

Formation tableur niveau 5 (Excel 2016 Mac)

L'objectif de cette formation est de manipuler du texte, de compléter automatiquement un tableau, de calculer en fonction de critères et de créer un tableau croisé.

Sommaire

1. Mettre le texte d'une cellule en majuscule	1
2. Repérer les doublons dans une liste	2
3. Convertir des données	2
4. Concaténer des éléments	2
5. Auditer une formule	2
6. Compter le nombre d'occurrences d'un texte dans une plage de cellules.....	3
7. Réaliser des opérations sur une série de nombres	3
8. Extraire une partie du texte d'une cellule.....	3
9. Transformer du texte en nombre	4
10. Compléter un tableau à partir d'informations d'un autre tableau	4
11. Calculer en fonction de critères	4
12. Réaliser un tableau croisé.....	5
13. Modifier l'affichage des valeurs dans un tableau croisé dynamique	5
14. Créer un graphique à partir d'un tableau croisé dynamique	5

☒ Télécharger et ouvrir le fichier *Total.xlsx* disponible à l'URL <http://goo.gl/8X5cYw>

☒ Commencer par transformer la feuille *Réponses* en table : cliquer sur n'importe quelle cellule du tableau > onglet *Accueil* > à droite, cliquer sur *Mettre sous forme de tableau* > choisir un style de tableau à votre goût > cocher *Mon tableau comporte des en-têtes* > *OK* ☞ les colonnes sont trop larges

☒ Dans l'onglet *Accueil*, à droite, cliquer sur *Mise en forme* > *Largeur de colonne...* > *Largeur de colonne* : 20 > *OK*.

1. METTRE LE TEXTE D'UNE CELLULE EN MAJUSCULE

Problème : Vous avez mené une enquête en ligne auprès de propriétaires de maison d'hôtes. Dans la feuille *Réponses*, dans la colonne H, le nom de certaines communes est en minuscule. Comment mettre d'un coup tous les noms en majuscule ?

- Solution :**
- Dans la feuille *Réponses*, insérer une colonne à gauche de la colonne I
 - En I2, saisir : =MAJUSCULE(H2)
 - Si nécessaire, recopier la formule jusqu'en I461
 - Cliquer en I2 > cmd+maj+▼ (pour sélectionner les cellules I2:I461) > clic droit sur la sélection > *Copier*
 - Clic droit en H2 > *Collage spécial...* > sous la rubrique *Coller*, cocher *Valeurs* > *OK*
 - Supprimer la colonne I

NB : ➤ Il existe aussi, bien sûr, une fonction *MINUSCULE*.

2. REPÉRER LES DOUBLONS DANS UNE LISTE

Problème : Comment voir si, dans une liste, il existe des doublons ?

- Solution :**
- Dans la feuille *Réponses*, trier la colonne *H* (*Dans quelle commune...*) par ordre alphabétique > sélectionner la colonne *H*
 - Dans l'onglet *Accueil*, cliquer sur *Mise en forme conditionnelle* > *Règles de mise en surbrillance des cellules* > *Valeurs en double...* > *OK*

3. CONVERTIR DES DONNÉES

Problème : Dans la dernière colonne du tableau de la feuille *Réponses*, les répondants ont indiqué leur adresse électronique. Vous voudriez savoir s'ils ont investi dans un nom de domaine ou si leur nom de domaine est celui d'un fournisseur de messagerie (*Hotmail, Gmail, Free, Orange...*).

- Solution :**
- Dans la feuille *Réponses*, sélectionner *I2:I461*
 - Onglet *Données* > au milieu, cliquer sur *Convertir* > Type de données d'origine :
 - ⊙ *Délimité* > *Suivant* > sous la rubrique *Séparateurs*, cocher uniquement *Autre* > à droite de *Autre*, saisir : @ > *Fin*
 - ☞ les adresses électroniques ont disparu, mais dans la colonne *I* se trouve la première partie de l'adresse et dans la colonne *J*, le nom de domaine.

NB ➤ Il est aussi possible de séparer le contenu de cellules au niveau d'une virgule ou d'une espace, par exemple si les noms et prénoms de personnes sont saisis dans une cellule.

4. CONCATÉNER DES ÉLÉMENTS

Problème : De même que l'on vient de séparer le contenu d'une cellule, il est possible de réunir le contenu de plusieurs cellules.

