

1 Charger vos données

L'utilisation de l'application nécessite le chargement d'une base de données dans un format prédéfini. L'ensemble des onglets et des outils présents dans l'application ne fonctionnent que si une base de données a été chargée sur cette page.

Il sera donc impératif de préparer avant toute utilisation un fichier de données rectangulaire, plein, dans lequel chaque colonne correspond à une variable et chaque ligne à un sujet.

Nous vous invitons à vous reporter au fichier *Instructions concernant la base de données*, téléchargeable sur la page d'accueil de l'application pour plus de détails sur le format de la base de données.

Seuls les formats TXT (par exemple Séparateur Tabulation) et les formats CSV sont compatibles avec l'application.

Votre fichier a été correctement chargé si l'application l'affiche intégralement sur votre écran, avec des cases vides pour les données manquantes.

Voici un exemple factice de fichier nettoyé, compatible avec l'application :

Patient	Groupe	sexe	FUMEUR	AGE	TMT_H1	TMT_H2	Succes	poids	taille	fer
1	A	1	0	71	0	1	0	49	172	*
2	B	1	0	91	0	0	0	54	160	*
3	D	1	1	85	1	0	0	*	*	4,1
4	A	1	1	90	0	0	0	*	*	11,5
5	A	1	0	78	1	0	0	*	*	*
6	B	1	1	46	0	0	0	72	172	2
7	B	1	0	86	0	0	0	74	150	*
8	A	1	0	86	1	0	0	80	178	*
9	D	1	0	86	1	0	0	48	168	*
10	A	1	1	55	0	0	1	63	163	52,6
11	A	0	1	62	1	0	1	36	155	10,2
12	A	0	1	79	0	1	1	75	172	8,4

En cas d'erreur, assurez-vous de :

- ne pas avoir oublié de commentaires ou de remarques dans votre base de données
- avoir retiré tous les caractères spéciaux, en particulier (' , " , + , @ , # , & , α , etc...)
- avoir une base au format carré (pas de sommes sous le tableau ou d'autres annotations en dehors du tableau)
- n'avoir qu'une seule information dans chaque cas, sans espace
- d'avoir utilisé le même symbole pour marquer les données manquantes dans toute la base

1.1 L'option titre

Elle est à cocher si votre base de données contient une première ligne de titre. Si cette case n'est pas cochée, l'application va considérer que la première ligne est une première ligne de données, autrement dit les données du premier sujet.

1.2 L'option Séparateur

Indiquez ici quel type de séparateur a été utilisé pour l'enregistrement du fichier. Dans les fichiers CSV, il est fréquent d'utiliser un point virgule pour séparer deux colonnes, tandis que dans un fichier TXT, on utilise plutôt un séparateur de type tabulation.

1.3 L'option Manquants

Indiquez ici quel type de symbole a été utilisé pour représenter une donnée manquante. Ce symbole peut être une étoile, un slash "/" ou un NA. Attention, si l'application a bien reconnu les données manquantes, elle présente une base de données où les manquants sont des cases vides à l'écran.

1.4 L'option Décimale

Indiquez ici quel type de notation a été utilisé pour l'opérateur décimal, à savoir la virgule ou le point.

Descriptifs

Accueil

Base de données

Descriptifs

Croisements/inférence

Analyse de survie

Tests Diagnostiques

Concordance

Charger un fichier

Choisissez un fichier à charger

Choose File ...ichiers Type/ExcelTYPE.txt

Upload complete

☒ Titre (Votre fichier contient-il des titres de colonnes ?)

Séparateur
☐ Virgule
☐ PointVirgule
☒ Tabulation

Manquants (Quel symbole est utilisé pour les données manquantes ?)
☐ Slash
☒ Etoile
☐ LettresNA

Symbole de décimale
☒ Virgule
☐ Point

AIDE et Détails

	Patient	Groupe	sexe	FUMEUR	AGE	TMT_H1	TMT_H2	Succes	poids	taille	fer
1	1	A	1	0	71	0	1	0	49	172	
2	2	B	1	0	91	0	0	0	54	160	
3	3	D	1	1	85	1	0	0			4.10
4	4	A	1	1	90	0	0	0			11.50
5	5	A	1	0	78	1	0	0			
6	6	B	1	1	46	0	0	0	72	172	2.00
7	7	B	1	0	86	0	0	0	74	150	
8	8	A	1	0	86	1	0	0	80	178	
9	9	D	1	0	86	1	0	0	48	168	
10	10	A	1	1	55	0	0	1	63	163	52.60
11	11	A	0	1	62	1	0	1	36	155	10.20
12	12	A	0	1	79	0	1	1	75	172	8.40