	1	1 6.9	
:res 60'	Définit la hauteur de la fenêtre	': ½ ': ½	
:vertical resize 80'	Définit la largeur de la fenêtre		
:res {+,-}10'	Augmente/réduit la hauteur de la fenêtre	':' ':'	
10 Ctrl-w {+,-}'	"" idem	':s	
:vertical resize {+,-}10'		' : %	
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' maped to F2	Opens next buffer		
:bprevious' maped to F3	Opens previous buffer		
	TABS		
:sn file <cr> CTRL-w T'</cr>	i :i		
•	: crée un nouvel onglet avec le fichier file		
Ctrl-PgDn' & 'Ctrl-PgUp'	i :i		
Ctrl-PgDn' & 'Ctrl-PgUp'	: crée un nouvel onglet avec le fichier file go to next tab & previous tab		
Ctrl-PgDn' & 'Ctrl-PgUp' gt' ('5gt')	:		
Ctrl-PgDn' & 'Ctrl-PgUp' gt' ('5gt')	:		
Ctrl-PgDn' & 'Ctrl-PgUp' gt' ('5gt') *' g*'	:		
Ctrl-PgDn' & 'Ctrl-PgUp' gt' ('5gt') *' g*' [I'	crée un nouvel onglet avec le fichier file go to next tab & previous tab to switch to next tab (to tab 5) RECHERCHE, REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS :		
Ctrl-PgDn' & 'Ctrl-PgUp' gt' ('5gt') *' g*' [I' :g/foo'	crée un nouvel onglet avec le fichier file go to next tab & previous tab to switch to next tab (to tab 5) RECHERCHE, REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS :		
Ctrl-PgDn' & 'Ctrl-PgUp' gt' ('5gt') * g*' [I' :g/foo' :g/foo/d'	crée un nouvel onglet avec le fichier file go to next tab & previous tab to switch to next tab (to tab 5) RECHERCHE, REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS :		
Ctrl-PgDn' & 'Ctrl-PgUp' gt' ('5gt') *' g*' [I' :g/foo' :g/foo/d' :v/foo/d'	crée un nouvel onglet avec le fichier file go to next tab & previous tab to switch to next tab (to tab 5) RECHERCHE, REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS :		
Ctrl-PgDn' & 'Ctrl-PgUp' gt' ('5gt') *' g*' [I' :g/foo' :g/foo/d' :v/foo/d'	crée un nouvel onglet avec le fichier file go to next tab & previous tab to switch to next tab (to tab 5) RECHERCHE, REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS :		
Ctrl-PgDn' & 'Ctrl-PgUp' gt' ('5gt') *' g*' [I' :g/foo' :g/foo/d' :v/foo/d' :g/^[\.]*\$/d'	crée un nouvel onglet avec le fichier file go to next tab & previous tab to switch to next tab (to tab 5) RECHERCHE, REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS :		
Ctrl-PgDn' & 'Ctrl-PgUp' gt' ('5gt') *' g*' [I' :g/foo' :y/foo/d' :g/^[\.]*\$/d'	crée un nouvel onglet avec le fichier file go to next tab & previous tab to switch to next tab (to tab 5) RECHERCHE, REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS :		
Ctrl-PgDn' & 'Ctrl-PgUp' gt' ('5gt') *' g*' [I' :g/foo' :g/foo/d' :v/foo/d' :g/^[\.]*\$/d'	crée un nouvel onglet avec le fichier file go to next tab & previous tab to switch to next tab (to tab 5) RECHERCHE, REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS :		
Ctrl-PgDn' & 'Ctrl-PgUp' gt' ('5gt')	crée un nouvel onglet avec le fichier file go to next tab & previous tab to switch to next tab (to tab 5) RECHERCHE, REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS :		
Ctrl-PgDn' & 'Ctrl-PgUp' gt' ('5gt') *' g*' [I' :g/foo' :g/foo/d' :v/foo/d' :g/^[\.]*\$/d'	crée un nouvel onglet avec le fichier file go to next tab & previous tab to switch to next tab (to tab 5) RECHERCHE, REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS :		
Ctrl-PgDn' & 'Ctrl-PgUp' gt' ('5gt')	crée un nouvel onglet avec le fichier file go to next tab & previous tab to switch to next tab (to tab 5) RECHERCHE, REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS :		
Ctrl-PgDn' & 'Ctrl-PgUp' gt' ('5gt') *' g*' [I' :g/foo' :y/foo/d' :y/foo/d' :g/^[\.]*\$/d'	crée un nouvel onglet avec le fichier file go to next tab & previous tab to switch to next tab (to tab 5) RECHERCHE, REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS :		
