Modèle du domaine

Le modèle du domaine est représenté Figure 1. Ce projet ayant pour objet l'alimentation des personnes hospitalisées, nous considérons les pathologies de ces personnes sous l'aspect de leur impact sur le plan alimentaire, et pour être plus précis sur les aliments qui s'avéreraient être interdits à cause de telle ou telle pathologie. Ces pathologies constituant des contraintes sur le plan alimentaire, c'est la classe Contrainte qui les décrit. Elle a un attribut nom pour la désigner, un attribut nature qui permet de déterminer s'il sagit d'une allergie ¹, d'une contre indications ² ou d'une maladie. Les contraintes peuvent porter aussi bien sur l'aliment luis même, que sur sa forme (solide, liquide), sa famille (fruits à coque, crustacès, ...) ou sa texture 3. Les quatres classes *Ingredient*, *Forme*, *Famille* et *Texture* véhicules ces informations. Elles servent aussi à renseigner la classe Aliment qui définit les aliments composant un *Plat* lesquels servent à la constitution des *Repas*. Les quantités misent en oeuvre sont décrites dans la classe association *ComposantPlat*. Un plat, en plus des aliments qui le composent, contient des informations liées à sa fréquence de service : nombre de services (nbServices) maximum ou minimum (minMax) par période (periode). Les éléments nutritifs contenus dans les ingrédients sont décrits par la classe *ElementNutritif*; la teneur des ingrédients en éléments nutritifs est décrites par la classe association ComposantIngredient. La classe GroupePatients permet d'avoir la liste des patients qui subissent les mêmes contraintes alimentaires. Il y aura donc autant de **Repas** à faire qu'il y a de groupes de patients. Les *Repas* pris par un *GroupePatients* sur une période données constituent les *Menu* qui sont donc une classe association. Les *Patient* subissent des *Contrainte* qui sont définies par un *Dietiticien* et validées par un *Medecin* à des dates contenues dans *DateProfilPatient*. La classe Sejour répertorie les séjours des Patient dans l'établissement.

Modèle Logique de Données

Le dictionnaire est décrit Tableau 1.

Règle 1 : classe = relation, si héritage, les classes filles contiennent l'identifiant de la classe mère comme clè étrangère.

Règle 2 : association 1 à plusieurs devient clé étrangère de la classe fille

Règle 3 : association plusieurs à plusieurs devient relation avec clé primaire composé des 2 clé primaires des 2 classes en relations.

Aliment(alimentID, nom, famille#, texture#, forme#)

ComposantPlat(alimentID#, platID#, quantite, unite)

Plat(platID, nom, categorie, nbServices, periode, minMax)

Constituer(repasID#, platID#)

Repas(repasID, type)

Patient(patientID, prenom, nom, sexe, age, poids, taille, service, chambre, groupePatientsID#)

Contrainte(contrainteID, nom, nature, famille#, texture#, forme#)

Affecter(groupePatientsID#, contrainteID#)

GroupePatients(groupePatientsID, nom)

Formes(formeID, forme)

Familles(familleID, famille)

Textures(textureID, texture)

Ingredient(ingredientID, ingredient)

IngredientCompose(alimentID#, ingredientID#)

IngredientConstitue(contrainteID#, ingredientID#)

ElementNutritif(elementID, element)

ComposantIngredient(elementID#, ingredientID#, teneur)

- 1. AFPRAL: Liste des 14 allergènes alimentaires majeurs.
- 2. La prise de certains médicaments interdit la consommation de certains aliments.
- 3. Terme métier pour dire si l'on travaille avec des aliments à texture modifiée (mixés) ou à texture maintenue (entiers).

