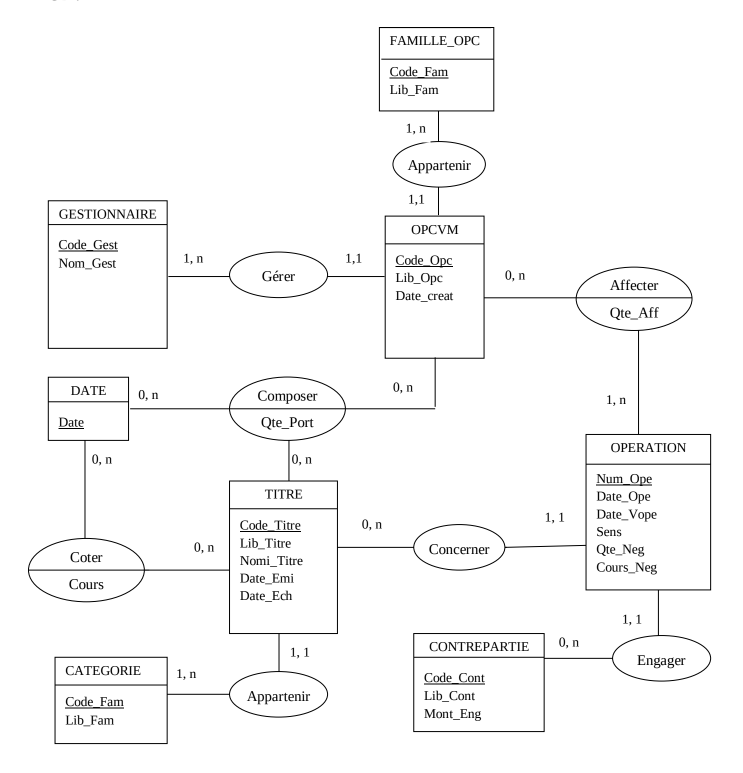
# Dossier 1

# 1- Dictionnaire des données

	Code Propriété	Signification	Туре
1	Code_Fam	Code famille OPCVM	Alphanumérique ou Numérique
2	Lib_Fam	Libellé de la famille OPCVM	Alphanumérique
3	Code_Gest	Code gestionnaire	Alphanumérique ou Numérique
4	Nom_Gest	Nom gestionnaire OPCVM	Alphanumérique
5	Code_Cat	Code catégorie des titres	Alphanumérique ou Numérique
6	Lib_Cat	Libellé de la catégorie d'un titre	alphanumérique
7	Code_OPC	Code OPCVM	Alphanumérique ou Numérique
8	Lib_OPC	Libellé OPCVM	Alphanumérique
9	Date_Creat	Date de création de L'OPCVM	Date
10	Code_Cont	Code de la contrepartie	Alphanumérique ou Numérique
11	Lib_Cont	Libellé de la contrepartie	Alphanumérique
12	Mont_Eng	Montant engagement autorisé pour une contrepartie	Numérique
13	Cours	Cours d'un titre à une date donnée	Numérique
14	Qte_Port	Quantité de titres détenus par un OPCVM	Numérique
15	Qte_aff	Quantité de titres affectés par OPCVM pour une opération	Numérique
16	Date	Date du jour	Date

#### MCD:



#### Dossier 2

## 1- Traduction du MCD en modèle relationnel

CLIENT (N°Client, Nom, Prénom, Ad\_Rue, Ad\_CodeP, Ad\_Ville)
COMPTE (N°Compte, Date\_Création, Type\_Extrait, Fiscalité, #N°Client, #N°Catégorie)
CATEGORIE (N°Catégorie, Lib\_Catégorie)

VALEUR (<u>Code-Valeur</u>, Libellé\_Valeur, Nominal\_Valeur, Date\_Emission, Date\_Echéance)

OPERATION (<u>N°Opération</u>, Date\_opération, Sens\_opération, Quantité\_Négociée, Cours\_Négocié,

#Code\_Valeur)

