A/ LE CONCEPT DE BASES DE DONNEES RELATIONNELLES

a/ QU'EST CE QU'UNE BASE DE DONNEES RELATIONNELLES

Une base de données est un ensemble de *données* organisées sous forme de *tables*. Une base de données couvre un *domaine de gestion* précis (ex : domaine Gestion des clients, gestion des ventes, gestion des achats, gestion de rendez-vous...).

Lorsqu'il existe des relations entre les tables, on parlera de base de données relationnelles Exemple : Une vidéothèque souhaite créer une base de données permettant de suivre les locations de cassettes des clients.

La base de données contiendra 3 tables : CLIENTS, CASSETTES, LOCATIONS

	TABLE CLIENTS			
CODE CLI	NOM CLI	PREN CLI	RUE CLI	VILLE CLI
1	DURAND	Jean-Paul	Rue des Wets	DOUAI
2	ALEXIS	Marc	Rue d'Anjou	WAZIERS
3	LEBIENHEUREUX	Alexandre	Rue Boda	FLERS

Table EOCATIONS					
CODE CLI	CODE	DATE LOC	DATE RETOUR		
	CASS				
1	2	04/01/1995	05/01/1995		
2	Γ 1	05/01/1995	06/01/1995		
2	┌│ 3	02/01/1995	05/01/1995		
2	_ 4	12/01/1995	15/01/1995		
			TABLE CASSETTES		
¹ Le client		CODE	NOM CASS	PRIX LOC	
ALEXIS a		CASS			
loue		1	L'homme de Rio	10	
5 cassettes		2	Amour torride	20	
		3	Cauchemar	15	
			informatique		
		4	La belle et	20	
			l'ordinateur		

SCHEMA DES RELATIONS



b/QU'EST CE QU'UNE TABLE ?

Une table est un tableau dans lequel :

- les lignes constituent des enregistrements
- les colonnes représentent des champs

c/ QUELS SONT LES PRINCIPES ELEMENTAIRES A RESPECTER POUR CREER UNE BASE DE DONNEES RELATIONNELLE ?

1) Chaque table doit comprendre un champ défini comme *clé primaire,* celle-ci permet d'identifier de manière unique chaque enregistrement.

2) Les données doivent être élémentaires : Exemple Le champ IDENTITE contenant le nom et le prénom d'un individu n'est pas élémentaire, il faut créer un champ NOM et un champ PRENOM

3) Les données calculées sont éliminées (car elles peuvent être recalculées de manière dynamique et n'ont donc pas besoin d'occuper de l'espace disque)

- 4) Il faut éliminer les informations redondantes (qui se répètent)
- 5) Aucune table ne peut être isolée
- 6) Les relations entre les tables doivent être du type UN à UN ou UN à PLUSIEURS mais en aucun cas du type PLUSIEURS à PLUSIEURS

B/ QU'EST CE QU'UN SYSTEME DE GESTION DE BASE DE DONNEES RELATIONNELLES

C'est un logiciel outil qui permet de manipuler des données en offrant à l'utilisateur la possibilité de :

- Créer des tables et saisir des données dans les tables ;
- de créer et d'utiliser des formulaires de saisie
- de consulter, supprimer, mettre à jour des enregistrements de la base de données, faire des
- calculs grâce à la formulation de requêtes
- d'imprimer des états ;

We réaliser des applications de gestion automatisée grâce aux *macro*-commandes et à la programmation en *langage Visual Basic Application*

EXEMPLE DE FORMULAIRE : le formulaire ci-dessous permet de mettre à jour la table LOCATION.



REMARQUE : Pour obtenir ce résultat avec EXCEL, il faudrait créer une feuille par client, ce qui entraînerait un volume disque impressionnant en fonction du nombre de clients

C/ Les objets disponibles dans ACCESS 2000

L'ensemble des objets manipulés dans ACCESS 2000 sont disponibles depuis la fenêtre « Base de données » :

Constant of the second	e2000c : Gase de données differ Nouveau Créer une table en mode Création Créer une table en mode Création Créer une table en entrant des données Créer une table en entrant des données CATEGORIE CATEGORIE LIENT LIENE COMMANCE LIENE COMMANCE
Macros Modules Groupes	REGLEMENT

I/ CREER UNE TABLE AVEC ACCESS

Pour créer une table trois questions sont à se poser :

- A/ Quels sont les renseignements dont j'aurai besoin ? La réponse à cette question va déterminer les champs à définir pour la table.
- B/ Quelle sera la structure de ma table ?

Pour chaque champ de la table on doit définir le *type de données* et la *taille du champ* (nombre de caractères maximal que peut contenir le champ)

C/ Quel sera le champ qui servira de clé primaire de la table ?

Toute table doit en effet comporter une clé primaire, c'est à dire un champ ayant une valeur unique pour chaque enregistrement. Il faut donc prévoir un champ contenant un numéro ou un code.

Types de données	Définition	Taille du champ
TEXTE	Contient tout type de caractères (chiffres, lettres;symbole)	Défini par l'utilisateur, de 1 octet jusqu'à 255 maxi
MEMO	Contient des informations de longueur variable; ex : "Ce client est à contacter le lundi à partir de 14 h"	Taille variable non paramétrable, de 1 à 32000 caractères
NUMEROAUTO	Attribue à chaque enregistrement un numéro "incrémenté"	Taille non paramétrable (équivaut à la taille entier long)
OUI/NON	Ce type n'admet que deux valeurs : soit oui/non soit vrai/faux soit activé/désactivé	Taille non paramétrable
NUMERIQUE	Ce type correspond à des nombres (données qui pourront servir à des calculs)	Choisissez la taille : - Octet : nbre compris entre 0 et 255 - Entier (nombre compris entre -32767 et + 32767 - Entier long (entre -2 milliard et + 2milliards) - réél simple (entre -3.40 10 ³⁸ et +3.40 10 ³⁸) - Réel double (entre -1.79 10 ¹⁰⁷ et +1.79 10 ¹⁰⁷)
MONETAIRE	Ce type de données conserve en mémoire tous les chiffres après la virgule, ce qui peut s'avérer utile pour les problèmes d'arrondi	8 octets (taille non paramétrable)
OLE	Conserve des données liées à une autre application telle qu'EXCEL	Jusqu'à un giga octet
LIEN HYPERTEXTE	Mémorise des adresses URL de sites Web	Jusqu'à 64000 octets
ASSISTANT LISTE DE CHOIX	Permet de rechercher une valeur parmi une liste de valeur provenant d'une autre table. Généralement, les listes de choix sont utilisées pour les clés étrangères.	
DATE/HEURE	Permet d'entrer des dates ou des heures	Taille non paramétrable

ACCESS gère les types de données et les tailles de champ suivants

Remarque : pour les champs de type numérique, il faut choisir la taille la plus petite possible correspondant au besoin par exemple pour un champ Nombre d'enfants le type octet suffit, pour des montants avec virgule la taille réel simple suffit largement)

Le champ de type compteur équivaut en taille à "Entier long"

LETHEME

La société « La papetière » assure la distribution de fournitures de bureau et accessoires informatiques auprès d'utilisateurs professionnels.

Cette société envisage d'utiliser le S.G.B.D. relationnel ACCESS 2000 pour assurer le suivi des commandes clients.

Votre mission (si vous l'acceptez) va consister à créer la table CLIENT appartenant à la base de données PAPETIERE.MDB

Lancez MICROSOFT ACCESS 2000 qui se trouve dans le groupe MICROSOFT OFFICE
 dans le menu fichier - sélectionnez l'option NOUVELLE BASE DE DONNEES

Nouveau	? x
Genéral Bases de données Viene Page d'accès aux Viene Page d'accès aux données données Projet (Nouvelle base de données) Sélectionnez Base de données	Apercu Apercu Permet d'accéder à des modèles de bases de données Pas d'apercu disponible
	OK Annuler

3) **Sélectionnez** un emplacement de sauvegarde et saisissez le nom de la base de données PAPETIERE.MDB



4) **Sélectionnez** l'objet Table dans la fenêtre base de données puis **cliquez** sur *Créer une table en mode création*

Objets	1	Gréer une table en mode Gréation
Taries	E	Créer une table à l'aide de l'Assistant

5) **Créez** la structure de la table *CLIENTS* selon les indications ci-après :

Nomp du	Type de	Taille du champ
champ	champ	
CODECLI	ENTIER LONG	Entier long
NOMCLI	TEXTE	40
ADRCLI	TEXTE	40
VILLECLI	TEXTE	25
PAIEMENT	TEXTE	21
ENCOURSCLI	NUMERIQUE	Réél simple
PLAFONDCLI	NUMERIQUE	Réél simple
CPCLI	NUMERIQUE	Entier long

CLIENT : Tal	lle	- 112		PATER IN .	
Non du trans	Type de dannées		1	Description	
CODECLI	Numerique	11 <		2) Sélectionnez le	
NOMELI	lexte			type de données en	
ADRULI	iexte			cliquant sur le bouton	
VILLEGLI	1exte			« liste déroulante »	
CODEREG	Numerique				
PALEMENT	lexte				
ENCOURSCLL	Numerique				
PLAFONDULI	Numerique	HUGGER 1972 SHOW	SPACE		
out	15305	Cintestercous	usiai		
				3) Selectionnez	la taille du
			/	bouton «liste	déroulante »
		Propriétée di	u champ	pour les champ	ps de type
HARRIN MILLION	10702020			numérique	
sate and taste	aa choix			OU Saisissez le	nombre de
aille du champ	Entier long	K	_(0)]]	caractères pour	les champs
ormat	00000			de type texte	
écimales	Auto				
lasque de salsie					
égende	Code client		Le type de	données détermine les	valeurs que l'utilisateur.
aleur par défaut			bedt sto	ockel dans le champ. Po	ur obtenir de l'alde,
alide si				appuyez our l	the second se
lessage si erreur					
ull incerdic	Non		-0.00		
Carlo at Constanting	Contraction of the second		- 2010		

6) **Créez** la clé primaire de la table :

Sélectionnez le champ CODECLI en cliquant sur le sélecteur de champ (bouton situé dans la marge gauche)

Cliquez sur le bouton clé primaire :

Enregistrez ensuite la table : Menu Fichier - Enregistrer Nom de la table : CLIENT

7) Vous disposez ci-dessous des cinq premiers enregistrements de la table CLIENT de la société PAPETIERE. Votre travail consiste à saisir ces enregistrements en mode « feuille de données ».

Code client	NOMCLI	ADRCLI	VILLECLI	PAIEMENT	ENCOURSCLI	PLAFONDCLI	CPCLI
00001	Vent du Sud	10 rue Montaigne	LILLE	Chèque à	112 000.00 F	50000	59000
				réception			
00002	Crion	15, rue JB Lebas	LILLE	Chèque à	29 200.00 F	50000	59000
				réception			
00003	Edition du	221, Boulevard de	LILLE	Chèque à	47 200.00 F	90000	59000
				réception			
00004	Pic Puce	171, route de	SIN LE NOBLE	30 jours fin de	37 000.00 F	130000	59450
		Valenciennes		mois			
00005	Assurance	12, rue de l'Eglise	SIN LE NOBLE	30 jours fin de	147 000.00 F	100000	59450

Enregistrements à saisir

Code client	NOMCLI	ADRCLI	VILLECLI	PAIEMENT	ENCOURSCLI	PLAFONDCLI	CPCLI
	Azur			mois			

MODES OPERATOIRES

1) **Cliquez** sur le bouton Affichage feuille de données (remarque : la petite flèche permet de sélectionner les 2 modes d'affichage d'une table : feuille de données ou création)

Г

2) Réduisez ou augmentez la taille des colonnes :

2)]	keduisez ou a	augmentez la taille des co	pour réduire la co séparation de cha	olonne CODE CLI faire	glisser la marque de
Ħ	CLIENT : T	Table			
	Code client	NOMCLI	ADRCLI	VILLECLI	
•	00001	Vent du Sud	10 rue Montaigne	LILLE	_
	00002	Crion	15, rue JB Lebas	LILLE	1
	00003	Edition du Cherche Midi	221, Boulevard de la répub	LILLE	
	.00084	Pic Puce	171, route de Valencienne	SIN LE NOBLE	1
E	10005	Δοσιματίο Δπιμ 1 • [•1]•# sui 17	12 ma da (Enlico	SIN LE NORLE	1

II/ MODIFIER LA STRUCTURE D'UNE TABLE

On va modifier la structure de la table des clients :

- en insérant un champ CODEREG
- en supprimant le champ PAIEMENT
- en déplaçant le champ CPCLI pour le positionner avant VILLECLI (ce qui est plus logique)

1) **Ouvrez** la fenêtre « *Création de table* » :

* si la table client est encore ouverte en mode feuille de données, cliquez sur le bouton Affichage -

« Mode création »:

* Si la table client est fermée, **sélectionnez** celle-ci dans la fenêtre « Base de données » et **cliquez** sur le bouton « *modifier* » :



2) Le mode de paiement étant une donnée répétitive, vous allez codifier ce champ (il est plus rapide de saisir un code plutôt qu'une expression du type « CHEQUE A RECEPTION ») on va donc insérer un nouveau champ : CODEREG juste avant le champ PAIEMENT :

* Pour insérer un champ : on sélectionne la ligne avant laquelle on veut insérer le champ (ici on sélectionne la ligne PAIEMENT)

ιŪ	TETEODE	10110	
I	VILLE	Texte	
1	PAIEMENT	Texte	
I	ENCOURS	Numérique	
J	ΡΙ ΔΕΟΝΠ	Numérique	

We Puis on clique sur le menu *Edition - insérer une ligne*

Vous pouvez maintenant ajouter le champ *CODEREG* dont le type de données est numérique - Taille du champ : OCTET

Les valeurs prises par le champ CODEREG sont les suivantes en fonction du mode de paiement :

CODE REG	PAIEMENT	
1	Chèque à réception	
2	30 jours fin de mois	
3	60 jours fin de mois	
4	90 jours fin de mois	
5	Chèque à 60 jours	

3) **Mettez à jour** le contenu du champ CODEREG pour les cinq enregistrements saisis précédemment : **Basculez** en mode *feuille de données* et **saisissez** une valeur comprise entre 1 et 5 dans le champ CODEREG.

