

Les figures et tableaux sous L^AT_EX

Dorian Depriester

2011

1 Les figures

1.1 Une figure simple

La rose (cf. figure 1) est la fleur la plus connue des rosaceae.



FIGURE 1 – Photographie de rose Papa Meiland

1.2 Une figure double

Parmi les fleurs, on peut de plus citer la famille des renonculacées, comme l'illustre la figure 2.

Certaines espèces de renoncules à fleur jaune (voir figure 2(a)) sont communément appelées “boutons-d’or”.



(a) Renoncule



(b) Populage des marais

FIGURE 2 – Exemple de fleurs de la famille des renonculacées

2 Les tableaux

2.1 Exemple de tableau sans intérêt

11	12	13
21	22	23
31	32	33

2.2 Un tableau flottant

aa	ab	ac
ba	bb	bc
ca	cb	cc

TABLE 1 – Un tableau flottant

On peut voir que dans le tableaux 1, je me suis amusé à modifier les filets.

2.3 Tableau à double entrée

	Colonne 1	Colonne 2
Ligne 1	toto	titi
Ligne 2	tata	tutu

On ne demande pas de filet vertical à gauche de la première colonne, c’est la commande *multi-column* qui dit que la cellule concernée en aura un. Cette commande prévaut sur la définition des filets de l’environnement tabular : si on donne `cc|c|` comme argument, les filets restent dans les cellules “Ligne 1” et “Ligne 2”.

2.4 Les couleurs

Colonne bleue	Colonne rouge	Colonne verte
a	b	c
d	e	f

On voit que rowcolor est prioritaire.

2.5 Fusion de cellules

L'argument donné à multicolumn est en fait la largeur de la cellule (en nombre colonnes), il en est de même pour multirow. En image :

	Colonne 1 et 2	Colonne 2 et 3
a	b	d
	f	h

Pour multirow, on voit l'argument *, qui signifie juste qu'on ne précise pas les filets latéraux, qui n'auraient pas de sens dans ce cas.