

	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 {+,-}'	" " idem
:vertical resize {+,-}10'	Augmente/réduit la largeur de la fenêtre
10 Ctrl-w {>,<}'	" " idem
Ctrl-w ='	Égalise la taille des fenêtres
Ctrl-w _'	Augment au maximum la taille de la fenêtre
Ctrl-w s'	Partge 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
:-----	:-----
:e newFile'	ouvre un nouveau buffer avec newFile
:ls'	pareil que :buffers, mais en plus court
:bw'	ferme le buffer courant
:sb x'	place le buffer x dans une fenêtre splitée
:bnext' mapped to F2	Opens next buffer
:bprevious' mapped to F3	Opens 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' ('5gt')	to switch to next tab (to tab 5)

	RECHERCHE, REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS
:-----	:-----
*'	Recherche pour le mot exact sous le curseur
g*'	Recherche pour le mot partiel sous le curseur
[I'	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

	RECHERCHE, 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
:%s/foo/bar/g'	remplace TOUS foo du fichier par bar
:%s/foo/bar/gc'	" " idem avec demande de confirmation
:%s/.*\zsfoo/bar/'	remplace dernière occurrence 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 caractères qui suivent
:s/\s\+\$/'	Supprime les espaces de fin de ligne[~5]
:s/*/\U&/'	passse la ligne courante en majuscule
:s/~foo//'	Supprime TOUS les foo placés en début de ligne

	SINGLE-CHARACTER
.	any character
[]'	any characters listet
[^]'	any characters except those listet

	ANCHORS
^	start of line
\$	end of line
\<	beginning of a word
\>	end of a word
\ '	alternation (logical OR)

	METACARACTÈRES
.	any character except new line
\s'	whitespace character
\d'	digit
\h'	head of word character
\p'	printable character
\w'	word character
\a'	alphabetic character
\l'	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,}'	: \{-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
\l' \u'	next character made lowercase / uppercase
\E'	end of \U and \L
\r'	split line in two at this point

	SELECTION DE BLOC TEXTE		']z'	move to end of open fold
:-----	:-----			DIVERS
'v lljj'	selection de texte			
'Shift-v jj'	selection de lignes entières		:-----	:-----
'Ctrl-v lljj'	selection de colonnes		':set paste'	Avant de coller depuis le navigateur
'gv'	Resélectionne le bloc		':set nopaste'	Après avoir collé depuis le navigateur [^7]
'h j k l i , 'D'	*DRAGVISUAL*: déplace bloc, duplique		':sort [n]'	Trier sur première colonne [numérique] [^10]
			':%!sort -n -k 3	à l'aide de gnu sort
	INSERTION SUR PLUSIEURS LIGNES		'qa' ... 'qz'	Démarre enregistrement action (registre a...z)
:-----	:-----		'q'	stoppe enregistrement action [^8]
'Ctrl-v jj \$ A STR Esc'	Insertion à la fin des lignes d'un bloc		'[6]@a'	joue 6x enregistrement action (registre a...z)
'Ctrl-v jj I foo Esc'	Insertion dans une colonne d'un bloc			
'Ctrl-v jj I # Esc'	Commente les lignes d'un bloc			PLUGINS
'Shift-v s/^/#'	Commente les lignes d'un bloc (autre méthode)		:-----	:-----
	INDENTATION, AUTOINDENTATION ET TABULARIZE		'<leader><leader>w'	*EASYMOTION*
:-----	:-----		'<leader>tt'	*TAGBAR*
'>>' '<<'	Indente ou desindente la ligne courante		'<leader>tt' 'Ctrl-]'	*TAGBAR* Déf du mot sous curseur
'gg=G'	Si marche pas, set 'ft=html' + 'set si'[^6]		'<leader>u'	*UNDOTREE*
'Shift-v ='	Indente un bloc		'Ctrl-k'	*NEOCOMPLCACHE* autocompleate snippet
'=='	indente la ligne courante		'<leader>gs'	*FUGITIVE* :Gstatus '-' un/stage, 'p' hunks
':Tabularize /:'	aligns statements on :		'<leader>gd'	*FUGITIVE* :Gdiff
':Tabularize /&&'	aligns statements on &&		'<leader>gc'	*FUGITIVE* :Gcommit
	REGISTRES		'<leader>gl'	*FUGITIVE* :Glog
:-----	:-----		'<leader>gp'	*FUGITIVE* :Git push
'"5yy"' '"hyy'	Copie la ligne dans le registre 5 (ou h)		'Ctrl-e'	*NERDTree*
':reg'	Liste les registres			TAGS and *SURROUND*
'"5p' '"hp'	Colle le contenu du regsitre 5 (ou h)		:-----	:-----
	FOLDING COMMANDS [^1]		'{d,y,v}it'	deletes, yanks or visual Inside Tags
:-----	:-----		'cst<h3>'	Change Surrounding Tag en <h3>
'za'	Toggle state of one fold ('za' recurs [^2])		'ds''	Supprime le surround "..."
'zR'	Opens ALL folds ('zr' decr foldlevel by 1)		'cs">'	Remplace le surround "..." en <...>
'zM'	Closes ALL folds ('zM' incr foldlevel by 1)		'cs"<h3>'	Remplace le surround "..." en <h3>...</h3>
'zf%'	creates fold from a delimiter to its brother		'S<h3>'	En visual : surround sélection en <h3>...</h3>
'Vjjjjzf'	creates fold from visual block			
'zf#j'	creates fold from the cursor down # lines			[^1]: Dans le .vimrc ':mkview " save folds' & ':lowercaseadview " restore folds'
'zf/string'	creates fold from the cursor to string			[^2]: za (resp. zA) toggles between zo & zc (resp. zO & zC)
'zj'	moves the cursor to the next fold			[^3]: The lower case equivalents move focus instead of moving the window.
'zk'	moves the cursor to the previous fold			[^5]: In a search, '\s' finds whitespace (a space or a tab),
'zd'	deletes the fold at the cursor			and '\+' finds one or more occurrences.
'zE'	deletes ALL folds			[^6]: donner le bon le filetype et enclancher le smartindent
'[z'	move to start of open fold			[^7]: More info in http://www.vim.org/tips/tip.php?tip_id=330
				Autre méthode :set pastetoggle=<F3>