

Les tableaux dans un document LATEX

Formation LATEX Mines-Albi

Paul Gaborit

Première partie Introduction



- ? Ai-je vraiment besoin d'un tableau?
- ② N'est-ce pas plutôt une suite d'éléments (une liste) qui nécessitent une présentation régulière afin de pouvoir les comparer rapidement?

Une cellulle d'un tableau ne devrait contenir que des informations tabulaire : un nombre, une caractéristique courte... beaucoup plus rarement une phrase ou un paragraphe... et encore moins une liste!

- Ne pas encadrer toutes les cellules! Un beau tableau contient le moins de filets possibles:
 - En général aucun filet vertical.
 - Un simple filet horizontal entre les titres et les données.
- Choisir soigneusement l'alignement du contenu des cellules pour rendre la lecture évidente.
- Seul ce qui est constant peut être en gras.



Matériau	Prix	
	Europe (€)	U.S. (\$)
Papier	1.00	1.16
Bois	1.25	1.45
Or	10.23	11.89



Matériau		Prix	
Materiau	Europe	U.S.	
	Papier	1,00€	\$ 1,16
	Bois	1,25€	\$ 1,45
	Or	10,23€	\$ 11,89

Deuxième partie **Quels sont les packages à utiliser**



Avant :

IATEX offre les environnements tabular (en mode texte) et array (en mode mathématique).

array enrichit les environnements tabular et array; fournit les commandes \newcolumntype

et\multicolumn.

booktabs améliore la présentation des tableaux (comme dans les livres); fournit les commandes \toprule, \midrule, \bottomrule et \cmidrule (en remplacement de \hline et

\cmidline).

tabularx fournit le nouvel environnement tabularx avec le nouveau type de colonne X (la largeur des colonnes X est automatiquement ajustée pour produir un tableau de la largeur demandée).

siunitx permet d'aligner des cellules sur le séparateur décimal via le type de colonne S. multirow propose des cellules sur plusieurs lignes via la commande \multirow.

makecell crée des cellules avec des alignements et des orientations spécifiques.

colortbl pour créer des cellules à fond coloré (déconseillé pour une bonne impression).

longtable pour créer des tableaux sur plusieurs pages.

tabu qui tente d'unifier le tout mais dont la syntaxe et la documentation sont très confuses et, surtout, dont le développement est abandonné.

Maintenant:

nicematrix très puissant et récent pour faire tous les types de tableaux et matrices.

- 🙁 Pas de tableaux sur plusieurs pages.
- Syntaxe parfois confuse, voire touffue!

tabularray LE PACKAGE qui remplace tous les autres!

- Syntaxe très régulière et claire!
- Pour certaines matrices nicematrix reste plus puissant!



Avant:

- Les tableaux très simples sont faciles à faire avec les commandes de base (LAT_FX)...
- ... mais même avec l'aide de packages supplémentaires (array, booktabs, tabularx, siunitx, multirow, makecell, colortbl, longtable et tabu), les tableaux un peu évolués deviennent rapidement complexes à composer.

Maintenant:

- Heureusement le package tabularray change la donne en offrant une interface complète, puissante et relativement aisée d'utilisation.
- ... et pour certains types de matrices pour lesquelles tabularray n'est pas encore équipé, nicematrix offre ce qui manque.

Troisième partie Les exercices et les exemples



Avant:

- Le 1er exercice montre comment construire progressivement un tableau en utilisant l'environnement de base de IATFX: tabular.
- Le 2e exercice montre comment transformer le tableau de l'exercice 1 en un tableau occupant automatiquement toute la largeur disponible via l'environnement tabularx du package éponyme.

Maintenant:

■ Le 3º exercice est en fait une série d'exemples montrant pourquoi il est beaucoup plus simple d'utiliser l'environnement tblr du package tabularray pour faire toute sorte de tableaux et matrices.

