

R: Lecture d'une base CSV

read.csv.skip R Documentation

Lecture d'une base CSV

Description

Lecture d'un fichier CSV et conversion en `data.table`. Si `sécuriser.types.sortie = TRUE`, forçage des types en sortie.

Usage

```
read.csv.skip(x, encodage = encodage.entrée, classes = NA, drop = NULL,
  skip = 0, rapide = FALSE, séparateur.liste = séparateur.liste.entrée,
  séparateur.décimal = séparateur.décimal.entrée,
  convertir.encodage = TRUE)
```

Arguments

<code>encodage</code>	Encodage de la base lue. Valeur par défaut : <code>encodage.entrée</code>
<code>classes</code>	Les classes ("character", "numeric") des variables en colonnes
<code>drop</code>	Rang de la colonne à supprimer
<code>skip</code>	Nombre de lignes à sauter en début de fichier (défaut aucune).
<code>rapide</code>	Booléen (= FALSE). Si TRUE, et si <code>convertir.encodage</code> est TRUE, convertir en UTF-8 avant lecture.
<code>séparateur.liste</code>	= <code>séparateur.liste.entrée</code> ,
<code>séparateur.décimal</code>	= <code>séparateur.décimal.entrée</code> ,
<code>convertir.encodage</code>	(= TRUE) convertir en encodage UTF-8 avant lecture

Value

Une base data.table

Examples

```
read.csv.skip(Base, séparateur.décimal = ",")
```