

Dictionnaire de données

Table de faits : Analyse publicite contenu externe

Table	Attribut	Type de données	Clé prim aire ?	Descriptio n
Dim_Produits_Externes	id_ Dim_produits_externes	INT(10)	Oui	Valeur incrément ale
	PE_Titre	STRING	Non	Titre du produit
	PE_Synopsis	STRING(500)	Non	Descriptio n courte du produit
	PE_Realisateurs	STRING(500)	Non	Nom des réalisateu rs
	PE_Acteurs	STRING(500)	Non	Nom des acteurs
	PE_Genre	STRING(500)	Non	Animé , fantastiqu e etc..
	Pays_production	STRING(500)	Non	Pays de productio n du film ou de la série
	PE_Provenance	STRING(500)	Non	Sources de données (

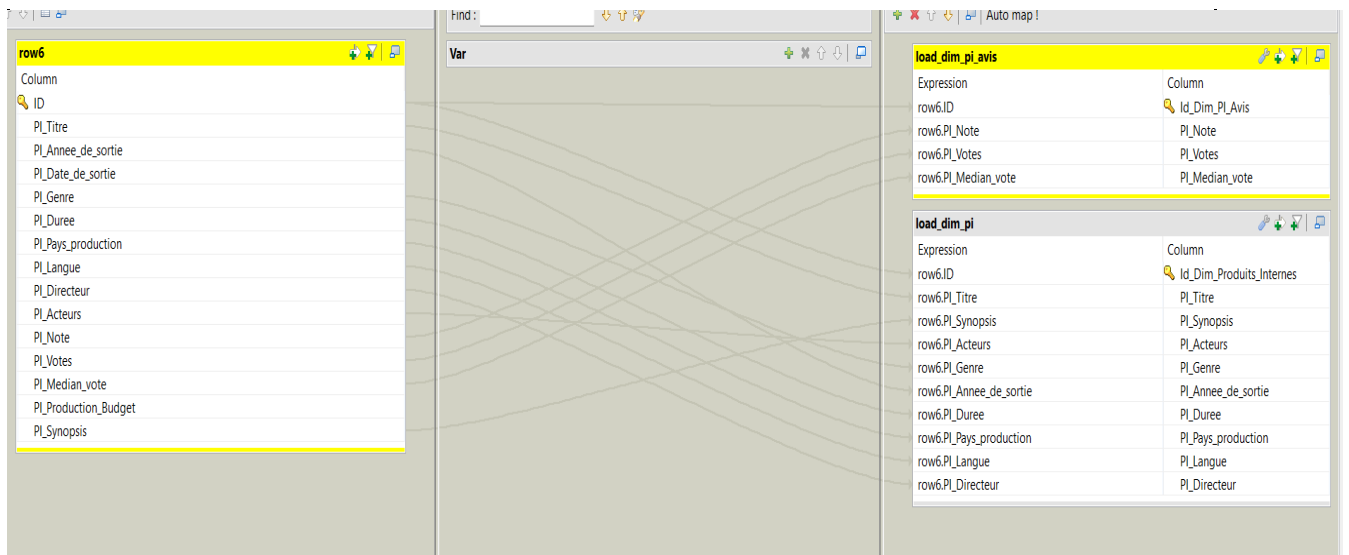
				internes , externes)
	PE_Date_de_sortie	STRING(500)	Non	Date de sortie du film ou de la série
	PE_Durée	INT(10)	Non	Durée du film ou de la série
	PE_Langue	STRING(500)	Non	Langue du film ou de la serie
Dim_Avis	Id_Dim_Avis	COUNTE R	Oui	Valeur incrément ale
	PE_Commentaire	STRING(4000)	Non	Comment aires récoltés
	PE_Note	FLLOAT(1 0)	Non	Note attribuée
Dim_Date	id_Date	DATE	Oui	format : dd.ww.m m.yy
	Jour	INT	Non	
	Semaine	INT	Non	
	Mois	INT	Non	
	Année	INT	Non	
Analyse_publicite_con tenu_externe	Id_Analyse_publicite_co ntenu_externe		Oui	AUTOINCR EMENT
	#Id_Avis		Oui	

	#id_Date		Oui	
	#id_produits		Oui	

Table de faits : Analyse production

Table	Attribut	Type de données	Clé prim aire ?	Descriptio n
Dim_Produits_in ternes	Id_Dim_produits_internes	INT(10)	Oui	Valeur incrément ale
	PI_Titre	STRING	Non	Titre du produit
	PI_Synopsis	STRING(500)	Non	Descriptio n courte du produit
	PI_Realisateurs	STRING(500)	Non	Nom des réalisateur s
	PI_Acteurs	STRING(500)	Non	Nom des acteurs
	PI_Genre	STRING(500)	Non	Animé , fantastiqu e etc..
	PI_Pays_production	STRING(500)	Non	Pays de productio n du film

				ou de la série
	PI_Provenance	STRING(500)	Non	Sources de données (internes , externes)
	PI_Date_de_sortie	STRING(500)	Non	Date de sortie du film ou de la série
	PI_Durée	INT(10)	Non	Durée du film ou de la série
	PI_Langue	STRING(500)	Non	Langue du film ou de la serie
Dim_Pi_Avis	Id_Dim_Pi_Avis	COUNTER	Oui	Valeur incrémentale
	PI_Commentaire	STRING(4000)	Non	Commentaires récoltés
	PI_Note	FLLOAT(10)	Non	Note attribuée
Dim_Date	id_Date	DATE	Oui	format : dd.mm.mmm.yy
	Jour	INT	Non	
	Mois	INT	Non	
	Année	INT	Non	



mapping de données

