

L'outil `xgraphic`

On utilise un outil de tracé de courbes qui s'appelle `xgraphic`.

Le fichier de données pour cet outil est composé de lignes de la forme

```
x1 y1
x2 y2
:
```

c'est-à-dire de l'abscisse et de l'ordonnée de chaque point fourni pour tracer la courbe.

Si on dispose de fichiers de données `F1.txt`, `F2.txt` et `F3.txt`, alors on visualise la courbe associée à `F1.txt` par

```
xgraphic F1.txt
```

et les courbes associées aux fichiers `F1.txt`, `F2.txt` et `F3.txt` par

```
xgraphic F1.txt F2.txt F3.txt
```

L'outil `xgraphic` est interactif : on peut par exemple en tapant

1 : donner des titres aux axes et à l'ensemble,

9 : donner une légende aux courbes,

P : produire une sortie PostScript noir et blanc pour \LaTeX et pouvoir l'intégrer à votre compte-rendu.