SNT Seconde – Thème Données structurées TP : Traiter des données avec un tableur

Rappel : pour chaque question précédée de 🖍, il faut écrire au moins une phrase !

Nous allons utiliser les fonctionnalités d'un logiciel tableur pour exploiter des données relatives aux salles de cinéma en France en 2011.

Récupérer le fichier Liste_cinemas_France_2011.xls sur <u>mathsduchateau.github.io</u> puis l'ouvrir avec le tableur Microsoft Excel 2007.

Exercice 1 : observation des données

- 1. Donner les différents **descripteurs** pour ces données.
- 2. Pour chaque descripteur, donner une **valeur** possible. Quel est le **type** des valeurs de chaque descripteur ?

Exercice 2: utilisation de formules

Pour chaque question, écrire une formule utilisant une fonction parmi :

- MOYENNE : retourne la moyenne de la plage de cellules passée en argument.
 Par exemple =MOYENNE(A : A) fait la moyenne des nombres de la colonne A.
- MAX : retourne le maximum parmi les nombres de la plage de cellules passée en argument.
- NB : retourne le nombre de cellules qui contiennent des nombres dans la plage de cellules passée en argument.
- SOMME : retourne le total des nombres de la plage de cellules passée en argument.

Sur votre compte-rendu, écrire la formule utilisée et la phrase réponse.

- 1. Déterminer le nombre de cinémas ouverts en France en 2011.
- 2. Déterminer le nombre total de fauteuils dans l'ensemble des cinémas en France en 2011.
- 3. Déterminer le nombre moyen de fauteuils qu'il y avait dans un cinéma en 2011.
- 4. Déterminer le nombre d'écrans du cinéma français qui en possède le plus en 2011.

Exercice 3 : tri des données

Dans la barre d'outils Accueil, cliquer sur Trier et filtrer puis sur Filtrer comme ci-contre.

On peut maintenant trier les données selon les valeurs de chaque colonne. Pour cela, sélectionner la colonne souhaitée et choisir l'ordre de tri :





1. Trier les cinémas par nombre de fauteuil décroissant. Donner le nom et la ville des 3 cinémas qui ont le plus de fauteuils.

Pour annuler l'effet d'un tri, sélectionner Trier et filtrer puis Effacer.

- 2. Trier les cinémas par ordre alphabétique. Donner les 3 premiers noms *distincts* des cinémas.
- 3. Dans quelle ville se situe le cinéma qui a le plus d'écrans ?

Exercice 4 : filtrage des données

Les filtres permettent de sélectionner certains objets de la table, selon plusieurs critères.

- 1. Nous souhaitons déterminer le nombre de cinémas situés à Lille. On veut donc afficher uniquement les lignes pour lesquelles le champ « Commune » vaut « Lille ».
 - Sélectionner la colonne Commune
 - Décocher *Sélectionner tout* puis cocher Lille (image ci-contre)
- Répondre à la question posée.

Pour annuler l'effet d'un filtre, sélectionner Trier et filtrer puis Effacer.

- 2. Fin appliquant un filtre, déterminer s'il y a un cinéma nommé « A B C » ou « ABC » dans le Var.
- 3. Fin appliquant un filtre, déterminer combien il y a d'écrans de cinéma en tout à Bordeaux.

Exercice 5 : filtres élaborés

On peut appliquer une condition plus élaborée en utilisant les Filtres numériques ou textuels (image ci-contre)

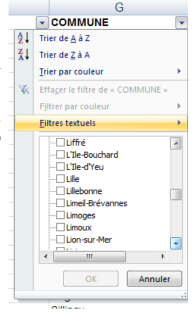
- 1. On veut déterminer le nombre de cinémas français qui ont 4000 fauteuils ou plus. Réinitialiser les filtres puis sélectionner le filtre numérique adapté pour la colonne FAUTEUILS. Entrer 4000 puis valider.
- Répondre à la question posée.
- 2. P De même, déterminer le nombre de cinémas qui ont 18 écrans ou plus.

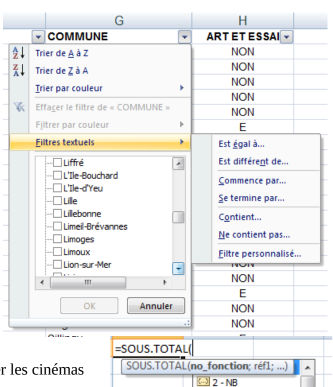
Exercice 6: filtres et formules

1. Procéder comme dans l'**Exercice 3** pour afficher les cinémas situés à Toulouse.

Si on veut appliquer une formule à des données préalablement filtrées, il faut utiliser la fonction SOUS.TOTAL. Son premier paramètre est un numéro identifiant la formule à appliquer (MOYENNE, NB, SOMME...) qui est donné dans la liste ci-contre. Les paramètres suivants sont ceux de la fonction.

- 2. Déterminer le nombre de fauteuils de cinéma à Toulouse.
- 3. A Réinitialiser les filtres. Déterminer le nombre moyen de fauteuils dans un cinéma situé à Paris.





3 - NBVAL
4 - MAX

6 - PRODUIT
7 - ECARTYPE

8 - ECARTYPEP

9 - SOMME
10 - VAR

11 - VAR.P
 101 - MOYENNE

Ε

- 4. Fin moyenne, un cinéma situé à Toulouse a-t-il plus d'écrans qu'un cinéma situé à Nantes ?
- 5. Déterminer le nombre de cinémas d'art et essai parmi les cinémas dont le nom contient le mot ROYAL.

Exercice 7 : les cinémas dans le Var

Bonus jusqu'à 3 points à valoir sur le prochain contrôle : pour cela, rendre votre production en partageant un document Word Online avec castellino.a@coursmaintenon.fr

1. Sélectionner uniquement les cinémas dans le Var. Pour cela, utiliser un filtre textuel. Remarque : si vous n'avez pas réussi l'Exercice 5, utilisez le fichier Liste_cinemas_Var_2011.xls

2. Rédiger un paragraphe de 5 à 10 lignes donnant des informations chiffrées sur les cinémas dans le Var en 2011.

Exemples de données à mentionner :

- Le nombre de cinémas dans le Var
- Le nombre d'écrans et de fauteuils du plus grand cinéma
- Le nombre total de fauteuils dans le Var
- Le nombre moyen d'écrans
- La proportion (en %) de cinémas d'art et essai
- La comparaison par rapport aux données moyennes des cinémas Français