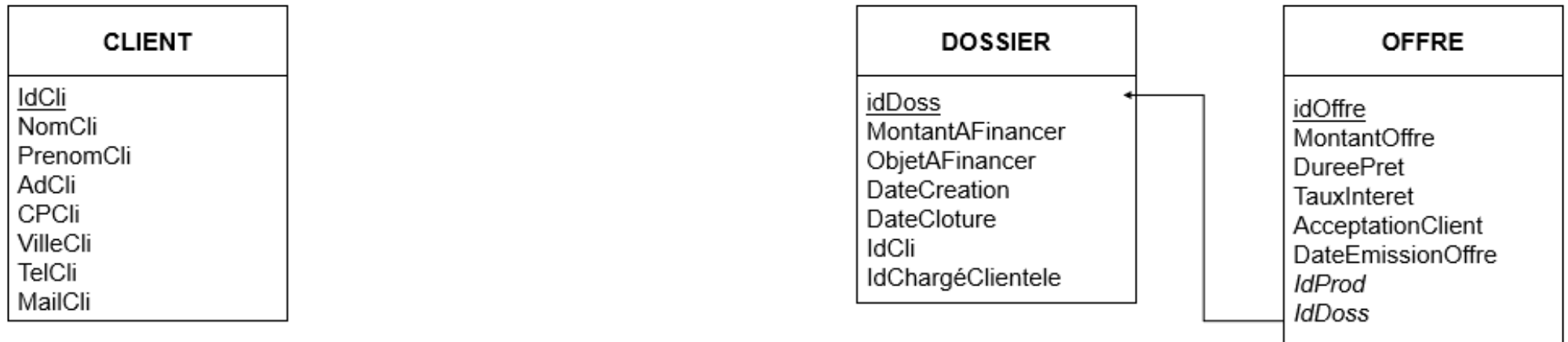


**Annexe A à compléter (à rendre avec la copie)**  
**Processus de demande en ligne de crédit à la consommation**

Client	EYES	Service Client Web
<div> <div> Demande de prêt </div> <div> <div>1</div> <div>Création du dossier</div> <div>TOUJOURS</div> </div> </div>		

**Annexe B à compléter (à rendre avec la copie)**  
**Schéma relationnel de la base de données « Dossiers de crédit »**



**Annexe C à compléter (à rendre avec la copie)**  
**Formules de calcul de la feuille « PropoDecision »**

Les formules proposées devront gérer l'absence de données saisies. Les éventuelles erreurs de saisie donneront lieu à l'affichage du message « Erreur de code ».

Cellules	Formules de calcul
C2	
C5	
C16	
C18	
G1	
C20 En utilisant la fonction RESTEAVIVRE	

**Annexe D à compléter (à rendre avec la copie)**  
**Macro de la feuille « MOULINIER »**

Sub CalculPrime()

**'Étape 1 Déclaration des variables**

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1. Dim NbPretsAccordes As Double         | <i>'Nombre de prêts accordés</i>      |
| 2. Dim MontantTotalPrete As Double       | <i>'Montant total prêté</i>           |
| 3. Dim ObjectifPretTotal As Double       | <i>'Objectif de prêt total</i>        |
| 4. Dim ObjectifNombrePretTotal As Double | <i>'Objectif nombre de prêt total</i> |
| 5. Dim CoeffPrime As Double              | <i>'Coefficient de prime</i>          |
| 6. Dim Prime As Double                   |                                       |
| 7. Dim IndLig as Integer                 | <i>'Numéro de ligne</i>               |
| 8. Dim IndCol as Integer                 | <i>'Numéro de colonne</i>             |

**'Étape 2 Totalisation des montants empruntés par les clients et du nombre de prêts accordés**

- 9. NbPretsAccordes = 0
- 10. MontantTotalPrete = 0
- 11. IndLig = 7
- 12. IndCol = 2
- 13. Do Until IsEmpty(Cells(IndLig, IndCol + NbPretsAccordes).value)
- 14.     MontantTotalPrete = MontantTotalPrete  
       + Cells(IndLig, IndCol + NbPretsAccordes).value
- 15.     NbPretsAccordes = NbPretsAccordes + 1
- 16. Loop
- 17. Range("A21").value = MontantTotalPrete
- 18. Range("A23").value = NbPretsAccordes

**'Étape 3 – Récupération des objectifs de montant de prêts et de nombre de prêts fixés par la direction de l'entreprise**

- 19. ObjectifPretTotal= Range("A25").value
- 20. ObjectifNombrePretTotal= Range("A27").value

**'Étape 4 – Compléter ici le calcul et l'affectation de la prime en A30**