```
1 # MODELE LOGIOUE DE DONNEES
 3 REF_CIVILITE(code_civilite, libelle_civilite)
 4 REF TYP DEM(code demande, libelle demande)
 5 REF TYP INT(code interaction, libelle interaction)
 6 REF STATUT(code statut, libelle statut)
7 REF_TYP_DEC(code_decision, libelle decision)
 8 REF_TYP_EVENT(code_event, libelle_event)
 9 ADRESSE(id_add, rue_add, ville_add, cp_add, pays_add)
10 PRODUCTEUR(code_intervenant, code_com, code_reseau)
11 EMETTEUR(code emetteur, origine emetteur)
12 PRODUIT(code produit, libelle produit)
13 CLIENT(num client, nom client, prenom client, tel client, mail client, #id add,
   #code civilite)
14 DEMANDE(num_demande, date_creation, date_maj, statut_demande, canal_emission,
   motif_change_statut, #code_intervenant, #code_produit, #code_demande, #num_client)
15 INTERACTION(id_inter, date_inter, statut_inter, #num_client, #code_interaction)
16 DECISION(num deci, date deci, statut deci, indic conf, deci libelle, #num demande,
   #code decision)
17 EVENEMENT(id_event, date_event, com_event, #num_demande, #code_event)
18 EMETTRE(#code_emetteur, #num_demande)
19 CHANGEMENT_STATUT(id_change, date_debut_change, date_fin_change, #num_demande,
  #code_statut)
```