



Les styles incorporés de *Kompozer* (suite) Insertion de tableaux

Kompozer dispose de nombreux outils de mise en forme qui permettent la création de page web sans rien connaître du langage HTML.

Voir le document : http://duson.perso.sfr.fr/Telechargt/kpz_style_incorp.pdf

Kompozer permet l'insertion de tableaux, très facilement

IMPORTANT :

Avant de créer un site, **créer un dossier** qui contiendra tous les fichiers de ce site

INSERTION DE TABLEAU AVEC L'AIDE DE KOMPOZER

Lancer *Kompozer*

Cliquer sur l'icône  de la *Barre d'outils Principale* (ou activer la commande : *Format, insérer, Tableau*)

Une boîte de dialogue *Insérer un tableau* s'affiche à l'écran
Elle est composée de 3 onglets

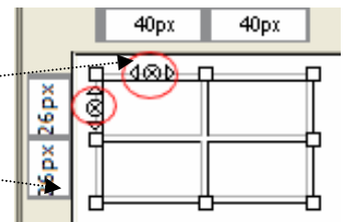
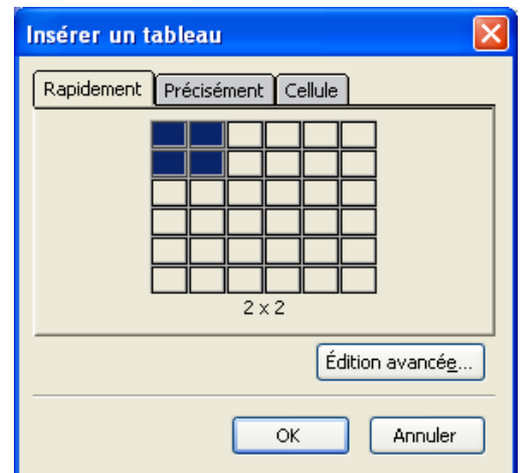
1. onglet *Rapidement*

Glisser la souris sur la dernière cellule de droite pour définir la composition du tableau.

Par défaut, à l'ouverture, la sélection est de 2 lignes sur 2 colonnes comme sur la photo d'écran ci-contre.

Un clic sur la sélection valide ce choix, ferme la boîte de dialogue et crée un tableau aligné à gauche, de largeur **100 pixels** et avec une **bordure**.

Inséré et sélectionné dans la page web ce tableau peut être agrandi, à l'aide de la souris soit en utilisant **les règles horizontales et verticales**, soit à l'aide des plots de sélection, comme dans un logiciel de graphisme.



Interprétation en langage html

```
<table style="text-align: left; width: 100px;" border="1" cellpadding="2" cellspacing="2">
  <tbody>
    <tr>
      <td style="vertical-align: top;"><br> </td>
      <td style="vertical-align: top;"><br> </td>
    </tr>
    <tr>
      <td style="vertical-align: top;"><br> </td>
      <td style="vertical-align: top;"><br> </td>
    </tr>
  </tbody>
</table>
```

Commentaire de l'interprétation html

<table ...></table> contient la mise en page d'un tableau organisé en lignes et colonnes

<tbody> </tbody> contient le regroupement de lignes d'un tableau celles-ci étant introduites par **<tr>**

<tr> ..</tr> contient une rangée de cellules d'un tableau

<td> </td> contient les données d'une cellule

style="text-align: left; width:100px;" (remarquer les points virgules et les guillemets) indique l'alignement du tableau à gauche (left en anglais) d'une largeur de 100 pixels (width en anglais)

border="1" : indique l'épaisseur de 1 pixel de la bordure des cellules du tableau

cellpadding="2" : espace de 2 pixels entre le contenu d'une cellule et la bordure

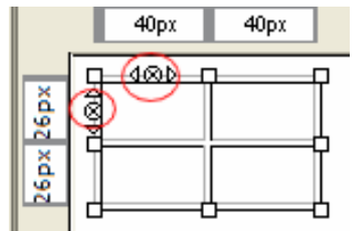
cellspacing="2" : espace libre de 2 pixels entre les bordures de chaque cellule

style="vertical-align: top;" : indique l'alignement des cellules vers le haut

**
** indique un retour à la ligne

IMPORTANT car inattendu : Si le pointeur de la souris se trouve dans une cellule du tableau, celle-ci affiche **deux icônes supplémentaires**.

Un clic sur l'icône de la bordure horizontale supprime toute la colonne, un clic sur l'icône de la bordure verticale supprime toute la ligne.



2. onglet *Précisément*

Dans le cas où l'on souhaite créer un tableau vide avec des dimensions très précises, activer l'onglet *Précisément*.

On retrouve les dimensions indiquées par défaut dans l'insertion rapide d'un tableau comme décrit en 1.

