

## La commande sed :

La commande sed remplace une chaîne de 'car' avec une autre dans un fichier ou plusieurs.

Elle peut servir à afficher selon les lignes de manière inversée ! (tu vas comprendre par la suite 😊)

<d>

's/...'	Substitute.
's/.../g'	Globale.

### Les options

-e	Permet d'enchaîner plusieurs commandes à la suite.
-n	Évite la répétition.

### Exemples n°1

sed 'N/s/\n / /g' caty	
sed 's/a/**/' f10	Remplace juste le <b>premier</b> car trouvé dans chaque ligne sans enregistrement.
sed 's/a+/g' <fich >f0	Exécute la commande dans le fichier <i>fich</i> sans enreg. Et le stocke dans <i>f0</i> .
sed 's/^a/A/g' fich	Remplace le premier car des lignes trouvés.
sed '/pc/s/a/A/g' fich	Exécute la cmd dans les lignes qui contiennent "pc".

### Exemples n°2

sed '1,2d' text	Affiche toutes les lignes sauf ligne 1 et 2.
sed '1p' text	Affiche toutes les lignes mais la première répétée.
sed -n '1p' f10	Affiche juste la première ligne, YOUPII *.* !!
sed -ne '1p' -ne '2p' f10	Affiche la 1 et 2 non répétée.
sed 'N;s/\n / /g' caty    sed 'N;s/\n / /g;P;D;' caty	U remember, right ?!

### Exemples n°3

sed -n '3,6p' fich sed 's:/*/g'	Remplace de la 3 à 6 le car : ac * ...
sed -n '1,\$p' fich	Affiche de la ligne 1 à <i>infini</i>