TATE 37			
Définitions proposées par LAT _E X			
Types de col	Types de colonnes		
1	Colonne cadrée à gauche		
С	Colonne centrée		
r	Colonne cadrée à droite		
p{width}	Colonne contenant des paragraphes de largeur width		
	(contenu cadré à gauche et aligné en haut)		
Entre les col	onnes		
	Crée un filet vertical		
@{decl.}	Supprime l'espace entre deux colonnes et insère dec1. à la place		
	Définitions ajoutées par array		
Type de colo	nnes		
m{width}	Comme p{width} mais centré verticalement		
b{width}	Comme p{width} mais aligné en bas		
Entre les col	Entre les colonnes		
!{decl.}	Insère decl. entre deux colonnes (sans supprimer l'espace existant)		
Préfixe et po	Préfixe et postfixe d'une colonne		
>{decl.}	Insère dec1. au début de la colonne suivante		
<{decl.}	Insère decl. à la fin de la colonne précédente		



 Le contenu de base est constitué de deux colonnes dans un environnement tabular :

1ºe colonne Son contenu est centré (c).
 2º colonne Son contenu est sous la forme d'un paragraphe dont nous choisissons la largeur arbitrairement à 6,4 cm (p{6.4cm}).

```
\begin{tabular}{cp{6.4cm}}
             & Colonne cadrée à gauche
                                                                                          11
            & Colonne centrée
                                                                                          11
             & Colonne cadrée à droite
                                                                                          11
 p\{width\} & Colonne contenant des paragraphes de largeur \texttt{width}\par
               (contenu cadré à gauche et aligné en haut)
                                                                                          11
             & Crée un filet vertical
                                                                                          11
 @\{decl.\} & Supprime l'espace entre deux colonnes et insère \texttt{decl.} à la place \\
 m\{width\} & Comme \texttt{p\{width\}} mais centré verticalement
                                                                                          11
 b\{width\} & Comme \texttt{p\{width\}} mais aligné en bas
                                                                                          11
 !\{decl.\} & Insère \texttt{decl.} entre deux colonnes (\emph{sans} supprimer
               l'espace existant)
                                                                                          11
 >\{decl.\} & Insère \texttt{decl.} au début de la colonne suivante
                                                                                          11
 <\{decl.\} & Insère \texttt{decl.} à la fin de la colonne précédente</pre>
                                                                                          11
\end{tabular}
```

- Les accolades dans le texte doivent être saisies par \{ et \}.
- On peut changer de paragraphe (dans une cellule) via la commande \par.

Colonne cadrée à gauche Colonne centrée С Colonne cadrée à droite p{width} Colonne contenant des paragraphes de largeur width (contenu cadré à gauche et aligné en haut) Crée un filet vertical @{decl.} Supprime l'espace entre deux colonnes et insère decl. à la place Comme p{width} mais centré verticalement m{width} Comme p{width} mais aligné en bas b{width} !{decl.} Insère decl. entre deux colonnes (sans supprimer l'espace existant) >{decl.} Insère dec 1, au début de la colonne suivante <{decl.} Insère decl. à la fin de la colonne précédente



- Le contenu de la première colonne devrait être en police à chasse fixe (c'est du code).
- On pourrait utiliser la commande \texttt pour entourer le contenu de chaque cellule (comme on le fait pour certains textes dans la seconde colonne).... mais c'est lourd!
- Comme c'est systématique pour toute la colonne, on va ajouter le préfixe \ttfamily.

```
\begin{tabular}{>{\ttfamily}cp{6.4cm}}
            & Colonne cadrée à gauche
                                                                                          11
             & Colonne centrée
                                                                                          11
             & Colonne cadrée à droite
                                                                                          11
 p\{width\} & Colonne contenant des paragraphes de largeur \texttt{width}\par
               (contenu cadré à gauche et aligné en haut)
                                                                                          11
             & Crée un filet vertical
                                                                                          11
 @\{decl.\} & Supprime l'espace entre deux colonnes et insère \textt{decl.} à la place
 m\{width\} & Comme \texttt{p\{width\}} mais centré verticalement
                                                                                          11
 b\{width\} & Comme \texttt{p\{width\}} mais aligné en bas
                                                                                          11
  !\{decl.\} & Insère \texttt{decl.} entre deux colonnes (\emph{sans} supprimer
               l'espace existant)
                                                                                          11
 >\{decl.\} & Insère \texttt{decl.} au début de la colonne suivante
                                                                                          11
 <\{decl.\} & Insère \texttt{decl.} à la fin de la colonne précédente</pre>
                                                                                          11
\end{tabular}
```



Colonne cadrée à gauche
Colonne centrée
Colonne cadrée à droite
Colonne contenant des paragraphes de largeur width
(contenu cadré à gauche et aligné en haut)
Crée un filet vertical
Supprime l'espace entre deux colonnes et insère decl. à la place
Comme p{width} mais centré verticalement
Comme p{width} mais aligné en bas
Insère decl. entre deux colonnes (sans supprimer l'espace existant)
Insère decl. au début de la colonne suivante
Insère decl. à la fin de la colonne précédente



