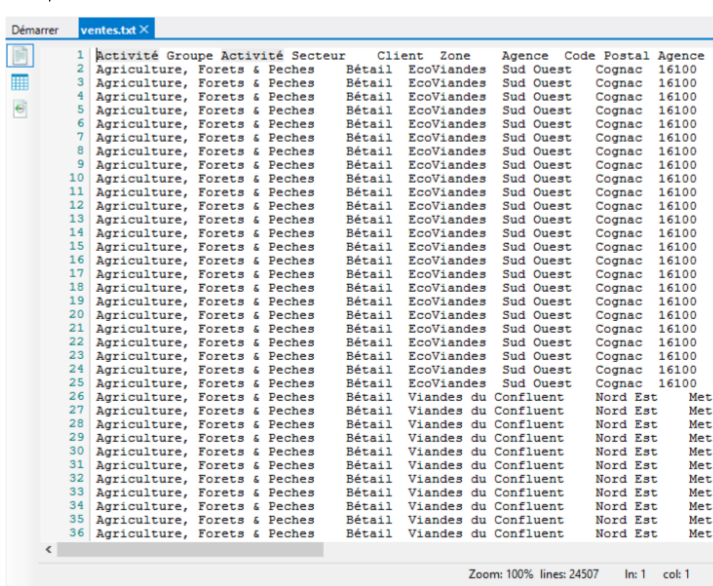


Ouvrir un fichier texte dans ProDiver

Description

Dans Workbench 7.2 il est possible de prévisualiser rapidement un fichier .txt ou .csv en tant que cbase.

Supposons que l'on ait le fichier texte suivant :

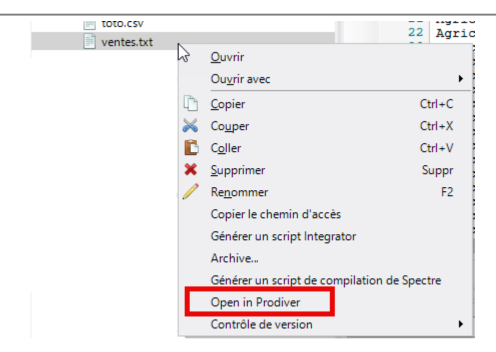


Nous souhaitons analyser les donn©es se trouvant dans ce fichier.

Dans l'explorateur de fichier, faire un clic-droit sur le fichier texte considéré afin de faire apparaître un menu contextuel.

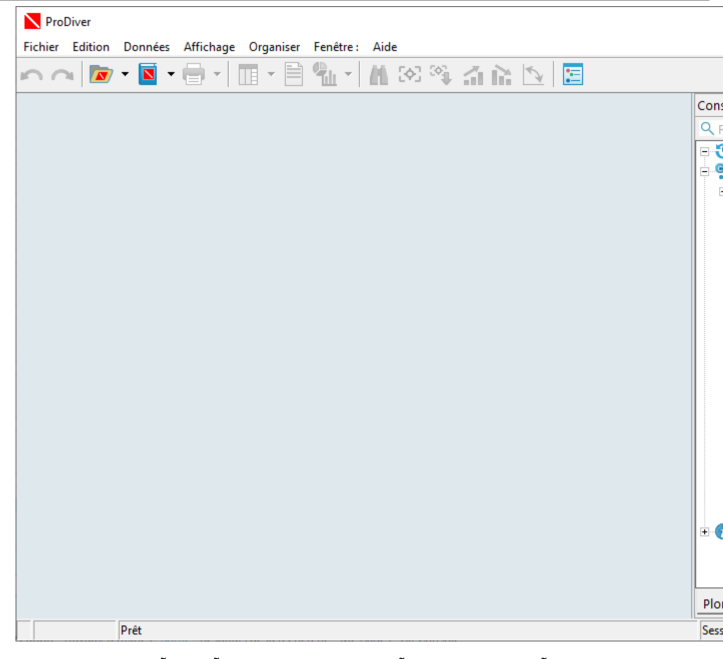
Dans le menu sélectionner **Open in Prodiver** :





Peu de temps aprÃ"s, un cbase portant le nom du fichier est ouvert dans ProDiver :