4) Le champ PAIEMENT est maintenant devenu superflu, aussi vous allez le supprimer :

- Sélectionnez le champ PAIEMENT
- Cliquez sur le menu *Edition supprimer ligne*

5) Déplacement du champ CPCLI

Basculez en mode création de table (cliquer sur le bouton « Création de table »

Sélectionnez la ligne contentant le champ CPCLI :

	CLIENT : Table		2) On fait glisser le
	Nom du champ	Type de do	champ CPCLI sur
8	CODECLI	Numérique	champ VILLECLI
/	NOMCLI	Texte	
	ADRCLI	Texte	
	VILLECLI	Texte	
	CODEREG	Numérique	
	PAIEMENT	Texte	1) On selectionne
	ENCOURSCLI	Numérique	cette ligne dans la
	PLAFONDCLI	Numérique	marge
≻	CPCLI	Texte	

III/ PARAMETRER LES PROPRIETES D'AFFICHAGE ET DEFINIR DES CONTROLES DE SAISIE

On va améliorer la table CLIENT en :

définissant une **légende** de certains champ (le champ *CPCLI*, par exemple est incompréhensible, sa légende sera *Code postal*)

définissant une **description** qui apparaîtra dans la barre d'état (par exemple, la légende du champ *CPCLI* sera « Entrez le code postal du client »)

définissant un **format** personnalisé pour certains champs : par exemple le champ *VILLECLI* sera au format majuscule, le champ code client sera au format 00000 ...)

définissant des règles de validation : exemple : le champ *CPCLI* doit être compris entre 01000 et 95000

définissant des messages d'erreur si les règles de validation ne sont pas respectées.

Informations

LE FORMAT D'AFFICHAGE

Le format d'un champ définit la manière dont doivent être présentées les données. On peut utiliser dans certains cas des formats prédéfinis ou alors personnaliser son format (pour les formats prédéfinis faites donc des essais!!!)

Exemples de formats personnalisés (à définir dans la propriété FORMAT de la table en mode création :

DONNEES DE TYPE TEXTE (ET MEMO) :	UTILISEZ LES CARACTERES
SUIVANTS :	

Code de format	Description - Exemples	
>	Tous les caractères du champ seront en majuscules	
<	Tous les caractères du champ seront en minuscules	
@ (<alt< td=""><td colspan="2">permet de personnaliser l'affichage des caractères Exemple : pour personnaliser un n° de</td></alt<>	permet de personnaliser l'affichage des caractères Exemple : pour personnaliser un n° de	
Gr>0)	téléphone on peut définir le format suivant : @@-@@-@@-@@-@@	
	Si on saisit la valeur 0127988862, l'affichage sera le suivant : 01-27-98-88-62	

DONNEES DE TYPE NUMERIQUES : UTILISEZ LES CARACTERES SUIVANTS :

Code de	Description - Exemples			
format				
# (<alt< td=""><td>Désigne un chiffre. Exemple : soit le format "N° de code "### ####. En entrant la valeur</td></alt<>	Désigne un chiffre. Exemple : soit le format "N° de code "### ####. En entrant la valeur			
Gr>3)	411214 ACCESS affichera : N° de code 411 214			
0	Exemple : 000 : la valeur 7 sera affichée 007			
%	Format pourcentage Ex : 0,12 entraine l'affichage de la valeur 12%			
F ou €	Affiche le symbole F(ranc) ou €(uro), utiliser plutôt le format "Monétaire"			
LES REGLES DE VALIDATION ET LES MESSAGES D'ERREUR				

LES REGLES DE VALIDATION limitent les valeurs que doit prendre le champ et permettent donc un contrôle de saisie

LES MESSAGES D'ERREUR : lorsqu'une règle de validation a été définie, on peut provoquer l'affichage d'un message en cas d'erreur.

ACCESS utilise des EXPRESSIONS DE VALIDATION en Français.

Par exemple dans la propriété "VALIDE SI " on peut utiliser les expressions suivantes :

EXPRESSIONS DE VALIDATION	LES DONNEES DOIVENT	MESSAGE SI ERREUR
="FRANCE"	Etre égales à "FRANCE"	« Le pays saisi doit être la France »
ENTRE "01000" ET "95000"	Comprises entre "01000" et "95000"	« Le code postal n'est pas valide »
DANS("PARIS";"LYON";"LILLE")	Etre "PARIS";"LYON" ou "LILLE"	« La ville doit être PARIS, LYON
		ou LILLE »
COMME("P[A-F]###")	avoir la 1ère lettre commençant par	
	Pet la deuxième comprise entre A et	
	F	

ACTIVITE

Paramétrez les propriétés de certains champs de la table CLIENT en tenant compte des indications ci-dessous

Nom du champ	Description	Légende	Format	Règle de validation/message d'erreur
CODECLI		Code client	00000	
VILLECLI			En majuscule	
CPCLI	Entrez le code postal	Code Postal	@@@@@	Valide si : Entre « 01000 » Et « 95999 » Message si erreur : Le code postal doit être compris entre 01000 et 95999
PLAFONDCLI	Saisissez la ligne de crédit maximal autorisé		Monétaire en euro	
ENCOURSCLI	Saisissez l'encours de crédit utilisé		Monétaire en euro	
CODEREG				Valide si : Entre 1 Et 5 Message si erreur : Le code de règlement doit être compris entre 1 et 5

Eléments de modes opératoires :

Sélectionnez le champ dont les propriétés sont à modifier

Paramétrez la ou les propriétés concernées

Astuces : pour la propriété Valide si, Access convertit la première lettre de chaque mot clé en majuscule. S'il ne le fait pas, cela traduit une erreur

4) Vous allez vérifier les formats et les règles de validation en saisissant les cinq enregistrements suivants de la table CLIENT :

Code client	NOMCLI	ADRCLI	code postal	VILLECLI	CODE REG	PAIEMENT	ENCOURS CLI	PLAFOND CLI
00006	Mécanord	ZAC les Epis	59450	SIN LE NOBLE	3	60 jours fin de mois	269 000.00 F	280000
00007	Le soleil de Tunis	125, place du Barlet	59500	DOUAI	4	90 jours fin de mois	29 600.00 F	50000
00008	Joue Club	356, rue de Bellain	59500	DOUAI	4	90 jours fin de mois	176 200.00 F	190000
00009	Micropuce	147, rue de Paris	59500	DOUAI	3	60 jours fin de mois	72 350.00 F	95000
00010	Centre français de restauration	15, rue de Saint Sulpice	59187	DECHY	3	60 jours fin de mois	294 150.00 F	310000

Basculez en mode Feuille de données et effectuez la saisie.

IV/ CREER UN FORMULAIRE DE SAISIE

1) La saisie directe dans la table client n'est pas agréable, aussi vous allez créer un formulaire de saisie que vous appellerez :

Saisie modification des clients

Mode opératoire :

- Fermez la table CLIENTS,
- Dans la fenêtre base de données, sélectionnez l'objet
- Cliquez sur le bouton Nouveau

Nouveau formulaire	1) Sélectionnez l'assistant
Créez un nouveau formulâire sans ubliser d'assistant.	Mode CHERUGEL Formulaire Assistant Formulaire formulaire Formulaire instantané : Colonnes Formulaire Formulaire instantané : Tableau Formulaire Formulaire instantané : Feuille de données Assistant Graphique Assistant Tableau croisé dynamique 2) Sélectionnez la table client
Choisissez la table ou requête d'où proviennent les données de l'objet :	CLIENT

- Sélectionnez ensuite tous les champs à faire figurer dans le formulaire :

Assistant Formulaire	
Tables/Requistes	Quels champs souhaitez-vous dans votre formulaire ? Vous pouvez choisir des champs de plusieurs tables ou requettes. 1) sélectionnez chaque champ devant figurer dans le formulaire
Champs disponibles :	2) Cliquez sur ce bouton pour faire passer un champ à la fois dans la zone de droite.
ADRCLI CPCLI VILLECLI CODEREG PAJEMENT	2)Ou cliquez sur ce bouton pour faire tous les champs en une fois dans la zone de droite.
ENCOURSEL	Annular Surecenterr Survent > Source a la suite

- Sélectionnez ensuite le modèle Colonne simple
- Choisissez un style de présentation (c'est une affaire de goût)



- Saisissez le titre au formulaire : Saisie/Modification des clients

Assistant Formula	aire	
	Quel bire souhakez-vous pour votre formulaire ? Saisle/Modification des clients Ce sont toutes les réponses dont l'Assistant à besoin pour créer votre formulaire. Souhaitez-vous ouvrir le formulaire ou en modifier la structure? © Quvrir le formulaire pour afficher ou entrer des mformations. Modifier la structure du formulaire. Modifier la structure du formulaire. 	Pour changer la présentation du formulaire, cocher cette case
	Annular < Brecedent Smart > Terminer	

Le résultat à obtenir est le suivant :

in the	Saisie/Modification des clients				
×.	Code olient				
	NOMELI	Vent du Sud			
	ABBOLI	10 rue Montagne			
	code postal	59000	Ces boutons permettent de se déplacer		
	VILLEGLI	HALE	dans les enregistrements :		
	CONTREC		- enregistrement précédent		
	INCOURSELL	720000F	- enregistrement suivant		
Er		1 + + + + + + 17	- dernier enregistrement		

2) Vous allez saisir les sept derniers enregistrements de la table CLIENT en utilisant le formulaire précédent :

Code client	NOMCLI	ADRCLI	code postal	VILLECLI	CODEREG	PAIEMENT	ENCOURSCLI	PLAFONDCLI
00011	Lycée Rambaux	105, rue Paul Foucaut	59450	SIN LE NOBLE	1	Chèque à réception	503 200.00 F	500000
00012	Briko Boutik	124, Bd Jeanne de Flandres	59265	AUBENCHEUL AU BAC	5	Chèque à 60 jours	24 350.00 F	80000
00013	Carbone Copy	07, place Saint Amé	59500	DOUAI	3	60 jours fin de mois	116 000.00 F	180000
00014	SériTech	12, rue de Maupassant	59650	VILLENEUVE D'ASCQ	3	60 jours fin de mois	263 000.00 F	310000
00015	Berteman Inc.	rue des Cytises	62221	NOYELLES SOUS LENS	3	60 jours fin de mois	128 000.00 F	97000

Code client	NOMCLI	ADRCLI	code postal	VILLECLI	CODEREG	PAIEMENT	ENCOURSCLI	PLAFONDCLI
00016	Bils Deroo Transport	14, rue des prés	59119	WAZIERS	4	90 jours fin de mois	178 000.00 F	195000
00017	Ets Mario Land	147, rue Bollaert	62300	LENS	2	30 jours fin de mois	60 000.00 F	60000

LETHEME

Vous devez compléter la base de données de la société PAPETIERE en créant les tables

- REGLEMENT,

- CATEGORIE de produits,

- PRODUIT.

Vous devrez créer les formulaires de saisie correspondants afin de saisir les données.

Le contenu des tables à créer est le suivant

REGLEMENT

CODEREG	MODEREG			
1	cheque a reception			
2	30 jours fin de mois			
3	60 jours fin de mois			
4	90 jours fin de mois			
5	cheque a 60 jours			

CATEGORIE

CODECAT	LIBELLECAT
ACC	Accessoires fournitures
MOB	Mobilier petit matériel
OUV	Ouvrages
PAP	Papeterie

PRODUIT

CODEART	DESIGNART	TVAART	PUHT	CODECAT
1	Transparents photocopieurs/10	19.60%	30.00 F	ACC
2	Transparents manuels/10	19.60%	13.50 F	ACC
3	Stylo à transparents effaçables	19.60%	7.50 F	ACC
4	Stylo à transparents permanents	19.60%	7.50 F	ACC
5	Boîtes de disquettes 3,5"/10	19.60%	35.00 F	MOB
6	Boîte de CD-R 74 mn/10	19.60%	99.00 F	MOB
7	Boîte de CD-RW /10	19.60%	152.00 F	MOB
8	Calulatrice scientifique Cazio	19.60%	225.00 F	MOB
9	Calculette Euro	19.60%	27.00 F	MOB
10	Ramette papier multi usages	19.60%	45.00 F	PAP
11	Papier qualité photo /20	19.60%	58.00 F	PAP
12	Support mural pour moniteur	19.60%	352.00 F	MOB
13	Filtre anti-reflet pour moniteur	19.60%	159.00 F	MOB
14	Créer un site avec Front Page	5.50%	125.00 F	OUV
15	Programmation en javascript	5.50%	250.00 F	OUV
16	Les grandes courants du management	5.50%	75.00 F	OUV
17	Le mémento du comptable débutant	5.50%	226.00 F	OUV
18	WebCam Sony	19.60%	467.00 F	MOB
19	Kit de reconnaissance vocale pour PC	19.60%	450.00 F	MOB

ACTIVITE

1) Lancez ACCESS et ouvrez la base de données PAPETIERE.MDB

2) *table CATEGORIE*

- a) Créez la structure de la table CATEGORIE :
- Le champ CODECAT est de type texte taille 3 format : majuscule (>)

Le champ LIBELLECAT est de type texte - Taille 25

b) **Créez** un formulaire de saisie des catégories de produits, le nom du formulaire est « *Saisie des catégories de produits* »

c) Saisissez les enregistrements de la table CATEGORIE avec le formulaire créé.

