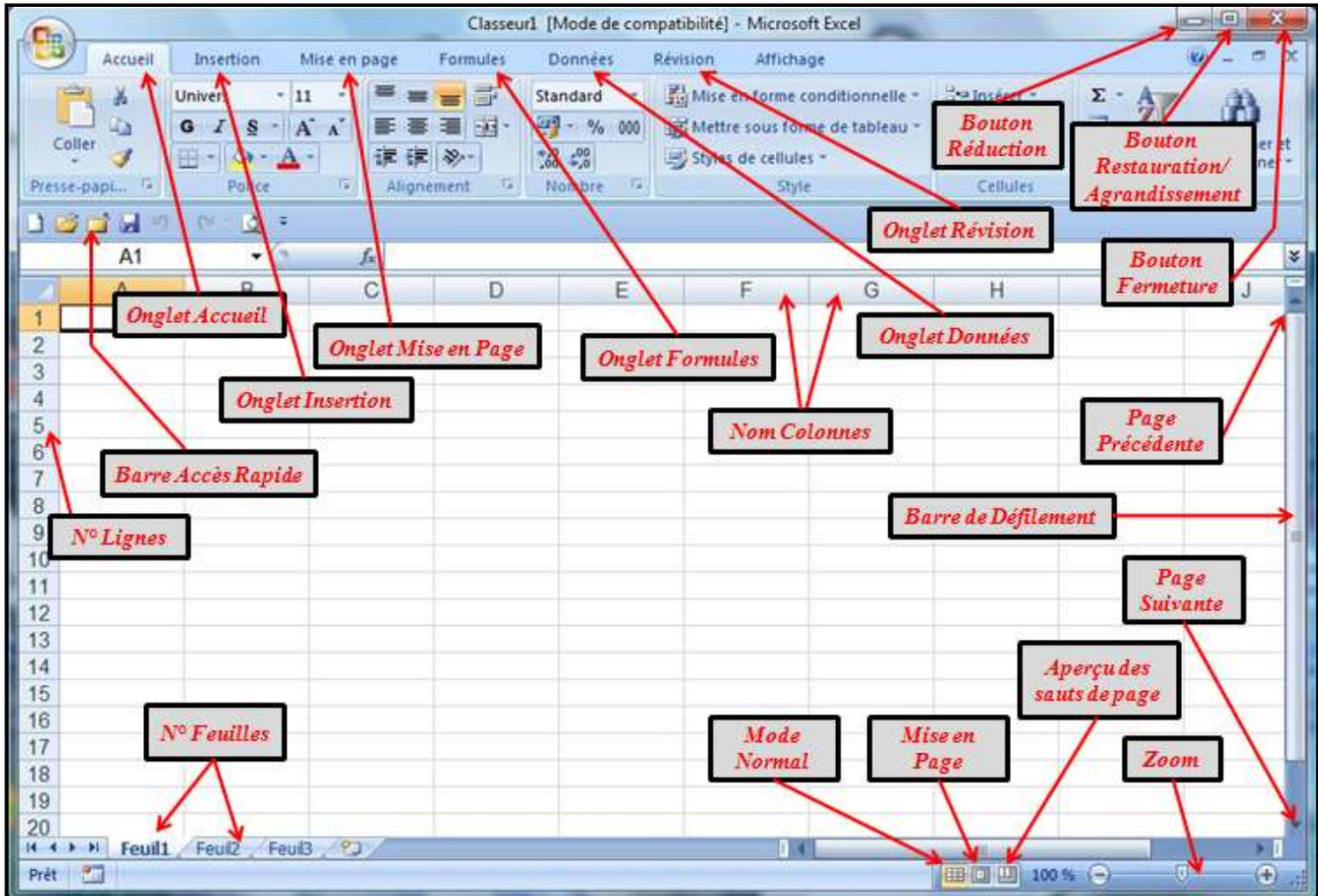


**Sommaire**

<b>A) - LA FENÊTRE d'EXCEL</b>	<b>2</b>
<b>B) - MISE en FORME des CARACTÈRES dans EXCEL</b>	<b>3</b>
1) - Touches de MISE en FORME	3
2) - Touche de CORRECTION et de MODIFICATION	4
3) - Touche COPIER, COUPER et COLLER	4
4) - Ouvrir un fichier EXCEL	5
5) - Enregistrer et fermer	6
6) - Les feuilles de calcul	6
7) - Déplacement et sélection	7
8) - Dimensionnement Ligne ou Colonne	7
9) - Insertion Ligne, Colonne ou Cellule	8
10) - Insertion d'une Feuille	9
11) - Masquer ou Afficher une Feuille	9
12) - Suppression Ligne, Colonne ou Cellule	10
13) - Déplacer ou Copier une Feuille dans EXCEL	12
14) - Rechercher une Valeur dans une feuille	14
15) - Remplacer une Valeur dans EXCEL	14
<b>C) - FORMATAGE des CELLULES</b>	<b>16</b>
1) - Fusion entre plusieurs cellules	16
2) - Ajustement d'un texte dans une cellule	17
3) - Retour automatique à la ligne d'un texte dans une cellule	18

**A) - LA FENÊTRE d'EXCEL**

Ce classeur représente le FICHER de TRAVAIL, lui-même partagé en plusieurs **FEUILLE** en général au nombre de 3 ou 4. Ce nombre peut-être modifié. La signification des différents éléments constituant ce classeur, vous est donné dans l'image ci-dessous.



Excel est un **Tableur**, c'est-à-dire qu'il est principalement destiné aux calculs simples et complexes incorporés, dans la majorité des cas, dans des tableaux. Ces tableaux pouvant être liés entre eux. Il est également possible à partir du résultat de ces tableaux, de transformer les informations contenues sous forme de **Graphique**, simple ou 3 dimensions. Il est également possible, afin de rendre la saisie plus facile, d'incorporer des **Macros** dans ces classeurs et de protéger les formules contenues afin d'éviter leur effacement intempestif.

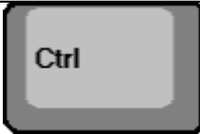
Excel peut-être également utilisé comme **une Base de Données**, c'est-à-dire qu'il est destiné à rassembler diverses informations précises appelées "**Champs**" correspondant à un Nom appelé "**Enregistrement**" et avoir ainsi ces mêmes informations ou "**Champs**" pour un ensemble de Noms ou "**Enregistrement**".

## B) - MISE en FORME des CARACTÈRES dans EXCEL

Nous vous donnons ci-après la signification des touches les plus souvent utilisées dans ce tableur, accompagnée de l'image de ces dernières.

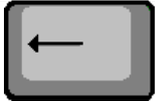
### 1) - Touches de MISE en FORME

Ces dernières servent principalement à modifier la taille, le style et le type d'écriture que nous pouvons choisir pour chaque cellule.

