Statistiques avec un tableur (Excel 2013)

➢ Télécharger le fichier *Restos.xlsx* disponible à l'URL <u>http://tinyurl.com/zv7ppvu</u>. Ouvrir le fichier.

1. Réaliser des analyses statistiques

Problème :		Dans la feuille 75 cl, dans la colonne F, je dispose des tarifs de tous les vins de la carte
		d'un restaurant. Comment réaliser rapidement des statistiques sur cette colonne ?
Solution :	•	Il faut d'abord installer l'utilitaire d'analyse : onglet <i>Fichier</i> > dans le bandeau à gauche :
		<i>Options</i> > dans le bandeau à gauche : <i>Compléments</i> > en bas, à droite de <i>Gérer</i> , dans la
		liste déroulante, choisir Compléments Excel > pavé Atteindre > cocher 🗹 Analysis
		Toolpack (ou Utilitaire d'analyse) > $OK > Oui$
	•	Dans l'onglet DONNÉES, dans la zone Analyse, cliquer sur Utilitaire d'analyse
	•	Outils d'analyse : <i>Statistiques descriptives</i> > OK > Plage d'entrée : $F2:F491$ > cocher \square
		<i>Rapport détaillé > OK c</i> dans une nouvelle feuille, 13 résultats statistiques apparaissent
NB	\triangleright	L'utilitaire d'analyse permet de nombreuses autres analyses statistiques

2. Réaliser une mise en forme conditionnelle

Problème :Je dispose des résultats durant un mois d'une petite chaîne de cinq restaurants. Je
souhaite pouvoir repérer rapidement les jours où des restaurants ont réalisé un ticket
moyen inférieur à 16,20 €

- Solution : Dans la feuille *Restos*, cliquer en *A1* > dans l'onglet *ACCUEIL*, dans la zone *Style*, cliquer sur *Mettre en forme le tableau* > choisir un style à votre goût (mais pas rouge) > cocher ☑ Mon tableau comporte des en-têtes > OK
 - Dans l'onglet *CRÉATION*, dans la zone *Options de style de tableau*, cocher uniquement
 ☑ Ligne d'en-tête et ☑ Bouton de filtre
 - En *H1*, saisir : *Ticket moyen* ☞ une nouvelle colonne apparaît dans le tableau
 - En *H2* saisir : =G2/C2 = normalement, du fait qu'un style a été affecté au tableau, la formule est recopiée jusqu'en *H141* (sinon recopier la formule jusqu'en bas du tableau)
 - Cliquer en $H2 > Ctrl + Maj + \psi$ (pour sélectionner les cellules de H2 à H141)
 - Onglet ACCUEIL > dans la zone Style, cliquer sur Mise en forme conditionnelle > Nouvelle règle... > sélectionner un type de règle : Appliquer une mise en forme uniquement aux cellules qui contiennent > saisir les données comme ci-dessous

électionnez un	type de règle :					
► Mettre en fo	orme toutes les	cellules d'après	leur valeur			
🛏 Appliquer u	ne mise en forn	me uniquement a	ux cellule, qui cont	ennent		
🛏 Appliquer u	ne mise en forn	me uniquement a	ux valerrs rangées	parmi les prei	mières ou les	dernières valeur
🛏 Appliquer u	ne mise en forn	me uniquement a	ux valeurs au-des	us ou en desso	ous de la moy	enne
🕨 Appliquer u	ne mise en forn	me uniquement a	ux valeurs unique:	ou aux double	ons	
- Utilicor uno	formule nour d	léterminer neur c	nulles collules le	rmat cera anr	oliqué	
<u>A</u> odifier la deso	ription de la rè	ègle :	centres centres re	inat seta app		
<u>Appliquer une</u>	ription de la rè	ègle : ne uniquement a	nux cellules con e	nant:		
<u>A</u> odifier la dese <u>Appliquer une</u> Valeur de la c	ription de la rè e mise en form ellule	ègle : ne uniquement a inférieure à	nux cellules cone	nant:		
Aodifier la dese Appliquer une Valeur de la c	rription de la rè e mise en form ellule	àgle : ne uniquement a inférieure à	aux cellules cone	nant :		
Appliquer une Valeur de la c	e mise en form ellule 💌 i Sans mi	àgle : inférieure à ise en forme	inverse centures re inverse re inv	nant :		

Pavé *Format*... > onglet *Police* > sous *Couleur*, cliquer sur la flèche la zone de saisie
 > cliquer sur la couleur standard rouge > OK > OK

3. COMPTER LE NOMBRE D'OCCURRENCES D'UN TEXTE DANS UNE PLAGE DE CELLULES

Problème : Comment compter le nombre de fois où un mot se trouve dans une série de données ?
Solution : Regarder la vidéo (muette) ci-dessous.