3) *Table REGLEMENT*

- a) Créez la structure de la table *REGLEMENT* :
 - Le champ CODEREG est de type numérique taille : octet format : 000

- Le champ MODEREG est de type texte - Taille 25 - format : majuscule (>)

b) Saisissez les enregistrements de la table REGLEMENT directement en mode feuille de données

3) *Table PRODUIT*

a) Créez la structure de la table PRODUITS compte-tenu des contraintes ci-après

ie champ CODEART est numérique - entier long - format : 00000

Ie champ DESIGNART a une taille de 50

le champ TVAART est du type numérique - réel simple-format pourcentage avec 2 décimales et ne peut prendre que deux valeurs : 0,055 ou 0,196. Prévoir le message d'erreur suivant : Erreur de taux de TVA : le taux de TVA doit être 0,055 ou 0,196

le champ CODECAT a les mêmes propriétés que le champ CODECAT dans la table CATEGORIE (vérifiez donc le type, la taille et les propriétés du champ CODECAT dans la table CATEGORIE)

b) Créez le formulaire de saisie des produits (nom du formulaire : Saisie des produits)

c) Saisissez les enregistrements de la table Produit en utilisant le formulaire créé.

CONNAISSANCES PREALABLES

Une *requête* est une *interrogation* de la base de données, par exemple: quels sont les clients habitant à DOUAI ? Quels sont les produits soumis à 19,60% ? Quels sont les clients ayant commandé le produit "XXX" entre le 01/01/01 et le 31/03/01 ?

La manipulation des requêtes se fait en deux temps :

- □ □ **formulation** de la requête
- □ □ **visualisation** de la requête : ACCESS affiche le résultat de la requête dans une « feuille de réponse dynamique », c'est à dire que la requête est exécutée en mémoire sans aucune création de table.

Vous allez créer un certain nombre de requêtes à partir de la table CLIENT de la base BUROMAT.MDB

ACTIVITE

AU PREALABLE, démarrez ACCESS et ouvrez la base de données PAPETIERE.MDB

1) On veut obtenir la liste des clients limitée aux champs CODECLI et NOMCLI
□ □ dans la fenêtre base de données, cliquez sur l'objet <i>Requêtes</i> ,
cliquez sur sur et sélectionnez Mode trailing dans la boîte de dialogue Nouvelle
requête ou cliquez directement sur et création
dans la boîte de dialogue "AJOUTER UNE TABLE", sélectionnez la table client, cliquez sur "Ajouter" puis sur fermer
A fouter une table
Tables Hequêtes Les deux 3) puis cliquez sur CATEGORIE Efficient Indext Indext PRODUIT Indext Indext Indext REGLEMENT Indext Indext Indext

Vous obtenez ensuite la fenêtre REQUETE EN MODE CREATION/MODIFICATION qui se présente comme suit :

Bouton Type de requête	Requête Sélection1	a
Eichier Edition Affichage Insertion	equête Outils Fenêtre 2	Bouton opérations
Bouton affichage : - mode feuille de données - mode création - mode SQL	Liste des champs	Bouton Propriétés
Champ: Table: Tri: Afficher: Critères: On: Dire		Grille d'interrogation
Free	T PARM	12

On souhaite donc visualiser tous les enregistrements de la table CLIENT mais en ne retenant que les champs CODECLI et NOM : en langage relationnel on appelle cela une *PROJECTION*.

Pour cela faites glisser le champ CODECLI vers la grille d'interrogation dans la 1ère colonne (sur la ligne Champs)

Puis faites glisser le champ NOMCLI vers la grille d'interrogation (2ème colonne et ligne Champ)



Opération de glisserdéplacer Truc : on peut également sélectionner un champ directement dans la grille d'interrogation en cliquant dans une cellule de la ligne

Visualisez le résultat de la requête : cliquez sur le bouton Affichage et sélectionnez le mode Feuilles de données

2) Pour faciliter la lecture des noms on voudrait que ceux-ci soient triés par ordre alphabétique

- **Revenez** à la fenêtre requête en mode création : cliquez sur le bouton
- Dans la grille d'interrogation, sélectionnez la ligne *Tri* de la colonne comportant le champ *NOMCLI*
- □ □ Un bouton liste déroulante apparaît, cliquez dessus et sélectionnez l'option Croissant
- □ □ **Visualisez** le résultat : **cliquez** sur le bouton *Affichage -: mode Feuille de données*
- □ □ Enregistrez la requête en la nommant : &q

Le responsable commercial de la société PAPETIERE souhaiterait pouvoir lancer un certain nombre d'interrogations relatives à la table PRODUIT. Vous vous dévouez alors pour créer les requêtes appropriées

N°	Objectif de la requête	Nom de la requête (nom de sauvegarde)
1	On veut afficher la liste des produits triée sur le nom (incluant tous les champs)	P1 - Produits triés par nom
2	On veut afficher la liste des produits limitée au nom et au prix classé par ordre décroissant du prix	P2 - Produits Classés par ordre décroissant de prix
3	on veut afficher la liste des produits (nom et prix) soumis à 19.60%	P3 - Produits soumis à la TVA de 19.60%
4	On veut afficher le nom des produits dont le prix unitaire est compris entre 100 F et 200 F	P4 - Produits dont le prix est compris entre 100 et 200 F
5	On veut afficher la liste des produits triée sur le nom (tous les champs) en faisant apparaître le prix de vente T.T.C. en francs et en Euros. Rappel : 1euro = 6.55957	P5 - Liste des produits avec prix de vente T.T.C. en F et en Euro)
6	Création d'une requête opération : On veut connaître les différents taux de TVA	P6 - Liste des taux de TVA
7	Création d'une requête Opération : on veut connaître pour chaque taux de TVA, le nombre de produits	P7 - Nombre de produits par taux de TVA
8	Création d'une requête paramétrée : on veut que l'affichage d'un code produit provoque l'affichage de l'enregistrement complet relatif à ce produit (voir ci dessous)	P8 - Recherche d'un produit

Une requête paramétrée est une requête nécessitant l'entrée d'une valeur (d'un paramètre) par l'utilisateur au moment de l'exécution de la requête.

Dans l'exemple du 8 ACCESS demandera à l'utilisateur d'entrée la valeur du paramètre CODE PRODUIT RECHERCHE pour afficher le résultat de la requête.

Mode opératoire :

- • Créez une nouvelle requête fondée sur la table PRODUIT
- • Cliquez dans le menu Requête Paramètre
- • Saisissez le nom du paramètre : CODE PRODUIT RECHERCHE et le type de données : Entier long

Parametre	Type de données	-
CODE PRODUIT REC		Ī
]	
	1	
		(No

- **Faites glisser** tous les champs dans la grille d'interrogation **Saisissez** le critère [CODE PRODUIT RECHERCHE] dans le champ CODEPROD

Champ :	CODEART	DESIGNART	TVAART	PUHT	CODECAT
Table :	PRODUIT	PRODUIT	PRODUIT	PRODUIT	PRODUIT
- TH:		<u> </u>			_
Allther:	<u> </u>		×.	M	<u> </u>
Criteres :	[CODE PRODUIT RECHERCHE]			1	15 1 1 1 1
- O()-					

• Visualisez le résultat de la requête : vous devez entrer un n° de produit (entre 1 et 19), par exemple 10 ٠

Entrer la valeu	r du paramètre	×
CODE PRODUIT RECH	SRCHE	_
110		
	OK	Anneler

Le résultat est alors le suivant :

CODEART	DESIGNART	TVAART	PUHT	CODECAT
10	Ramette papier multi usages	19.60%	45.00 F	PAP

I. CONNAISSANCES PREALABLES

Au cours des étapes précédentes, vous avez créé la table PRODUIT et CATEGORIE. Ces deux tables peuvent être mises en relation car **une** catégorie de produits comprend **plusieurs** produits ou encore un produit appartient à une seule catégorie de produits.

Pour qu'il y ait relation entre deux tables, il faut que les deux tables comportent un champ commun.

Par exemple les relations entre les 2 tables apparaissent comme suit dans ACCESS et ont pour champ commun CODECAT :



La table CATEGORIE comporte comme champ CODECAT qui constitue la **clé primaire**. La table produit comporte également le champ CODE CAT car chaque produit appartient à une catégorie. On dit que ce champ constitue la **clé étrangère** de la table PRODUIT.

La relation est du type UN - PLUSIEURS : Une catégorie comporte plusieurs produits.

QUEL EST L'INTERET DES RELATIONS ?

La mise en relation de tables **évite la redondance** d'informations : par exemple le champ LIBELLECAT n'a pas à figurer dans la table PRODUIT car à partir d'un numéro de produit donné on connaît le **codecat** qui lui-même nous permettra de connaître, grâce à la relation, le libellé de la catégorie.

COMMENT DETERMINE-T'ON LES RELATIONS A DEFINIR ?

En respectant trois règles :

- Le bon sens et la logique prédominent en la matière : par exemple entre la table PRODUIT et la table REGLEMENT il n'y aucune relation logique
- les relations doivent être de type UN PLUSIEURS, ou UN UN : contre exemple : Il n'y a pas de relation directe possible entre la table PRODUIT et la table CLIENT car plusieurs produits peuvent être achetés par plusieurs clients
- la table côté UN comporte une clé primaire et la table côté PLUSIEURS comporte une clé étrangère du même nom

II. Application

Vous allez mettre en relation la table produit et la table catégorie

A. Création des relations entre la table Produit et Catégorie

1. Ouvrez la base de données PAPETIERE.MDB

2. Activez le menu *Outils - relations*

3. La boîte de dialogue « *Ajouter une table* » est affichée à l'écran. Vous devez sélectionner les tables devant être mises en relation (soit PRODUIT et CATEGORIE). Cliquez sur le bouton *Ajouter* pour ajouter la table sélectionnée et sur le bouton *Fermer* pour fermer la boîte de dialogue. Vous devez obtenir l'écran suivant :



Remarque : pour déplacer les tables à l'écran pointez le titre de la table et faites glisser.

4. **Créez** la relation en **faisant glisser** le champ CODECAT de la table CATEGORIE (côté UN) vers le champ CODECAT de la table PRODUITS (côté PLUSIEURS) (Cf schéma ci-dessus). La boîte de dialogue suivante apparaît :

able/Require :	Table/Requêre liée	104
CATEGORIE	PRODUIT	· · · · ·
CODECAT	CODECAT	Annuler -
		Type jointure
	1	Noundle volation
F Appliquer l'intégr	ke référentielle	
Mettre á jour en	cascade les champs correspondan	Its
And the second second second		

Cochez la case **Appliquer l'intégrité** référentielle puis vérifiez que soit cochée la case **Une à plusieurs** cliquez sur **Créer** pour terminer.

Remarques :

a) L'intégrité référentielle signifie qu'un code catégorie saisi dans la table PRODUIT doit avoir été au préalable saisi dans la table CATEGORIE. Inversement, si on essaie de supprimer une catégorie donnée de produits (dans la table catégorie) alors qu'il existe des produits appartenant à cette catégorie, ACCESS refusera de supprimer la catégorie concernée.

Pour créer des relations UN à PLUSIEURS on doit obligatoirement cocher la case Appliquer l'intégrité référentielle

b) La case « Mettre à jour en cascade les champs correspondants », lorsqu'elle est cochée, permet de changer automatiquement les valeurs du champ clé étrangère de la table côté plusieurs lorsqu'on modifie la valeur correspondante de la clé primaire côté un. Pour cela, la case « appliquer l'intégrité référentielle doit être cochée » c) La case « *Effacer en cascade les enregistrements correspondants* », lorsqu'elle est cochée, permet de supprimer les enregistrements de la table côté Plusieurs dont la clé étrangère fait référence à une valeur de clé primaire dans la table côté Un que l'on a effacé. En d'autres termes, si on supprime une Catégorie de produit donnée dans la table catégorie, tous les produits de la catégorie donnée seront effacées en cascade. Pour utiliser cette option, il faut « appliquer l'intégrité référentielle ».