<p>Pour le passage ponctuel en <b>MAJUSCULE</b> appuyer sur la touche <b>SHIFT</b></p>	 <p><b>SHIFT</b></p>
<p>Pour rester en <b>MAJUSCULE</b> appuyer sur la touche <b>CAPSLOCK</b> ou <b>VERR.MAJ</b>. Pour revenir à l'écriture en Minuscule, pressez de nouveau sur cette touche ou bien sur la touche Shift.</p>	 <p><b>CAPSLOCK ou VERR.MAJ</b></p>
<p>Pour modifier la <b>POLICE DE CARACTÈRE</b> utilisée, cliquer avec la souris sur la <b>FLECHE</b> située à droite de la zone =&gt;</p>	
<p>Pour modifier la <b>TAILLE</b> de cette police, cliquer avec la souris sur la <b>FLECHE</b> située à droite de la zone =&gt;</p>	
<p>Pour mettre une ou plusieurs lettres en <b>GRAS</b> cliquer avec la souris sur l'<b>ICÔNE</b> ou appuyez en même temps sur <b>Ctrl+G</b></p>	 ou  + <b>G</b>
<p>Pour mettre une ou plusieurs lettres en <b>ITALIQUE</b> cliquer avec la souris sur l'<b>ICÔNE</b> ou appuyez en même temps sur <b>Ctrl+I</b></p>	 ou  + <b>I</b>
<p>Pour <b>SOULIGNER</b> une ou plusieurs lettres, cliquer avec la souris sur l'<b>ICÔNE</b> ou appuyez en même temps sur <b>Ctrl+S</b></p>	 ou  + <b>S</b>
<p>Pour aligner un texte sur la <b>GAUCHE</b>, cliquer avec la souris sur l'<b>ICÔNE</b></p>	
<p>Pour aligner un texte sur la <b>DROITE</b>, cliquer avec la souris sur l'<b>ICÔNE</b></p>	
<p>Pour <b>CENTRER</b> un texte, cliquer avec la souris sur l'<b>ICÔNE</b></p>	
<p>Pour <b>JUSTIFIER</b> un texte, cliquer avec la souris sur l'<b>ICÔNE</b></p>	

**2) - Touche de CORRECTION et de MODIFICATION**

Ces dernières servent principalement à effacer ou à annuler une action malencontreuse. Après avoir entré une valeur ou un texte dans une cellule, et avoir confirmé ces caractères, vous pouvez par la suite effectuer une modification du contenu de cette cellule en sélectionnant celle-ci (*cellule active*) puis en appuyant sur la touche **F2**.

Pour <b>EFFACER</b> le ou les caractères situés à <i>GAUCHE</i> du <i>Point d'insertion</i> , utiliser la touche, appelée <b>BACKSPACE</b> ou <b>RETOUR ARRIÈRE</b> .	 <b>BACKSPACE</b> ou <b>RETOUR ARRIÈRE</b>
Pour <b>EFFACER</b> le ou les caractères situés à <i>DROITE</i> du <i>Point d'insertion</i> , utiliser la touche, appelée <b>DELETE</b> ou <b>SUPPRIME</b> .	 <b>DELETE</b> ou <b>SUPPRIME</b>
En cas d'erreur, vous pouvez revenir en <b>ARRIÈRE</b> en cliquant sur l' <b>ICÔNE</b>	
Si la correction n'est pas bonne, vous pouvez <b>RÉTABLIR</b> en cliquant sur l' <b>ICÔNE</b>	
Pour <b>REPRODUIRE UNE MISE EN FORME</b> d'une ou de plusieurs cellules, il est nécessaire de les <b>SÉLECTIONNER</b> (Passage en <b>VIDÉO INVERSE</b> ). Ensuite placer le curseur sur la ou les cellules où appliquer la mise en forme et cliquer sur l' <b>ICÔNE</b> .	

**3) - Touche COPIER, COUPER et COLLER**

Ces dernières servent principalement reproduire un texte ou une partie d'un texte à un autre endroit du document. Avant d'effectuer ces manipulations, vous devez obligatoirement sélectionner le texte ou la partie du texte à changer de place en pointant avec la souris sur la première lettre du texte, puis avec la souris ou les touches de déplacements, pour passer en *Vidéo inverse*, l'ensemble du texte concerné.

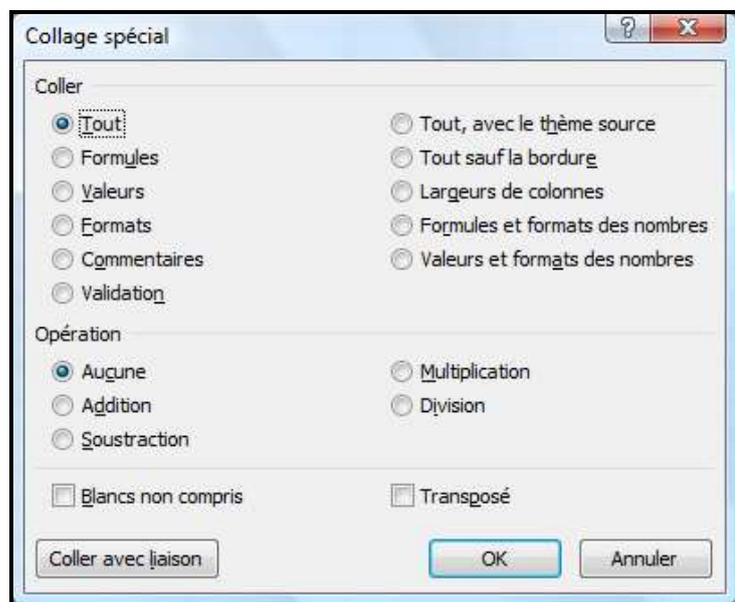
Pour <b>COPIER</b> une ou plusieurs cellules, il est nécessaire de les <b>SÉLECTIONNER</b> . (Passage en <b>VIDÉO INVERSE</b> ). Ensuite vous pouvez cliquer sur l' <b>ICÔNE</b> ou appuyez en même temps sur <b>Ctrl+C</b>	 ou  + <b>C</b>
Pour <b>COUPER</b> une ou plusieurs cellules, il est nécessaire de les <b>SÉLECTIONNER</b> . (Passage en <b>VIDÉO INVERSE</b> ). Ensuite vous pouvez cliquer sur l' <b>ICÔNE</b> ou appuyez en même temps sur <b>Ctrl+X</b>	 ou  + <b>X</b>
Pour <b>COLLER</b> une ou plusieurs cellules, précédemment Copier ou Couper, placer le curseur au point d'insertion voulu. Ensuite vous pouvez cliquer sur l' <b>ICÔNE</b> ou appuyez en même temps sur <b>Ctrl+V</b>	 ou  + <b>V</b>

**Rappel :** *Copier/Coller* vous permet de copier autant de fois que vous le voulez, l'élément que vous aviez sélectionné.

