	deletes the fold at the cursor, ALL folds	
Shift-v jj	selection de lignes entières	[z ]z	move to start/ end of open fold	
Ctrl-v lljj	selection de colonnes			
gv	Resélectionne le bloc		DIVERS	
hjkl', D	*DRAGVISUAL*: déplace bloc, duplique	:	(	
		:set paste	Avant de coller depuis le navigateur	
	INSERTION SUR PLUSIEURS LIGNES	:set nopaste	Après avoir collé depuis le navigateur [^7]	
:	;	:sort [n]	Trier sur première colonne [numérique] [^10]	
Ctrl-v jj \$ A foo Esc	Insertion à la fin des lignes d'un bloc	:%!sort -n -k 3	à l'aide de gnu sort	
Ctrl-v jj I foo Esc	Insertion dans une colonne d'un bloc	qa qz	Démarre enregistrement action (registre az)	
Ctrl-v jj I # Esc	Commente les lignes d'un bloc	q	stopppe enregistrement action [^8]	
Shift-v jj s/^/#	Commente les lignes d'un bloc (autre méthode)	[6]@a	joue 6x enregistrement action (registre az)	
	INDENTATION, AUTOINDENTATION ET *TABULARIZE*		PLUGINS	
>> <<	Indente ou desindente la ligne courante	:   <leader><leader>w</leader></leader>	:   *EASYMOTION*	
gg=G	Si marche pas, set ft=html + set si [^6]	<pre><leader>gs</leader></pre>	*FUGITIVE* :Gstatus - un/stage, cc commt msg	
Shift-v =	Indente un bloc			
==	indente la ligne courante	Ì	TAGS and *SURROUND*	
:Tabularize /:	aligns statements on :	:	:	
:Tabularize /&&	aligns statements on &&	S <h3></h3>	Add Surround to visual sélection	
. 1424141120 , 44	, a21811 200000101 01 00	{d,y,v}it	deletes, yanks or visual Inside Tags	
	REGISTRES	{d,y,v}at	deletes, yanks or visual Around Tags	
!	!	cst <h3></h3>	Change Surrounding Tag (current) to <h3></h3>	
"5уу" "һуу	Copie la ligne dans le registre 5 (ou h)	cs"> cs" <h3></h3>	Change Surrounding " to <> / <h3></h3>	
:reg	Liste les registres	ds"	Delete le surround "	
"5p "hp	Colle le contenu du regsitre 5 (ou h)	1 45	Bolovo 10 Balloana	
ор пр	outic to contona da legitute o (oa n)	[^1]: Dans le .vimrc :mkvi	iew	
	FOLDING COMMANDS [~1]		between zo & zc (resp. zO & zC)	
	FOEDING COMMANDS [ 1]	[^3]: The lower case equivalents move focus instead of moving the window.		
za	Toggle state of one fold ( zA recurs [^2])	recurs [^2])   [^5]: In a search, \s finds whitespace (a space or a tab), dlevel by 1)   and \+ finds one or more occurrences.		
zR	Opens ALL folds ( zr decr foldlevel by 1)			
zM	Closes ALL folds ( zM incr foldlevel by 1)   [^6]: donner le bon le filetype et enclancher le smartindent			
zf%	creates fold from a delimitor to its brother	[^7]: More info in http://www.vim.org/tips/tip.php?tip_id=330		
V jj zf	creates fold from visual block	*Autre méthode* :set pastetoggle= <f3></f3>		
zf#j	creates fold from the cursor down # lines			