:sp file <cr> CTRL-w T' Ctrl-PgDn' & 'Ctrl-PgUp' gt' ('5gt') *' g*' [I' :g/foo' :g/foo/d' :v/foo/d' :g/^[\.]*\$/d' </cr>	crée un nouvel onglet avec le fichier file go to next tab & previous tab to switch to next tab (to tab 5) RECHERCHE, REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS :		

| SPITT FT RESTAR

```
| ':%s/.*\ze\<foo\>//'
                             Supprime tout ce qui précède le mot "foo"
         foo\>\zs.*//
                             Supprime tout ce qui suit le mot "foo"
         \(\<foo\>\).*/\1/'
                             Supprime tout ce qui entoure le mot "foo"
         foo\>.\{5}//'
                              Supprime "foo" et les 5 catactères qui suivent
         \+$//'
                              Supprime les espaces de fin de ligne[^5]
         \U&/'
                             passe la ligne courante en majuscule
         00//
                            | 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
                  '\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,\} ': \{-n,\} ' | n fois au moins
                  (\{,m}) : (\{-,m}) ' | m fois au plus
                 | (\cdot \setminus \{n,m\}) : (\cdot \setminus \{-n,m\}) = n 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'
                               end of \U and \L
                 | '\r'
                             split line in two at this point
```

	SELECTION DE BLOC TEXTE	']z'	move to end of open fold	
: 'v 11jj'	selection de texte		DIVERS	
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 az)	
(- :	' q'	stopppe 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 az)	
'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)	:	:	
		' <leader><leader>w'</leader></leader>	*EASYMOTION*	
	INDENTATION, AUTOINDENTATION ET TABULARIZE	' <leader>tt'</leader>	*TAGBAR*	
:	- :	' <leader>tt' 'Ctrl-]'</leader>	*TAGBAR* Déf du mot sous curseur	
·>>	Indente ou desindente la ligne courante	' <leader>u'</leader>	*UNDOTREE*	
'gg=G'	Si marche pas, set 'ft=html' + 'set si'[^6]	'Ctrl-k'	*NEOCOMPLCACHE* autocomplete snippet	
'Shift-v ='	Indente un bloc	' <leader>gs'</leader>	*FUGITIVE* :Gstatus '-' un/stage, 'p' hunks	
· == ·	indente la ligne courante	' <leader>gd'</leader>	*FUGITIVE* :Gdiff	
':Tabularize /:'	aligns statements on :	' <leader>gc'</leader>	*FUGITIVE* :Gcommit	
':Tabularize /&&'	aligns statements on &&	' <leader>gl'</leader>	*FUGITIVE* :Glog	
		' <leader>gp'</leader>	*FUGITIVE* :Git push	
	REGISTRES	'Ctrl-e'	*NERDTree*	
: '"5yy"' '"hyy'	Copie la ligne dans le registre 5 (ou h)		TAGS and *SURROUND*	
':reg'	Liste les registres	:	:	
'"5p' '"hp'	Colle le contenu du regsitre 5 (ou h)	'{d,v,v}it'	deletes, yanks or visual Inside Tags	
:		'cst <h3>'</h3>	Change Surrounding Tag en <h3></h3>	
	FOLDING COMMANDS [^1]	'ds"'	Supprime le surround ""	
	- :	'cs">'	Remplace le surround "" en <>	
ʻzaʻ	Toggle state of one fold ('zA' recurs [^2])	'cs" <h3>'</h3>	Remplace le surround "" en <h3></h3>	
zR'	Opens ALL folds ('zr' decr foldlevel by 1)	'S <h3>'</h3>	En visual : surround sélection en <h3></h3>	
zM'	Closes ALL folds ('zM' incr foldlevel by 1)	·		
zf%'	creates fold from a delimitor to its brother	[^1]: Dans le .vimrc ':mkview		
'Vjjjzf'	creates fold from visual block	[^2]: za (resp. zA) toggles between zo & zc (resp. zO & zC)		
ʻzf#jʻ	creates fold from the cursor down # lines	[^3]: The lower case equivalents move focus instead of moving the window.		
'zf/string'	creates fold from the cursor to string	[^5]: In a search, '\s' finds whitespace (a space or a tab),		
ʻziʻ	moves the cursor to the next fold	and '\+' finds one or more occurrences.		
ʻzkʻ	moves the cursor to the previous fold	[^6]: donner le bon le filetype et enclancher le smartindent		
ʻzdʻ	deletes the fold at the cursor	[^7]: More info in http://www.vim.org/tips/tip.php?tip_id=330		
ʻzEʻ	deletes ALL folds	*Autre méthode* :set pastetoggle= <f3></f3>		
'[z'	move to start of open fold	12010 mostado 1800 p		
	moto to board or opon rota			