*Couper/Coller* vous permet de déplacer l'élément que vous aviez sélectionné et de le placer à un autre endroit.

Pour le cas, où vous souhaitez ne copier qu'un élément de paramétrage d'une cellule, vous en avez la possibilité en choisissant la commande **COLLAGE SPÉCIAL**.

Pour effectuer le **COLLAGE SPÉCIAL** du contenu d'une ou plusieurs cellules, précédemment Copier; placez le curseur au point d'insertion voulu. Ensuite cliquer sur le menu "**Edition**", puis sur "**Collage Spécial...**". Vous obtenez la boîte de dialogue suivante, dans laquelle vous pouvez choisir le type de collage que vous voulez effectuer.



Le collage de **TOUT**

Seulement le collage des **FORMULES**

Seulement le collage des **VALEURS**

Seulement le collage des **FORMATS**

Seulement le collage des **COMMENTAIRES**

Seulement le collage de la **VALIDATION**

Tout, avec le **THÈME SOURCE**

Le collage de **TOUT SAUF LA BORDURE**

Seulement le collage de la **LARGEUR DE COLONNE**

Les **FORMULES** et le **FORMAT** des **NOMBRES**

La **VALEURS** et le **FORMAT** des **NOMBRES**

#### **4) - Ouvrir un fichier EXCEL**

Excel peut ouvrir tous les fichiers créés par les versions Excel précédentes soit **\*.XLS**, **\*.XLT**, **\*.XLM** et **\*.XLA** qui sont respectivement les *Feuille de Calcul*, les *Modèles*, les *Macros* et les *Macros complémentaires*. . De plus nous pouvons ouvrir les fichiers portant les extensions suivantes :

### 5) - Enregistrer et fermer

Lorsque nous ouvrons **EXCEL**, nous obtenons automatiquement un **CLASSEUR** vierge. Ce classeur représente le **FICHER** de TRAVAIL, lui-même partagé en plusieurs **FEUILLE** en général au nombre de 3 ou 4. Ce nombre peut-être modifié.

Si vous fermez un Classeur en cliquant sur l'icône  de la barre d'accès rapide, ou cliquez sur l'icône  ("**Quitter**"), si le classeur en cours a été modifié, **EXCEL** vous demandera automatiquement si vous voulez l'enregistrer avant de quitter **EXCEL**.

Si par contre vous souhaitez conserver l'original intact il faut avoir recours à la commande **ENREGISTRER SOUS...** accessible en cliquant sur l'icône . Dans ce cas vous pourrez donner un autre nom et de ce fait conserver le document de base intact.

Les fichiers que vous pouvez enregistrer dans **EXCEL** porte les extensions suivantes:

**XL SX** pour toutes les Feuilles de calculs créés par **EXCEL2007**

**XL TX** pour tous les modèles sans macros créés par **EXCEL2007**

**XL TM** pour tous les modèles avec macros créés par **EXCEL2007**

**XL SM** pour les macros créées par **EXCEL2007**

**XL SB** pour toutes les Feuilles de calculs créés par **EXCEL2007** au format Binaire

**XL S** pour toutes les Feuilles de calculs créés par **EXCEL2003**

**XL T** pour tous les modèles créés par **EXCEL2003**

**XL M** pour les macros créées par **EXCEL2003**

**XL A** pour les macros complémentaires2003

**HTM** ou **HTML** pour les feuilles de calculs créés par **EXCEL** pour les pages **WEB**

**PRN, TXT, CSV** pour les fichiers texte gérés par **EXCEL**

**WKS** pour les feuilles de calcul faites sous **WORKS** et relues par **EXCEL**

### 6) - Les feuilles de calcul

Chaque feuille est constituée de **LIGNES** numérotées de **1** à **65536** et de **COLONNES** identifiées par des lettres de **A** à **IV** (256). L'intersection d'une ligne et d'une colonne est appelée **CELLULE**.

La **CELLULE ACTIVE** est délimitée par un cadre. C'est en fait le **POINTEUR DE CELLULE**. Le **NUMERO** de **LIGNE** et la **LETTRE** de la **COLONNE**, où se situe le **POINTEUR DE CELLULE**, apparaissent en **GRAS**.

Dans la **BARRE** de **FORMULE**, nous remarquons à gauche de celle-ci, les coordonnées de cette **CELLULE ACTIVE**.

Les **TEXTES** saisis dans chaque cellule sont de base calés à **GAUCHE**

Les **CHIFFRES** saisis dans chaque cellule sont de base calés à **DROITE**

Si vous voulez qu'un chiffre soit considéré comme un caractère, vous devez avant sa saisie

appuyer sur la touche **APOSTROPHE** . De ce fait il n'y aura jamais de calcul avec la cellule le contenant puisque le contenu de cette cellule sera considéré comme du **TEXTE**.

### 7) - Déplacement et sélection

Nous pouvons nous déplacer d'une cellule à une autre par les touches suivantes:

Déplacement vers la **DROITE** avec la touche



Déplacement vers le **HAUT** avec la touche



Déplacement vers la **GAUCHE** avec la touche



Déplacement vers le **BAS** avec la touche



Pour sélectionner plusieurs **CELLULES CONTIGUES**, cliquez avec la souris sur la première cellule et déplacez-vous ensuite avec les flèches directionnelles ou à l'aide de la souris.

Pour sélectionner plusieurs **CELLULES NON CONTIGUES**, cliquez avec la souris sur la



première cellule, puis en maintenant la touche **Ctrl** enfoncée, cliquez avec la souris, sur toutes les cellules devant faire partie de cette sélection.

### 8) - Dimensionnement Ligne ou Colonne

Pour modifier la **LARGEUR** d'une colonne, vous pouvez opter entre 3 possibilités:

- 1) Placer le curseur de la souris sur la ligne de Droite de la cellule à agrandir et lorsque le



pointeur de la souris prend cette forme, faite un **DOUBLE-CLIC** avec la souris. La colonne prend alors automatiquement la largeur du contenu le plus grand d'une des cellules de cette colonne.

- 2) Placer le curseur de la souris sur la ligne de Droite de la cellule à agrandir et lorsque le



pointeur de la souris prend cette forme, maintenez le clic de la souris et déplacez vous-même cette dernière jusqu'à l'obtention de la largeur désirée. La dimension apparaît dans une bulle.

- 3) Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la lettre correspondante à la cellule à agrandir, et dans l'onglet "**Accueil**" choisir la zone "**Cellule**" et cliquez sur l'icône **Format**". Dans menu qui s'affiche, cliquez sur "**Largeur de colonne...**", et saisissez la dimension que vous souhaitez ou bien sur "**Ajuster la Largeur de Colonne**".