5. Pour avoir une représentation concrète de la relation établie entre les tables CATEGORIE et PRODUIT, ouvrez la table CATEGORIE (côté 1) en mode feuille de

	1	CODECAT	LIBELLECAT
	Ш÷Э	ACC	Accessoires fournitures
	Ŧ	MOB	Mobilier petit matériel
f	$ \frac{1}{2}\rangle$	OUV	Ouvrages
	1	PAP	Papeterie
*			

ACCESS a ajouté à gauche une colonne supplémentaire contenant des symboles +. Ce symbole indique la présence d'enregistrements liés. Un clic sur l'un de ces symboles ouvre les enregistrements liés, cela donne pour la catégorie OUV :

11	NOL N		wades	so herri matenel		
T		CODEART	DESIGNART	TVAART	PUHT	
		14	Créer un site avec Front Page	5.50%	125.00 F	
		15	Programmation en javascript	5.50%	250.00 F	
		16	Les grandes courants du management	5.50%	75.00 F	
1		17	Le mémento du comptable débutant	5.50%	226.00 F	
	DAVID	PU-	Contraction of the second second product of the second sec			

APPLICATION NON GUIDEE :

Créez la relation existante entre la table CLIENT et la table REGLEMENT

I. Créer une requête multi-tables et un formulaire fondée sur une requête

A/ Création de la requête

1. Une requête multi-tables est une requête fondée sur 2 ou plusieurs tables. Vous allez créer une requête permettant d'afficher tous les champs de la table produit et le libellé de la catégorie de produit. Cette requête servira de base à un nouveau formulaire de saisie des produits

2. Dans la fenêtre Base de données, cliquez sur l'onglet Requête puis sur le bouton Nouveau et Requête vierge

3. Sélectionnez les tables PRODUITS et CATEGORIE.

4. Dans la fenêtre Création de requête, faites glisser tous les champs de la table PRODUIT dans la grille d'interrogation (ou mieux faites glisser l'* vers la grille d'interrogation, ce qui produit le même résultat)

5. Faites ensuite glisser le champ LIBELLE CAT. Vous devez obtenir l'écran suivant :

CATEGORIE PROD	ACCESS applique précédemment (la L'inconvénient es Pour ce faire, désa • Sélection • Appuyez ont disparu m	> la relation UN-PLUSIEURS définie a relation s'appelle ici une <u>jointure</u>). t qu'on ne peut pas ajouter d'enregistrements. ictivez la relation UN-PLUSIEURS : nez la jointure en cliquant dessus sur la touche Suppr (les symboles 1-plusieurs ais la jointure reste)
LIBELLE CAT ARTICLE TVA Prix units CODE CA		Avec une requête Multi-tables il est
Champ PRODUITS * LIBE Table PRODUITS CATE Trit Afficher: X		nom des tables (menu : Affichage Nom des

6. **Visualisez** le résultat de la requête en mode *feuilles de données* La feuille de données comporte une ligne vide qui indique qu'on peut ajouter des enregistrements

- 7. Si les produits ne sont plus classés par ordre croissant du CODEART :
 - **Revenez** en mode *création* de requête
 - Faites glisser le champ CODEART dans la grille d'interrogation
 - Sélectionnez l'option de tri croissant
 - **Désactivez** l'option *afficher* pour éviter le double affichage du code produit
 - Vérifiez le résultat en mode feuilles de données

8. Enregistrez la requête sous le nom « Requête formulaire produits »

B/ Création du formulaire

Créez le formulaire « **2 Saisie/modification des produits** », ce formulaire est fondé sur la requête nommée « **Requête formulaire produits** » et doit être réalisée avec l'assistant. A un moment donné l'assistant propose de choisir entre un affichage par CATEGORIE ou un affichage par PRODUIT :

Assistant Formulaire Comment souhaitez-vous afficher vos dannées?	1
Dar CATEGORIE	CODECAT, DESIGNART, TVAART, PLIHT, CODECAT, LIBELLECAT
) G Frenderson

- Choisissez *par PRODUIT* de manière à avoir un tri des données par produit plutôt que par catégorie. Choisissez une présentation permettant un affichage par produit (par exemple la présentation « Justifié ») et un style (selon votre goût).
- Saisissez le titre du formulaire : « 2 Saisie/Modification du formulaire ».

• Pour terminer, **ouvrez** le formulaire en mode formulaire (choix par défaut proposé dans le dernier assistant).

Vous devez obtenir ceci :

CODEA	RT DESIGNART	TVAART	P	UHT
	1 Transparents photoc	opieurs	19.60%	30.00 F
CODEC.	AT LIBELLECAT			
ACC	Accessoires fournitures			

C/ Modification du formulaire

Vous allez effectuer des modifications dans la présentation du formulaire « 2 -Saisie/Modification des produits », en particulier en remplaçant le contrôle CODECAT par un bouton liste modifiable :

Résultat à obtenir au final :	
ACC •	Ce bouton permet de choisir les codes catégories

ALC: N		A partir des libellés de la catégorie. Donc
ACC	Accessoires fourr	inutile d'apprendre les codes par cœur 😊
MOB.	Mobilier petit ma	
OUV	Ouvrages	
PAP	Papeterie	

Le formulaire « 2 Saisie Modification/des produits » se présente comme suit en mode création:

✓ Détail			
CODEART DESIGNART	TVAART		Etiquettes
CODECAT LIBELLECAT			Zone de tex
 Les différents éléments apparaissant dans ce formulaire sont appelés des contrôles II existe différents types de contrôle : • Zones de texte : ils correspondent à des champs de tables ou de requêtes 	La grill position Cette g mode f	le permet d'ajuster la n des éléments à l'écran. grille n'apparaît pas en cormulaire	
• Etiquettes : contiennent la légende des champs ou un texte fixe			

Pour sélectionner un contrôle, on clique sur sa bordure



ici, la zone de texte PUHT et son étiquette ont été sélectionnées

- □ □ **Pour déplacer** une zone de texte **et** l'étiquette associée, on pointe la bordure et on fait glisser (le pointeur prend la forme d'une main : ^(*))
- Pour déplacer un des deux éléments, on pointe le coin supérieur gauche du contrôle (Le curseur prend la forme d'un doigt d)
- □ □ **Pour supprimer** un contrôle on le sélectionne et on appuie sur la touche **Suppr**.
- □ □ Remarque : la suppression d'une zone de texte n'entraîne aucunement la suppression du champ de la table ou requête source.

ACTIVITE :

- • Sélectionnez les étiquette et zone de texte CODECAT et supprimez les
- Créez un bouton liste déroulante en cliquant sur le bouton « Liste modifiable » a de la barre d'outils « *Boîte à outils* » (si celle-ci n'est pas affichée : sélectionnez le menu *Affichage Barres d'outils … Boîte à outils*). Le pointeur prend la forme d'une croix avec un petit rectangle
- • Ajoutez et alignez le champ CODECAT à la place du contrôle CODECAT que vous venez de supprimer
- • Complétez les boîtes de dialogue successives de l'Assistant zone de liste :

 Je veux que la liste modifiable recherche les valeurs dans une table ou requête.

 \Rightarrow \Rightarrow la recherche des éléments provient d'une table

 \Rightarrow \Rightarrow Sélectionnez la table CATEGORIE dans la liste :

Quelle table ou requête doit fournir les valeurs pour votre liste

modifiable ?

 \Rightarrow \Rightarrow Les colonnes à inclure dans la zone de liste sont CODECAT et LIBELLECAT :



 \Rightarrow **Réduisez** la largeur de la colonne contenant le code cat et élargissez celle du libellé cat

Colonne dé	cachée (recommandé)	Décochez cette case (voir remarque ci-après)
CODECAT	LIBELLECAT	Decourse couse (von remarque er upres)
	Accessores fournitures	
MOB	Mobilier petit material	
OUV	Ouvrages	Pour modifier la taille, faites glisser à droite
PAR	Papeterie	ou à gauche la colonne
JPAR	Papecene	ou a gauche la colonne

Remarque : Comme le champ LIBELLECAT est déjà affiché dans le formulaire, on doit ici afficher le champ CODECAT, c'est pourquoi, il faut décocher la case à « Colonne clé cachée ». Si l'affichage de la clé n'était pas important pour l'utilisateur, on aurait pu simplement afficher le LIBELLECAT (et laisser la case cochée)

 \Rightarrow \Rightarrow La valeur utilisable est CODECAT :

Lorsque vous sélectionnes une ligne de votre liste modifiable, vous pouvez stocker une valeur de cette ligne dans votre base de données, ou vous pouvez utiliser cette valeur par la suite pour executer une action. Choisissez un champ identifiant uniquement la ligne. Quelle colonne de votre liste modifiable contient la valeur que vous voulez stocker ou utiliser dans votre base de données ? Champs disponibles :

Ici on vous demande en fait quelle valeur vous souhaitez afficher. Comme on souhaite afficher la valeur du CODECAT. on sélectionne ce champ

CODECAT LIBELLECAT

 \Rightarrow \Rightarrow La valeur choisie est à stocker dans le champ CODECAT (de la table PRODUIT) :



- Il ne reste plus qu'à positionner correctement les étiquette et zone de liste modifiable CODECAT correctement sur la grille
- **Testez** le formulaire (cliquez sur le bouton Affichage mode formulaire)
- Saisissez l'enregistrement suivant : 20 Tout sur Merise 2 - 5,50% - 120 F - catégorie : ouvrage

REMARQUE:

La création d'une zone de liste modifiable peut se faire automatiquement si et seulement si, lors de la création du champ CODECAT dans la table PRODUIT on définit une « liste de choix » : La table PRODUIT est ouverte en mode création et le champ CODECAT est sélectionné :

Afficher le contrôle Origine source	Zone de liste modifiable On sélectionne le contrôle
Contenu	CATEGORIE
Colonne liée	1 On sélectionne la source des données
rubre colonnes	On sélectionne la table source
En-têtês colonnes	On sélectionne contenant CODECAT dans la table
Largeurs colonnes	CATEGORIE (soit la colonne 1)
	On sélectionne Le nombre de colonnes à afficher lorsqu'on clique sur le bouton Liste déroulante

Revenez en mode création de formulaire pour améliorer la présentation :

Ce contrôle a été élargi avec la souris

CODEART	DESIGNART	TVAART	PUHT -	Ces contrôles ont été déplacés
	Codeca Liberter Cadre dessiné avec l'ou cadre dessiné avec l'ou et le bouton « 3D Enfor et une taille de bordure	ttil Rectangle	AT Attention : du rectangle rectangle de avoir sélect – Arrière-p	pour que les données à l'intérieur e orange soient accessibles, le pit être en arrière-plan (après ionné le rectangle, menu <i>Format</i> <i>lan</i>)

Utilisez les boutons suivants pour définir les couleurs :

Couleur d'arrière-plan Couleur de police Couleur de bordure	
---	--

- • Visualisez le formulaire en cliquant sur le bouton Affichage Mode formulaire »
- Le coin des experts : Essayez de modifier la valeur contenue dans le champ LIBELLE CAT. Que se passet-il ? Comment résoudre le problème ? Demandez conseil à votre G.F.I..

APPLICATION NON GUIDEE

- Créez une requête multi tables fondée sur CLIENT et REGLEMENT permettant d'afficher l'ensemble des champs de la table CLIENT et le libellé du mode de règlement. Attention à la position du champ Libellé règlement qui doit être placé après CODE REG. ENREGISTREZ LA REQUÊTE SOUS LE NOM : REQUETE FORMULAIRE CLIENTS
- **Créez** un formulaire de saisie de type « Colonne simple » fondée sur la requête précédente. ENREGISTREZ LE FORMULAIRE SOUS LE NOM : **2 Saisie/Modification des clients**
- • **Personnalisez** ce formulaire à votre goût mais en prévoyant un contrôle *liste modifiable* à la place du champ CODEREG.

Les Etats

Alors qu'un formulaire permet l'affichage à l'écran, un état permet d'imprimer des données soit sous forme de fiches soit sous forme de tableau.

On veut imprimer le catalogue des produits classées par code croissant et connaître le nombre de références pour chaque catégorie

CONNAISSANCES PREALABLES : Structure d'un ETAT

Un état comporte plusieurs sections :

		Entête d'ETAT		
		CATALOGUE DES PRODUI	TS	
Date : 20/11/2001				
		Entête de page		
LIBELLECAT	CODEART	DESIGNART	TVAART	PUHT
	E	ntête de groupe (Libelle (cat)	
Accessoires Fourn	itures			
		Détail		
	1	Transparents	19.60%	30.00 F
	2	Transparents manuels	19.60%	13.50 F
	****	****	*****	*****
Nombre d'articles	de la catégorie	Pied de groupe (Libelle c 4	at)	
		Pied de page		
		10		PAGE 1/x
		PIED D'ETAT		

COMMENTAIRE :

les sections sont hiérarchisées

- La section *Entête d'ETAT* apparaît une seule fois sur la 1ère page de l'état et la section Pied d'état apparaît à la fin de l'état en dernière page
- Les sections *Entête et Pied de page* apparaissent sur chaque page : en entête on indique généralement les étiquettes de champs
- Les sections *entêtes et pieds de groupe* permettent de regrouper plusieurs enregistrements par catégorie (dans l'exemple le regroupement se fait par Libellé de catégorie La première catégorie est « Accessoires Fournitures » qui regroupe 6 enregistrements.
- La section *détail* est le niveau de base : Dans l'exemple la section Détail contient les enregistrements relatifs aux produits.