AFFECTER (N°Opération, N°Compte, Quantité\_Aff)

#### 2- Requêtes simples SQL

a) Nom et prénom des clients possédant un compte titre de catégorie «risque modéré»

SELECT Nom, Prénom

FROM COMPTE, CLIENT, CATÉGORIE

WHERE COMPTE.N°Client=CLIENT.N°Client

AND COMPTE.N°Catégorie=CATÉGORIE.N°Catégorie

AND Lib\_Catégorie = "Risque Modéré";

## b) Le nombre d'opérations par compte

SELECT N°Compte, COUNT (N°Opération) AS [Nombre d'opérations]

FROM AFFECTER

GROUP BY N°Compte;

c) Numéro et nom des clients ne possédant pas de compte de catégorie « risque élevé »

SELECT N°Client, Nom

FROM CLIENT

WHERE N°Client NOT IN

(SELECT N°Client

FROM COMPTE, CATÉGORIE

WHERE COMPTE.N°Catégorie=CATÉGORIE.N°Catégorie

AND Lib\_Catégorie = "risque élevé";);

# d) Total des montants des opérations par compte.

SELECT N°Compte, SUM (Quantité\_Aff\*Cours\_Négocié) AS [Montant

Total]

FROM OPERATION, AFFECTER

WHERE OPERATION.N°opération = AFFECTER.N°Opération

GROUP BY N°Compte;

#### 3- Requêtes d'archivage SQL)

a) Insérer dans la table ARCH\_OPE les opérations antérieures à une date saisie au clavier lors de l'exécution de la requête.

INSERT INTO ARCH OPE

SELECT \*

FROM OPÉRATION

WHERE Date opération < [Entrez une date d'opération : ];

b) Supprimer de la table ARCH\_OPE les enregistrements archivés dont l'année est inférieure ou égale à 2000. On peut utiliser la fonction YEAR.

**DELETE** 

FROM ARCH OPE

WHERE YEAR( Date\_opération) <= 2000;

OU

WHERE Date opération <= #01/01/2000#

a) Liste des variables

Code\_OPC

1-

```
Lib_OPC
                        : Libellé OPCVM
         Niv_Collect
                        : Montant de la collecte annuelle ;
         Perf Ind
                        : Performance de l'indice ;
                        : Performance de l'OPCVM
         Perf OPC
         Prime_Perf
                        : Prime de performance
         Prime_Reg
                        : Prime de régularité
         Prime_Tot
                        : Prime totale ou Bonus
         Ecart
                        : Écart de performance
  b) Algorithme
VARIABLES
      Code OPC
                   : numérique (accepter Chaîne de caractère)
      Niv Collecte, Perf Ind, Perf OPC, Prime Perf, Prime Reg, Prime Tot, Ecart: Réel
DEBUT
      Lire Code_OPC, Lib_OPC, Niv_Collecte, Perf_Ind, Perf_OPC
      Ecart←Perf_OPC-Perf_Ind
SI
      Ecart < 0.05
      ALORS Prime Perf←5 000
      SINON SI Ecart< 0,1
                 ALORS Prime Perf←8 000
                 SINON Prime_Perf←10 000
               FINSI
FINSI
SI Niv Collecte <= 10 000 000
     ALORS Prime_Reg=Niv_Collecte *0,05%
     SINON SI Niv_Collecte <= 50 000 000
                 ALORS Prime_Reg=5 000 + (Niv_Collecte-10 000 000) *0,03%
                 SINON Prime Reg=5 000 + 12 000 + (Niv Collecte-50 000 000) *0,025%
             FINSI
FINSI
      SI Prime_Reg>50 000
              ALORS Prime_Reg←50 000
      FINSI
Prime_Tot←Prime_perf + Prime_Reg
IMPRIMER Code_OPC, Lib_OPC, « Prime de Performance : » Prime_perf, « Prime de régularité : »
Prime_Reg, « Prime Totale : » Prime_Tot
FIN
```

: Code OPCVM concerné par le calcul de la prime ;

