

Mot de passe trouvé :

Visualisation des données, format txt :

Ouvrir le fichier avec le bloc note. Les données sont-elles faciles à lire ?

.....

Quels descripteurs contient ce fichier (ce sont les informations de la 1^{ère} ligne) ?

.....

.....

.....

.....

.....

[illegible]

.....

.....

[illegible]

FICHE JURY

PLUS GRAND NOMBRE D'ABONNÉS MONDIAUX (MANUEL)

Vous allez vous chronométrer pour chercher chacun des éléments suivants dans le fichier, sans utiliser d'outils :

- « trouver les 3 plus grand nombre d'abonnés » :
 - 1^{er} mondial :
 - 2^{ème} mondial :
 - 3^{ème} mondial :

Temps mis pour trouver :
..... secondes

PLUS GRAND NOMBRE D'ABONNÉS MONDIAUX (TRI AUTOMATIQUE)

*Vous allez vous chronométrer pour chercher chacun des éléments suivants dans le fichier, à l'aide du tri automatique et de la **fiche 1 d'aide** :*

- « trouver les 3 plus grand nombre d'abonnés » :
 - 1^{er} mondial :
 - 2^{ème} mondial :
 - 3^{ème} mondial :

Temps mis pour trouver :
..... secondes

Est-ce qu'on a bien retrouvé les mêmes résultats qu'en manuel ?

Et que pensez-vous du temps mis pour trouver les bonnes informations grâce au tri des données ?

LISTE DES PAYS NOMINÉS : (fiche 2 de l'aide)

- Pays 1 :
- Pays 2 :
- Pays 3 :
- Pays 4 :
- Pays 5 :
- Pays 6 :

CHAÎNES FRANCAISES PAR NOMBRE DE VUES : (fiche 3 de l'aide)

- 1^{er} :
- 2^{ème} :
- 3^{ème} :

PLUS VIEILLES CHAÎNES DU CLASSEMENT : (fiche 4 de l'aide)

- 1^{er} :
- 2^{ème} :
- 3^{ème} :

PLUS GRAND NOMBRE DE VUES PAR ABONNÉS :

- 1^{er} :
- 2^{ème} :
- 3^{ème} :

PLUS GRAND NOMBRE D'ABONNÉS EN MOYENNE PAR AN :

- 1^{er} :
- 2^{ème} :
- 3^{ème} :

CHAÎNES DE MUSIQUE AYANT LE PLUS GRAND NOMBRE DE VUES PAR ABONNÉS :

- 1^{er} :
- 2^{ème} :

CHAÎNES DE MUSIQUE INDIENNES POSSÉDANT LE PLUS GRAND NOMBRE DE VUES PAR AN :

- 1^{er} : 2^{ème} : 3^{ème} :