

1 # MODELE LOGIQUE DE DONNEES

2

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)