ACTIVITES :

1. Créez, à l'aide de **l'assistant Etat**, l'Etat « CATALOGUE DES PRODUITS » fondée sur la requête « Requête formulaire produits » :

- • Revenez dans la fenêtre Base de données
- • Sélectionnez l'objet *Etat*
- • Cliquez sur l'onglet *Nouveau*
- • Etape 1 :Dans la liste des tables et requêtes, sélectionnez la requête « Requête formulaire des produits »

	Quels ch
	requête
equête : Requete formulaire pr	3
kequete : 2 - Clients Douaisiens (Requête : 2 - Liste alphabétique (Requête : 3 - Clients Douaisiens (des clien des clien
Requête ; 4 - Clients de Douai ou	dont l'ei dépasse
Requete : 5 - Liste des clients en	

Sélectionnez tous les champs



• • Etape 2 : Sélectionnez l'option de regroupement par CATEGORIE



• <u>Etape 3</u> : Il est possible déterminer un sous-niveau de regroupement (on pourrait par exemple demander un regroupement par taux de TVA)



• • <u>Etape 4</u> : Définition des critères de tri

	Vous pro champs 1 COD 2 3	uvez triar les enne maximum, en ordr EART	gistrements e ascendan 	sur quatre tou descen 191 191
	* [ions de synthèse		4
D <i>tions de synthèse</i> guelles valeurs souhaitez-vous calculer ? Champ Somme Moy : TVAAPT [] []	Min Max	Afficher	OK Annuler	
<u>PUHT: 1. C.</u>	<u>190</u> ,	C Detail et tr C Total uniqu C Calculer le g du total pa	tal Jement Guirtentage r les sommes	

Les options de synthèse permettent de calculer des sommes, des moyennes... sur des champs numériques. Dans l'application présente, elles ne présentent aucun sens (on ne va pas additionner des taux de TVA ou des prix unitaires). • <u>Etape 5</u> : le choix d'une présentation

ASSISTANT Etat	?	Sélectionr	nez la
Comment souhaitez-vous présenter votre état	Presentation	présentation	on ici
INCOMENTAL	 Echelonné §loc Gentour 1 Cgritour 2 Aligné à gauche 1 Aligné à gauche 2 	Poptrait Paysage	 Sélectionnez l'orientation de l'état Evite que les champs ne soient coupés

• • Etape 6 : Choix d'un style



• • <u>Etape 7</u> : Saisissez le titre de l'état : CATALOGUE DES PRODUITS puis cliquez sur le bouton *Terminer*



• • Visualisez l'état en mode aperçu :

LIBELLECAT		Accessoires fourniture	s		
OD	ART	DESIGNART	TVAART	PUHT	CODECAT
	1	Transparents phot	19.60%	30.00 F	ACC
	2	Transparents man	19.60%	13.50 F	ACC
15	3	Stylo à transparen	19.60%	7.50 F	ACC
-	<u>1</u> 4	Stylo à transparen	19,60%	7.50 F	ACC
IBELLECAT		Mobilier petit maténel	-		
OD	ART	DESIGNART	TVAART	PUHT	CODECAT
	5	Boîtes de disquett	19.60%	35.00 F	MOB
1	6	Bolte de CD-R 74	19.60%	99.00 F	MOB

1. Modification de l'Etat

On aimerait avoir pour chaque groupe de produits le nombre de produits du groupe. Pour cela il faut afficher la section « Pied de groupe », puis y inclure un contrôle zone de texte contenant une formule de calcul.

Basculer en mode création Menu *Affichage – Trier et grouper* Trier et regrouper X Champ/expression Ordre trr LIBELLECAT Croissant CODEART Croissant Mettre cette valeur à Oui Propriétés du groupe En-tête de groupe Gui • Pied de groupe οų. Selectionnes 'Oul' pour Redrouper sul Chaque valeur atticher un pied de groupe. Intervalle 1 Section insecable Non

b) créer une zone de texte

a) Afficher un pied de groupe :

Dans la barre d'outils « Boîte à outil sélectionnez l'outil zone de texte

Dans le pied de groupe précédemment affiché, dessinez la zone de texte (largeur 4cm), vous devez obtenir ceci :



Déplacez l'ensemble pour le positionner à gauche,

Changez le texte de l'étiquette (Texte21 par exemple) pour indiquer : Nbre de Produits

Dans la zone de texte remplacez la valeur Indépendant par la formule suivante :

= Compte([CODE PROD])

Modifiez la largeur des contrôles et vérifiez en *mode aperçu avant impression* : Vous devez obtenir ceci (pour la catégorie ouvrages par exemple) :

		IBELLECAT Ouvrages
PUHT CODECAT	TVAART	ODEART DESIGNART
125.00 F OUV	5:50%	14 Créer un site avec
250.00 F OUV	5.50%	15 Programmation en
75,00 F OUV	5:60%	16 Les grandes coura
226.00 F OUV	5.50%	17 Le mémento du co
	5.60%	17 Le mémento du co

• Enregistrez l'état sous le nom : *Catalogue des produits* – puis imprimez

APPLICATION NON GUIDEE FACULTATIVE

On voudrait réaliser un Etat « Liste des clients » classé par code client. Les champs à prévoir sont : CODECLI, NOMCLI, RUECLI, CPCLI, VILLECLI, CODEREG, LIBELLEREG, ENCOURSCLI, PLAFONDCLI

Cet état sera fondé sur la requête « Requête formulaire clients » créée dans l'application non guidée facultative.

LES FORMULAIRES ET LES SOUS FORMULAIRES

Les dirigeants de la société Papetière souhaiteraient maintenant gérer les commandes des clients. Vous allez donc élaborer la structure des tables nécessaires et réaliser un formulaire de saisie des commandes.

ANALYSE DU PROBLEME :

Examinez le bon de commande ci-dessous :

ETS	COMMANDE N°1	du 15/03/2001			
BUROMAT		Code client : 00007			
		Le Soleil de Tunis			
Code	4 90 jours fin de mois	125, place du Barlet			
réglement		59500 DOUAI			
Code	Désignation	Qtés commandées	P.U.	H.T.	% TVA
produit					
00006	Boîte de CD-R 74 mn/10	20			
00012	Support mural pour	4			
	moniteur				
00014	Créer un site avec Front	2			
	Page				
00001	Transparents	100			
	photocopieurs/10				

Entourez en **vert** les données à saisir, en **rouge** les données qui s'affichent automatiquement et en **bleu** les données calculées.

De quelles tables sont issues les données qui s'affichent automatiquement ?

CONCLUSION :

Pour enregistrer les commandes des clients on doit créer deux tables :

COMMANDE NOCOM DATE COM CODECLI Clé étrangèr COMMAND permettra d'érelation avec CLIENT	e de la ANDE e de la table E. Ce champ tablir une la table	REMARQUE : Il est inutile d'inclure le nom, l'adresse du client car ces données sont contenues dans la table CLIENT. On évite ainsi la REDONDANCE de données responsable d'une surcharge inutile du disque dur. UNE BASE DE DONNEES OPTIMISEE EST UNE BASE DE DONNEES SANS REDONDANCE
LIGNECOMMAND E <u>NO COM+CODEPROD</u> DATECOM QTESCOM	La clé pu d'un cod fois du N établir u • 1a COM • • La	rimaire est composée du numéro de comande <i>ET</i> le produit. Car la quantité commandée dépend à la N° de commande et du code produit. On pourra ainsi ne relation (jointure) entre : table COMMANDE et la table LIGNE MANDE et a table LIGNE COMMANDE et PRODUIT

I. CREATION DES TABLES COMMANDE ET LIGNE COMMANDE

1. **Ouvrez** la base de données PAPETIERE.MDB

Créez la structure de la table COMMANDE (Objet Table - Bouton Nouveau) Indications relatives à la structure de la table commande :

- • NOCOM Type *NuméroAuto* Format : 00000 (Le n° de commande sera automatique)
- DATECOM Type Date et heure Format : Date abrégée
- CODECLI Type *Numérique Entier long* Format 00000 (Comme dans la table client)

RESPECTEZ SCRUPULEUSEMENT LE NOM DES CHAMPS CLES PRIMAIRES ET CLES ETRANGERES POUR ETABLIR ULTERIEUREMENT DES RELATIONS FACILEMENT.

- 3. **Définissez** la clé primaire (champ NOCOM)
- 4. **Enregistrez** la table sous le nom : COMMANDE

5. **Créez** la structure de la table LIGNE COMMANDE - Indications relatives à la structure de la table commande :

- • NOCOM Type *Numérique Entier long Format 00000* (Remarque le type Entier long est compatible avec un champ compteur)
- • CODEART Type Numérique Entier long Format 00000
- • QTESCOM Type numérique Entier (On considére que les quantités commandées pour un article ne dépasseront pas 32767 unités - les quantités sont des nombres entiers sans décimales)

6. **Définissez** la clé primaire (champ NOCOM et CODEART) :

La clé primaire se compose de deux champs. Par conséquent **sélectionnez** les deux champs en même temps en utilisant le sélecteur de champ, avant de cliquer sur le bouton Clé primaire. :

	Sélecteur de champ
MOCOM	Numeri-
CODEART	Numérique

7. Enregistrez la table sous le nom LIGNE COMMANDE

II. CREATION DES RELATIONS ENTRE LES TABLES

1. **Fermez** la table LIGNE COMMANDE

2. Sélectionnez le menu Outils - Relations...

3. Dans le menu Affichage, **sélectionnez** l'option Ajouter une table puis sélectionnez les tables COMMANDE et LIGNE COMMANDE

4. **Créez** les relations entre les tables COMMANDES, CLIENTS puis entre COMMANDE et ET LIGNE COMMANDE et PRODUIT ET LIGNE COMMANDE conformément au schéma des relations suivants :



III. SAISIE DIRECTE D'UNE COMMANDE DANS LES TABLES

Vous allez maintenant saisir la commande n° 1 - voir page 1 -

Vous allez devoir saisir un enregistrement dans la table COMMANDE et plusieurs enregistrements dans la table LIGNE COMMANDE, heureusement, ACCESS 2000 associe à chaque enregistrement de la table COMMANDE un ou plusieurs enregistrements de la table LIGNE COMMANDE Dans la table commande **saisissez** l'enregistrement suivant :

NOCOM	DATECOM	CODECLI
00001	15/03/01	7

Après validation de l'enregistrement, Un signe + dans la colonne de gauche indique qu'il y a des données liées à l'enregistrement :

NOCOM	DATECOM	CODECLI
00001	15/03/01	7

Un clic sur ce symbole et il est alors possible de visualiser les enregistrements de la table liée LIGNE COMMANDE ou d'ajouter, comme vous allez le faire des enregistrements :

d. I		i N	NOCOM	DATECOM	CODECLI
	8	5 00001		15/03/01	7
	1		CODEART	OTESCOM	4
)	000		0

Saisissez maintenant Dans la table liée LIGNE COMMANDE les enregistrements relatifs à la 1ère commande :

NO COM	CODEPROD	QTES COM
00001	00006	20
00001	00012	4
00001	00014	2
00001	00001	100

Vous devez avoir ceci à l'écran :

		NOCOM	DATECOM	CODECLI
Þ	Ξ.	00001	15/03/0	1 7
	-	CODEART	QTESCO	M
		000	06	20
		000	12	4
		000	14	2
		000	01	100
	3.4		10)	<u>0</u>
*		(NuméroAuto)		0

REMARQUE : Dans la table liée le chmp NOCOM qui sert de lien entre les deux tables n'est pas affiché. En fait, ce champ se met à jour automatiquement.

Pour le vérifier, il suffit d'afficher la table LIGNE COMMANDE en mode table :

NOCOM	CODEART	QTESCOM
00001	00001	100
00001	00006	20
00001	00012	4
00001	00014	2
T		

Ce champ s'est rempli automatiquement.

I. IV. LE COIN DES AMATEURS : CREATION D'UN FORMULAIRE AVEC UN SOUS FORMULAIRE

Vous avez pu apprécier la facilité avec laquelle on saisit une commande directement dans les tables (SIC). Vous allez créer un formulaire de saisie des commandes. Ce formulaire va comprendre les champs de la table COMMANDE et un sous-formulaire incluant les champs de la table LIGNE COMMANDE.

<u>MODE OPERATOIRE :</u>

- 2. 1. Fermez toutes les tables
 - 3. 2. Dans la fenêtre Bases de données, sélectionnez l'objet Formulaire puis cliquez sur « Créer un formulaire en utilisant l'assistant »

1. **3. Sélectionnez** la table COMMANDE et sélectionnez les champs figurant dans le formulaire

- **Given Sélectionnez** ensuite la présentation *Colonne simple*
- Saisissez un nom pour le formulaire et cochez la case *Modifier la structure du formulaire* Quel bitre souballez-vous pour votre formulaire



Vous devez obtenir à peu près ceci :

NOCOM	NOCOM		. È	2	=		51 3	- 1
DATECOM	DATECOM					÷π	- 51	
CODICLI	CODECU	 1.00		24	1 B		<u> </u>	n des
Field de frormulair							2, 5	

4. Agrandissez la taille du formulaire

2. Insertion du sous-formulaire

- □ □ Cliquez sur le bouton Sous formulaire/sous état : ■
- **Dessinez** une zone rectangulaire de 10 cm de large sur 5 de hauteur
- Dans l'assistant formulaire, indiquez la source des données du sous formulaire

Assistant Sous-formulaire



Le choix effectif des champs se fait dans la boîte de dialogue suivante :



Etape suivante : rien à faire

Souhaitez-vous definir vous-mên entre votre formulaire principal e partir de la liste ci-dessous ?	ne les champs effectuant le lien 1 ce sous-formulaire, ou les choisir à
Choisir à partir d'une liste.	C Les définir moi-même.
Afficher LIGNE COMMANDE pour	r chaque enregistrement en ICOMMA
These in	

Etape suivante : Attribution d'un nom pour le sous-formulaire :

Comment souhaltez-vous nommer votre sous	formulaire ou sous-
	Vous pouvez laisser le
LIGNE COMMANDE sous-formulaire1	nom proposé par Access
Ce sont toutes les réponses dont l'Assistant a votre sous-formulaire ou sous-état.	besoin pour créer

Le résultat final est le suivant :



Pas très élégant : en mode création,

- • **augmentez** la taille du sous-formulaire de manière à ce que 10 enregistrements du sousformulaire puissent être visibles
- • Augmentez la largeur des colonnes
- • Changez l'étiquette du sous-formulaire en indiquant « Articles en commande »
- • Changez le texte des étiquettes : NOCOM en N° de commande, DATECOM en Date de commande et CODECLI en Code client

5. Enregistrez les changements effectués dans le formulaire et le sous-formulaire

2. **6. Saisissez** la commande n° 2, en mode formulaire, figurant ci-dessous. Vous devez au préalable **codifier** le code client et les codes produits en consultant les tables clients et produits.