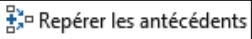
- Solution :**
- Créer une nouvelle feuille dans le classeur *Total.xlsx*
 - En *A1*, saisir : *André* > en *B1*, saisir : *TALLU*
 - En *D1* saisir la formule : =*"Monsieur "&A1&" "&B1* (avec une espace seulement après *Monsieur* et entre les guillemets) ☞ s'affiche alors *Monsieur André TALLU*

NB :

- On aurait aussi pu saisir en *D1* la formule : =*CONCATENER("Monsieur ";A1;" ";B1)*
- Selon le code typographique, un nom de famille ne doit pas être écrit tout en majuscules, mais en minuscules avec une capitale initiale. Pour transformer *TALLU* en *Tallu*, il suffit d'utiliser la fonction *NOMPROPRE* : =*"Monsieur "&A1&" "&NOMPROPRE(B1)*

5. AUDITER UNE FORMULE

Problème : Comment repérer clairement les cellules liées à une cellule ?

- Solution :**
- Cliquer en *D1* > dans l'onglet *Formules*, cliquer sur l'icône  Repérer les antécédents
 - Cliquer, dans la même zone, sur *Supprimer les flèches*
 - Cliquer en *B1* > dans la même zone, cliquer sur *Repérer les dépendants*

NB :

- Pour afficher, dans toutes les cellules d'une feuille, les formules au lieu des résultats des formules : menu *Excel* > *Préférences...* > sous la rubrique *Création*, cliquer sur *Affichage* > sous la rubrique *Afficher dans le classeur*, cocher *Formules* > fermer la fenêtre

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

Problème : Dans la feuille Réponses, dans la colonne E, se trouvent les réponses à la question : « Aujourd'hui quelles sont les raisons qui vous poussent à continuer à tenir une maison d'hôtes ? » Les répondants pouvaient cocher plusieurs réponses présentées dans la feuille Raisons. Comment savoir combien de répondants ont coché telle ou telle réponse ?

Solution : ■ Regarder la vidéo (muette) ci-dessous.



- Dans la feuille Raisons, en B2, commencer à saisir la formule : =NB.SI(
- Cliquer en bas sur l'onglet Réponses > cliquer sur le E en haut de la colonne E pour sélectionner celle-ci > saisir un point virgule > saisir : "*" &
- Cliquer en bas sur l'onglet Raisons > cliquer en A2 > saisir : &"*" > Entrée ⇨ la formule complète en B2 est =NB.SI(Réponses!E:E;"*"&Raisons!A2&"*") et le résultat 156
- Recopier cette formule en B3:B10

NB : ➤ En langage naturel, la formule saisie en B2 signifie « compter le nombre de fois où se trouve, dans la colonne E de la feuille Réponses, l'expression en A2 qui peut éventuellement être suivie ou précédée d'autres caractères ».

7. RÉALISER DES OPÉRATIONS SUR UNE SÉRIE DE NOMBRES

Problème : Dans la feuille Réponses, la colonne F indique l'année de naissance des répondants. Mais vous voudriez connaître leur âge moyen sachant que le questionnaire a été administré en 2009.

- Solution :** ■ Dans la feuille Réponses, en L3 saisir : 2009 > copier L3 > sélectionner F2:F461 > dans l'onglet Accueil, à gauche, cliquer sur la flèche à droite de l'icône Coller > Collage spécial... > cocher Soustraction > OK
⇨ les âges s'affichent, mais sous la forme négative. Il faut donc les multiplier par -1
- En L4 saisir : -1 > copier L4 > sélectionner F2:F461 > clic droit sur la sélection > Collage spécial... > cocher Multiplication > OK
 - Pour calculer l'âge moyen des répondants : dans l'onglet Tableau, au milieu, cocher Ligne des totaux > cliquer en F462 > cliquer sur la flèche à droite de la cellule > Moyenne ⇨ l'âge moyen des répondants est donc proche de 52 ans.

8. EXTRAIRE UNE PARTIE DU TEXTE D'UNE CELLULE

Problème : Dans la feuille Réponses, dans la colonne G, les répondants ont indiqué leur code postal. Mais vous souhaiteriez les regrouper par département, donc isoler les deux premiers chiffres du code postal.

- Solution :** ■ Dans la feuille Réponses, insérer une colonne à gauche de la colonne H.
- Sélectionner toute la colonne H > clic droit sur la sélection > Format de cellule... > onglet Nombre > Catégorie : Standard > OK¹

¹ Cette manip permet que la formule qui va être saisie soit considérée comme une formule et non pas comme du texte.