#### a) Tableau et table-matrice

#### Primes en fonction des écarts

Ecart c	ompris entre	Prime	Table de rercherche en grisé
0,00	0,05	5 000 €	et encadré en trait gras
0,05	0,10	8 000 €	
0,10	et plus	10 000 €	

Ce tableau doit obligatoirement comporter en <u>première</u> colonne de la zone de recherche (correspondant au fond grisé) les <u>bornes inférieures</u> de chaque intervalle (1 point), <u>classées dans l'ordre croissant</u>

La deuxième colonne a été ajoutée pour faciliter la compréhension du tableau par un utilisateur non initié. Il peut être exploitée par la fonction RECHERCHEV (Écart; Zone-grisée; 2; **VRAI**) non demandée.

Il est aussi possible de présenter un tableau du type de celui présenté ci-dessous :

# Prime de performance pour un gestionnaire

Nom OPCVM	Valeur début année	Valeur fin d'année	Indice de référence	Ecart de performance	Prime
AS	15 695,00 €	17 321,00 €	108,333	0,104	10 000,00 €
HY	56 982,00 €	55 368,00 €	108,310	-0,028	
KO	452 123,00 €	487 256,00 €	107,331	0,078	8 000,00 €
SD	868 258,00 €	901 211,00 €	108,838	0,038	5 000,00 €
TOTAL	1 393 058,00 €	1 461 156,00 €			23 000,00 €

#### b) Quatrième argument de la fonction RECHERCHEV.

Le 4<sup>e</sup> argument de la fonction RECHERCHEV doit être égal à **VRAI ou omis** si la valeur cherchée ( le 1<sup>er</sup> argument de la fonction) l'est, par Excel dans des <u>intervalles de valeurs</u>

Exemple : c'est le cas pour l'écart de performance dans le tableau précédent.

Le 4<sup>e</sup> argument de la fonction RECHERCHEV doit être égal à **FAUX ou 0**, si la valeur cherchée par Excel ( le 1<sup>er</sup> argument de la fonction) doit être égale à une des valeurs de la table.

Exemple : un N° client recherché dans une table Clients contenant l'ensemble des clients.

#### Dossier 4 - Progiciels de gestion

1. Décrire de façon détaillée tout ce qui devra être fait entre l'achat d'un progiciel de comptabilité et la saisie de la première écriture comptable à l'aide de ce logiciel. Prendre en compte les aspects techniques, organisationnels et humains.

Aspects	Actions	
Techniques	<ul> <li>Acquisition matériel informatique : Serveur+postes de travail+ réseau</li> <li>Installation sur le serveur et sur les postes clients</li> <li>Création des groupes, des utilisateurs et des droits d'accès</li> <li>Paramétrage du logiciel : <ul> <li>paramétrage des caractéristiques de la société</li> <li>création de l'exercice comptable</li> <li>création du plan des comptes</li> <li>création des journaux</li> <li>création de taux de taxes</li> <li>création du plan des tiers</li> <li>création des écritures Types et libellés types</li> </ul> </li> <li>Reprise des a-nouveaux : saisie ou importation de balance d'ouverture</li> </ul>	
Organisationnels	Organiser la répartition du travail comptable entre les différents membres de l'équipe.	
Humains	Formation du personnel.	

## 2. Quelle est l'utilité d'un modèle de saisie lorsque l'on utilise un progiciel de comptabilité ?

Accélérer la saisie des écritures : seuls seront saisis les libellés les montants non calculés.

# 3. Qu'appelle-t-on transfert des écritures de paie ?

Après la création des bulletins de paie du mois, le logiciel génère des écritures de paie (salaires et charges sociales). Une commande permet de transférer ces écritures automatiquement dans le logiciel de comptabilité (dans le journal des O.D.) si un lien a été établi entre les deux bases (comptabilité et paye).