 Dans la feuille 75cl, en C493, calculer le nombre de fois où, dans la colonne C, se trouve le mot « château ». Le résultat que vous devez trouver est 102.

4. Réaliser un tableau croisé dynamique

Problème : Je souhaite réaliser un tableau de synthèse me permettant de connaître pour chaque restaurant, le nombre de couverts total réalisés.

- Solution : Dans la feuille *Restos*, cliquer en A1 > onglet *INSERTION* > à gauche, dans la zone *Tableaux*, cliquer sur l'icône *Tableau croisé dynamique*
 - Cocher O Nouvelle feuille de calcul > OK r une feuille s'ouvre avec un tableau vide et la fenêtre Champs de tableau croisé...
 - Dans la fenêtre *Champs de tableau croisé…*, cocher 🗹 *Restaurant* et 🗹 *Couverts*
 - Dans la même fenêtre, si, sous VALEURS, ne s'affiche Somme de Couverts, cliquer sur la flèche à droite de Couverts > Paramètres des champs de valeurs... > sous Résumer le champ de valeur par, cliquer sur Somme > OK
 - Pour avoir le détail du nombre de couverts par restaurant et par jour, dans la fenêtre *Champs de tableau croisé…*, cliquer-glisser *Restaurant* de la case *LIGNES* vers la case *COLONNES* > cocher ☑ *Jour* qui devrait s'afficher dans la zone *LIGNES*

5. MODIFIER L'AFFICHAGE DES VALEURS DANS UN TABLEAU CROISÉ DYNAMIQUE

Problème : Quelle est la part de chaque restaurant (en pourcentage) par rapport au CA total ?

- Solution : Dans la feuille créée au point précédent, dans le bandeau *Champs de tableau croisé…*, décocher □ *Jour* □ et *Couverts* > cocher ☑ *Total*
 - Sous VALEURS, cliquer sur la flèche à droite Somme de Total > Paramètres des champs de valeur... > onglet Afficher les valeurs > dans la liste déroulante sous Afficher les valeurs, sélectionner % du total de la ligne > OK

6. CRÉER UN GRAPHIQUE À PARTIR D'UN TABLEAU CROISÉ DYNAMIQUE

- *Problème : Je voudrais créer un graphique représentant, pour chaque restaurant, les CA moyens nourriture et boissons.*
- Solution : Revenir vers la feuille *Restos* > onglet *INSERTION* > dans la zone *Graphiques*, cliquer sur l'icône Graphique croisé dynamique > cocher O Nouvelle feuille de calcul > OK
 - À droite, dans la fenêtre *Champs de graphique croisé…*, cocher ☑ *Restaurant*, ☑ *CA nourriture* et ☑ *CA boissons*
 - En bas de la fenêtre, sous VALEURS, cliquer sur la flèche à droite de Somme de CA nourr... > Paramètres des champs de valeurs... > cliquer sur Moyenne > OK

- Cliquer sur la flèche à droite de Somme de CA boiss... > Paramètres des champs de valeurs... > double-cliquer sur Moyenne > OK
- Clic droit sur la bordure du graphique apparu à droite du tableau croisé > Déplacer le graphique... > cocher

 Nouvelle feuille > OK



Évaluation

Dans le fichier *Restos.xlsx*, dans la feuille 75 cl :

- A. Formater le tableau (ligne d'en-tête, couleurs) en quelques clics.
- B. Dans la colonne F, faire ressortir les prix supérieurs à 300 €.
- C. Réaliser, dans une feuille nommée *Croisé*, un tableau présentant le nombre de références par région en ordonnée (lignes) et par couleur en abscisse (colonnes).
- Enregistrer le fichier *Restos.xlsx* et l'envoyer au formateur.