- En H1, saisir : *Département*
- En H2, saisir : =GAUCHE(G2;2), ce qui signifie « sélectionner les deux premiers caractères, en partant de la gauche, du texte de la cellule G2 ».
- Si nécessaire, recopier la formule jusqu'en H461

NB :

- La fonction GAUCHE ne fonctionne qu'avec du texte. La colonne G, qui comporte les codes postaux, a été formatée en catégorie *Texte*.
- Il existe bien sûr aussi une fonction DROITE.

9. TRANSFORMER DU TEXTE EN NOMBRE

Problème : Pour l'instant, les nombres dans la colonne H sont considérés comme du texte. Comment transformer le numéro de département en nombre ?

- Solution :**
- Sélectionner H2:H461 > clic droit sur la sélection > *Format de cellule...* > *Catégorie : Nombre* > *Nombre de décimales : 0* > *OK*
 - En M5, saisir : 1 > copier M5 > sélectionner H2:H461 > clic droit sur la sélection > *Collage spécial...* > cocher *Multiplication* > *OK* ☞ les départements 01, 02, 03 sont devenus 1, 2, 3

NB :

- Cette manip est utile lorsque l'on récupère des données provenant d'un autre format de fichier, d'un traitement de texte, par exemple.

10. COMPLÉTER UN TABLEAU À PARTIR D'INFORMATIONS D'UN AUTRE TABLEAU

Problème : Vous voudriez savoir à quelle région correspond chaque département en utilisant la liste dans la feuille *Régions*.

- Solution :**
- Dans la feuille *Réponses*, insérer une colonne à gauche de la colonne I
 - En I1, saisir : *Région*
 - En I2, commencer à saisir le début de la formule : =RECHERCHEV(H2;
 - Cliquer sur l'onglet de la feuille *Régions* > sélectionner les colonnes A, B et C > compléter la formule : ;3;FAUX) > *Entrée*
☞ la formule finale est donc =RECHERCHEV(H2;Régions!A:C;3;FAUX) qui signifie « rechercher le contenu exact de la cellule H2 dans la première colonne du tableau de la feuille *Régions* et afficher le contenu de la cellule de la troisième colonne de ce tableau ».

11. CALCULER EN FONCTION DE CRITÈRES

Problème : Dans la feuille *Réponses*, dans la colonne B, se trouvent les réponses à la question : « Depuis quelle année disposez-vous de votre maison d'hôtes ? » Comment savoir combien de répondants disposent de leur maison d'hôtes depuis avant l'an 2000 ?



- Solution :**
- En B464, saisir =NB.SI(B2:B461;"<2000") ☞ le résultat est 62

NB :

- La fonction NB.SI.ENS permet de compter en fonction de plusieurs critères. Par exemple, pour calculer le nombre de répondants qui disposent de leur maison depuis avant l'an 2000 et proposent plus de deux chambres, il faut saisir en C464 : =NB.SI.ENS(B2:B461;"<2000";C2:C461;">2") ☞ le résultat est 52
- La fonction MOYENNE.SI permet de calculer la moyenne de données d'une plage en fonction de critères d'une autre plage. Par exemple, pour calculer le nombre moyen de chambres (colonne C) dans les maisons d'hôtes dont les répondants vendent des produits fermiers ou locaux (colonne D), il faut saisir en D464 : =MOYENNE.SI(D2:D461;"=Oui";C2:C461) ☞ le résultat est 3,48...

12. RÉALISER UN TABLEAU CROISÉ

Problème : Je souhaite réaliser un tableau me permettant de connaître le nombre de répondants dans chaque région qui vendent ou non des produits fermiers ou locaux.

- Solution :**
- Cliquer n'importe où dans le tableau de la feuille *Réponses* > onglet *Insertion* > à gauche, cliquer sur l'icône  *Tableau croisé dynamique*
 - Cocher *Nouvelle feuille de calcul* > OK  une feuille s'ouvre avec un tableau vide et la fenêtre *Concepteur de tableau croisé dynamique*...
 - Dans la fenêtre *Concepteur de tableau croisé dynamique*, cliquer-glisser *Vendez-vous à vos hôtes des produits fermiers...* sous *Colonnes*
 - Cliquer-glisser *Région* sous *Lignes*
 - Cliquer-glisser *Région* sous *Valeurs*



