



**A6** : Comparer, imaginer des solutions techniques répondant à une même fonction

**VOCABULAIRE**

**Solution techniques** : Elle répond à une fonction technique ou d'estime en tenant compte des contraintes imposées par le **cahier des charges**.

**Fonction technique** : Fermer une bouteille

Bouchon mécanique



Bouchon vissé



Bouchon monté serré



Cansule sertie



**Fonction technique** : Protéger le sol et le valoriser esthétiquement

Etalage de résine



Collage de carrelage



Pose de moquette



Fixation d'un parquet

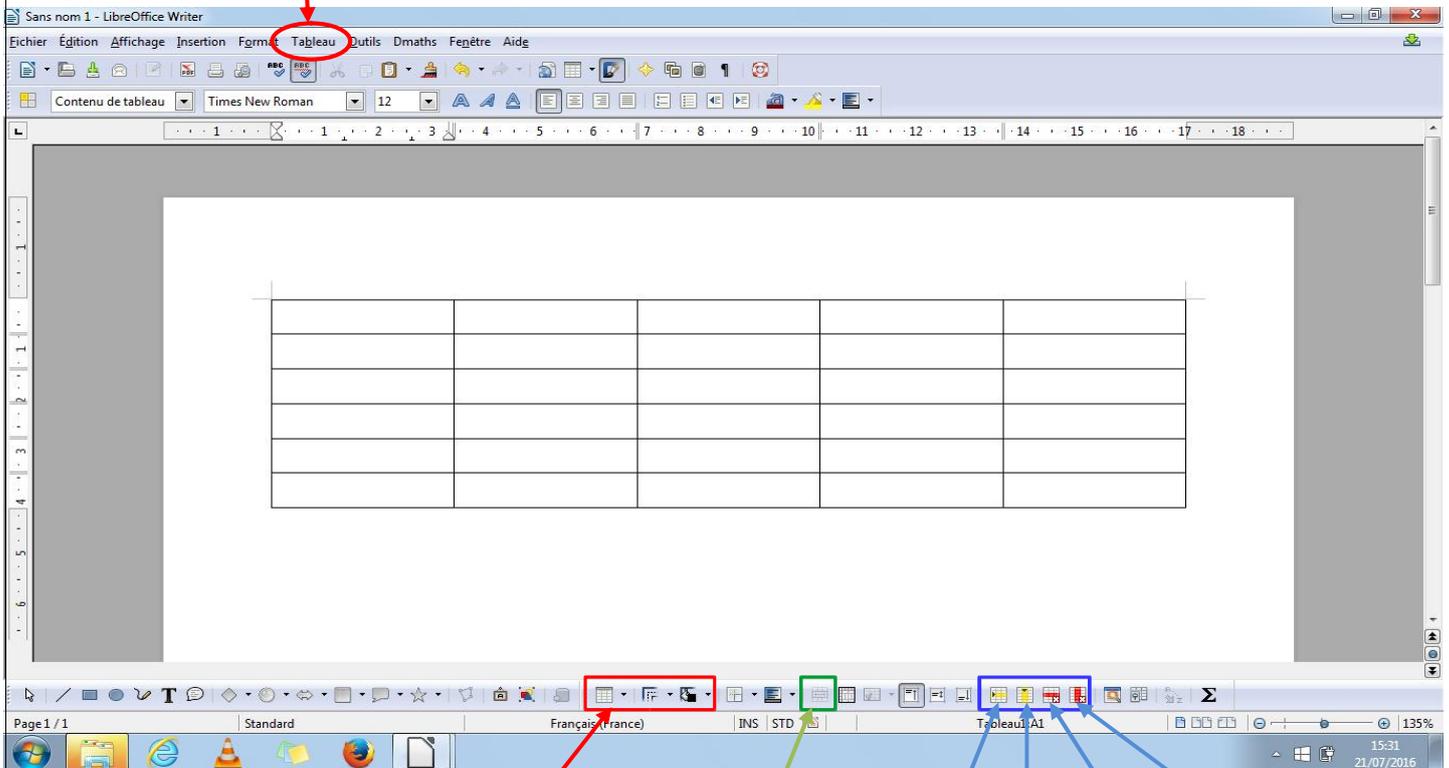


**F4** : Réaliser un tableau

**Méthode 1**

Sous un logiciel de **traitement de texte** : Word, open office texte, libre office texte.