- Pour insérer les intertitres simples (en italique) :
 - Utiliser \multicolumn pour remplacer les cellules des 2 colonnes par une seule de type
 - Utiliser \emph pour présenter l'intertitre en italique.
 - Ajouter un appel à \midrule avant et après chaque intertitre pour ajouter des filets horizontaux.

```
\midrule
\multicolumn{2}{1}{\emph{Types de colonnes}} \\
\midrule
...
\midrule
\multicolumn{2}{1}{\emph{Entre les colonnes}} \\
\midrule
...
\midrule
...
\midrule
\multicolumn{2}{1}{\emph{Préfixe et postfixe d'une colonne}} \\
\midrule
```

Types de colonnes		
1	Colonne cadrée à gauche	
С	Colonne centrée	
r	Colonne cadrée à droite	
p{width}	Colonne contenant des paragraphes de largeur width	
	(contenu cadré à gauche et aligné en haut)	
Entre les co	lonnes	
1	Crée un filet vertical	
@{decl.}	Supprime l'espace entre deux colonnes et insère dec1. à la place	
Types de co	lonnes	
m{width}	Comme p{width} mais centré verticalement	
b{width}	Comme p{width} mais aligné en bas	
Entre les co	lonnes	
!{decl.}	Insère dec1. entre deux colonnes (sans supprimer l'espace existant)	
Préfixe et po	ostfixe d'une colonne	
>{decl.} <{decl.}	Insère decl. au début de la colonne suivante Insère decl. à la fin de la colonne précédente	



- Pour insérer les intertitres généraux (en gras et centrés) :
 - Utiliser \multicolumn pour remplacer les cellules des 2 colonnes par une seule de type
 c.
 - Utiliser \textbf pour mettre le titre en gras.
 - Pour obtenir des filets horizontaux épais, ajouter des appels :
 - à \toprule au début du tableau,
 - à \midrule[\heavyrulewidth] au milieu du tableau,
 - et à \bottomrule à la fin du tableau.

```
\toprule
\multicolumn{2}{c}{c}{\textbf{Définitions proposées par \LaTeX{}}} \\
\midrule[\heavyrulewidth]
...
\midrule[\heavyrulewidth]
\multicolumn{2}{c}{\textbf{Définitions ajoutées par \texttt{array}}} \\
\midrule[\heavyrulewidth]
...
\bottomrule
```



Définitions proposées par $\mathrm{L\!\!^AT}_{\mathrm{E}}\!\mathrm{X}$			
Types de col	Types de colonnes		
l c r p{width}	Colonne cadrée à gauche Colonne centrée Colonne cadrée à droite Colonne contenant des paragraphes de largeur width (contenu cadré à gauche et aligné en haut)		
Entre les col	lonnes		
 @{decl.}	Crée un filet vertical Supprime l'espace entre deux colonnes et insère decl. à la place		
	Définitions ajoutées par array		
Types de col	lonnes		
m{width} b{width}	Comme p{width} mais centré verticalement Comme p{width} mais aligné en bas		
Entre les colonnes			
!{decl.}	Insère decl. entre deux colonnes (sans supprimer l'espace existant)		
Préfixe et po	ostfixe d'une colonne		
>{decl.} <{decl.}			



Exercice 1 (via tabular): préambule et code complet

```
\usepackage{array, booktabs}
\begin{tabular}{>{\ttfamilv}cp{6.4cm}}
 \toprule
 \multicolumn{2}{c}{\textbf{Définitions proposées par \LaTeX{}}}
                                                                                         11
 \midrule[\heavvrulewidth]
 \multicolumn{2}{1}{\emph{Types de colonnes}}
                                                                                         11
 \midrule
            & Colonne cadrée à gauche
             & Colonne centrée
            & Colonne cadrée à droite
                                                                                         11
 p\{width\} & Colonne contenant des paragraphes de largeur \texttt{width}
              \par(contenu cadré à gauche et aligné en haut)
                                                                                         11
 \midrule[\heavyrulewidth]
 \multicolumn{2}{1}{\emph{Entre les colonnes}}
                                                                                         11
 \midrule[\heavyrulewidth]
            & Crée un filet vertical
 @\{decl.\} & Supprime l'espace entre deux colonnes et insère \texttt{decl.} à la place \\
 \midrule[\heavyrulewidth]
 \multicolumn{2}{c}{\textbf{Définitions ajoutées par \texttt{array}}}
                                                                                         11
 \midrule[\heavyrulewidth]
 \multicolumn{2}{1}{\emph{Type de colonnes}}
                                                                                         11
 \midrule
 m\{width\} & Comme \texttt{p\{width\}} mais centré verticalement
                                                                                         11
 b\{width\} & Comme \texttt{p\{width\}} mais aligné en bas
                                                                                         11
 \midrule
 \multicolumn{2}{1}{\emph{Entre les colonnes}}
                                                                                         11
 \midrule
 !\{decl.\} & Insère \texttt{decl.} entre deux colonnes
               (\emph{sans} supprimer l'espace existant)
                                                                                         11
 \midrule
 \multicolumn{2}{1}{\emph{Préfixe et postfixe d'une colonne}}
                                                                                         11
 \midrule
 >\{decl.\} & Insère \texttt{decl.} au début de la colonne suivante
                                                                                         11
 <\{decl.\} & Insère \texttt{decl.} à la fin de la colonne précédente
                                                                                         11
 \bottomrule
\end{tabular}
```