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

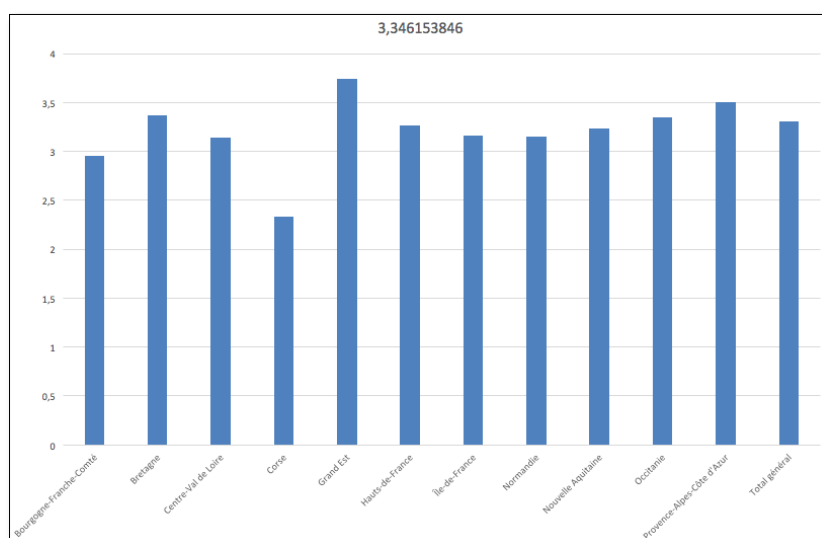
Problème : Il serait plus intéressant d'avoir les résultats en pourcentage plutôt qu'en valeur absolue.

- Solution :**
- Dans le bandeau *Champs de tableau croisé...*, sous *Valeurs*, clic droit sur *Nombre de Région* > *Paramètres de champs* > onglet *Afficher les données* > dans la liste déroulante remplacer *Normale* par *% par ligne* > OK

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

Problème : Je voudrais créer un graphique présentant, pour chaque région, le nombre moyen de chambres.

- Solution :**
- Revenir vers la feuille *Réponses* > onglet *Insertion* > cliquer sur l'icône  *Tableau croisé dynamique* > OK
 - Dans la fenêtre *Concepteur de tableau croisé dynamique*, cliquer-glisser *Région* sous *Lignes*
 - Cliquer-glisser *Combien de chambres...* sous *Valeurs*
 - Sous *Valeurs*, clic droit sur *Somme de Combien...* > *Paramètres de champ* > double-cliquer sur *Moyenne*
 - Cliquer sur une cellule du tableau croisé > onglet *Insertion* > au milieu, cliquer sur l'icône  *Histogramme* > *Histogramme groupé*
 - Clic droit sur la bordure du graphique > *Déplacer le graphique...* > cocher *Nouvelle feuille* > OK



 Enregistrer le fichier *Total.xlsx*

- ☒ Télécharger le fichier *Recettes.xlsx* disponible à l'URL <http://goo.gl/x38j5V>
- ☒ Ouvrir le fichier *Recettes.xlsx*. Dans la feuille *Recettes* de ce classeur, se trouvent des données des Nations unies concernant les recettes touristiques internationales (en millions de dollars) de 2000 à 2004. Vous devez :
 - A. Faire en sorte que les données, au lieu d'être séparées par des points virgules, se répartissent sur trois colonnes.
 - B. En *A9I5*, compter (au moyen d'une jolie formule, bien sûr) le nombre de fois où, en *A2:A9I3*, apparaît le mot *United*.
 - C. Insérer deux colonnes entre les noms de pays et les années (colonne *A* et *B*). Les nommer *Country 2* et *ISO*.
 - D. Dans la nouvelle colonne *B*, afficher le nom de chaque pays en majuscules.
 - E. Dans la feuille *ISO*, vous disposez d'un tableau avec les codes ISO des pays. Dans la feuille *Recettes*, dans la colonne *C*, associer pour chaque pays le code ISO.
 - F. Dans une nouvelle feuille, nommée *Recettes par an*, générer un tableau croisé présentant les recettes touristiques avec en colonnes les cinq années et en lignes les codes ISO des pays.
 - G. Dans une nouvelle feuille, nommée *Recette moyenne*, générer un tableau croisé présentant, par pays (avec le nom complet du pays), les recettes touristiques moyennes.
- ☒ Enregistrer le fichier *Recettes.xlsx* et l'envoyer au formateur ainsi que *Total.xlsx*