Pour modifier la **HAUTEUR** d'une ligne, vous pouvez également opter entre 3 possibilités:

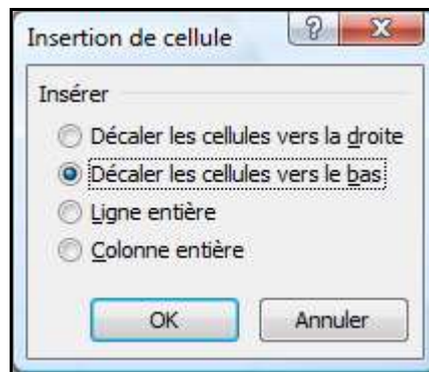
- 1) Placer le curseur de la souris sur la ligne du Bas de la cellule à agrandir et lorsque le pointeur de la souris prend cette forme , faite un **DOUBLE-CLIC** avec la souris. La ligne prend alors automatiquement la hauteur du contenu le plus grand d'une des cellules de cette ligne.
- 2) Placer le curseur de la souris sur la ligne du Bas de la cellule à agrandir et lorsque le pointeur de la souris prend cette forme , maintenez le clic de la souris et déplacez vous-même cette dernière jusqu'à l'obtention de la hauteur désirée. La dimension apparaît dans une bulle.
- 3) Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le chiffre correspondant à la ligne à agrandir, et dans l'onglet "**Accueil**" choisir la zone "**Cellule**" et cliquez sur l'icône **Format**". Dans menu qui s'affiche, cliquez sur "**Hauteur de ligne...**", et saisissez la dimension que vous souhaitez ou bien sur "**Ajuster la Hauteur de Ligne**".

## 9) - Insertion Ligne, Colonne ou Cellule

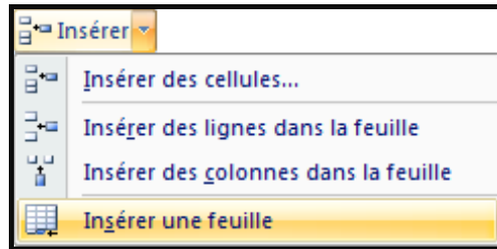
Vous pouvez insérer une **LIGNE**, une **COLONNE** ou une **CELLULE** dans un tableau Excel. Pour cela, choisir l'onglet "**Accueil**", puis la zone "**Cellules**", et ensuite cliquez sur la flèche située en bout de "**Insérer**". Dans la boîte de dialogue qui apparaît, vous pouvez insérer, une **LIGNE ENTIÈRE** au dessus du point d'insertion ou une **COLONNE ENTIÈRE** à gauche de ce point.



Si vous cliquez sur "**Insérer des cellules**", vous ouvrez une nouvelle boîte de dialogue, dans laquelle vous pouvez à partir de la cellule où vous êtes, décaler les autres cellules **VERS LA DROITE** ou **VERS LE BAS**. Vous pouvez également à partir de ce même point insérer une **LIGNE ENTIÈRE** au dessus du point d'insertion ou une **COLONNE ENTIÈRE** à gauche de ce point.



### 10) - Insertion d'une Feuille



Pour insérer une FEUILLE supplémentaire, cliquez sur "**Insérer une feuille**".

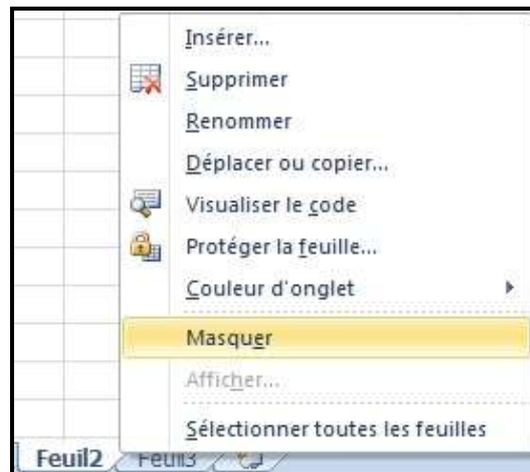
Vous pouvez également cliquer en bas de la feuille, sur l'icône représentée sur l'image ci-contre.



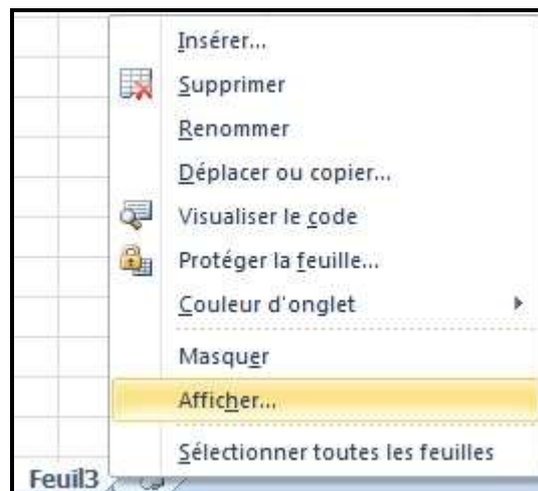
Une autre possibilité est le raccourci clavier **MAJ+F11**.

### 11) - Masquer ou Afficher une Feuille

Pour masquer une feuille, faites un clic droit sur le nom de la feuille à masquer, et dans le menu qui apparaît, cliquez sur "**Masquer**". Votre onglet n'est plus visible.



Pour faire apparaître une feuille ou voir si une feuille n'a pas été masquée, faites un clic droit sur le nom d'une feuille et dans le menu qui apparaît, cliquez sur "**Afficher...**".

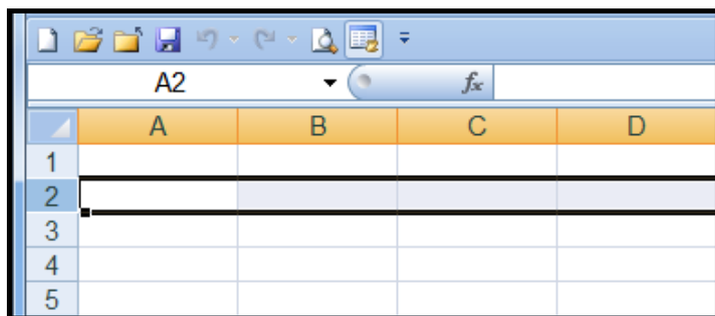


Si une feuille à été masquée, vous pouvez la voir dans la fenêtre ci-contre. Sélectionnez celle que vous souhaitez afficher et cliquez sur le bouton "OK". La feuille est de nouveau visible.