Définitions proposées par \LaTeX			
Types de co	Types de colonnes		
l c r p{width}	Colonne cadrée à gauche Colonne centrée Colonne cadrée à droite Colonne contenant des paragraphes de largeur width (contenu cadré à gauche et aligné en haut)		
Entre les co	lonnes		
 @{decl.}	Crée un filet vertical Supprime l'espace entre deux colonnes et insère dec1. à la place		
	Définitions ajoutées par array		
Type de colo	onnes		
m{width} b{width}	Comme p{width} mais centré verticalement Comme p{width} mais aligné en bas		
Entre les co	Entre les colonnes		
!{decl.}	Insère decl. entre deux colonnes (sans supprimer l'espace existant)		
Préfixe et po	Préfixe et postfixe d'une colonne		
>{decl.} <{decl.}			

- En utilisant le package tabularx, on peut :
 - remplacer l'environnement tabular par tabularx,
 - ajouter avant la définition des colonnes, un argument obligatoire indiquant la largeur totale du tableau,
 - utiliser une (ou plusieurs) colonne(s) de type X (en remplacement de p).
- La largeur des colonnes X sera automatiquement calculée pour que le tableau atteigne la bonne largeur.

```
\begin{tabularx}{\linewidth}{>{\ttfamily}cX}
...
\end{tabularx}
```



Exercice 2 (via tabularx) Le code

```
\usepackage{array, booktabs, tabularx}
\begin{tabularx}{\linewidth}{>{\ttfamilv}cX}
 \toprule
 \multicolumn{2}{c}{\textbf{Définitions proposées par \LaTeX{}}}
                                                                                         11
 \midrule[\heavvrulewidth]
 \multicolumn{2}{1}{\emph{Types de colonnes}}
                                                                                         11
 \midrule
            & Colonne cadrée à gauche
            & Colonne centrée
            & Colonne cadrée à droite
                                                                                         11
 p\{width\} & Colonne contenant des paragraphes de largeur \texttt{width}\par
               (contenu cadré à gauche et aligné en haut)
                                                                                         11
 \midrule[\heavyrulewidth]
 \multicolumn{2}{1}{\emph{Entre les colonnes}}
                                                                                         11
 \midrule[\heavyrulewidth]
            & Crée un filet vertical
                                                                                         11
 @\{decl.\} & Supprime l'espace entre deux colonnes et insère \texttt{decl.} à la place \\
 \midrule[\heavyrulewidth]
 \multicolumn{2}{c}{\textbf{Définitions ajoutées par \texttt{array}}}
 \midrule[\heavyrulewidth]
 \multicolumn{2}{1}{\emph{Type de colonnes}}
                                                                                         11
 \midrule
                                                                                         11
 m\{width\} & Comme \texttt{p\{width\}} mais centré verticalement
 b\{width\} & Comme \texttt{p\{width\}} mais aligné en bas
                                                                                         11
 \midrule
 \multicolumn{2}{1}{\emph{Entre les colonnes}}
                                                                                         11
 \midrule
 !\{decl.\} & Insère \texttf(decl.\} entre deux colonnes (\emph{sans} supprimer
              l'espace existant)
                                                                                         11
 \midrule
 \multicolumn{2}{1}{\emph{Préfixe et postfixe d'une colonne}}
                                                                                         11
 \midrule
 >\{decl.\} & Insère \texttt{decl.} au début de la colonne suivante
                                                                                         11
 <\{decl.\} & Insère \texttt{decl.} à la fin de la colonne précédente
                                                                                         11
 \hottomrule
\end{tabularx}
```



Le package tabularray permet de réaliser quasiment n'importe quel tableau.

