```
':%s/.*\
':%s/\<f
                                            SPLIT ET RESIZE
                                                                                                                                   ':%s/.*\
':%s/\<f
 ':res 60'
                                            Définit la hauteur de la fenêtre
":vertical resize 80"
                                            Définit la largeur de la fenêtre
':res {+,-}10'
'10 Ctrl-w {+,-}'
                                            Augmente/réduit la hauteur de la fenêtre
                                                                                                                                    ':%s/\s\
':vertical resize {+,-}10'
'10 Ctrl-w {>,<}'
                                            Augmente/réduit la largeur de la fenêtre
                                                                                                                                   ':%s/^fo
                                                  idem
'Ctrl-w ='
                                            Égalise la taille des fenêtres
                                            Augment au maximum la taille de la fenêtre
                                           Partge la fenêtre courante en deux
Place la fenêtre courante à gauche / à droite
'Ctrl-w s'
'Ctrl-w H' 'Ctrl-w L'
'Ctrl-w J' 'Ctrl-w K'
                                         | Place la fenêtre courante en haut /en bas [^3]
!-----
::e newFile'
':ls'
                                            ouvre un nouveau buffer avec newFile
                                           pareil que :buffers, mais en plus court
ferme le buffer courant
place le buffer x dans une fenêtre splitée
':bw'
':sb x'
':bnext' maped to F2 |
':bprevious' maped to F3 |
                                           Opens next buffer
Opens previous buffer
                                           TABS
':sp file <CR> CTRL-w T'
'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
                                            Recherche pour le mot exact sous le curseur
Recherche pour le mot partiel sous le curseur
...
'g*'
'[I'
                                            Affiche lignes contenant mot sous le curseur
Affiche les lignes contenant foo
':g/foo'
':g/foo/d'
':v/foo/d'
                                            supprime les lignes contenant chaîne foo
                                           supprime lignes ne contenant pas foo
supprime les lignes vides
':g/^[\.]*$/d'
                                            RECHERCHE, REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS
                                           remplace le 1er foo de ligne courante par bar
remplace tous foo de ligne courante par bar
remplace TOUS foo du fichier par bar
':s/foo/bar/'
':s/foo/bar/g'
':%s/foo/bar/'
                                            remplace TOUS foo du fichier par bar
" " idem avec demande de confirmation
":%s/foo/bar/g"
':%s/foo/bar/gc'
                                           remplace dernière occurence de "foo" par "bar"
Supprime "foo".
Supprime "foo" et tout ce qui le précède.
Supprime "foo" et tout ce qui le suit.
':%s/.*\zsfoo/bar/'
':%s/\<foo\>//g'
':%s/.*\<foo\>//'
':%s/\<foo\>.*//
```

\ze\ <foo\>//' foo\&gt;\zs.*//' foo\&gt;\zs.*/'' (\<foo\>\).*/\1/' foo\&gt;.\{5}//' \+\\$//' \U&amp;/'</foo\></foo\>	Supprime tout ce qui précède le mot "foo"   Supprime tout ce qui suit le mot "foo"   Supprime tout ce qui entoure le mot "foo"   Supprime "foo" et les 5 catactères qui suivent   Supprime les espaces de fin de ligne[~5]   passe la ligne courante en majuscule   Supprime TOUS les foo placés en dèbut 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)
'\{,m} '	METACARACTÈRES   any character except new line   whitespace character   digit   head of word character   printable character   word character   alphabetic character   lowercase character   lowercase character   uppercase character   vi{-} i 0 ou plus   i'{-0,1} i 1 ou plus   i'{-0,1} i 0 ou fois   n fois exactement   i'f-n,} in fois au moins   i'{-m} i'm fois au plus   i'f-n,m} i'm fois au plus   i'f-n,m} i'm fois au plus   i'f-n,m} i'm fois au plus   i'
'& '   '\0'   '\1\2   '~' '\U   '\1' '\u   '\E'   '\r'	