ETS Papetière	COMMANDE N° 2	du 16/03/2001
	Code client	Micropuce
Code produit	Désignation	Qtés commandées
	Créer un site avec FrontPage	5
	Boîte de CD-R 74 mn/10	6
	Le mémento du comptable débutant	10
	Transparents photocopieurs/10	30

4. **7. Fermez** le formulaire

V. CREATION DU FORMULAIRE COMMANDE FONDE SUR DES REQUETES.

L'utilisation de sous-formulaires fondés sur des tables présente un inconvénient majeur : il n'existe aucun moyen de contrôle lors de la saisie du code produit ou du code client. D'autre part les champs calculés n'étant pas intégrés aux tables, il n'apparaîtront pas dans le sous formulaire

On va donc créer deux requêtes :

- L'une permettant la saisie de la date de commande et l'affichage de l'identité et l'adresse du client. Cette requête servira pour le formulaire principal
- L'autre qui permettra la saisie du Code produit, des quantités commandées et l'affichage : du prix unitaire, du taux de TVA. On profitera également de cette requête pour créer des champs calculés :

A. Création des requêtes

A1 La requête permettant d'obtenir l'entête du bon de commande (formulaire principal)

- • Sélectionnez l'objet *requête* cliquez sur *Nouveau* et *Mode création*.
- • Sélectionnez chaque table et cliquez sur ajouter (tables à sélectionner : COMMANDE, CLIENT, REGLEMENT)
- Dans le menu affichage vérifiez que l'option <u>Noms des tables</u> soit cochée (cette option est très importante lorsqu'on créée des requêtes multitables
- • Faites glisser les champs utiles (dans l'ordre d'apparition dans le formulaire)
- La liste des champs et les tables sources sont indiquées ci-après :



Ces 3 champs seront mis à jour à chaque nouvelle commande. Les autres champs ne sont affichés qu'à titre d'information et de contrôle

- • Visualisez le résultat de la requête en cliquant sur le bouton Affichage Feuille de données
- • Fermez la requête et enregistrez la sous le nom *ENTETE BC* (entête bon de commande)

A2 La requête permettant d'obtenir le corps du bon de commande :

- • Sélectionnez l'objet *requête* cliquez sur *Nouveau* et *Mode création*.
- Sélectionnez chaque table et cliquez sur Ajouter (tables à sélectionner : PRODUIT et LIGNE
- • COMMANDE)
- **Faites glisser** les champs utiles (dans l'ordre d'apparition du formulaire)

Les champs à inclure sont indiqués ci-après :



Champ :	NOCOM	CODEART	DESIGNART	DTESCOM	PUHT	TVAART		
Table :	LIGNE COMMANDE	LIGNE COMMANDE	PRODUIT	LIGNE:COMMANDE	PRODUIT	PRODUIT		
Afficher :	2							

2. Création de champs calculés

- • Pour chaque ligne du bon de commande, on veut connaître :
- • Le montant HT (=QTESCOM*PRIX UNITAIRE)
- • Le montant de la TVA (=HT*taux de TVA)

Avant de procéder, insérer une colonne juste avant TVAART : **Sélectionnez** la colonne TVAART puis **cliquez** sur *Insertion - Colonnes*

Résultat à obtenir :

Champ : Table :	QTESCOM LIGNE COMMANDE	PUHT	HT: [QTESCOM]*[PU	TT] TVAART PRODUIT	MTVA: [HT]*[TVAART]
Afficher 1		N			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

Champs calculés qui ne sont pas stockés dans les tables. Ces champs ont pour nom HT et MTVA. L'expression est à saisir. Access ajoute les [] lorsqu'on les omet à la saisie

- • Formatez les deux champs calculés en Monétaire 2 Décimales (Sélection du champ puis clic sur le bouton *Propriétés*)
- • Visualisez le résultat de la requête en cliquant sur le bouton Affichage Mode Feuille de données
- • Fermez la requête et enregistrez la sous le nom *CORPS BC*

B. Création du formulaire de saisie des commandes (2ème version)

B1 Création du formulaire principal (saisie des commandes)

- • Fermez toutes les tables
- Dans la fenêtre *Bases de données*, **sélectionnez** l'objet *Formulaire* puis cliquez sur « *Créer un formulaire en utilisant l'assistant* »
- • Sélectionnez la requête ENTETE BC puis sélectionnez tous les champs de la requête qui devront figurer dans le formulaire
- L'affichage des données se fait par commande :

Comment souhaitez-vous afficher vos données ?	
par REGLEMENT par CLIENT	NOCOM, DATECOM, CODECIT, NOMCLI, ADRICH, CPCIT, VILLECH, CODEREG,
Dar COMMANDE	MODEREG

- • La présentation du formulaire est en *colonnes simples*
- Le titre du formulaire est : Saisie des commandes :

Quel httre soulcatez-vous pour votre formulaire ?

Saisie des commandes

• Afficher la structure du formulaire en mode création :

Modifier la structure du formulaire.

Il ne reste plus qu'à inclure le sous-formulaire contenant les lignes de chaque commande :

• • En mode création de formulaire, augmentez la taille du formulaire :

code postal VILLECLI CODERES MODERES	CPCU VILLECU Pour augmenter la hauteur du formulaire, faites glisser cette barre	SE X NOCOM D DATECOM CODECLI NGMCLI ADRCLI	
	Pour augmenter la lar glisser ce trait à droit	rgeur du formulaire, faites e	

€ Pied de formulaire

B2 Création du sous-formulaire Articles en commande

- • Cliquez sur le bouton assistant sous-formulaire/sous-état :
- • Tracez à l'écran en dessous du champ MODEREG, le sous-formulaire
- Dans l'assistant, indiquez que la source des données provient d'une table ou d'une requête existante :
 Quelles données souhaitez-vous ublice pour voire sous-formulaire eu sous-état ?

Utiliser les Lables et les requêtes existantes

• Sélectionnez ensuite la requête source (soit CORPS BC) et sélectionnez tous les champs. Assistant Sous-formulaire

ssistemusous-totemu	iaine
Quels champs voudriez vous incli-	re dans le sous formulaire ou sous état 7
Vous pouvez choisir des champs i	le plusieurs tables et/ou requêtes.
1-44	
Tables/Requetes	
Requête : CORPS BC	E
Champs disponibles :	Champs selectionnes :
	NOCOM
	DESIGNART
	OTESCOM
	PUHT
	EE TVAART
	MTVA

• Il faut ensuite indiquer à l'assistant quel est le champ permettant de lier le formulaire principal (contenant en fait l'entête du bon de commande) avec le sous-formulaire (en fait les lignes de commande) :

Souhaitez-vous définir vous-même les champs effectivant le lien entre votre formulaire principal et ce sous-formulaire, ou les choisir à partir de la liste ci-dessous ?	Cochez cette case
Choisir à partir d'une liste. Champs du sous formulaire/état :	Cliquez sur le bouton et sélectionnez le champ NOCOM
NOCOM S NOCOM S	Procédez de la même manière

REMARQUES :

- Lorsque le formulaire et le sous-formulaire sont fondés sur des **tables** et que des relations ont été établies entre les tables sur la base de clés primaires et étrangères, **ACCESS sait automatiquement déterminer le champ qui sert de liaison** entre le formulaire et le sous-formulaire. En revanche, lorsque le formulaire et/ou le sous-formulaire sont fondés sur des **requêtes**, **il faut définir soi-même le champ de liaison**.
- Le champ NOCOM du **formulaire principal** est appelé **champ Père** et le champ NOCOM du **sousformulaire** est appelé **champ Fils** :
- Un Père a 1 ou plusieurs Fils mais un Fils n'a qu'1 seul Père. Dans l'exemple, en effet, une commande (identifié par un numéro de commande unique) comporte plusieurs lignes (chaque ligne est identifiée par un numéro de commande ET un numéro de produit)

Donnez un nom significatif au sous-formulaire avant de terminer la création du sous-formulaire :



C/ Le fignolage

Le formulaire est maintenant créé mais la mise en forme laisse certainement à désirer. Basculez en mode création et déplacez les champs, renommez certaines étiquettes et augmentez la taille du sous-formulaire pour obtenir une présentation ressemblant à cela :

Con	mnande n ^o	Date de commande		Client nº				2 (j.) 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
	<u>Housen</u>	15/03/01			7	Le	soleil de Tur	lis		
0	i s Ei				5	12	5, place du B	arlet		
Con	le réglement				1.12	59	500:	DOUAL		
Ma	de de règlement	90 jours fin de mois			1822					
	asticate in the				ļ	2	$= S \cup X$	- Del 1	1	
Art	eles en continat	ule in the second		- S.,						
	CODEART	DESIGNART	QTESCOM	PUHT	HT	1	TVAART	MTVA		
	00006 Boite	de CD-R 74 mn/10	20	99.00 F	1 980.0	ЮF	19.60%	388 08 F		
	00012 Supp	ort mural pour moniteur	4	352.00 F	1 408.0	0F	19.60%	275 97 F		
	00014 Crée	r un site avec Front Page	2	125.00 F	250.0	0F	5.50%	13.75 F		
	00001 Tran	sparents photocopieurs/10	100	30.00 F	3 000 0	θF	19.60%	588.00 F		
*		94 CAN BE TO A 281 CO CO CO 281 A 287 CO CO BE DE 281 -	1							
πh.	CINNER	the statistical and a								
		Contraction and a				-				_

Eléments de modes opératoires :

- Les étiquettes concernant l'identité du client ont été supprimées
- Pour modifier le sous-formulaire, il faut d'abord fermer le formulaire Saisie des commandes en prenant soin de sauvegarder les modifications.
- Puis dans la fenêtre de base de données, il faut ouvrir le sous-formulaire « Articles en El 2 Saisie/Modification des pl E Formularits Articles en commande

commande »

- et l'affichez en mode feuille de données (Bouton Affichage Feuille de données)
- Sélectionnez toutes les colonnes et appliquez une taille de police de 8
- Sélectionnez la colonne NOCOM et masquez la (menu Affichage Masquer Colonnes) car cette colonne se met à jour automatiquement et contient pour chaque commande la même valeur que celle figurant dans le formulaire principal.
- Ajustez ensuite la largeur de toutes les colonnes pour que le sous-formulaire s'affiche correctement dans le formulaire principal.
- Enregistrez le sous-formulaire (en conservant le même nom : Articles en commande et fermez le.

• Ouvrez le formulaire Saisie des commandes et vérifiez la présentation (au besoin procédez aux modifications qui s'imposent)

REMARQUE : La relation Père-Fils est synonyme de relation UN-PLUSIEURS : Un père a plusieurs Fils Cela signifie qu'un NO COM de la table COMMANDE correspond à plusieurs lignes commandes.

D/ Test du formulaire avec une commande

Saisissez la commande n° 3, codifiez au préalable le code client et les codes de produits :

ETS	COMMANDE N°3	du 16/03/2001
Papetière		
	Code client	CRION
Code	Désignation	Qtés commandées
produit		
	Boîte de CD-R 74 mn/10	20
	Boîte de CD-RW /10	20
	Filtre anti-reflet pour moniteur	8

Fermez le formulaire principal et enregistrez le sous le nom : Saisie des commandes

V. POUR LES EXPERTS : INSERTION DE TOTAUX DANS UN FORMULAIRE - CREATION DE LISTES MODIFIABLES

ATTENTION : Cette partie devient très technique. Vous pouvez la contourner en saisissant les bons de commande de l'annexe 1 en utilisant le formulaire « *Saisie des commandes* »

Pour les futurs experts d'ACCESS, à vos claviers :

Commencez d'abord par enregistrer le Formulaire « Saisie des commandes » sous le nom « Saisie des commandes 2 ». Enregistrez ensuite le sous-formulaire « Articles en commande » sous le nom « Articles en commande 2 »

(Dans la fenêtre *Base de données*, **sélectionnez** l'objet *Formulaire* et **cliquez** sur *Modifier*. Puis *Fichier enregistrer sous*.). Fermez ensuite tous les formulaires.

Pour mettre des sous-totaux dans le formulaire principal deux étapes sont à suivre :

- Mettre les sous totaux dans le pied de page du sous-Formulaire

- Mettre une formule dans le pied de page du formulaire principal.