■ Il faut une distribution L^AT_FX récente pour pouvoir l'utiliser.

 Sa documentation montre beaucoup d'exemples avec différentes syntaxes pour s'adapter aux anciens usages.

Nous ne montrerons ici que la nouvelle syntaxe (qui est plus régulière même si parfois plus verbeuse) mais nous ne montrerons pas toutes les possibilités.

- Le seul environnement à utiliser s'appelle tblr.
- Il fonctionne :
 - en mode texte (comme tabular),
 - en mode mathématique (comme array).
- On peut l'utiliser avec une syntaxe à la tabular/array (où l'argument fourni décrit les colonnes):

essai	de	tableau
avec	du	texte
et	l'ancienne	syntaxe

 ... mais nous conseillons d'utiliser la syntaxe moderne plus verbeuse mais plus claire et régulière.

- Le package tabularray seul permet de faire déjà beaucoup de choses...
- ... mais on peut le compléter par quelques extensions afin de le rendre encore beaucoup plus puissant.

Voici la manière dont nous conseillons de le charger (dans le préambule):
 \usepackage{tabularray}
 \UseTblrLibrary{amsmath,booktabs,counter,diagbox,siunitx,varwidth}

essai	de	tableau
avec	du	texte
et	la syntaxe	moderne

- La spécification des colonnes se fait via la clé colspec :
 - Une cellule générique s'appelle Q et utilise des paramètres entre crochets: alignement à droite (r right), centrage (c center), alignement à gauche (1 left), texte justifié avec césure (j justified).
- La spécification des lignes séparatrices horizontales se fait via la clé hline.
 Exemples :

```
hline{1,4} la 1<sup>re</sup> et la 4<sup>e</sup> ligne.
hline{3-8} de la 3<sup>e</sup> à la 8<sup>e</sup> ligne.
hline{1,3-Z} la 1<sup>re</sup> ligne et de la 3<sup>e</sup> à la dernière (Z) ligne.
hline{-} toutes les lignes (raccourci:hlines).
```

- La spécification des lignes séparatrices verticales se fait via la clé vline (même règles que pour hline).
- Dans un tableau a 5 lignes, il y a 6 lignes séparatrices horizontales!
 Dans un tableau a 3 colonnes, il y a 4 lignes séparatrices verticales!

```
\begin(tblr){
    vlines, hlines
}
{Alpha\\Alph.} & Beta & Gamma \\
Delta & {Epsilon\\Eps.} & Zeta \\
Eta & Theta & {Iota\\Iot.} \\
\end(tblr)
```

Alpha Alph.	Beta	Gamma
Delta	Epsilon Eps.	Zeta
Eta	Theta	Iota Iot.

- Il n'est pas nécessaire de spécifier les colonnes (mais c'est conseillé).
 Une colonne non spécifiée est de type Q[1, t] (où t aligne le contenu verticalement sur la première ligne du contenu de la cellule).
 - Conséquence : faire attention au nombre de & dans chaque ligne (un de moins que de colonnes).
- Pour passer à la ligne dans une cellule :
 - écrire le contenu de cette cellule dans un groupe entre accolades { . . . }
 - puis insérer dans le contenu un \\ pour passer à la ligne.

Alpha Alph.	Beta	Gamma
Delta	Epsilon Eps.	Zeta
Eta	Theta	Iota Iot.

- L'écartement entre les lignes du tableau (ou entre une ligne de tableau et la ligne séparatrice horizontale lorsqu'elle existe) est spécifié par la clé rowsep.
 - la valeur par défaut est rowsep=2pt.
 - On peut définir des valeurs différentes pour le haut (abovesep) et le bas (belowsep).
- Il en est de même pour les colonnes via la clé colsep.
 - 🖒 la valeur par défaut est colsep=6pt.
 - On peut définir des valeurs différentes à gauche (leftsep) et à droite (rightsep).

```
\begin(tblr){
    vlines,hlines,
    colspec={Q[fcm,r] Q[1.5cm,c] Q[1cm,1]},
    rowspec={Q[f] Q[m] Q[h]},
}
Alpha Alph. & Beta & Gamma \\
Delta & Epsilon Epsilon & Zeta \\
Eta & Theta & Iota Long \\
\end(tblr)
```

