

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 (ou activer la de la *Barre d'outils Principale* commande : *Format, insérer,*

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

1. onglet Rapidement

Tableau)

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 boite 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

Insérer un tableau		
Rapidement Précisément Cellule		
┝╬╬╬╋╋┥		
2×2		
Édition avancé <u>e</u>		
OK Annuler		



Commentaire de l'interprétation html

contient la mise en page d'un tableau organisé en lignes et colonnes

contient le regroupement de lignes d'un tableau celles-ci étant introduites par

.. contient une rangée de cellules d'un tableau

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)



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 : <i>Propriétés du tableau</i> s'affiche avec 2 onglets	Propriétés du tableau 🔀	
1.	onglet <i>Cellules</i>	Sélection	
	Il est possible de spécifier Hauteur et Largeur en pixels.	Cellule Les modifications actuelles seront appliquées Cellule avant le changement de sélection Ligne	
	Les modifications s'appliquent à la <i>Cellule</i> sélectionnée. Pour effectuer celles-ci aux cellules voisines, cliquer sur <i>Suivante</i> ou <i>Précédente</i>	Colonne Alignement du contenu Hauteur : pixels Largeur : pixels Horizontal : Gauche	
	Une Couleur de fond peut être appliquée cellule après	Style de cellule : Normal 💙 🗌 Retour automatique à la ligne : Oui 💌	
	Cellule. Note : dans cette version de Kompozar il n'est pas	Couleur de fond : (Laisser traverser la couleur du tableau)	
	possible d'appliquer directement une <i>Couleur de fond</i> à	Utiliser les cases à cocher pour déterminer les propriétés appliquées à toutes les cellules sélectionnées	
	une ligne ou une colonne après sélection.	OK Appliquer Annuler Aide	
2.	onglet <i>Tableau</i>	Propriétés du tableau	
2.	onglet <i>Tableau</i> Le nombre de lignes et colonnes peut être redéfini ainsi que leur <i>Hauteur</i> et <i>Largeur</i> La taille de la <i>Bordure</i> des <i>Marges</i> et des <i>Espacements</i> peuvent aussi être modifiée.	Propriétés du tableau	
2.	onglet <i>Tableau</i> Le nombre de lignes et colonnes peut être redéfini ainsi que leur <i>Hauteur</i> et <i>Largeur</i> La taille de la <i>Bordure</i> des <i>Marges</i> et des <i>Espacements</i> peuvent aussi être modifiée. Des plus :	Propriétés du tableau	
2.	 onglet <i>Tableau</i> Le nombre de lignes et colonnes peut être redéfini ainsi que leur <i>Hauteur</i> et <i>Largeur</i> La taille de la <i>Bordure</i> des <i>Marges</i> et des <i>Espacements</i> peuvent aussi être modifiée. Des plus : la possibilité de fixer <i>l'Alignement du tableau</i> (aligné à gauche par défaut), ainsi que l'ajout d'une légende 	Propriétés du tableau Tableau Cellules Talle Lignes : Hauteur : © colonnes : Largeur : Bordures et marges Bordures et marges Bordure : pixels entre les cellules Espacement : 2 pixels entre la bordure et le contenu des cellules Alignement du tableau Gauche V Légende : Couleur de, fend : (laisser traverser la couleur de page)	
2.	 onglet <i>Tableau</i> Le nombre de lignes et colonnes peut être redéfini ainsi que leur <i>Hauteur</i> et <i>Largeur</i> La taille de la <i>Bordure</i> des <i>Marges</i> et des <i>Espacements</i> 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 <i>Couleur de fond</i> du tableau 	Propriétés du tableau	
2.	 onglet <i>Tableau</i> Le nombre de lignes et colonnes peut être redéfini ainsi que leur <i>Hauteur</i> et <i>Largeur</i> La taille de la <i>Bordure</i> des <i>Marges</i> et des <i>Espacements</i> peuvent aussi être modifiée. Des plus : la possibilité de fixer <i>l'Alignement du tableau</i> (aligné à gauche par défaut), ainsi que l'ajout d'une légende de définir une <i>Couleur de fond</i> du tableau 	Propriétés du tableau Tableau Cellules Talle Lignes : Hauteur : % de la fenêtre Golonnes : 5 Largeur : Bordures et marges Bordure : 1 pixels entre les cellules Espacement : 2 pixels entre la bordure et le contenu des cellules Alignement du tableau Gauche Couleur de fend : (laisser traverser la couleur de page) Édition avancég OK Appliquer	

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

	480		
ê,			
			-

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	Convertir en tableau 🛛 🛛
Activer la commande : <i>sélection</i>	Tableau, Créer un tableau à partir de la	L'éditeur HTML crée une nouvelle ligne pour chaque paragraphe dans la
Une boite de dialogue s'a	affiche à l'écran : Convertir en tableau	choisissez le caractère utilisé pour
Kompozer indique qu'il	va créer une nouvelle ligne pour chaque	définir le nombre de colonnes :
paragraphe dans la sélec	tion	O Virgule
Pour définir le nombre	de colonnes, notre exemple ne comporte	O Espace
pas de virgules et il y a	trop d'espaces. Il faut donc cocher Autre	✓ Ignorer les espaces multiples
caractère et taper pour n	otre exemple le deux points (:)	Autre caractère :
Cliquer sur OK		Supprimer caractère séparateur
On obtient ceci		

ОK

Annuler

Lundi	Anglais
Mardi	Oxygénation
Mercredi	Rien
Jeudi	Informatique
Vendredi	Conférence