

		SPLIT ET RESIZE			
:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----
:res 60'		Définit la hauteur de la fenêtre		:~s/.~ze<foo>/'	Supprime tout ce qui précède le mot "foo"
:vertical resize 80'		Définit la largeur de la fenêtre		:~s/<foo>>zs.*/'	Supprime tout ce qui suit le mot "foo"
:res {+,-}10'		Augmente/réduit la hauteur de la fenêtre		:~s/.~*(<<foo>>)\.~*/1/'	Supprime tout ce qui entoure le mot "foo"
:10 Ctrl-w {+,-}'		"" idem		:~s/<foo>\.~{5}/'	Supprime "foo" et les 5 caractères qui suivent
:vertical resize {+,-}10'		Augmente/réduit la largeur de la fenêtre		:~s/<s>+\$/'	Supprime les espaces de fin de ligne[5]
:10 Ctrl-w <>,<}'		"" idem		:~s/.~*/U&/'	passe la ligne courante en majuscule
:Ctrl-w ='		Égalise la taille des fenêtres		:~s/~foo/'	Supprime TOUS les foo placés en début de ligne
:Ctrl-w _'		Augment au maximum la taille de la fenêtre			
:Ctrl-w s'		Partge la fenêtre courante en deux		SINGLE-CHARACTER	
:Ctrl-w H' 'Ctrl-w L'		Place la fenêtre courante à gauche / à droite		'.'	any character
:Ctrl-w J' 'Ctrl-w K'		Place la fenêtre courante en haut /en bas [~3]		'[']'	any characters listet
				'[']'	any characters except those listet
		BUFFERS			
:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----
:e newFile'		ouvre un nouveau buffer avec newFile		^	start of line
:ls'		pareil que :buffers, mais en plus court		\$	end of line
:bw'		ferme le buffer courant		<	beginning of a word
:sb x'		place le buffer x dans une fenêtre splitée		>	end of a word
:bnext'	mapped to F2	Ouvre next buffer		\ '	alternation (logical OR)
:bprevious'	mapped to F3	Ouvre previous buffer			
		TABS			
:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----
:sp file <CR> CTRL-w T'		crée un nouvel onglet avec le fichier file			
:Ctrl-PgDn' & 'Ctrl-PgUp'		go to next tab & previous tab			
:gt' ('Sgt')		to switch to next tab (to tab 5)			
		RECHERCHE, REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS			
:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----
:*		Recherche pour le mot exact sous le curseur		Greedy	: ^Greedy
:g*		Recherche pour le mot partiel sous le curseur		*	: \{-}
:I'		Affiche lignes contenant mot sous le curseur		+	: \{-1}
:g/foo'		Affiche les lignes contenant foo		=	: \{-0,1}
:g/foo/d'		supprime les lignes contenant chaîne foo		\n	: n fois exactement
:v/foo/d'		supprime lignes ne contenant pas foo		\n,	: \{-n,
:g/^[\.]*\$/d'		supprime les lignes vides		\{,m	: \{-,m
				\{n,m	: \{-n,m
		RECHERCHE, REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS			
:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----
:s/foo/bar/'		remplace le 1er foo de ligne courante par bar		&	the whole matched pattern
:s/foo/bar/g'		remplace tous foo de ligne courante par bar		O	the whole matched pattern
:%s/foo/bar/'		remplace TOUS foo du fichier par bar		1 2...	matches text in 1st, 2nd ... pair of '\(\)'
:%s/foo/bar/g'		remplace TOUS foo du fichier par bar		~	the previous substitute string
:%s/foo/bar/gc'		" " idem avec demande de confirmation		L' U'	make lowercase / uppercase
:%s/.~zsfoo/bar/'		remplace dernière occurrence de "foo" par "bar"		l' u'	next character made lowercase / uppercase
:%s/<foo>/'g'		Supprime "foo".		E	end of \U and \L
:%s/.~<foo>/'/'		Supprime "foo" et tout ce qui le précède.		r	split line in two at this point
:%s/<foo>.*/'/'		Supprime "foo" et tout ce qui le suit.			

		SELECTION DE BLOC TEXTE			
:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----
:v lljj'		selection de texte		:zf%	creates fold from a delimiter to its brother
:Shift-v jj'		selection de lignes entières		:Vjjjjzf'	creates fold from visual block
:Ctrl-v lljj'		selection de colonnes		:zi#j'	creates fold from the cursor down # lines
:gv'		Résélectionne le bloc		:zi/string'	creates fold from the cursor to string
:h j k l'i , 'D'		En mode visuel : déplace bloc, duplique [~9]		:zj'	moves the cursor to the next fold
				:zk'	moves the cursor to the previous fold
				:zd'	deletes the fold at the cursor
				:zE'	deletes ALL folds
				:z'	move to start of open fold
				:Jz'	move to end of open fold
		INSERTION SUR PLUSIEURS LIGNES			
:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----
:Ctrl-v jj I foo Esc'		Insertion dans une colonne d'un bloc			
:Ctrl-v jj \$ A STR Esc'		Insertion à la fin des lignes d'un bloc			
:Ctrl-v jj Shift-i # Esc'		Commente les lignes d'un bloc			
:Shift-v s/~/#'		Commente les lignes d'un bloc (autre méthode)			
		INDENTATION, AUTOINDENTATION ET TABULARIZE			
:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----
:>> '<<'		Indente ou desindente la ligne courante			
:gg=Q'		Si marche pas, set 'ft=html' + 'set si' [~6]			
:Shift-v ='		Indente un bloc			
:==		indente la ligne courante			
:Tabularize /:'		aligns statements on :			
:Tabularize /&&'		aligns statements on &&			
		REGISTRES			
:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----
:5yy' 'hyy'		Copie la ligne dans le registre 5 (ou h)			
:reg'		Liste les registres			
:5p' 'hp'		Colle le contenu du regsitre 5 (ou h)			
		FOLDING COMMANDS [~1]			
:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----
:za'		Toggle state of one fold ('za' recurs [~2])			
:zr'		Opens ALL folds ('zr' decr foldlevel by 1)			
:zM'		Closes ALL folds ('zM' incr foldlevel by 1)			

```
[~1]: Dans le .vimrc 'mkview " save folds' & ':loadview " restore folds'
[~2]: za (resp. zA) toggles between zo & zc (resp. zO & zC)
[~3]: The lower case equivalents move focus instead of moving the window.
[~5]: In a search, '\s' finds whitespace (a space or a tab), and '\+' finds
one or more occurrences.
[~6]: donner le bon le filetype et enclancher le smartindent
[~7]: More info in http://www.vim.org/tips/tip.php?tip_id=330
*Autre méthodes : set pastetoggle=<F3>
[~8]: More info in http://www.vim.org/tips/tip.php?tip_id=144
[~9]: vim-dragvisuals
[~10]: cf :help :sort
```