Alpha Alph.	Beta	Gamma
Delta	Epsilon Epsilon	Zeta
Eta	Theta	Iota Long

colspec définit les réglages des cellules de chaque colonne. Ici, on spécifie la largeur et l'alignement horizontal de chaque colonne :

- a gauche (1 left), centré (c center), à droite (r right), justifié (j justify).
- 3cm pour une colonne de 3 cm de large (si le contenu d'une cellule est trop long, il y a passage à la ligne automatique).

rowspec définit les réglages des cellules de chaque ligne. Ici, on spécifie l'alignement vertical des cellules :

- alignée en milieu (m middle), alignée au pied (f foot), alignée en tête (h head).
- Il existe aussi: alignée sur la première ligne du contenu (t top) et alignée sur la dernière ligne du contenu (b - bottom).
- Généralement, on utilise uniquement la clé colspec... Mais si on utilise les deux clés, les réglages sont mis en commun et, en cas de conflit, le dernier l'emporte.

```
\begin{tblr}{
   colspec={Ofc.mode=math] Ofl.cmd=\unit] Ofl.co=1]}.
   row{odd}={bg=orange!10!white}.
   row{1}={1,cmd=\textbf,mode=text,fg=white,bg=orange},
   rowsep=2pt, colsep=3pt,
  Sym.
         & Unité
                                & Signification
        & \m\per\s
                                & Vitesse
 \omega & \radian\per\s
                               & Vitesse angulaire
                                                         11
                               & Accélération
        & \m\per\square\s
                                                         11
 \alpha & \radian\per\square\s & Accélération angulaire \\
\end{tblr}
```

Sym.	Unité	Signification
v	${\rm ms^{-1}}$	Vitesse
ω	$\rm rads^{-1}$	Vitesse angulaire
a	${\rm ms^{-2}}$	Accélération
α	$\rm rads^{-2}$	Accélération angulaire

- La 1^{re} colonne est en mode mathématique (mode=math).
- La 2º colonne contient des unités: on applique automatiquement la commande \unit (du package siunitx) au contenu de chaque cellule (cmd=\unit).
- La 3° colonne utilise le coefficient 1 (co=1) pour élargir la largeur de la colonne afin d'occuper toute la largeur disponible (comme la colonne X de tabularx).
- Les lignes impaires (row{odd}) ont un fond orange clair (bg=orange!10!white).
- La 1^{re} ligne (row{1}) utilise un réglage spécifique pour ses cellules : alignement à gauche (1), en gras (cmd=\textbf), en mode texte (mode=text), écrit en blanc (fg=white) sur fond orange (bg=orange).

```
\def\mvtext{Du texte assez long sur
plusieurs lignes et colonnes}
\begin{tblr}{
    vspan=even, hspan=minimal.
    hlines={blue}, vline{2-3}={red}.
    row{odd}={orange!10}, row{even}={lime!20},
    colspec={0Fl1 0Fl.co=11 0Fl.co=21}.
    cell{2}{2}={c=2,r=2}{1,cyan!10,font=\itshape},
   cell{4}{2}={c=2}{c}, cell{5}{1}={c=2}{1},
   colsep=3pt,
  C1 & C2 (co=1)
                                    & C3 (co=2) \\
  L2 & {\mytext. \mytext. \ &
  L3 & 13-c2
                                                11
  L4 & Texte centré sur 2 colonnes & 14-c3
                                                11
  15 & 15-c2
                                   & 1.5-C3
                                               11
\end{tblr}
```

C1	C2 (co=1)	C3 (co=2)	
L2	Du texte assez long sur plusieurs lignes et colonnes. Du texte assez long sur plusieurs lignes et colonnes. Du texte assez long sur plusieurs lignes et colonnes.		
L3			
L4	Texte centré sur 2 colonnes		
L5		L5-C3	