1. Mettre des sous totaux dans le pied de page du sous formulaire :

- • **Ouvrez** le sous-formulaire 2 Articles en commande 2 en mode Création
- • Affichez la boîte à outils (Menu affichageBoîte à outils)
- • Cliquez sur le bouton zone de texte : E figurant dans la *boîte à outils*
- • Créez le champ TOTAL HT dans le pied du formulaire « Articles en commande 2 »
- • Nommez l'étiquette TOT HT
- Saisissez la formule suivante dans la zone de texte :

=Somme([HT])

Ce qui donne ceci :

OTHE



- Il faut maintenant définir un format pour la zone de texte :
 - $\Rightarrow \Rightarrow$ Sélectionnez la zone de texte
 - \Rightarrow \Rightarrow **Cliquez** sur le bouton propriété
 - \Rightarrow \Rightarrow Dans la boîte de dialogue Propriétés, **cliquez** sur <u>l'ong</u>let *Format* :

ALL ALLANDER	P	
CERC MEDICEDS	Footes	= ()
Autor I	10	
	Auto	Auto

- • Sélectionnez le format *Monétaire* et 2 décimales
- • **Donnez** un nom significatif au contrôle (car ce nom sera utilisé ultérieurement dans un autre formulaire) :

🖬 Zone d	de texte:	Texte16		Remplacez le texte inscrit ici par
Format	Données	Evénement	Autres Toutes	TOTHT
Nom Texte barres	état		e16	

• • Procédez de même pour les champs TOT TVA et TOT TTC (à paramétrer comme suit :)

Nom donné à la zone de texte et qui pourra servir dans un autre formulaire		
Format Données Événement Autres Nom TOTIVA Source contrôle	Tölütös Format Nom Source co Pormat Décrimates	Domnées Événement Autres Toutes TOT TTC =[TOT HT]+[TOT TVA] Monétaire 2
Le pied de formulaire en mode création doit Pied de formulaire TOT HT: =Somme([HT]) TOT TXA: =Somme([MTVA])	Zone de texte :	indique l'origine des données, peut être le nom d'un champ d'une table ou comme ici une expression calculée
	(de table ou calculé)	

Visualisez le formulaire *Saisie des commandes 2* : les totaux concernent toutes les lignes de toutes les commandes :

OCOM DEART	DESIGNART COM	PUHT	HT	TVAART	MTVA
00001 00001	Transparents 100	30:00 F	3 000 00 F	19.60%	588.00 F
	i uli ""		S		11
					the second second
TOT HI:	17 309.00 F	W ¹	ui.	Ly	
TOT HT: TOT TYA:	17 309 00 F	8 A.F.			

2. Inclure les champs précédemment calculés dans le formulaire pricipal

- Fermez d'abord le sous-formulaire « Articles en commandes 2 »
- Ouvrez le formulaire « Saisie des commandes 2 » en mode création
- •

Modifiez la liaison entre le formulaire principal et le sous formulaire :

- Sélectionnez le sous-formulaire
- Affichez les propriétés

- Cliquez sur l'onglet toutes et modifiez la propriété Objet source et Nom en saisissant :

Articles en commande 2

🖀 Sous-formulaire/Sous-état: Articles en commande

Format	Données	Evenement	Autres	Toutes	Ajoutez ici un espace et un 2
Nom .	in a second	Arti	cles en commar	ide	Ajoutez lei un espace et un z
Objet source	50	Arti	cles en commar	nde	
Champs fils ;	2-2-2-2-22-	NO:	IOM (•	
Champs père	5	NO [®]	COM		

• • Dans le pied du formulaire, **créez** maintenant 3 zones de textes :

	TOTAL IT =jArticles en comm	TOTAL TVA	=[Articles en commai	TOTAL TTC	=[Articles en comm	ani
--	-----------------------------	-----------	----------------------	-----------	--------------------	-----

• • Paramétrez ces zones de texte pour obtenir ceci :

total HT =12 SOUS FORM COM	TOTAL TVA	=[2 SOUS FORM COM	OTAL TTC -12 SOUS F
	124	1 To 1 To 1	Contraction of the second seco

Le détail est donné ci-dessous pour chaque zone de texte :

🚰 Zone de texte: TOTAL HT	Zone de texte: TOTAL TVA		
Format Données Événement Autres Toutes Nom TOTAL HT Source contrôle =[Articles en commande 2].Formulaire![TOT HT] Format Monétaire Décmales 2	Format Dobnées Evénement Autres Toutes Nom		
Zone de texte: TOTAL TTC	Plutôt que de saisir les formules et risquer une		
Format Données Événement Autres Toutes Nom TOTAL TTC Source contrôle	erreur de saisie, Access met à votre disposition un générateur d'expression. Voir l'exemple ci dessous pour la zone de texte TOT HT		

Le générateur d'expressions :

Au lieu de saisir la propriété Source contrôle soi-même, **cliquez** sur le bouton Générateur d'expressions qui apparaît lorsqu'on clique dans certaines propriétés :

Ce générateur se présente comme suit :



Après avoir cliqué sur le bouton Coller, on obtient :



3. Des zones de liste modifiables

Le formulaire précédent présente encore un défaut : lorsqu'une commande est saisie par téléphone, si le client ne connaît pas les codes, il va devoir chercher dans les tables le code du client, le code des produits commandés... Dans le formulaire, on va donc transformer les zones de texte en zone de listes modifiables.





Mode opératoire :

- \Rightarrow \Rightarrow En mode création, **sélectionnez** le contrôle contenant le numéro de client
- \Rightarrow \Rightarrow **Cliquez** sur le menu *Format Remplacer par Zone de liste modifiable*
- \Rightarrow Affichez ensuite les propriétés de la zone de liste et paramétrez les propriétés suivantes :

Format	Données	Évéremer	t Autres	Toutes	
Nom			IQDECLI		
Source contr	Cile	nonena 🦉	CODECLI		
Format .		1.64.1.11			
Décimales	211110000	emicos 4	4068		Table contenant les données à afficher
Masque de s	81518.1		able/Donuête	/	dans la zone de liste
Contecut	·2	X# Ef eXx	U TENT		dans la zone de liste
Nbre colorme	5				
En-têtes cold	WT #5		lon	-	La colonne 1 contient le code et la
Largeurs col	onnes		55400		colonne 2 contient le nom des clients
Colonne liée					
					La colonne 1 contient le code dont la valeur sera conservée dans le formulaire

Affichez le Formulaire pour verifier l'affichage, en *mode creation*, vous pouvez élargir la taille de la zone de liste pour améliorer l'affichage :

Procédez de même pour le code article dans le sous-formulaire : **Remplacez** la zone de texte CODEART en zone de liste modifiable **Paramétrez** les propriétés suivantes : **Remplacez** la zone de texte CODEART en zone de liste modifiable **Paramétrez** les propriétés suivantes :

f Zone de liste modifia	ble: CODEAF		
Format Donnees Événem	ent Autres		
Now	CODEART		
Source controle	CODEART		
Format	00000		
Décimales	Auto		
Masque de saislie	101-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		
Origine source	Table/Requête		
Contenu.	PRODUIT	Г	
Nbre colonnes	2		La colonne 1 (codeart) a une
En-têtes colonnes	Non		largeur d'1 cm et la colonne 2
Largeurs colonges	1cm:Scm		(Designart) une largeur de 5cm de
Colonne line	1		(Designate) une largear de sein de
Liones affichees	8		maniere a visualiser entierement
Larger liste	Auto		le nom des articles lorsqu'on
Texte harre état	10.4 Sec.		clique sur le bouton de liste
Linder à liste	Non		-
Auto éteodre	001	L	
Valeur per défaut	145-		
Valide si			
Message sterreur			
Visible	Can		
Affirher	Trancours		
Artivé	iQui		
Verrouille	Non		
AutoContection cernise	001		
Arrêt tabulation	nu		
Index tabulation	1		
Gauche	1.307cm	Indique la	taille maximum de la
Haur	0.10100	Topo de la	listo
larger	6rm	zone de la	

La largeur de 6 cm donne un affichage en mode création affreux ...

CODEART HT car le contrôle empiète sur les contrôles voisins ...

Mais en mode Affichage – Formulaire, la taille prend tout son sens :

	CODEAR
۲	00006

	COD	EAR	DESIGNART
		03-1	Boîte de CD-R 74 mn/10
	6	Boi	te de CD-R 74 mn/10 📃
	7	Boi	te de CD-RW /10 🛛 📕
*	8	Cal	ulatrice scientifique Cazio
	9	Cal	culette Euro
	10	Rar	mette papier multi usages

La saisie dans le formulaire

Vous disposez des autres commandes du mois de mars ci-dessous à saisir dans le formulaire « Saisie des commandes 2 » si vous l'avez réalisé ou dans le sous-formulaire « Saisie des commandes »

ANNEXE 1

ETS PAPETIÈRE	COMMANDE N° 4	du 19/03/2001
	code client	Mécanord
code produit	Désignation	qtes commandées
	Ramette papier multi usages	5
	Stylo à transparents permanents	10
	Transparents photocopieurs/10	7
	Programmation en javascript	2
ETS PAPETIÈRE	COMMANDE N° 5	du 22/03/2001
	code client	Centre français de restauration
code produit	Désignation	qtes commandées
	Transparents photocopieurs/10	100
	Transparents manuels/10	100
	Stylo à transparents effaçables	50
	Stylo à transparents permanents	50
ETS PAPETIÈRE	COMMANDE N°6	du 23/03/2001
	code client	Assurance Azur
code produit	Désignation	qtes commandées
	Support mural pour moniteur	4
	Filtre anti-reflet pour moniteur	5
	Stylo à transparents permanents	20
	Stylo à transparents effaçables	10

ETS PAPETIÈRE	COMMANDE N° 7	du 24/03/2001
	code client	Briko Boutik
code produit	Désignation	qtes commandées
	Les grandes courants du management	5
	Calulatrice scientifique Cazio	2
	Boîte de CD-RW /10	50
		10
ETS PAPETIÈRE	COMMANDE N° 8	du 24/03/2001
	code client	Lycée Rambaux
code produit	Désignation	qtes commandées
	Stylo à transparents effaçables	100
	Stylo à transparents permanents	100
	Boîte de CD-R 74 mn/10	20
ETS PAPETIÈRE	COMMANDE N° 9	du 26/03/2001
	code client	SériTech
code produit	Désignation	qtes commandées
	Stylo à transparents effaçables	10
	Stylo à transparents permanents	10
	Boîte de CD-R 74 mn/10	2
	Calulatrice scientifique Cazio	1
	WebCam Sauni	2
	Boîtes de disquettes 3,5"/10	2
	Ramette papier multi usages	10
	Filtre anti-reflet pour moniteur	1

CONNAISSANCES DE BASE

Les requêtes action permettent de modifier les données dans les tables alors que les requêtes sélection et opération ne modifient en rien les données stockées dans les tables.

Elles sont de quatre types :

Création de table	Permet de créer une nouvelle table à partir des enregistrements répondant à un critère de
	sélection
Ajout	Ajoute le contenu des enregistrements correspondant au critère de sélection à une table
	existante (ou nouvelle)
Mise à jour	Permet de mettre à jour le contenu d'un ou plusieurs champs pour les enregistrements
	sélectionnés correspondant au critère de sélection
Suppression	Permet de supprimer les enregistrements correspondant au critère de sélection

Pour créer une requête action, il faut :

- • créer une requête sélection (ou opération) pour sélectionner les enregistrements
- • Afficher le résultat de la requête sélection (pour contrôle)
- • Transformer la requête sélection (ou opération) en requête action par le menu Requête ou par les boutons de la barre d'outils requête
- • **Exécuter** la requête (menu *Requête Exécuter* ou bouton éxécuter de la barre d'outils)

DANGER : UNE REQUÊTE ACTION MODIFIE LE CONTENU DES TABLES, PAR CONSEQUENT IL FAUT ÊTRE RIGOUREUX QUANT AU CRITERE DE SELECTION

I. CREATION ET EXECUTION D'UNE REQUÊTE CREATION DE TABLE

le theme

Dans la table CLIENT de la base de données PAPETIERE.MDB figure le champ ENCOURS (contenant le montant du crédit accordé aux clients). Ce champ constitue une donnée de situation (au même titre qu'un solde de compte ou un stock) et doit être régulièrement mis à jour. Par conséquent, vous allez :

- créer AUTOMATIQUEMENT par requête une table « ENCOURS DE CREDIT » comprenant les champs suivants :
 - CODECLI
 - ENCOURS
- • ensuite supprimer le champ ENCOURS de la table CLIENT
- • enfin établir une relation entre la table CLIENT et la table ENCOURS DE CREDIT

A. CREATION D'UNE REQUETE CREATION DE TABLE

Plutôt que de créer la structure de la table ENCOURS DE CREDIT, vous allez créer une requête Création de tables :

- 1. 1. Cliquez sur l'onglet *Requête* puis sur le bouton Nouveau
- 2. 2. Cliquez sur le bouton Mode Création puis sélectionnez la table CLIENT
- 3. 3. Faites glisser les champs *CODECLI* et *ENCOURSCLI* dans la grille d'interrogation.
- 4. 4. **Visualisez** le résultat de la requête Sélection(bouton) (vous devez avoir 17 enregistrements et 2 champs)
- 5. 5. En mode création de requête, **déroulez** le menu *Requête Création de table* ou cliquez sur le bouton *Type de requête* puis sur le bouton
- 6. 6. Dans la boîte de dialogue **Requête création**, *saisissez* le nom de la nouvelle table : *ENCOURS DE CREDIT*

Création de table	<u> </u>
Créer une nouvelle table Nom de la table : Base de données en cours Autre base de données :	OK Annuler

7. 7. Exécutez la requête (Menu Requête - Exécution ou bouton Exécuter de la barre d'outils Requête)

Un message d'alerte vous informe que 17 enregistrements vont être collés dans une nouvelle table :

Microsoft	Access
	Yous allez coller 17 lignes(s) dans une nouvelle table.
	Dès que vous aurez cliqué sur Oui, il vous sera impossible d'utiliser la commande Annuler pour supprimer les modifications. Étes vous sur de vouloir créer une nouvelle table avec les enregistrements sélectionnés ?
	/Out Non

Confirmez alors en cliquant sur Oui

8. 8. Enregistrez la requête sous le nom *Création table Encours* et fermez-la (la requête évidemment !)