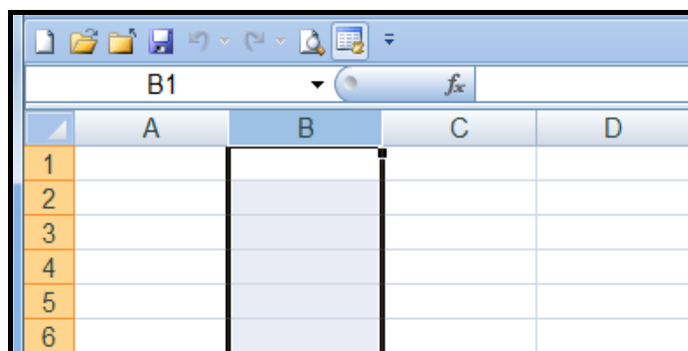


## 12) - Suppression Ligne, Colonne ou Cellule

Vous pouvez supprimer une **LIGNE**, une **COLONNE** ou une **CELLULE** dans un tableau Excel. Pour supprimer une **LIGNE**, placez le curseur **SUR** le numéro de la ligne que vous souhaitez supprimer et sélectionnez-la. Sélectionnez l'onglet "Accueil", puis dans la zone "**Cellules**", cliquez ensuite sur "**Supprimer**" et enfin sur "**Supprimer des lignes dans la feuille**". Exemple si vous sélectionnez la ligne **2** vous supprimerez cette dernière définitivement.

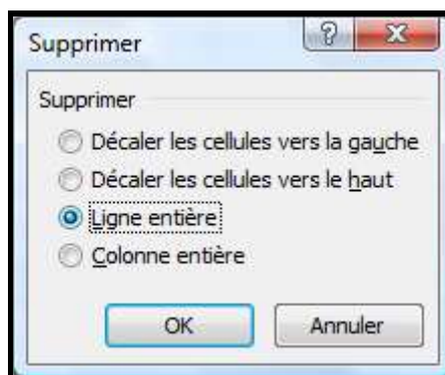


Pour supprimer une **COLONNE**, placez le curseur **SUR** le numéro de la colonne que vous souhaitez supprimer et sélectionnez-la. Sélectionnez l'onglet "Accueil", puis dans la zone "**Cellules**", cliquez ensuite sur "**Supprimer**" et enfin sur "**Supprimer des colonnes dans la feuille**". Exemple si vous sélectionnez la colonne **B** vous supprimerez cette dernière définitivement.



A noter que cette suppression de **LIGNE** ou de **COLONNE**, peut également s'effectuer en vous plaçant sur une cellule de la ligne ou de la colonne que vous souhaitez supprimer, puis en sélectionnant l'onglet "Accueil", puis la zone "**Cellules**", et cliquez ensuite sur "**Supprimer**" et enfin sur "**Supprimer les cellules...**".

Vous choisissez ensuite dans la boîte de dialogue qui apparaît ce que vous désirez faire en choisissant "**Ligne entière**" ou "**Colonne entière**".



Pour supprimer une **CELLULE**, placer le curseur **A L' ENDROIT** où vous souhaitez supprimer cette cellule. Sélectionnez l'onglet "**Accueil**", puis dans la zone "**Cellules**", cliquez ensuite sur "**Supprimer**" et enfin sur "**Supprimer les cellules...**".

Dans la boîte de dialogue qui apparaît, vous pouvez supprimer, à partir de ce point d'insertion, une cellule en décalant les autres cellules soit **VERS LA GAUCHE** ou **VERS LE HAUT**.



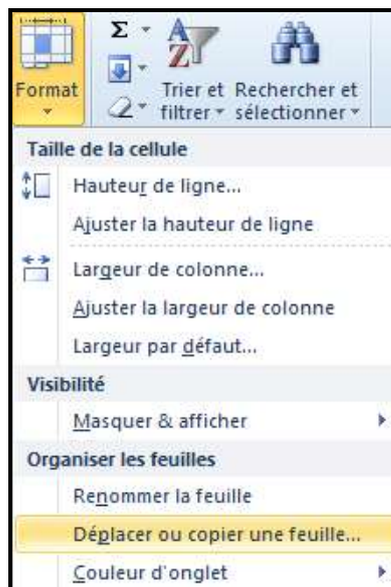
Pour supprimer une **FEUILLE**, placez-vous sur cette feuille, puis sélectionner l'onglet "**Accueil**", puis dans la zone "**Cellules**", cliquez ensuite sur "**Supprimer**" et enfin sur "**Supprimer une feuille**".



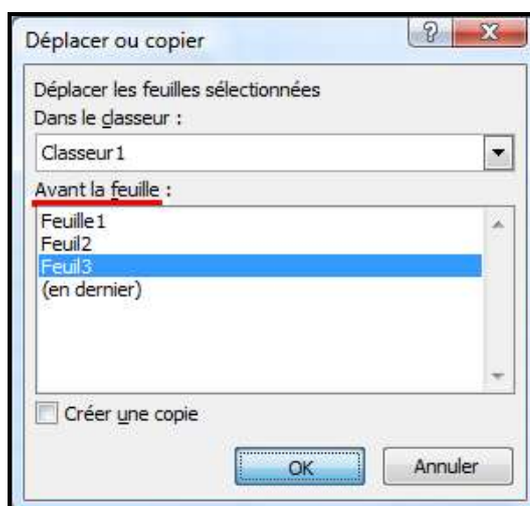
Vous avez également la possibilité de supprimer une feuille en effectuant un clic droit, sur la feuille à supprimer. Puis dans le menu contextuel qui s'ouvre, cliquez sur "**Supprimer**".

**13) - Déplacer ou Copier une Feuille dans EXCEL**

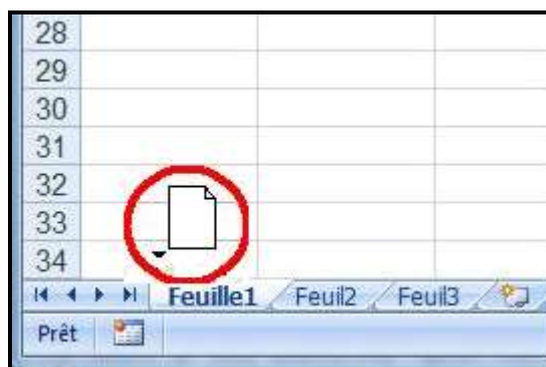
Vous pouvez **DÉPLACER** une feuille de calcul par rapport à une autre, en vous plaçant en premier lieu sur la feuille à déplacer, puis dans l'onglet "**Accueil**", choisir la zone "**Cellules**" et cliquez sur l'icône "**Format**". Dans le menu qui s'affiche cliquez sur "**Déplacer ou copier...**".



