	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		
	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' &amp; '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	'zf%'	creates fold from a delimitor to its brother	
:	:	∣ 'Vjjjjzf'	creates fold from visual block	
'v 11jj'	selection de texte	'zf#j'	creates fold from the cursor down # lines	
'Shift-v jj'	selection de lignes entières	'zf/string'	creates fold from the cursor to string	
'Ctrl-v lljj'	selection de colonnes	'zj'	moves the cursor to the next fold	
'gv'	Resélectionne le bloc	'zk'	moves the cursor to the previous fold	
'h j k l'i , 'D'	En mode visuel : déplace bloc, duplique [^9]	'zd'	deletes the fold at the cursor	
		'zE'	deletes ALL folds	
	INSERTION SUR PLUSIEURS LIGNES	'[z'	move to start of open fold	
:	:	']z'	move to end of open fold	
'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		DIVERS	
'Ctrl-v jj Shift-i # Esc'	Commente les lignes d'un bloc	:	(	
'Shift-v s/^/#'	Commente les lignes d'un bloc (autre méthode)	':set paste'	Avant de coller depuis le navigateur	
	•	':set nopaste'	Après avoir collé depuis le navigateur [^7]	
	INDENTATION, AUTOINDENTATION ET TABULARIZE	':sort [n]'	Trier sur première colonne [numérique] [^10]	
:		':%!sort -n -k 3	à l'aide de gnu sort	
<b>'&gt;&gt;' '&lt;&lt;'</b>	Indente ou desindente la ligne courante	'qa' 'qz'	Démarre enregistrement action (registre az)	
'gg=G'	Si marche pas, set 'ft=html' + 'set si'[^6]	'a'	stopppe enregistrement action [^8]	
'Shift-v ='	Indente un bloc	' [6]@a'	joue 6x enregistrement action (registre az)	
( == (	indente la ligne courante		, J	
':Tabularize /:'	aligns statements on :			
':Tabularize /&&'	aligns statements on &&	[^1]: Dans le .vimrc ':mkview		
. Idbulul 12c / ww	diigns soutements on ww		Les between zo & zc (resp. zO & zC)	
	REGISTRES		ivalents move focus instead of moving the window.	
•		-	finds whitespace (a space or a tab), and '\+' finds	
 '"5yy"' '"hyy'	Copie la ligne dans le registre 5 (ou h)	one or more occurre	•	
':reg'	Liste les registres	[^6]: donner le bon le filetype et enclancher le smartindent		
'"5p' '"hp'	Colle le contenu du regsitre 5 (ou h)	[ o]: donner le bon le llietype et enclancher le smartindent [^7]: More info in http://www.vim.org/tips/tip.php?tip_id=330		
ър пр	Colle le contenu du legitire 5 (ou n)	*Autre méthode* :se		
	FOLDING COMMANDS [~1]			
	FULDING CUMMANDS ["1]		//www.vim.org/tips/tip.php?tip_id=144	
: 'za'	Toggle state of one fold ('zA' recurs [^2])	[^9]: vim-dragvisuals [^10]: cf :help :sort		
ʻzRʻ	Opens ALL folds ('zr' decr foldlevel by 1)	[ 10]. CI .Help .Soft		
'zM'	•			
ZII	Closes ALL folds ('zM' incr foldlevel by 1)			