Dossier 5 - Analyse et choix de solutions pour les systèmes d'information

# 1- Les points forts et les points faibles du système d'information actuel de STAR FINANCE

Points forts	Points faibles
<ul> <li>Système robuste.</li> <li>Applications personnalisées (sur-mesure)</li> <li>Système bien maîtrisé par l'équipe informatique.</li> <li>Système sécurisé bénéficiant d'un niveau élevé de sécurité en cas d'incident grave (plan de secours).</li> </ul>	<ul> <li>Système devenu complexe.</li> <li>Maintenance difficile et coûteuse.</li> <li>Coût élevé et surtout opaque.</li> <li>Système fermé aux partenaires (prescripteurs) donc peu ouvert.</li> <li>Redondance (deux référentiels à gérer)</li> <li>Demandes d'évolution limitées aux aspects réglementaires</li> <li>Délais de développement trop longs</li> <li>Difficulté pour accompagner le développement de l'entreprise.</li> <li>Applications empilées et développées dans l'urgence</li> </ul>

# 2- Avantages et inconvénients des différentes solutions offertes à STAR FINANCE pour la refonte de son système d'information :

Solutions possible	Avantages	Inconvénients
Dolations possible	11 mingo	ancon ( cincing
Développement en interne d'applications métier	<ul> <li>Solution propre répondant mieux à la stratégie de l'entreprise.</li> <li>Équipe interne connaissant bien le métier.</li> <li>Existence d'un plan de continuation d'activité. Indépendance.</li> </ul>	<ul> <li>Coût de développement nom maîtrisable (risque de dépassement des délais et des coûts).</li> <li>Mise en œuvre progressive.</li> </ul>
Acquisition d'un PGI (ERP).	<ul> <li>Structurant pour le système d'information et lui donne une cohérence globale (référentiel unique).</li> <li>Unification du SI, avec un seul éditeur comme interlocuteur</li> <li>Pas de re-saisies, donc gain de temps et moins de risques d'erreurs (moteur de workflow)</li> <li>Donne une vision globale de l'entreprise qui facilité le contrôle (tableaux de bord), outil de pilotage stratégique (simulation)</li> <li>Permet de gérer une grande quantité d'informations de façon sécurisée (contrôle d'accès centralisé)</li> <li>Mise en place peut être progressive grâce à la modularité des solutions.</li> </ul>	<ul> <li>Coût des mises à jour et de la maintenance.</li> <li>Dépendance vis-à-vis de l'éditeur.</li> <li>Coût des développements spécifiques.</li> <li>Risque de rejet de la part des salariés si ceux-ci ne sont pas correctement associés au projet</li> <li>Contraintes liées à la nécessité de formaliser le fonctionnement de l'organisation pour le paramétrage du PGI</li> </ul>
Utilisation d'applications en mode locatif	<ul> <li>Mise en œuvre et mise à niveau rapides et globales.</li> <li>Pas d'investissements lourds au départ.</li> <li>A court terme avantageux, en assurant un lissage et une prédictibilité des coûts</li> <li>L'adéquation aux besoins des entreprises multisites</li> <li>Possibilités d'accès à distance pour les utilisateurs mobiles, de l'absence d'entretien du matériel par l'entreprise</li> <li>Problèmes de maintenance et de changement de version pris en charge par le fournisseur.</li> <li>Souplesse quant au nombre d'utilisateurs</li> </ul>	<ul> <li>Risque sur la sécurité des données.</li> <li>Frein psychologique quant au fait de confier ses données à un tiers de peur qu'elles ne soient épiées ou perdues.</li> <li>Fonctionnement de l'entreprise en danger si panne de réseau</li> <li>Problème de pérennité de l'éditeur et/ou l'hébergeur de l'application</li> <li>Coûts de location et communication élevés.</li> </ul>
Solutions mixtes (achat des sources et développement spécifique autour)	<ul> <li>Indépendance vis-à-vis de l'éditeur.</li> <li>Permet de bénéficier de l'expérience de l'éditeur.</li> <li>Se différencier des concurrents.</li> </ul>	<ul> <li>Coût des programmes sources.</li> <li>Coût de l'appropriation de la technologie de l'éditeur.</li> </ul>