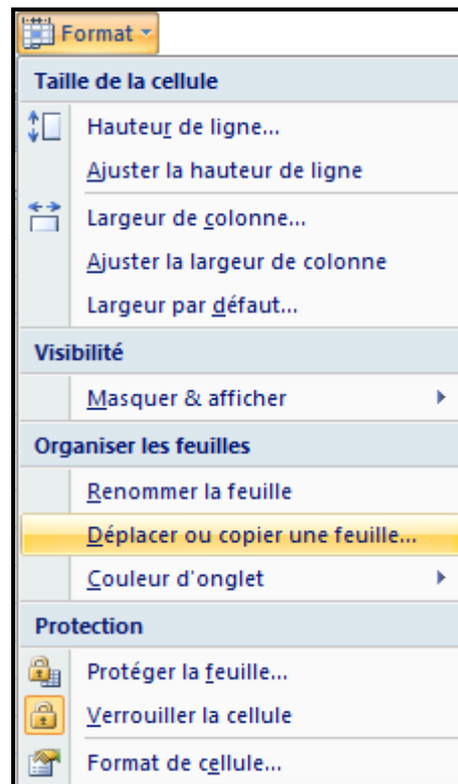
Une boîte de dialogue, telle que celle montrée ci-dessous apparaît. Dans celle-ci, sélectionnez dans la zone "**Avant la feuille**", la feuille avant laquelle sera déplacée la feuille active (celle que vous avez sélectionnée au départ). Pour finir, cliquez sur le bouton "**OK**".



Une autre façon de déplacer une feuille consiste à cliquer avec la souris sur le nom de la feuille que nous souhaitons déplacer. Le curseur prend alors la forme d'une petite feuille, accompagné d'une petite flèche noire. Il suffit à ce moment, tout en maintenant le clic de la souris, de déplacer cette petite feuille vers l'endroit où vous souhaitez la mettre. Relâcher le clic de la souris et la feuille viendra se placer à cette nouvelle place. (Exemple **Feuil2** sera déplacé avant la **Feuil1**).



Maintenant, pour **COPIER une FEUILLE** de calcul vers une autre place, sélectionnez en premier lieu la feuille à copier, sélectionner l'onglet "**Accueil**", choisir la zone "**Cellules**" et cliquez sur l'icône "**Format**". Dans le menu qui s'affiche cliquez sur "**Déplacer ou copier...**".

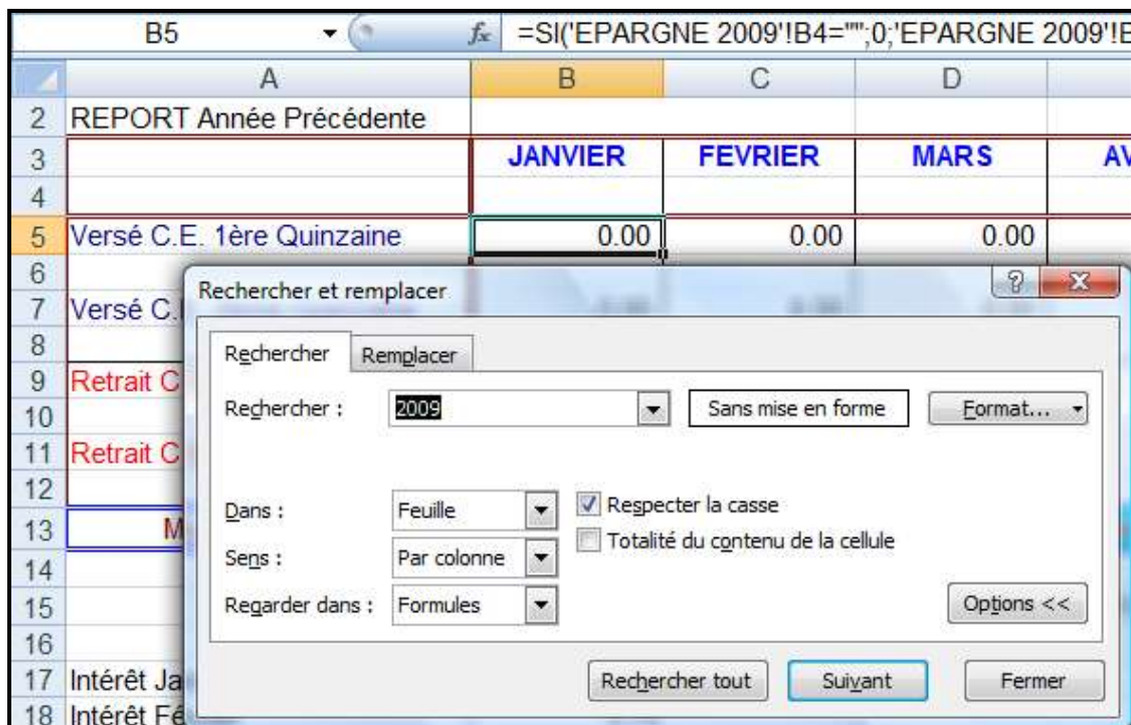


Dans la boîte de dialogue qui apparaît, cochez la case "**Créer une copie**", puis sélectionnez dans la zone "**Avant la feuille**", la feuille avant laquelle sera copiée la feuille active (celle que vous avez sélectionnée au départ). Pour finir, cliquez sur le bouton "**OK**".



### 14) - Rechercher une Valeur dans une feuille

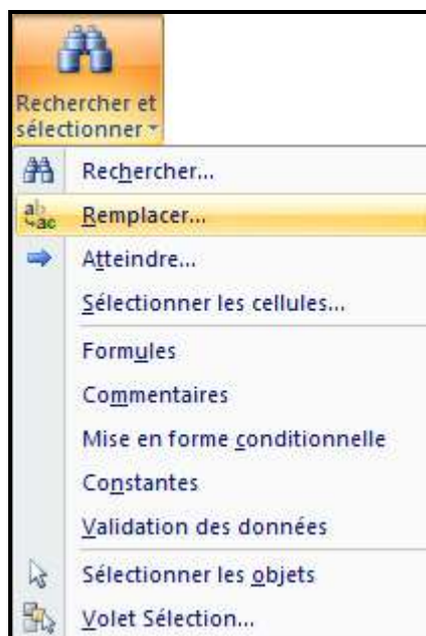
Vous pouvez, dans une feuille de calcul, rechercher une valeur ou un texte. Pour réaliser cela, sélectionnez l'onglet "Accueil", puis la zone "Edition", puis cliquez sur "Rechercher et sélectionner". Dans le menu, sélectionnez "Rechercher".



