```
':%s/.*\ze\<foo\>//'
':%s/\<foo\>\zs.*//'
                                                                                                                                                                        Supprime tout ce qui précède le mot "foo"
Supprime tout ce qui suit le mot "foo"
                                          SPLIT ET RESIZE
                                                                                                                                                                       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 placès en dèbut de ligne
 :res 60'
                                          Définit la hauteur de la fenêtre
                                                                                                                              ':%s/.*\(\<foo\>\).*/\1/'
                                                                                                                                :%s/\<foo\>.\{5}//
':vertical resize 80'
                                          Définit la largeur de la fenêtre
':res {+,-}10'
'10 Ctrl-w {+,-}'
                                          Augmente/réduit la hauteur de la fenêtre
                                                                                                                              ':%s/\s\+$//'
                                                                                                                              ':s/.*/\U&/'
':%s/^foo//'
':vertical resize {+,-}10'
'10 Ctrl-w {>,<}'
                                          Augmente/réduit la largeur de la fenêtre
                                               idem
'Ctrl-w = '
                                          Égalise la taille des fenêtres
                                                                                                                                                                   SINGLE-CHARACTER
                                          Augment au maximum la taille de la fenêtre
                                                                                                                                                                   any character | any characters listet | any characters except those listet |
                                         Partge la fenêtre courante en deux
Place la fenêtre courante à gauche / à droite
                                                                                                                                                    1 '[ ] '
'Ctrl-w s'
'Ctrl-w H' 'Ctrl-w L'
'Ctrl-w J' 'Ctrl-w K'
                                        | Place la fenêtre courante en haut /en bas [^3]
                                                                                                                                                   | -
                                                                                                                                                                   ANCHORS
                                                                                                                                                                   start of line
                                                                                                                                                                   end of line
beginning of a word
end of a word
                                                                                                                                                    | $
':e newFile'
                                          ouvre un nouveau buffer avec newFile
                                          pareil que :buffers, mais en plus court
                                                                                                                                                    | \>
':bw'
                                         ferme le buffer courant
place le buffer x dans une fenêtre splitée
                                                                                                                                                      ill.
                                                                                                                                                                    alternation (logical OR)
':sb x'
                                         Opens next buffer
Opens previous buffer
':bnext'
                      maped to F2
:bprevious
                     maped to F3
                                                                                                                                                      '\s
                                         TARS
                                                                                                                                                      '\d'
                                                                                                                                                      '\h'
':sp file <CR> CTRL-w T'
                                                                                                                                                      '\w'
                                         crée un nouvel onglet avec le fichier file
'Ctrl-PgDn' & 'Ctrl-PgUp'
'gt' ('5gt')
                                          go to next tab & previous tab
                                          to switch to next tab (to tab 5)
                                                                                                                                                       '\a'
                                                                                                                                                      '\1'
                                          RECHERCHE, REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS
                                                                                                                                                      Greedy
                                                                                                                                                                     : ^Greedy
                                         Recherche pour le mot exact sous le curseur
Recherche pour le mot partiel sous le curseur
                                                                                                                                                                     : '\{-} '
: '\{-1} '
...
                                                                                                                                                      ·*·
'g*'
'[I'
                                         Affiche lignes contenant mot sous le curseur
Affiche les lignes contenant foo
                                                                                                                                                                       '\{-0,1}'
':g/foo'
':g/foo/d'
                                                                                                                                                      '\{n}'
                                                                                                                                                                     : '\{-n,} ' | n fois exactement
: '\{-n,} ' | n fois au moins
: '\{-,m} ' | m fois au plus
: '\{-n,m} ' | entre n et m fois
                                                                                                                                                      '\{n,}'
'\{,m}'
                                          supprime les lignes contenant chaîne foo
':v/foo/d'
                                         supprime lignes ne contenant pas foo
supprime les lignes vides
                                                                                                                                                      '\{n,m}'
':g/^[\.]*$/d'
                                          RECHERCHE, REMPLACEMENT ET SUPPRESSIONS
                                                                                                                                                                       | REPLACEMENT
                                                                                                                                                      ·& ·
                                                                                                                                                                         the whole matched pattern
':s/foo/bar/'
                                          remplace le 1er foo de ligne courante par bar
                                                                                                                                                      1/01
                                                                                                                                                                        the whole matched pattern matches text in 1st, 2nd ... pair of '\(\\)'
                                         remplace to ter 100 de ligne courante par bar
remplace tous foo de ligne courante par bar
remplace TOUS foo du fichier par bar
':s/foo/bar/g'
':%s/foo/bar/'
                                                                                                                                                      `\1 \2...'
                                                                                                                                                                         the previous substitute string
                                          remplace TOUS foo du fichier par bar
                                                                                                                                                      '\L' '\U'
':%s/foo/bar/g'
                                                                                                                                                                         make lowercase / uppercase
  :%s/foo/bar/gc'
                                                                                                                                                      '\1' '\u'
                                                                                                                                                                         next character made lowercase / uppercase
                                                idem avec demande de confirmation
':%s/.*\zsfoo/bar/'
                                          remplace dernière occurence de "foo" par "bar"
                                                                                                                                                    L'\E'
                                                                                                                                                                       | end of \U and \L | split line in two at this point
                                         remplace derniele occurence de 100 pm.
Supprime "foo".
Supprime "foo" et tout ce qui le précède.
Supprime "foo" et tout ce qui le suit.
':%s/\<foo\>//g'
':%s/.*\<foo\>//'
':%s/\<foo\>.*//
```