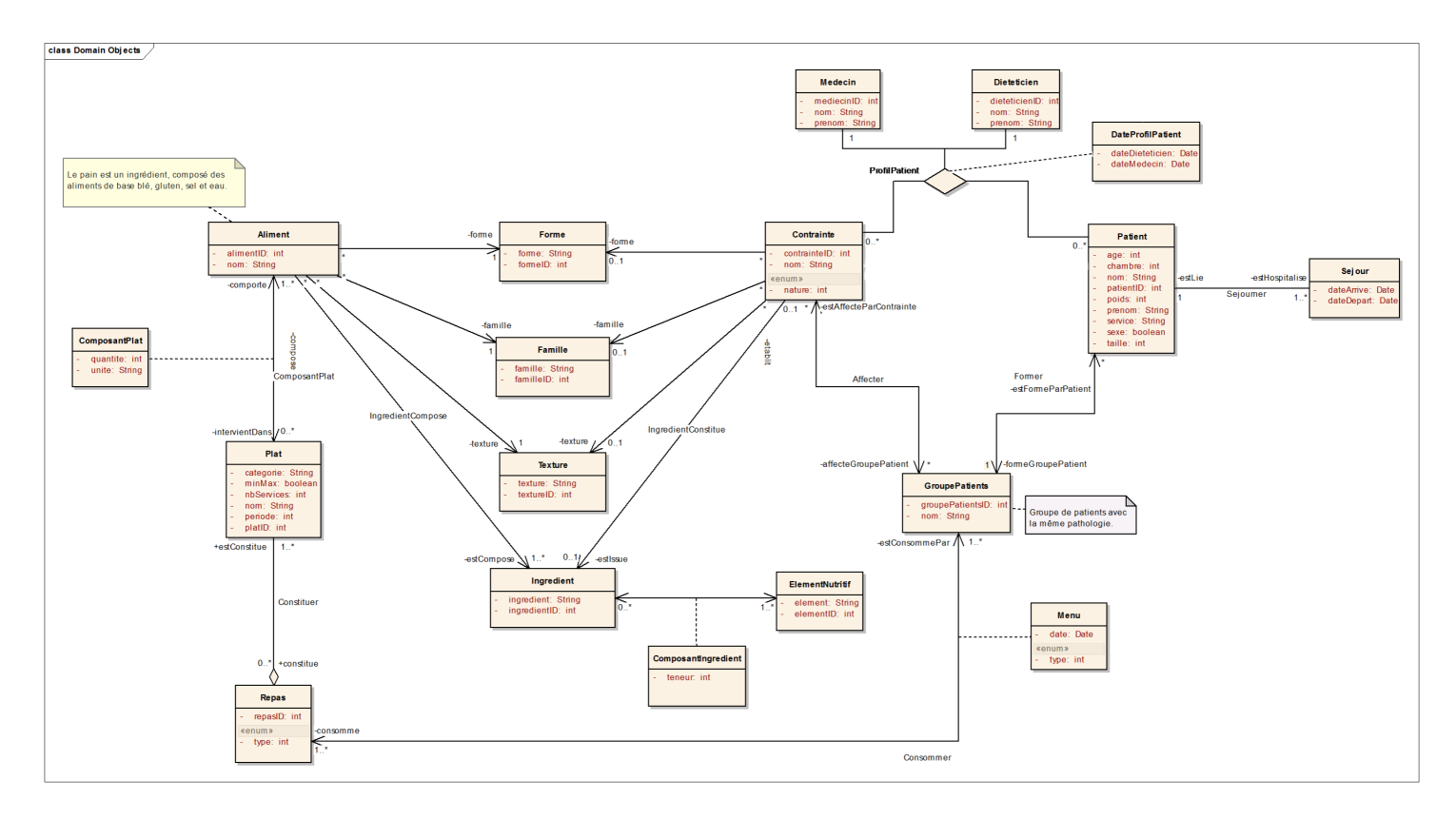


FIGURE 1 – Modèle du domaine

Menu(repasID#, groupePatientID#, date, type)

Medecin(medecinID, prenom, nom)

 ${\rm Dieteticien}(\underline{{\rm dieteticienID}},\,{\rm prenom},\,{\rm nom})$

 $\label{eq:contraintedD} Date Profil Patient (\underline{contrainte ID\#, \, medec in ID\#, \, dietetic ien ID\#, \, patient ID\#, \, date Dietetic ien, \, date Medec in)}$

Sejour(sejourID, patientID#, dateArrive, dateDepart)

Classe	Attribut	Description	Type	Contrainte
Aliment	$\operatorname{alimentID}$	Clé primaire	Integer	Identifiant
Aliment	nom	Nom de l'aliment	String	
Aliment	famille	Clé étrangère	Integer	
Aliment	texture	Clé étrangère	Integer	
Aliment	forme	Clé étrangère	Integer	
ComposantPlat	alimentID	Clé étrangère	Integer	Identifiant
ComposantPlat	platID	Clé étrangère	Integer	Identifiant
ComposantPlat	quantite	Quantité d'aliment dans le	Integer	
		plat		
ComposantPlat	unite	Unité de mesure de la quantité	String	
Plat	platID	Clé primaire	Integer	Identifiant
Plat	nom	Nom du plat	String	
Plat	categorie	Entrée, plat, dessert, petit	String	
		déjeuner		
Plat	nbServices	Fréquence de service	Integer	
Plat	periode	Période de la fréquence de ser-	Integer	
		vice		
Plat	\min Max	Fréquence de service min ou	Boolean	
		max		
Constituer	repasID	Clé étrangère	Integer	Identifiant
Constituer	platID	Clé étrangère	Integer	Identifiant
Repas	repasID	Clé primaire	Integer	Identifiant
Repas	type	Petit déjeuner, déjeuner, di-	Integer	
		ner		
Patient	patientID	Clé primaire	Integer	Identifiant
Patient	prenom	Prénom du patient	String	Non NULL
Patient	nom	Nom du patient	String	Non NULL
Patient	sexe	Sexe du patient	Boolean	
Patient	age	Age du patient	Integer	≥ 18
Patient	poids	Poids du patient	Integer	> 0
Patient	taille	Taille du patient	Integer	> 0
Patient	service	Service dans lequel ce trouve	String	
		le patient		
Patient	chambre	Numéro de chambre du pa-	Integer	> 0
		tient		
Patient	${\tt groupePatientID}$	Groupe de patients auquels	Integer	Clé étrangère
		auquel apartient le patient		
Contrainte	contrainteID	Clé primaire	Integer	Identifiant
Contrainte	nom	Nom de la contrainte	String	Non NULL
Contrainte	nature	Nature de la contrainte	Natures	
Contrainte	famille	Famille de l'aliment	Familles	
Contrainte	texture	Texture de l'aliment	Textures	
Contrainte	forme	Forme de l'aliment	Formes	