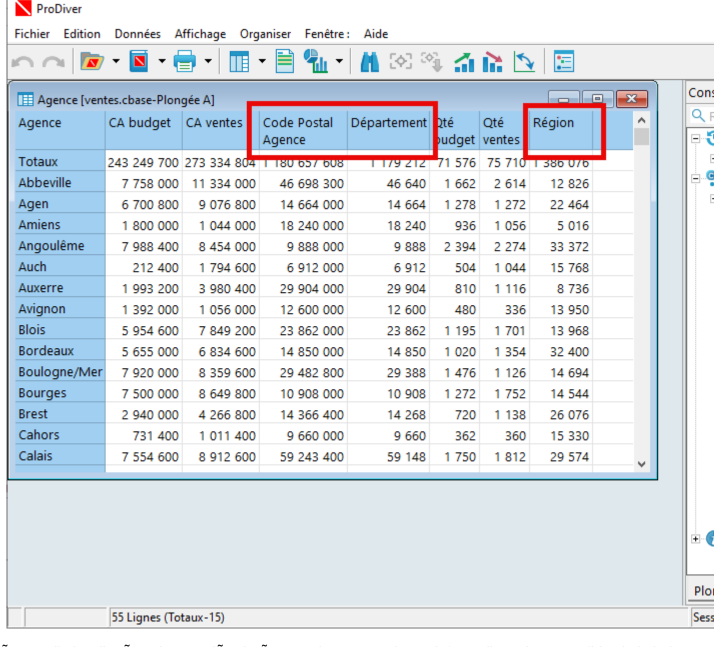




En fonction du type de donn \tilde{A} ©es pr \tilde{A} ©sent dans le champ (num \tilde{A} ©rique ou alphanum \tilde{A} ©rique), le champ est class \tilde{A} © en Dimension ou en Champ Somme.

C'est la raison pour laquelle les champs **Code Postal Agence**, **Département**, **Région** qui contiennent des données numériques sont définis en Champ Somme alors qu'ils auraient dû être déclarés en Dimension :

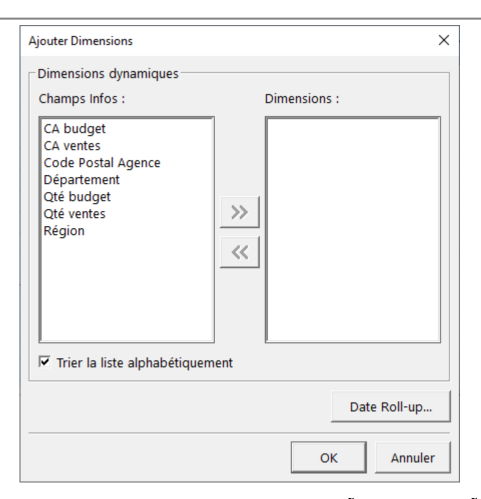




Ceci étant dit, l'outil a également déclaré ces champs en champ infos et il est donc possible via la boite de dialogue *Ajouter / Modifier Dimension* de transformer les champs infos en Dimensions dynamiques.

Dans notre exemple :





Un passage des Champs infos **Code Postal Agence**, $D\tilde{A}$ ©**partement** et $R\tilde{A}$ ©**gion** en Dimensions donne ceci dans la console :





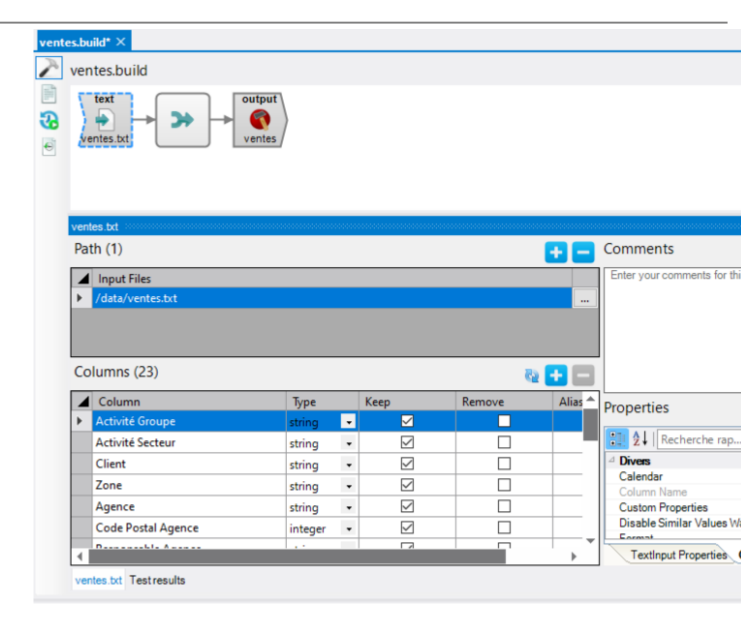
Dans Workbench et dans le r \tilde{A} ©pertoire \emph{temp} , deux fichiers ont \tilde{A} ©t \tilde{A} © cr \tilde{A} © \tilde{A} ©s :



Un fichier .build et un fichier .cbase associé.

A ce stade, il est possible de modifier la structure du fichier chase en apportant des modifications dans le script .build via workbench :





Tags

- 1. ProDiver
- 2. Workbench