## Vim Memo

| 'Shift-v jj'<br>  'Ctrl-v lljj'<br>  'gv' | SELECTION DE BLOC TEXTE   |
|---|---|
| <br>  :<br>  'Ctrl-v jj I foo Esc'        | INSERTION SUR PLUSIEURS LIGNES     :    Insertion dans une colonne d'un bloc  |
| 'Ctrl-v jj Shift-i # Esc'                 | Insertion à la fin des lignes d'un bloc  <br>  Commente les lignes d'un bloc  <br>  Commente les lignes d'un bloc (autre méthode) |
| 'Shift-v ='<br>  '=='                     | INDENTATION, AUTOINDENTATION ET TABULARIZE  |
| :<br>  '"5yy"' '"hyy'<br>  ':reg'         | REGISTRES   |
| :  'za'<br>  'zR'                         | FOLDING COMMANDS [^1]   |

```
creates fold from a delimitor to its brother creates fold from visual block
     ·Vjjjjzf
                                                     creates fold from the cursor down # lines
creates fold from the cursor to string
     'zf#i
     'zf/string'
                                                    moves the cursor to the next fold
moves the cursor to the previous fold
deletes the fold at the cursor
     'zi'
     ʻzkʻ
     ʻzd
                                                    deletes ALL folds
move to start of open fold
move to end of open fold
     'zE'
    ']z'
                                                      .
Avant de coller depuis le navigateur
     ':set paste'
     ':set nopaste'
                                                     Après avoir collé depuis le navigateur [^7]
     ':sort [n]'
':%!sort -n -k 3
                                                     Trier sur première colonne [numérique] [^10] à l'aide de gnu sort
     'qa' ... 'qz'
                                                    Démarre enregistrement action (registre a...z)
                                                  | stoppe enregistrement action [^8] | joue 6x enregistrement action (registre a...z) |
    'q'
'[6]@a'
[^1]: Dans le .vimrc ':mkview
                                                      " save folds' & ':loadview " restore folds'
[^2]: za (resp. zÅ) 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 methode* :set pastetoggle=<F3>
[^8]: More info in http://www.vim.org/tips/tip.php?tip_id=144
[^9]: vim-dragvisuals
[^10]: cf :help :sort
```

META CARACTÈRES

any character except new line whitespace character

digit head of word character

printable character word character

lowercase character uppercase character

Quantifier

0 ou plus

1 ou plus | 0 ou 1 fois | n fois exactement | n fois au moins

alphabetic character