- La fusion de cellules pour être naturelle nécessite quelques réglages (vspan=even et hspan=minimal).
- cell{i}{j} règle la cellule de la i-ème ligne et de la j-ème colonne.
- La cellule cell{2}{2} fusionne 2 colonnes (c=2) et 2 lignes (r=2) et contient un texte aligné à gauche (1) composé en italique (font=\itshape) sur fond bleu clair (cyan!10).
- Les cellules cell{4}{2} et cell{5}{1} fusionnent 2 colonnes (c=2) et contiennent un texte centré (c).
- La fusion se fait toujours vers la droite et vers le bas. Le contenu des cellules consommées par la fusion n'est pas pris en compte (ex:13-c2,14-c3 et 15-c2).

```
\newcommand\intertitre[1]{%
 \SetRow{rowsep=1pt,bg=gray!10}
 \SetCell[c=2]{mode=text,c,font=\itshape\footnotesize}
  #1 &
\begin{tblr}[expand=\intertitre]{
   colspec={O[r.mode=math] S}, vspan=even, hspan=minimal,
   row{1}={font=\bfseries.mode=text.c}.
 Temps $t$ (\unit{\micro\second})
 & {{{Distance $d$ (\unit{\micro\meter})}}} \\
 \intertitre{Au début: petites variations} \\
          & 2.3456 \\
  t = 2
          & 6.7835 \\
 \intertitre{Plus tard : les variations augmentent...} \\
 t = 10 & 90.473 \\
 t = 20 & 642 5 \\
 \intertitre{Puis ca explose !} \\
 t = 100 & 1.2e6 \\
\end{tblr}
```

```
      Temps t (μs)
      Distance d (μm)

      Au début : petites variations

      t = 1
      2,3456

      t = 2
      6,7835

      Plus tard : les variations augmentent...

      t = 10
      90,473

      t = 20
      642,5

      Puis ça explose!

      t = 100
      1,2 × 10<sup>6</sup>
```

- La commande \intertitre compose une ligne complète (avec un &). L'environnement tblr doit développer cette commande ([expand=\intertitre]) avant l'analyse du contenu du tableau.
- Dans \intertitre, \SetRow modifie les réglages de la ligne courante et \SetCell fusionne deux colonnes ([c=2]) en définissant la présentation du contenu (mode=text, c, font=\itshape\scriptsize).
- SetRow et \SetCell permettent de modifier les réglages d'une ligne ou d'une cellule, comme les clés row et cell, mais directement dans le tableau, donc sans devoir compter les lignes.
 - La 2e colonne utilise le type S (provenant de siunitx) pour aligner correctement les valeurs numériques.
 Dans cette colonne, une valeur entre triple accolades ({{{Distance ...}}}}) n'est pas considérée comme une valeur numérique.

Version de base de amsmath :

```
\begin{equation*}
\begin{pmatrix}
\dfrac(2){3} & \dfrac(2){3} & \dfrac(1){3} \\
\dfrac(2){3} & -\dfrac(1){3} & -\dfrac(2){3} \\
\dfrac(1){3} & -\dfrac{2}{3} & \dfrac(2){3} \\
\dfrac(1){3} & -\dfrac{2}{3} & \dfrac(2){3} \\
\end(pmatrix)
\end(equation*)
```

■ Version améliorée de tabularray :

```
\begin(equation*)
\begin(+pmatrix)[cells=(r),row(2)=(orange!10)]
\dfrac(2){3} & \dfrac(2){3} & \dfrac(1){3} \\
\dfrac(2){3} & \dfrac(1){3} & \dfrac(2){3} \\
\dfrac(1){3} & \dfrac(2){3} & \dfrac(2){3} \\
\end(+pmatrix)
\end(+pmatrix)
```

$$\begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 1\\ 3 & 3 & 3\\ 2 & -1 & -2\\ 3 & -\frac{1}{3} & -\frac{2}{3}\\ \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

tabularray définit les environnements améliorés +array, +matrix, +bmatrix, +Bmatrix, +pmatrix, +ymatrix, +Vmatrix et +cases.

On peut définir un environnement qui reproduit le comportement de tblr mais en modifiant les réglages par défaut :

```
\NewTblrEnviron{myowntblr}
\SetTblrInner[myowntblr]{
   hlines={orange,1pt}, vlines={cyan,1pt},
   row{odd}={lime!20}, colspec={Q[r] Q[c] Q[1]},
}
```

- Le nouvel environnement myowntblr est créé via la commande \NewTblrEnviron.
- La macro SetTblrInner permet de définir ses options.
- Et voici le résultat de son utilisation :

```
\begin{myowntblr}{verb, column{2}={fg=blue}}
Alpha & Beta & Gamma \\
Nu & Xi & Pi \\
verb+\a+ & \verb+\ee{ee}+ & \verb+\z{z}+
\end{myowntblr}
```

Alpha	Beta	Gamma
Nu	Xi	Pi
\a	\ee{ee}	\z{z}

La clé verb permet d'utiliser quasiment n'importe quelles commandes verbatim dans les tableaux créés par tblr.