On peut fixer le nombre de lignes, de colonnes, la largeur du tableau en pixels ou en % par rapport à la fenêtre, l'épaisseur de la bordure (0 si on ne souhaite pas de bordure)



3. onglet *Cellule*

Cet onglet permet de

- ◇ régler l'alignement *horizontal* et l'alignement *vertical* du contenu des cellules
- ◇ Accepter *Oui* ou *Non* des retours à la ligne pour le contenu de cellules
- ◇ Définir les *Espacements* entre cellules ainsi que les *Marges*, en pixels



MODIFIER LA MISE EN FORME D'UN TABLEAU

Le tableau étant créé, il est possible de modifier sa mise en forme par la commande : *Tableau, Propriétés du tableau*

Note : cette possibilité est offerte aussi par un **clic droit** sur le tableau créé dans la page web et sélection de *Propriétés Cellule*

Une fenêtre : *Propriétés du tableau* s'affiche avec 2 onglets

1. onglet *Cellules*

Il est possible de spécifier *Hauteur* et *Largeur* en pixels.

Les modifications s'appliquent à la *Cellule* sélectionnée. Pour effectuer celles-ci aux cellules voisines, cliquer sur *Suivante* ou *Précédente*

Une *Couleur de fond* peut être appliquée cellule après cellule.

Note : dans cette version de *Kompozer*, il n'est pas possible d'appliquer directement une *Couleur de fond* à une ligne ou une colonne après sélection.

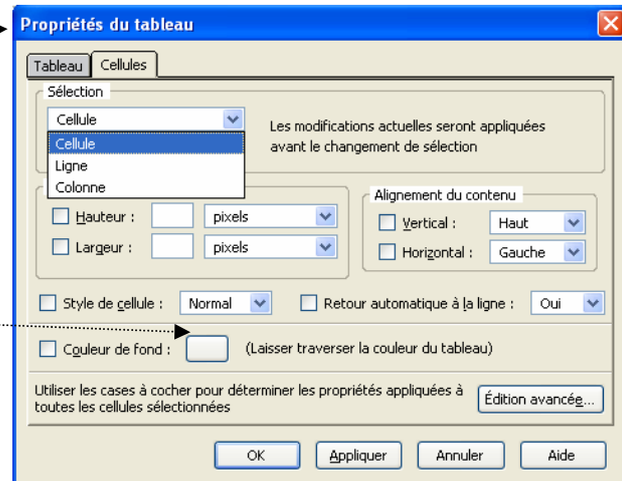
2. onglet *Tableau*

Le nombre de lignes et colonnes peut être redéfini ainsi que leur *Hauteur* et *Largeur*

La taille de la *Bordure* des *Marges* et des *Espacements* peuvent aussi être modifiée.

Des plus :

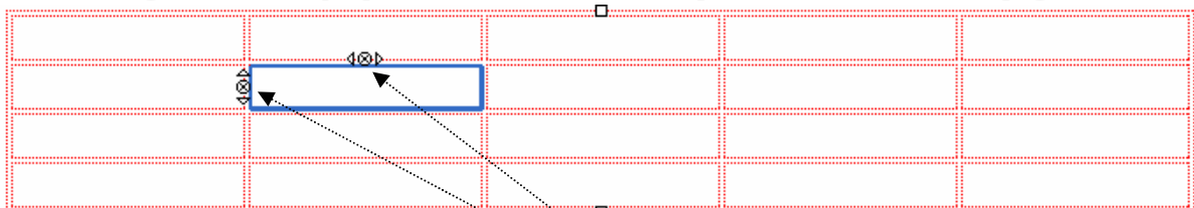
- ◇ la possibilité de fixer *l'Alignement du tableau* (aligné à gauche par défaut), ainsi que l'ajout d'une légende
- ◇ de définir une *Couleur de fond* du tableau



CAS PARTICULIER D'UN TABLEAU SANS BORDURE

Bien que par défaut le tableau créé directement par *Kompozer* soit affecté d'une bordure, il est possible de lui donner la valeur **0**.

Dans ce cas *Kompozer* affiche le tableau avec une ligne pointillée rouge qui n'apparaîtra pas dans les navigateurs mais qui permet à l'utilisateur de repérer le tableau dans la page



IMPORTANT car inattendu : Si le pointeur de la souris se trouve dans une cellule du tableau, celle-ci affiche **deux icônes supplémentaires**. Un clic sur l'icône de la bordure horizontale supprime toute la colonne, un clic sur l'icône de la bordure verticale supprime toute la ligne.

CAS PARTICULIER de DONNEES EXISTANTES A METTRE DANS UN TABLEAU

Tout comme un traitement de texte Kompozer permet de transformer un ensemble de données texte en tableau. Il faut cependant que celles-ci soient ordonnées et séparées par un élément reconnu par Kompozer

Supposons les données suivantes à mettre en tableau :

Lundi : Anglais
Mardi : Oxygénation
Mercredi : Rien
Jeudi : Informatique
Vendredi : Conférence

Saisir et sélectionner ces données dans Kompozer

Activer la commande : *Tableau, Créer un tableau à partir de la sélection*

Une boîte de dialogue s'affiche à l'écran : *Convertir en tableau*

Kompozer indique qu'il va créer une nouvelle ligne pour chaque paragraphe dans la sélection

Pour définir le nombre de colonnes, notre exemple ne comporte pas de virgules et il y a trop d'espaces. Il faut donc cocher *Autre caractère* et taper pour notre exemple le **deux points (:)**

Cliquer sur OK

On obtient ceci

Lundi	Anglais
Mardi	Oxygénation
Mercredi	Rien
Jeudi	Informatique
Vendredi	Conférence

