

**Def 1. QU'EST-CE QUE LE FORMAT CSV ?**

Les données doivent être structurées, c'est-à-dire organisées, pour permettre leur tri, leur exploitation, leur échange, leur stockage.

Le sigle **CSV** désigne un format libre qui signifie **Comma-Separated Values**. Il s'agit d'un fichier informatique de données structurées, dont les valeurs sont généralement séparées par des virgules ou des points-virgules (*comma* signifie virgule en anglais).

Les tableurs tels qu'Excel (Microsoft) ou Calc (LibreOffice) et des bases de données telles que MySQL et Oracle sont capables d'importer et exporter des fichiers CSV.

Les langages tels que php et python sont capables d'importer et de travailler sur les fichiers CSV.

**E 2. EXERCICE ET VOCABULAIRE**

Le RMS Titanic est un paquebot transatlantique britannique qui a fait naufrage dans l'océan Atlantique Nord en 1912 à la suite d'une collision avec un iceberg, lors de son voyage inaugural de Southampton à New York.

Cet événement l'une des plus grandes catastrophes maritimes survenues en temps de paix.

Le fichier **S2-titanic.csv** présente des données sur plus de 1300 passagers du Titanic.

1. Télécharger le fichier **S2-titanic.csv** présent sur <https://entraide-ella.fr>

2. Faire un **clic droit** sur le fichier et l'ouvrir avec **notepad++**.

3. Vocabulaire : **descripteur et séparateur**

La première ligne du fichier correspond aux **descripteurs**, c'est-à-dire aux titres des colonnes de classement :

— Combien y a-t-il de descripteurs pour ce fichier ...

— Citer les descripteurs. ... ..

— Quel symbole est le **séparateur** (parmi ";" ou "," ou encore ".")? ...

**PARTIE 1 : ÉTUDE DU FICHIER CSV AVEC LIBREOFFICE**

1. Faire un **clic droit** sur le fichier **S2-titanic.csv** et l'ouvrir avec **LibreOffice**.

2. **▲ IMPORTANT ▲** : À l'ouverture cocher **uniquement** le bon séparateur.

3. a) Pour le descripteur "**sexe**", à quoi correspond la valeur **1**? ....

b) Sachant que *Andrews, Mr. Thomas Jr* n'a pas survécu au naufrage, pour le descripteur "**survie**", à quoi correspond la valeur **1**? ....

c) Choisir le 8ème **objet** du fichier (c'est-à-dire le 8è passager) et rédiger une phrase le décrivant.

.....

4. En insérant une commande de la forme **= MOYENNE(...)** dans une cellule bien choisie, déterminer le prix moyen d'un billet à bord du Titanic. ....

5. Sélectionner la première ligne puis créer un **AutoFiltre** :

— Déterminer le tarif le plus élevé : ....

— Déterminer le nombre de femmes présentes à bord : ....

— Trier les données afin de compléter le tableau suivant :

Tarif (£)	[0;50[	[50;100[	[100;150[	[150;200[	[200;250[	[250;300[
Effectif	.....	161	33	13	21	.....
Tarif (£)	[300;350[	[350;400[	[400;450[	[450;500[	[500;550[	
Effectif	0	0	0	0	.....	

1. Lancer le logiciel **Thonny**.
2. Saisir le programme suivant, le sauvegarder sous le nom **csv-python.py** dans le même dossier que **S2-titanic.csv** :

```

1 import csv
2 fichier_csv = open("S2-titanic.csv", "r")
3 csv_passagers= csv.reader(fichier_csv, delimiter=";")
4 numero = 0
5 for ligne in csv_passagers:
6     if numero == 0:
7         print("Descripteurs :")
8         print(ligne)
9     else:
10        print("Données :")
11        print(ligne)
12        numero = numero+1
13 print("total :", numero, "passagers")
14 fichier_csv.close()

```

on importe la bibliothèque (ou module) csv  
on ouvre le fichier S2-titanic.csv  
le séparateur est le ";"  
on parcourt toutes les lignes du fichier  
la ligne numéro 0 : les descripteurs  
les autres lignes : des données  
on a compté tous les passagers  
on ferme le fichier S2-titanic.csv

3. Il peut-être intéressant d'avoir des informations sur un seul passager.
  - a) Modifier le programme précédent comme ci-dessous, le sauver sous le nom **csv-passager.py** :

```

1 import csv
2 fichier_csv = open("S2-titanic.csv", "r")
3 csv_passagers= csv.reader(fichier_csv, delimiter=";")
4 numero = 0
5 for ligne in csv_passagers:
6     if numero == 800:
7         print("passager numéro :", numero)
8         print(ligne)
9         break #inutile de continuer le for
10        numero=numero+1
11 fichier_csv.close()

```

- b) Modifier le programme précédent afin d'obtenir des informations sur le 1197<sup>e</sup> passager.

Chaque ligne de données est de la forme : `['3', '1', 'Sheerlinck, Mr. Jan ', '1', '29', '10.3']`  
 Cette ligne peut être analysée ainsi :

Rang dans la ligne	0	1	2	3	4	5
Descripteur	classe	survie	nom	sexe	age	tarif
Type de variable	int (entier)	int	str (chaîne de caractères)	int	int	float (décimal)
Valeur	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Sheerlinck, Mr. Jan</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>10.3</b>

- Pour obtenir le **tarif** de cette ligne, il suffit d'écrire `float(ligne[5])` et cela donnera **10.3**
- Pour obtenir le **nom** de cette ligne, il suffit d'écrire `str(ligne[2])` et cela donnera ...
- Pour obtenir l'**age** de cette ligne, il suffit d'écrire ... et cela donnera ...
- Pour obtenir la **classe** de cette ligne, il suffit d'écrire ... et cela donnera ...

4. Le programme suivant compte nombre de passagers de 3<sup>e</sup>me classe.

```

1 import csv
2 fichier_csv = open("S2-titanic.csv", "r")
3 csv_passagers= csv.reader(fichier_csv, delimiter=";")
4 numero = 0
5 compteur = 0
6 for ligne in csv_passagers:
7     if numero >= 1:
8         if (int(ligne[0]) == 3) :
9             compteur = compteur +1
10            numero=numero+1
11 fichier_csv.close()
12 print("Nombre de passagers de 3ème classe : ", compteur)

```

- a) Le modifier afin qu'il compte le nombre de femmes.
- b) Le modifier à nouveau afin qu'il calcule les ages du plus jeune passager et du plus vieux passager.  
(Prévoir deux variables : **agejeune** et **agevieux**)
- c) Le modifier à nouveau afin qu'il calcule le tarif moyen d'un billet.