

Guide `gnuplot` Pour l'Impatient(e)

“gnuplot - an interactive plotting program”, /usr/bin/man 2004.

“Le Guide `gnuplot` Pour l'Impatient(e) protège le profane des crises de gnuplotisme.”, nj 2004.

Point de départ : un fichier `donnees.dat` au format texte contenant les données.

Objectif : tracer une courbe correspondant au fichier `donnees.dat`, il suffit d'écrire un fichier `trace.gpl` pour définir les caractéristiques du tracé désiré.

1 Les commandes `gnuplot`

Afficher l'aide : `help`

Afficher l'aide de l'aide : `help help`

Dessiner en 2D : `plot "donnees.dat"`

Dessiner en 2D sans effacer les tracés précédents : `replot "donnees.dat"`

Dessiner en 2D en utilisant la 1ère colonne en x et la 3ème colonne en y :

`plot "donnees.dat" using 1 :3`

Dessiner les données sous forme de points : `set data style dots`

Dessiner les données sous la forme de points reliés par une ligne polygonale : `set data style linepoints`

Dessiner les données sous la forme d'une ligne polygonale : `set data style lines`

Dessiner les données en diagramme-baton de largeur 1 :

`set boxwidth 1; plot "donnees.dat" with boxes`

Dessiner les données sous forme de barres verticales d'erreur : `set data style errorbars`

Dessiner les données sous forme d'impulsions : `set data style impulses`

Dessiner sur fond de quadrillage : `set grid`

Passer en coordonnées polaires : `set polar`

Revenir en coordonnées cartésiennes : `set nopolar`

Dessiner en 2D en associant une légende : `plot "donnees.dat" title 'laDiteLégende'`

Définir un titre : `set title "leTitre"`

Définir un libellé en x : `set xlabel "leLibellé"`

Définir un libellé en y : `set ylabel "leLibellé"`

Définir l'intervalle d'affichage en x : `set xrange [min :max]`

Définir l'intervalle d'affichage en y : `set yrange [min :max]`

Laisser `gnuplot` définir les intervalles en x et en y : `set autoscale`

Définir les unités d'échelonnement en x et en y : `set keys unitéEnX,unitéEnY`

Ajouter un libellé en un point A (x_A, y_A) : `set label "leLibellé" at xA,yA`

Utiliser une échelle logarithmique en x et en y : `set logscale`

Utiliser une échelle logarithmique uniquement en x : `set nologscale; set logscale x`

Sauvegarder les tracés dans un fichier au format `ps` :

`set term postscript portrait; set output "leFichierPs"; set size 0.7, 0.7; replot`

liens utiles :

– <http://www.gnuplot.info/>

– <http://www.duke.edu/hpgavin/gnuplot.html>

2 Exemples

```
# fichier donnees1.dat

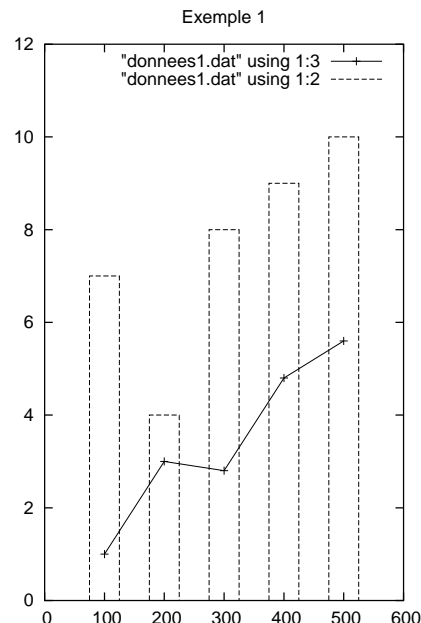
100 7 1.0
200 4 3.0
300 8 2.8
400 9 4.8
500 10 5.6
```

```
# fichier exemple1.gpl
```

```
set title "Exemple 1"
set data style linespoints
set xrang [0 :600]
set yrang [0.0 :12.0]
set boxwidth 50

plot "donnees1.dat" using 1 :3
replot "donnees1.dat" using 1 :2 with
boxes

set term postscript portrait
set output "out.ps"
set size 0.7, 0.7
replot
```



Résultat de la commande :
gnuplot exemple1.gpl

```
# fichier donnees2.dat

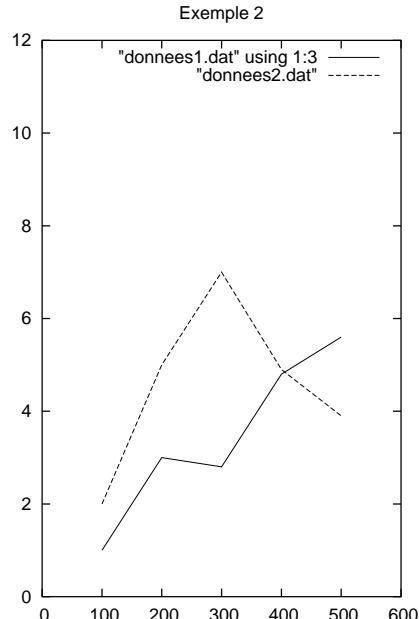
100 2.0
200 5.0
300 7.0
400 4.9
500 3.9
```

```
# fichier exemple2.gpl
```

```
set title "Exemple 2"
set data style lines
set xrang [0 :600]
set yrang [0.0 :12.0]

plot "donnees1.dat" using 1 :3
replot "donnees2.dat"

set term postscript portrait
set output "out.ps"
set size 0.7, 0.7
replot
```



Résultat de la commande :
gnuplot exemple2.gpl