Dossier de conception de la base de données

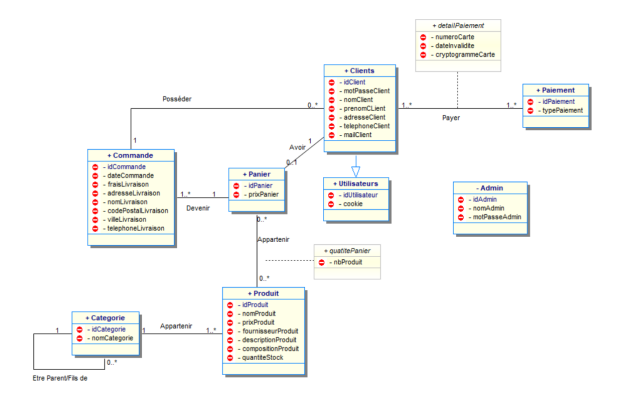


l. Diagramme de classes UML (conceptuel)	2
Modèle relationnel :	2
Modèle Logique :	3
II. Dictionnaire des données	3
III. Schéma logique de la nouvelle base de données	6
R1 Traduction des classes d'objets	6
R2 Traduction des classes d'associations (1,n)	6
R3 Traduction des classes d'associations (n.m.)	7



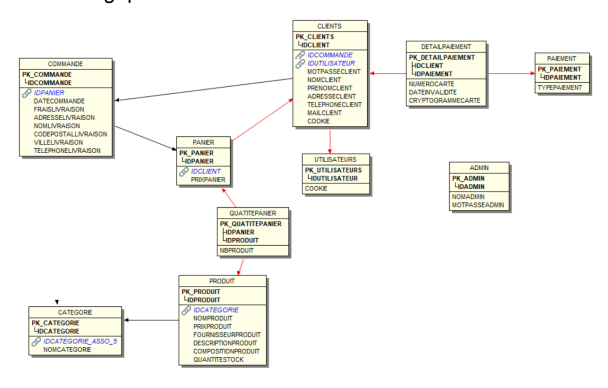
I. Diagramme de classes UML (conceptuel)

Modèle relationnel:





Modèle Logique :



II. Dictionnaire des données

				Contrainte
idUtilisateur	identifiant de l'utilisateur	Chaîne fixe de 12 caractères	12	Unique
cookie	cookie	Chaîne de 30 caractères	30	
idClient	Identifiant du client	Chaîne de 30 caractères	30	Unique
nomClient	Nom du client	Chaîne de 30 caractères	30	
prenomClient	Prénom du client	Chaîne de 30 caractères	30	
adresseClient	Adresse du client	Chaîne de 30 caractères	30	
TelenhoneClient	Téléphone portable du	Chaîne fixe de	10	
i r	cookie idClient nomClient prenomClient	Identifiant du client nomClient Nom du client Prénom du client Adresse du client Téléphone portable du	Chaîne de 30 caractères Identifiant du client Chaîne de 30 caractères Chaîne de 30 caractères Chaîne de 30 caractères Chaîne de 30 caractères Prénom du client Chaîne de 30 caractères Prénom du client caractères Adresse du client caractères Adresse du client caractères Téléphone portable du Chaîne fixe de	Chaîne de 30 caractères 30 Identifiant du Chaîne de 30 caractères 30 Prénom du Chaîne de 30 caractères 30 Prénom du Chaîne de 30 caractères 30 Adresse du Chaîne de 30 caractères 30 Adresse du Chaîne de 30 caractères 30 Téléphone portable du Chaîne fixe de



Le Roi du bio

Client	mailClient	Mail du client	Chaîne de 30 caractères	30	
Client	motPasseClient	Mot de passe client	Chaîne de 30 caractères	30	
Admin	idAdmin	identifiant de l'utilisateur	Chaîne fixe de 12 caractères	12	Unique
Admin	nomAdmin	nom de l'admin	Chaîne fixe de 12 caractères	12	Unique
Admin	motPasseAdmin	Mot de passe administrateur	Chaîne de 30 caractères	30	
Categorie	idCategorie	id de la catégorie	Chaîne fixe de 12 caractères	12	Unique
Categorie	idCatMere	id de la catégorie mère (si elle existe)	Chaîne fixe de 12 caractères	12	
Categorie	nomCategorie	Nom de la catégorie de produit	Chaîne de 30 caractères	30	
Draduit	idProduit	Identifiant du	Chaîne fixe de	40	Liniano
Produit Produit	prixProduit	produit prix de l'article	12 caractères	12	Unique >0
Produit	nomProduit	nom du produit	Chaîne de 30 caractères	30	
Produit	fournisseurProd uit	Description du fournisseur du produit	Chaîne de 256 caractères	256	
Produit	descriptionProd uit	description du produit	Chaîne de 30 caractères	30	
Produit	quantiteStock	Nombre de produit en stock	Entier	10	
					non null pour
Produit	compositionPro duit	composition du produit (si transformé)	Chaîne de 256 caractères	256	les produits non alimentaire
Produit quantiterPanie		produit (si		256	les produits
		produit (si transformé)		256	les produits