ClasseAttributDescriptionTypeContraAffectergroupePatientsIDClé étrangèreIntegerIdentifiaGroupePatientsgroupePatientsIDClé primaireIntegerIdentifiaGroupePatientsnomNom du groupe de patientsStringFormesformeIDClé primaireIntegerIdentifiaFormesformeForme de l'alimentStringFamillesfamilleIDClé primaireIntegerIdentifiaFamillesfamilleFamille de l'alimentStringTexturestextureIDClé primaireIntegerIdentifiaTexturestextureTexture de l'alimentStringIngredientingredientIDClé primaireIntegerIdentifia	at a
Affecter contrainteID Clé étrangère Integer Identifia GroupePatients groupePatientsID Clé primaire Integer Identifia GroupePatients nom Nom du groupe de patients String Formes formeID Clé primaire Integer Identifia Formes forme Forme de l'aliment String Familles familleID Clé primaire Integer Identifia Familles famille Famille de l'aliment String Textures textureID Clé primaire Integer Identifia Textures texture Texture de l'aliment String	nt nt nt nt
GroupePatients groupePatientsID Clé primaire Integer Identifia GroupePatients nom Nom du groupe de patients String Formes formeID Clé primaire Integer Identifia Formes forme Forme de l'aliment String Familles familleID Clé primaire Integer Identifia Familles famille Famille de l'aliment String Textures textureID Clé primaire Integer Identifia Textures texture Texture de l'aliment String	nt nt nt
GroupePatients nom Nom du groupe de patients String Formes formeID Clé primaire Integer Identifia Formes forme Forme de l'aliment String Familles familleID Clé primaire Integer Identifia Familles famille Famille de l'aliment String Textures textureID Clé primaire Integer Identifia Textures texture Texture de l'aliment String	nt nt
Formes formeID Clé primaire Integer Identifia Formes forme Forme de l'aliment String Familles familleID Clé primaire Integer Identifia Familles famille Famille de l'aliment String Textures textureID Clé primaire Integer Identifia Textures texture Texture de l'aliment String	nt nt
Formes forme Forme de l'aliment String Familles familleID Clé primaire Integer Identifia Familles famille Famille de l'aliment String Textures textureID Clé primaire Integer Identifia Textures texture Texture de l'aliment String	nt nt
Familles familleID Clé primaire Integer Identifia Familles famille Famille de l'aliment String Textures textureID Clé primaire Integer Identifia Textures texture Texture de l'aliment String	nt
Familles famille Famille de l'aliment String Textures textureID Clé primaire Integer Identifia Textures texture Texture de l'aliment String	nt
Textures textureID Clé primaire Integer Identifia Textures texture Texture de l'aliment String	
Textures texture Texture de l'aliment String	
	nt.
ingrement ingredicitib Or printaire integer identilia	
Ingredient ingredient Nom de l'ingrédient String	
IngredientCompose alimentID Clé étrangère Integer Identifia	nt
IngredientCompose ingredientID Clé étrangère Integer Identifia	at
IngredientConstitue ingredientID Clé étrangère Integer Identifia	
IngredientConstitue contrainteID Clé étrangère Integer Identifia	at
ComposantIngredient ingredientID Clé étrangère Integer Identifia	
ComposantIngredient elementID Clé étrangère Integer Identifia	at
ComposantIngredient teneur Teneur d'élément nutritif Integer	
dans un ingrédient (%)	
ElementNutritif elementID Clé primaire Integer Identifia	at .
ElementNutritif element Nomd de l'élément String	
Menu repasID Clé étangère Integer Identifia	nt
Menu groupePatientID Clé étrangère Integer Identifia	at
Menu date date du menu Date	
Menu type petit déjeuner, déjeuner ou di-	
ner	
Medecin medecinID Clé primaire Integer Identifia	nt
Medecin prenom Prénom du médecin String	
Medecin nom Nom du médecin String	
Dieteticien dieteticienID Clé primaire Integer Identifia	nt
Dieteticien prenom Prénom du diététicien String	
Dieteticien nom Nom du diététicien String	
DateProfilPatient contrainteID Clé primaire Integer Identifia	nt
DateProfilPatient medecinID Clé étrangère Integer	
DateProfilPatient dieteticienID Clé étrangère Integer	
DateProfilPatient patientID Clé étrangère Integer	
DateProfilPatient dateDieteticien Date de rédaction du rpofil Date	
patient	
DateProfilPatient dateMedecin Date de validation du profil Date	
patient	
Sejour sejourID Clé étrangère Integer Identifia	nt
Sejour patientID Clé étrangère Integer Identifia	nt
Sejour dateArrive Date de début du séjour Date	
Sejour dateDepart Date de fin du séjour Date	

Table 1: Dictionnaire