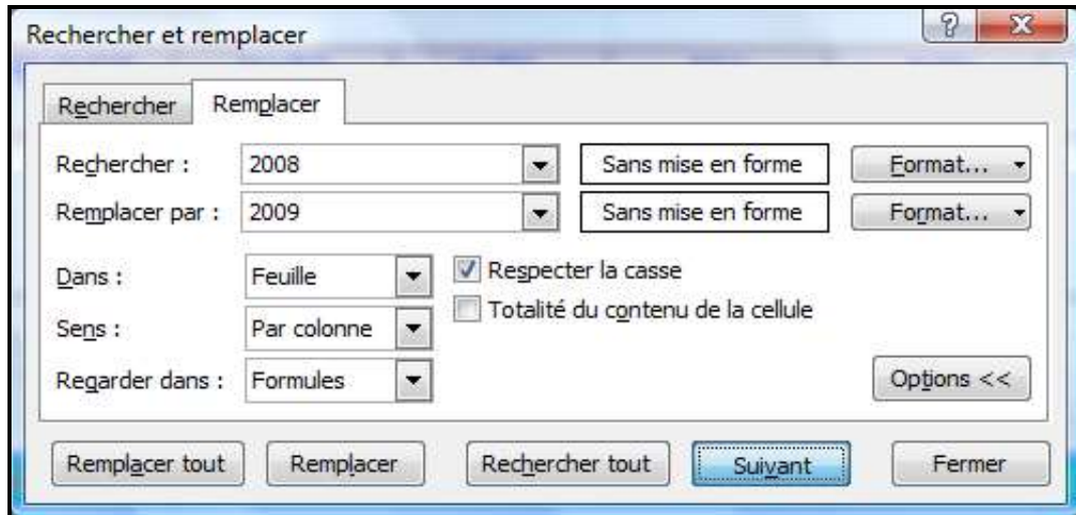
Indiquez dans la zone "Rechercher", la valeur que nous voulons retrouver, puis cliquez sur le bouton "Suivant". Nous allons directement dans la cellule où se trouve cette valeur. Si nous cliquons de nouveau sur le bouton "Suivant", nous obtenons la prochaine cellule comportant cette valeur. Pour quitter cette recherche, cliquez sur le bouton "Fermer".

### 15) - Remplacer une Valeur dans EXCEL

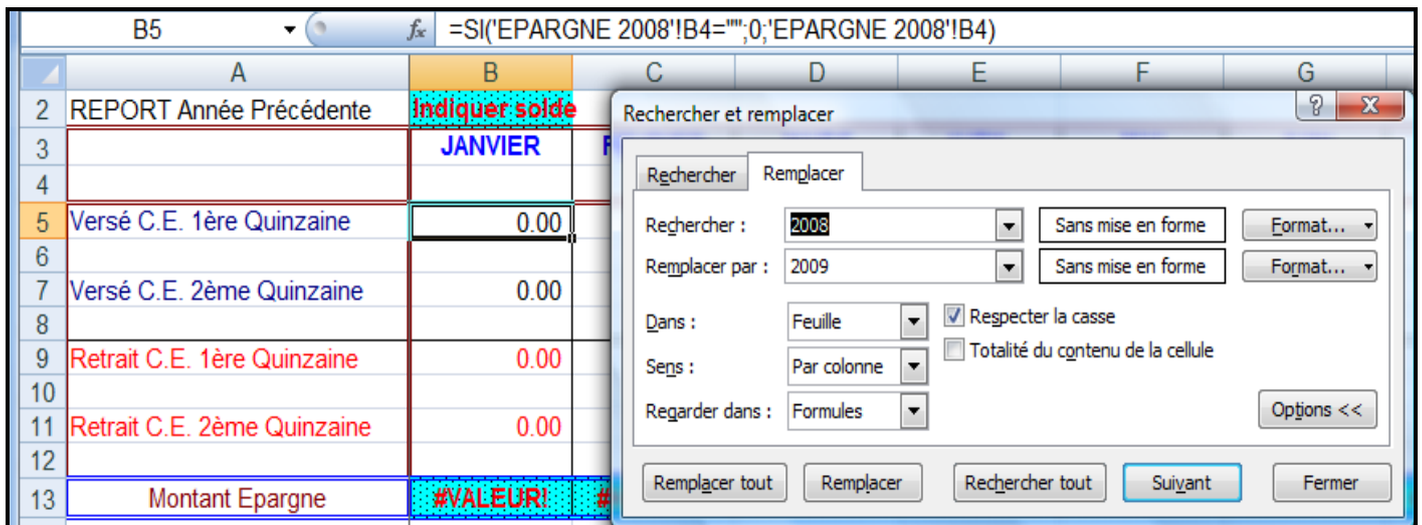
Vous pouvez dans une feuille de calcul, remplacer une valeur ou un texte par un autre soit dans une cellule ou à l'intérieur d'une formule. Pour réaliser cela, sélectionnez l'onglet "Accueil", puis la zone "Edition", puis cliquez sur "Rechercher et sélectionner". Dans le menu sélectionnez "Remplacer".



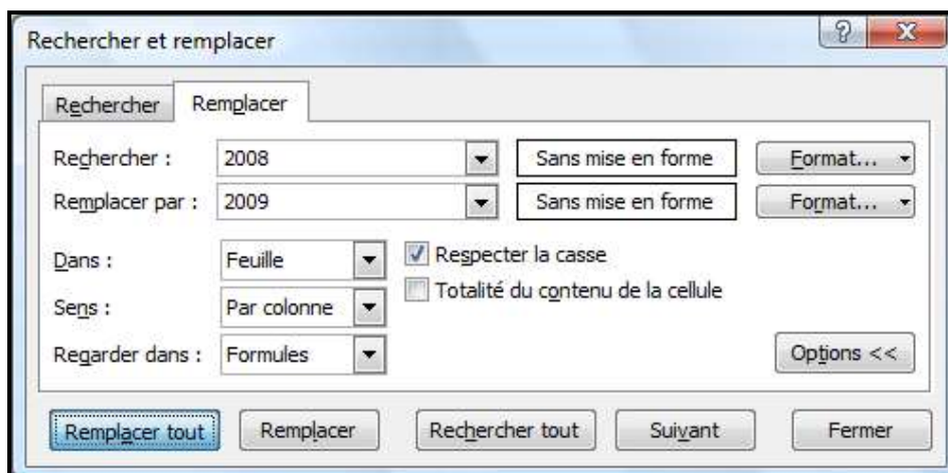
Une boîte de dialogue, telle que celle montrée ci-dessous, apparaît, dans laquelle il vous convient de mettre dans la zone "**Rechercher**", la valeur que nous souhaitons modifier, et dans la zone "**Remplacer par**", la valeur de remplacement.



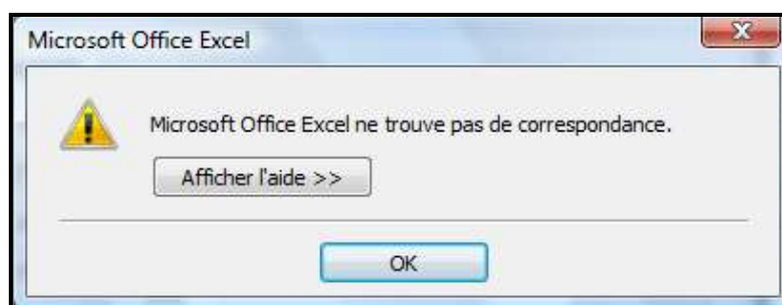
Cliquez ensuite sur le bouton "**Suivant**", afin de se placer sur la première cellule contenant la valeur que nous cherchons à remplacer; soit dans notre exemple **2008**.