- Le package tabularray fournit l'environnement longtblr qui permet de composer des tableaux sur plusieurs pages. Cela permet par exemple de répéter automatiquement un entête et un pied de tableau à chaque nouvelle page.
- L'extension diagbox permet d'utiliser la commande \diagbox :

```
\begin{equation*}
\begin{eduation*}
\begin{eduation*}
\vline{2}, \text{ hine}{2}, \text{ colsep=2pt, rowsep=1pt, }
\text{ colspec={Q[c] Q[c] Q[c]}, }
}
\diagbox{a}{b} & x & y \\
0 & x & y & \\
1 & x & y & \\
1 & x & y & \\
end{tblr}
\end{equation*}
```

■ Les compteurs rownum et colnum sont prédéfinis par tabularray. L'extension counter permet d'utiliser ses propres compteurs LATEX dans un tableau.

$$x_{1,1} = a$$
 $x_{1,2} = b$ $x_{1,3} = c$
 $x_{2,1} = d$ $x_{2,2} = e$ $x_{2,3} = f$
 $x_{3,1} = g$ $x_{3,2} = h$ $x_{3,3} = i$

Définitions proposées par $\mathrm{L\!AT}_{\mathrm{E}}\!\mathrm{X}$				
Types de colonnes				
1	Colonne cadrée à gauche			
С	Colonne centrée			
r	Colonne cadrée à droite			
p{width}	Colonne contenant des paragraphes de largeur width (contenu cadré à gauche et aligné en haut)			
Entre les colonnes				
	Crée un filet vertical			
@{decl.}	Supprime l'espace entre deux colonnes et insère decl . à la place			
Définitions ajoutées par array				
Type de colo	onnes			
m{width}	Comme p{width} mais centré verticalement			
b{width}	Comme p{width} mais aligné en bas			
Entre les colonnes				
!{decl.}	Insère decl. entre deux colonnes (sans supprimer l'espace existant)			
Préfixe et postfixe d'une colonne				
>{decl.}	Insère dec1. au début de la colonne suivante			
<{decl.}	Insère dec1. à la fin de la colonne précédente			



```
\usepackage{tabularray}
\UseTblrLibrary{amsmath,booktabs,counter,diagbox,siunitx,varwidth}
\newcommand\montitre[2]{\SetRow{rowsep=2pt} \SetCell[c=2]{#1,font=\normalfont} #2 &}
\begin{tblr}[expand={\montitre}]{
    colspec={O[c.font=\ttfamilv.leftsep=2pt] O[1.5.6cm.rightsep=2pt]}.
    hspan=minimal, rowsep=1pt.
    hline{1-2,10-11,Z}={.08em}, hline{3,7-8,12,14-15,16-17}={.04em}
 \montitre{c}{\textbf{Définitions proposées par \LaTeX{}}}
                                                                                                   11
 \montitre{1}{\emph{Types de colonnes}}
                                                                                                    11
            & Colonne cadrée à gauche
                                                                                                    11
            & Colonne centrée
                                                                                                   11
  c
            & Colonne cadrée à droite
                                                                                                    11
 p\{width\} & {Colonne contenant des paragraphes de largeur \texttt{width}\\
               (contenu cadré à gauche et aligné en haut)}
                                                                                                    11
  \montitre{1}{\emph{Entre les colonnes}}
                                                                                                    11
             & Crée un filet vertical
                                                                                                    11
 @\{decl.\} & Supprime l'espace entre deux colonnes et insère \texttt{decl.} à la place
                                                                                                    11
 \montitre{c}{\textbf{Définitions ajoutées par \texttt{array}}}
                                                                                                    11
 \montitre{1}{\emph{Type de colonnes}}
                                                                                                    11
 m\{width\} & Comme \texttt{p\{width\}} mais centré verticalement
                                                                                                    11
 b\{width\} & Comme \texttt{p\{width\}} mais aligné en bas
                                                                                                    11
 \montitre{1}{\emph{Entre les colonnes}}
                                                                                                    11
  !\{decl.\} & Insère \texttf{decl.} entre deux colonnes (\emph{sans} supprimer l'espace existant) \\
 \montitre{l}{\emph{Préfixe et postfixe d'une colonne}}
                                                                                                    11
 >\{decl.\} & Insère \texttt{decl.} au début de la colonne suivante
                                                                                                    11
 <\{decl.\} & Insère \texttt{decl.} à la fin de la colonne précédente
                                                                                                    11
\end{tblr}
```