R: Lecture d'une base CSV

 ${\it read.csv.skip} \quad {\it R} \ {\it Documentation}$

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

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

Value

Une base data.table

Examples

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