Nous obtenons la cellule "**B5**", laquelle contient une formule faisant référence à cette valeur. Il suffit de cliquer sur le bouton "**Remplacer**". La valeur est remplacée par "**2009**" et l'occurrence suivante, si elle existe est automatiquement atteinte.



Continuez de la même manière jusqu'à ce qu'aucune nouvelle occurrence ne soit trouvée. Dans ce cas Excel vous renvoi le message suivant:

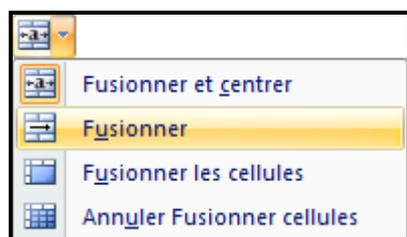


Il est également possible de cliquer sur le bouton "**Remplacer tout**", mais attention, car dans certain cas la valeur recherchée ne doit pas toujours être changée. Donc agissez avec prudence, lorsque vous remplacez une valeur par une autre. Pour quitter ce remplacement, cliquez sur le bouton "**Fermer**".

## C) - FORMATAGE des CELLULES

### 1) - Fusion entre plusieurs cellules

Avant d'entrer le texte, sélectionnez les cellules devant contenir celui-ci, puis sélectionnez l'onglet "**Accueil**", et dans la zone "**Alignement**" et cliquez sur l'icône "**Fusionner**",

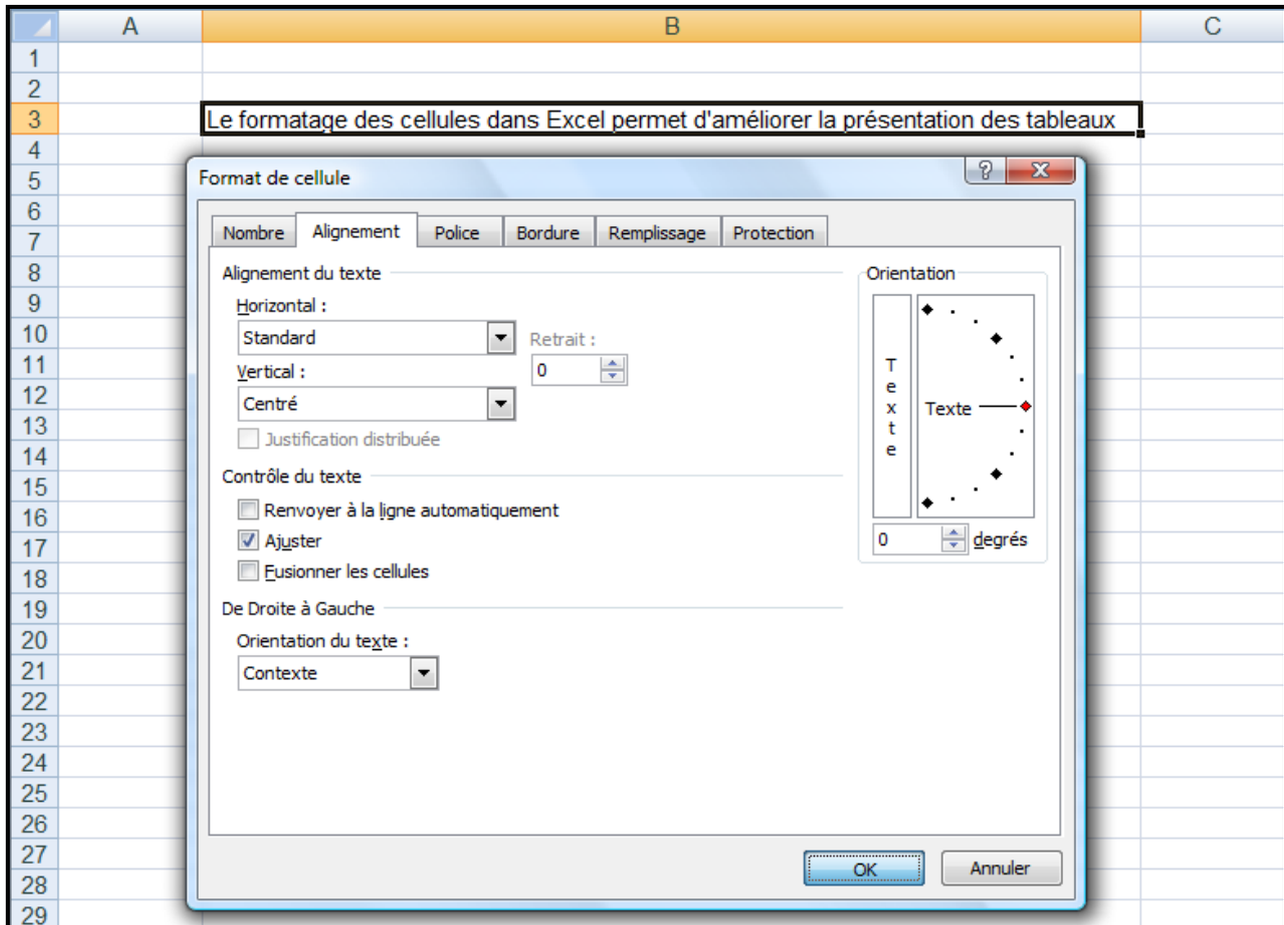


Vous pouvez choisir ensuite soit une **Fusion simple**, ou **Fusionner et Centrer** ou bien encore de "**Fusionner les cellules**". Dans ce cas vous fusionnez des colonnes et des lignes en une seule cellule.

Entrer ensuite le texte. Ce dernier sera placé dans l'ensemble des cellules sélectionnées. Si vous souhaitez supprimer une fusion, positionnez-vous sur les cellules fusionnées, puis cliquez sur l'icône "**Fusionner**" et cliquez sur "**Annuler Fusionner cellules**".

## 2) - Ajustement d'un texte dans une cellule

Avant d'entrer le texte, sélectionnez la cellule devant contenir celui-ci, et sélectionnez l'onglet "Accueil", puis sélectionnez la zone "Alignement" et cliquez sur la flèche en bas à droite de cette zone. Dans la boîte de dialogue, cliquer sur la case "Ajuster".



**3) - Retour automatique à la ligne d'un texte dans une cellule**

Avant d'entrer le texte, sélectionnez la cellule devant contenir celui-ci, et sélectionnez l'onglet "Accueil", puis sélectionnez la zone "Alignement" et cliquez sur la flèche en bas à droite de cette zone. Dans la boîte de dialogue, cliquer sur la case "Renvoyer à la ligne automatiquement".