Cliquez sur **Tableau** puis **Insérer**



Personnaliser les cellules

Fusionner des cellules

Ajouter une ligne

Ajouter une colonne

Supprimer une ligne

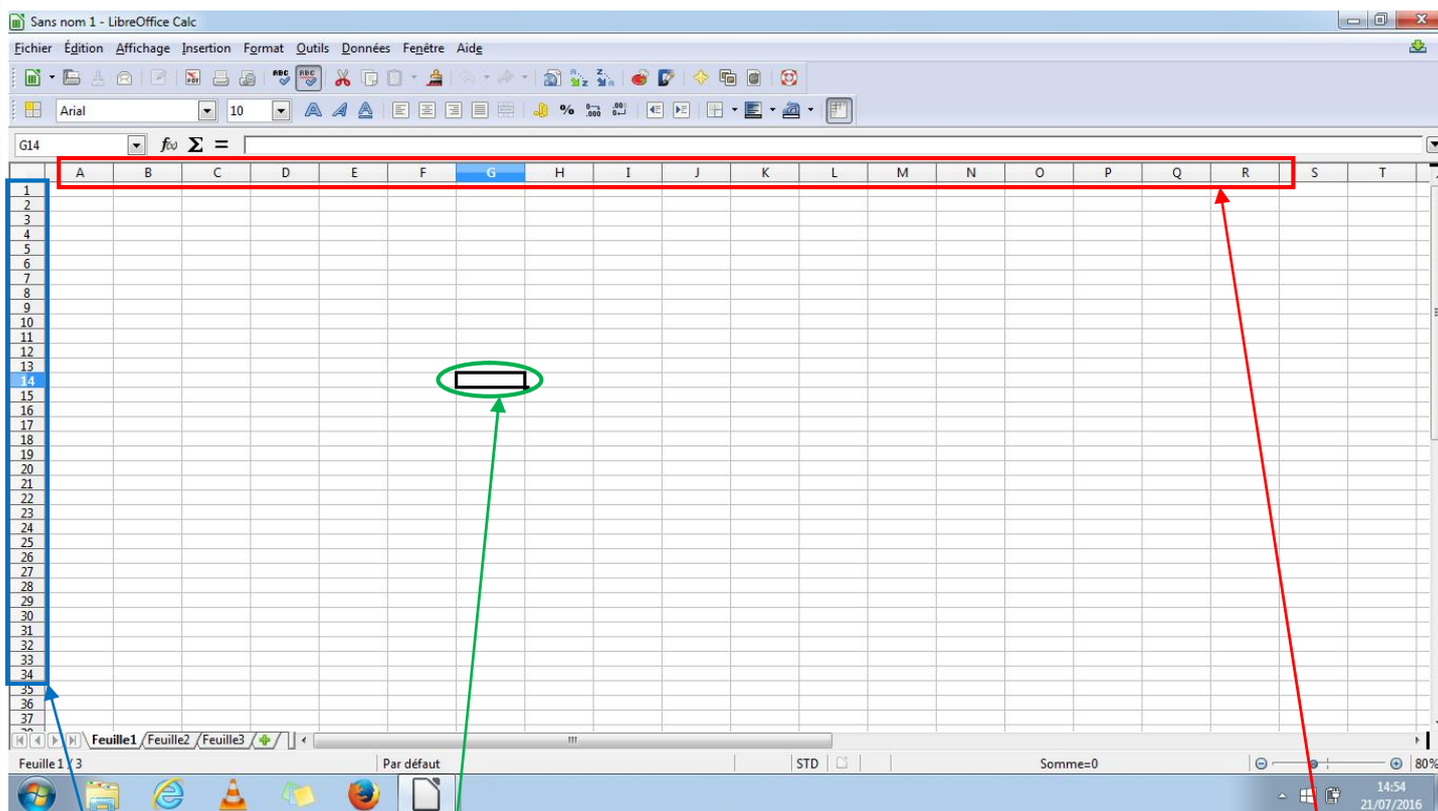
Supprimer une colonne

**Méthode 2**

Sous un logiciel de **tableur-grapheur** : Excel, open office classeur, libre office classeur



Un tableur est un logiciel qui permet de créer des tableaux et de les mettre en forme.



Colonne

Cellule : G14

Ligne

Intersection entre  
une ligne et une  
colonne

**Astuce 1** : Pour afficher les traits autour du tableau, sélectionner votre tableau puis cliquez sur **Format**, **Cellule**, puis aller dans l'onglet **Bordures**

**Astuce 2** : Vous pouvez fusionner les cellules en cliquant sur **Format** puis **Fusionner** ou sur l'icône

**Astuce 3** : Vous pouvez **automatiser des calculs** en tapant « = » dans la cellule (Exemple : = A1+ B1 : Le logiciel va additionner le contenu de la cellule A1 avec le contenu de la cellule B1)

**Astuce 4** : En appuyant sur le coin inférieur droit d'une cellule vous pouvez dupliquer une formule aux cellules du dessous et gagner du temps.