Le Roi du bio

		Identifiant du	Chaîne fixe de		
Panier	idPanier	panier	12 caractères	12	Unique
Panier	idClient	Identifiant du client	entier		>=0
Panier	PrixPanier	Prix total du panier	réel		>0
Commande	idCommande	Identifiant de la commande	Chaîne fixe de 12 caractères	12	Unique
Commande	idPanier	Identifiant du panier	Chaîne fixe de 12 caractères	12	
Commande	nomLivraison	Prénom à la livraison	Chaîne de 30 caractères	30	
Commande	adresseLivraiso n	Adresse de la livraison	Chaîne de 30 caractères	30	
Commande	codePostalLivrai son	Code postal de livraison	Chaîne fixe de 5 caractères	5	
Commande	VilleLivraison	Ville de la livraison	Chaîne de 30 caractères	30	
Commande	TelephoneLivrai son	Téléphone à la livraison	Chaîne fixe de 10 caractères	10	
Commande	dateCommande	date de la commande	date		JJ/MM/AAAA
Commande	FraisLiv (calcul)	frais de livraison	réel		>=0
Utilisateurs	idUtilisateur	Identifiant de l'utilisateur	Chaine fixe de 12 caractères	12	Unique
Utilisateurs	Cookie	cookie d'un user	Chaîne de 30 caractères		
Paiement	idPaiement	identifiant d'un paiement	Chaîne fixe de 12 caractères	12	Unique
Paiement	typePaiement	type de paiement employé	Chaîne de 30 caractères	30	
detailPaiement	numeroCarte	Numéro de la carte bleue	Chaîne fixe de 16 caractères	16	
detailPaiement	dateInvalidate	Date d'invalidité de la carte	Date		



	\Box					
Le	к	\cap		1.1	hi	\cap
	יו	·	\sim	u	\sim 1	\sim

	cryptogrammeC	Cryptoframme	Chaîne fixe de		
detailPaiement	arte	visuel	3 caractères	3	

III. Schéma logique de la nouvelle base de données

Traductions avec les règles vues en cours :

Les attributs soulignés sont les clés primaires, et ceux précédés d'un '#' sont les clés étrangères. On mettra en rouge les attributs/tables qui sont affectés en fonction des différentes règles.

R1 Traduction des classes d'objets

Chaque classe d'objets devient une relation de même nom dont le schéma comporte un attribut pour chaque attribut de la classe et contient une unique clé primaire.

Produit: (<u>idProduit</u>, prixProduit, nomProduit, fournisseurProduit, descriptionProduit, compositionProduit, quantiteStock)

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Client}: (\underline{idClient}, nomClient, prenomClient, adresseClient, TelephoneClient, mailClient, motPasse) \end{tabular}$

Catégorie : (idCatégorie, nomCatégorie)

Panier: (<u>idUtilisateur</u>, PrixPanier)

Commande: (idCommande, dateCommande, fraisLiv, adresseLivraison,

nomLivraison,CodePostalL,VilleL,TelephoneL)

Utilisateur: (<u>idUtilisateur</u>, Cookie)

Admin: (idAdmin)

R2 Traduction des classes d'associations (1,n)

Les attributs formant la clé primaire dans la relation issue de la classe d'objets du côté 1..1, sont dupliqués dans la relation de la classe opposée. Ces attributs forment une clé étrangère.

Produit: (<u>idProduit</u>,#idCatégorie, prixProduit, nomProduit, fournisseurProduit, descriptionProduit, compositionProduit, quantiteStock)



Le Roi du bio

Client: (idClient,#idCommande, nomClient, prenomClient,

adresseClient,TelephoneClient,mailClient,motPasse)

Catégorie: (idCatégorie,#idCatPère, nomCatégorie)

Panier: (<u>idUtilisateur</u>,#idClient, PrixPanier)

Commande: (idCommande, #idPanier, dateCommande, fraisLiv, adresseLivraison,

nomLivraison,CodePostalL,VilleL,TelephoneL)

Utilisateur: (idUtilisateur, Cookie)

Admin: (idAdmin)

R3 Traduction des classes d'associations (n,m)

detailPaiement : (#idPaiement, #idClient) **quantitePanier** : (idProduit, idPanier,nbProduit)

D'après la règle de traduction R3, qui permet d'obtenir les classes d'associations (n, m), chaque classe d'associations devient une relation ayant pour clé primaire la concaténation des clés primaires des deux classes d'objets qui la constitue. Les classes **detailPaiement** et **detailPanier** sont ainsi soumises à cette règle.