## Vim Memo

1	SELECTION DE BLOC TEXTE
'v 11ji'	selection de texte
'Shift-v jj'	selection de lignes entières
'Ctrl-v lljj'	selection de colonnes
l 'gv'	Resélectionne le bloc
'h j k l'i , 'D'	*DRAGVISUAL*: déplace bloc, duplique
	INSERTION SUR PLUSIEURS LIGNES
'Ctrl-v jj \$ A STR Esc'	Insertion à la fin des lignes d'un bloc
	Insertion a la lin des lighes d un bloc   Insertion dans une colonne d'un bloc
	Commente les lignes d'un bloc
	Commente les lignes d'un bloc (autre méthode)
, prize i by / ii	, commence top tighter a an otto (aaste mooneas)
	I INDENTATION, AUTOINDENTATION ET TABULARIZE
:	:  Indente ou desindente la ligne courante
	Si marche pas, set 'ft=html' + 'set si'[^6]
	Indente un bloc
	indente un bloc   indente la ligne courante
	aligns statements on :
	aligns statements on &&
	6
I	REGISTRES
:   '"5yy"' '"hyy'	:    Copie la ligne dans le registre 5 (ou h)
:	:    Copie la ligne dans le registre 5 (ou h)   Liste les registres
:  '"5yy"' '"hyy'   ':reg'	:    Copie la ligne dans le registre 5 (ou h)
:	:    Copie la ligne dans le registre 5 (ou h)   Liste les registres
:	:
:	:
: "5yy": ("hyy;   : "5p; ("hp;   : "5p; ("hp;   : 'zat,   : zat,	Copie la ligne dans le registre 5 (ou h)   Liste les registres   Colle le contenu du regsitre 5 (ou h)   FOLDING COMMANDS [^1]   :
:	:
:	Copie la ligne dans le registre 5 (ou h)     Liste les registres     Colle le contenu du regsitre 5 (ou h)     FOLDING COMMANDS [^1]     :
: "5yy": ("hyy;   : "5p' : "hp;   : "5p' : "hp;   : 'za' : zk' :	Copie la ligne dans le registre 5 (ou h)   Liste les registres   Colle le contenu du regsitre 5 (ou h)   FOLDING COMMANDS [^1]   :
:	Copie la ligne dans le registre 5 (ou h)     Liste les registres     Colle le contenu du regsitre 5 (ou h)     FOLDING COMMANDS [^1]
:	:
: "5yy": ("hyy")   : "spy": ("hyy")   : "sp' ("hp')     : "sp' ("sp' (	Copie la ligne dans le registre 5 (ou h)     Liste les registres     Colle le contenu du regsitre 5 (ou h)     FOLDING COMMANDS [^1]     Toggle state of one fold ('zh' recurs [^2])     Upens ALL folds ('zr' decr foldlevel by 1)     Closes ALL folds ('zh' incr foldlevel by 1)     creates fold from a delimitor to its brother     creates fold from visual block     creates fold from the cursor down # lines     creates fold from the cursor to string     moves the cursor to the next fold
: "5yy" ( 'hyy '   ': 'sy'   ': 'sp'   'mhy '   ': 'sp'   'mhy '   ': 'sp'   'inh'   ': 'sp'   'inh'	:
:	Copie la ligne dans le registre 5 (ou h)     Liste les registres     Colle le contenu du regsitre 5 (ou h)     FOLDING COMMANDS [~1]     Copie le contenu du regsitre 5 (ou h)     FOLDING COMMANDS [~1]     Copie state of one fold ('zA' recurs [~2])     Oggle state of one fold ('zA' recurs [~2])     Closes ALL folds ('zM' incr foldlevel by 1)     Creates fold from a delimitor to its brother     Creates fold from visual block     Creates fold from the cursor down # lines     Creates fold from the cursor to string     moves the cursor to the next fold     moves the cursor to the previous fold     deletes the fold at the cursor
: "5yy": '"hyy'   : "5p' '"hp'   : "5p' '"hp'   : za'   'za'   'za' 	Copie la ligne dans le registre 5 (ou h)     Liste les registres     Colle le contenu du regsitre 5 (ou h)     FOLDING COMMANDS [^1]     :
: "5yy": '"hyy'   : "5p' : "hp'   : za'	Copie la ligne dans le registre 5 (ou h)     Liste les registres     Colle le contenu du regsitre 5 (ou h)     FOLDING COMMANDS [~1]     Copie le contenu du regsitre 5 (ou h)     FOLDING COMMANDS [~1]     Copie state of one fold ('zA' recurs [~2])     Oggle state of one fold ('zA' recurs [~2])     Closes ALL folds ('zM' incr foldlevel by 1)     Creates fold from a delimitor to its brother     Creates fold from visual block     Creates fold from the cursor down # lines     Creates fold from the cursor to string     moves the cursor to the next fold     moves the cursor to the previous fold     deletes the fold at the cursor

']z'	move to end of open fold
	DIVERS
	-   :
':set paste'	Avant de coller depuis le navigateur
':set nopaste'	Après avoir collé depuis le navigateur [^7]
':sort [n]'	Trier sur première colonne [numérique] [^10]
':%!sort -n -k 3	à l'aide de gnu sort
'qa' 'qz'	Démarre enregistrement action (registre az)
'q'	stopppe enregistrement action [^8]
'[6]@a'	joue 6x enregistrement action (registre az)
	PLUGINS
:	-   :
' <leader><leader>w'</leader></leader>	*EASYMOTION*
' <leader>tt'</leader>	*TAGBAR*
' <leader>tt' 'Ctrl-]'</leader>	*TAGBAR* Déf du mot sous curseur
' <leader>u'</leader>	*UNDOTREE*
'Ctrl-k'	*NEOCOMPLCACHE* autocomplete snippet
' <leader>gs'</leader>	*FUGITIVE* :Gstatus '-' un/stage, 'p' hunks
' <leader>gd'</leader>	*FUGITIVE* :Gdiff
' <leader>gc'</leader>	*FUGITIVE* :Gcommit
' <leader>gl'</leader>	*FUGITIVE* :Glog
' <leader>gp'</leader>	*FUGITIVE* :Git push
'Ctrl-e'	*NERDTree*
	TAGS and *SURROUND*
:	· -
'{d,v,v}it'	deletes, yanks or visual Inside Tags
'cst <h3>'</h3>	Change Surrounding Tag en <h3></h3>
'ds"'	Supprime le surround ""
'cs">'	Remplace le surround "" en <>
'cs" <h3>'</h3>	Remplace le surround "" en <h3></h3>
'S <h3>'</h3>	En visual : surround sélection en <h3></h3>

- " save folds' & ':lowercaseadview " restore folds' [^1]: Dans le .vimrc ':mkview

- [^6]: donner le bon le filetype et enclancher le smartindent