A ttention, si vous tentez une deuxième éxécution de la requête Création, Access affichera un message d'erreur car la table ENCOURS DE CREDIT a été créé lors de la 1ère éxécution. Pour signaler le danger, Le nom des requêtes action (dans la liste des requêtes) est précédé d'un point d'exclamation

- 9. 9. Vérifiez l'existence de la table *ENCOURS DE CREDIT* dans la liste des tables.
- 10.10. Vérifiez la structure de la table (affichez la table ENCOURS CREDIT en mode création : les propriétés des champs CODECLI et ENCOURS sont les mêmes que dans la table CLIENT. Mais ACCESS n'a pas défini de clé primaire. par conséquent définissez la clé primaire pour le champ CODECLI

#	ENCOURS DE CREDIT : Table				
	Nom du champ	Type de dannées	Description		
181	CODECLI	Numérique	Long Constantianti		
	ENCOURSCLI	Numérique			

B. SUPPRESSION DU CHAMP ENCOURS DANS LA TABLE CLIENT

Comme le champ ENCOURS fait partie d'une nouvelle table, vous devez le supprimer de la table CLIENT :

- 1. 1. Ouvrez la table CLIENT en mode création,
- 2. 2. Sélectionnez la ligne de champ : ENCOURS
- 3. 3. Supprimez le champ

C. ETABLIR UNE RELATION ENTRE LA TABLE CLIENT ET LA TABLE ENCOURS DE CREDIT

Comme UN client n'a qu'UN seul encours de crédit et inversement, la relation entre les tables CLIENT et ENCOURS DE CREDIT sera du type UNE à UNE. Le champ commun au deux tables est CODECLI.

travail a faire :

Créez la relation entre les deux tables.



Le coin des Pros

La structure de la table CLIENT ayant été modifiée, les requêtes, les formulaires ou les Etats fondés sur la table CLIENT ne se mettent pas automatiquement à jour. Conséquence : si une requête, un état ou un formulaire utilise le champ ENCOURS, il faudra faire des modifications

APPLICATION :

Au cours des TD précédents(CAS PAPETIERE : 3^{ème} partie - UTILISER ACCESS AVEC PLUSIEURS TABLES - Troisième sous-partie : Créer une zone de liste modifiable) vous avez créé le formulaire « 2 Saisie/Modification des clients » fondé sur la requête « REQUETE FORMULAIRE CLIENT »

Comme ces éléments font référence au champ ENCOURS, vous allez les modifier « en cascade »

- 1. 1. Modifier la requête « REQUETE FORMULAIRE CLIENT »
- 2. 2. Dans la requête en mode création, *supprimez* le champ *ENCOURS* qui n'est plus valide
- 3. 3. Ajouter la table ENCOURS DE CREDIT (menu Requête Ajouter une table)
- 4. 4. **Faites glisser** le champ *ENCOURS* (de la table *ENCOURS DE CREDIT*) vers la grille d'interrogation avant le champ *PLAFOND*
- 5. 5. Vérifiez le résultat de la requête
- 6. 6. Enregistrez et fermez la requête.
- 7. 7. Modification du formulaire « 2 Saisie/Modification des clients » :
 - • Ouvrez ce formulaire en mode Modification/création
 - • Vérifiez la source du contrôle « ENCOURS » :
 - © © Sélectionnez le contrôle ENCOURS
 - © © Affichez les propriétés du contrôle (Menu Affichage propriétés) En principe, la source correspond au champ ENCOURS de la requête donc il n'y a rien à faire.

Passez à la rubrique « Le coin des experts » OU fermez le formulaire puis passez directement au II Erreur ! Source du renvoi introuvable.

Le coin des experts

Profitons du formulaire « 2 Saisie/modification des clients » pour découvrir de nouveaux « trucs » :

Le champ *ENCOURS* représente une Donnée de situation (comme cela a pu être dit précédemment) dont la valeur augmente à chaque nouvelle commande et diminue avec les réglements reçus des clients). Par conséquent, ce champ doit être mis à jour avec une requête action.

Pour éviter que l'utilisateur du formulaire ne saisisse une valeur dans le champ ENCOURS, on va le protéger en paramétrant certaines propriétés :

- 1. 1. Sélectionner le contrôle ENCOURS (si ce n'est pas déjà fait)
- 2. 2. Affichez la fenêtre des propriétés (si ce n'est pas déjà fait)
- 3. 3. Paramétrez les propriétés indiquées ci-dessous :

Zone de texte: ENCOURS	
Toutes les propriétés	
Auto tabulation Non Effet touche Entrée Défaut	Oui : le contrôle apparaît normalement Non : le contrôle est grisé (entièrement
Visible Dui Afficher Toujours Activé Dui Verrouillé Dui	Oui : le contrôle ne peut pas être mis à jour (on empêche la saisie ou la modification)
Airét tabulation	Oui : Le curseur s' arrêtera sur le contrôle Non : le curseur ne s'arrêtera pas sur le contrôle

<u>Remarque :</u>

- La propriété Visible : permet de cacher un contrôle ou de le rendre visible
- La propriété Afficher a pour options :
 - * Toujours : le contrôle est affiché tant à l'écran qu'à l'imprimante
 - * A l'écran : le contrôle est affiché à l'écran mais n'est pas imprimable
 - * A l'impression : le contrôle est imprimable mais n'est pas affiché à l'écran
- 5. **Vérifiez** les modifications en affichant le formulaire en mode Formulaire et essayez de changer la valeur du champ ENCOURS

II. CREATION D'UNE REQUETE MISE A JOUR, D'UNE REQUETE SUPPRESSION

AU PREALABLE :

Vous allez effectuez une copie de la base de données PAPETIERE.MDB et travailler sur cette copie.

Plutôt que d'utiliser l'explorateur de WINDOWS, vous allez utiliser la commande COMPACTER d'ACCESS. Cette commande permet de réduire la taille d'une base de données. Le compactage se fait dans un nouveau fichier.

PROCEDURE :

- 1. 1. Fermez la base de données PAPETIERE.MDB (indispensable)
- 2. 2. Activez le menu *Fichier Compacter* une base de données ACCESS affiche une première boîte de dialogue dans laquelle vous sélectionnez le nom de la base à compacter soit PAPETIERE.MDB sur le lecteur A:
- 3. 3. Dans la deuxième boîte de dialogue Compacter sous... saisissez le nom de la base compactée :

PAPETIERERAC.MDB

Une fois l'opération achevée, ouvrez la base de données PAPETIERERAC.MDB, c'est dans cette base de données que vous allez effectuer diverses requêtes action.

A. Création d'une requête Mise à jour

Le directeur commercial de la société PAPETIERE a décidé de majorer de 10% le prix unitaire des articles de papeterie. Vous êtes chargé de modifier les prix unitaires.

Plutôt que de calculer manuellement les prix unitaires pour les articles de papeterie et de les saisir vous allez, grâce à une requête Mise à jour, faire la modification automatiquement.

MODE OPERATOIRE :

- 1. 1. Créer une nouvelle requête fondée sur les tables *PRODUITS* et *CATEGORIE*
- 2. 2. Faites glisser les champs CODEART, DESIGNART, LIBELLECAT et PUHT

3. 3. Mettez le critère : Papeterie pour le champ *LIBELLE CATEGORIE*

Requête ran coc DES TVA PUH	I:Requiète Séle	Etion		
	Freezent	PERTIFICANT		Incom
Table:	PRODUIT	DESIGNARI DECIDIT	CATEGODIE	PROPUTT
Tri :	TIMEDI	TROUGH	SHITTER STATE	110000001
Afficher 1		2	M	R R
Critères :			"Papeterie"	1 Land
QU :		11	and the second sec	1

- 4. 4. Visualisez la requête en mode Feuille de données pour vérifier que vous n'avez que les enregistrements relatifs aux articles de papeterie
- 6. 6. Dans la grille d'interrogation, **saisissez** la formule suivante sur la ligne mise à jour et en dessous du champ Prix unitaire :

[PUHT]*1.10

Champ :	CODEART	DESIGNART	LIBELLECAT	PUHT
Table :	PRODUIT	PRODUIT	CATEGORIE	DRODU IT
Mise à jour :	Contract Object with t			[PUHT]*1.10
Critères :			"Papeterie"	
			1 22	

7. 7. **Exécutez** la requête (Menu **Requête Exécuter** et **visualisez** le résultat : les prix ont augmentés de 10% (de 12,60 F ils sont passés à 13,86 F)

Avant exécution de la requête

Ramette papier multi usages	45.00 F	Papeterie
Papier qualité photo /20	58.00 F	Papeterie

Après exécution de la requête

Ramette papier multi usages	49.50 F	Papeterie
Papier qualité photo /20	63.80 F	Papeterie

- 8. 8. Enregistrez la requête sous le nom : REQ MISE A JOUR TARIF
- 9. 9. Fermez la requête
- 10.10. Exécutez de nouveau la requête : Que se passe-t-il ?

B. CREER UNE REQUETE SUPPRESSION

On veut supprimer la commande n° 4 (qui a été annulée par le client) :

- 1. 1. Créez une nouvelle requête fondée sur la table commande
- 2. 2. Faites glisser tous les champs
- 3. 3. Saisissez le critère de sélection en dessous du champ NOCOM : 4
- 4. 4. Visualisez la requête

NOCOM DATECOM CODECLI 00004 19/03/2001 6

- 5. 5. En mode création, **activez** le menu *Requête Suppression* ou cliquez sur le bouton
- 6. 6. **Exécutez** la requête. Un message vous informe que la suppression va être définitive :

Microsoft	Access
	Vous allez supprimer 1 ligne(s) de la table spécifiée. Dès que vous aurez cliqué sur Oul, il vous sera impossible d'utiliser la commande Annuler pour supprimer les modifications. Étes-vous stir de vouloir supprimer les enregistrements sélectionnés ? Non

Confirmez la suppression en cliquant sur oui Mais un message d'erreur s'affiche :



Annulez l'opération en cliquant sur le bouton Non

<u>Remède :</u>

Lors de la création des relations entre la table commande (côté UN de la relation) et la table LIGNE COMMANDE (Côté PLUSIEURS) Vous avez demandé à ACCESS d'appliquer l'intégrité référentielle : Pour pouvoir supprimer une enregistrement de la table côté UN, il faut d'abord supprimer les enregistrements liés de la table côté PLUSIEURS.

Dans l'exemple il faudrait créer deux requêtes :

- la première pour supprimer les enregistrements de la table LIGNE COMMANDE pour lesquels le champ NO COM=4
- la deuxième pour supprimer les enregistrements de la table LIGNE COMMANDE pour lesquels le champ NO COM=4

C'EST LOURD A FAIRE !

Heureusement, il existe une autre possibilité :

- • Enregistrez la requête sous le nom : *REQ SUPPRESSION D'UNE COMMANDE*
- • Fermez la requête
- • Cliquez sur le menu Edition Relation
- • **Double cliquez** sur la relation (sur le trait) entre *COMMANDE et LIGNE COMMANDE*
- Cochez la case Effacer en cascade (ainsi quand on supprimera une commande, toutes les lignes de commandes seront automatiquement supprimées)

COMMANDE LIGNECOMMANDE Annulier NOCOM Annulier NOCOM Annulier Type jointure Nouvelle relation. Nouvelle relation. Nouvelle relation. Fracer en cascade les enregistrements correspondants	TANK WAAR WILLOWAAR AND A SAME AND A	and the second se
VOICOM NOICOM Arinuler Type jointure IV Appliquer l'intégrité référentielle IV Mettre à jour en cascade les champs correspondants IV Effacer en cascade les enregistrements correspondants		
I✓ Appliquer l'intégrité référentielle Nouvelle relation. I✓ Appliquer l'intégrité référentielle Nouvelle relation. I✓ Mettre à jour en cascade les champs correspondants Fracer en cascade les enregistrements correspondants	NOCOM	Annuller
IV Appliquer l'intégrité référentielle Nouvelle relation. IV Appliquer l'intégrité référentielle Nouvelle relation. IV Mettre à jour en cascade les champs correspondants Nouvelle relation. IV Effacer en cascade les enregistrements correspondants Nouvelle relation.		Typë jainturë
 IV Appliquer l'intégrité référentielle Mettre à jour en cascade les champs correspondants IV Effacer en cascade les anregistrements correspondants 	<u>_</u>	Nouvelle relation.
 Mettre à jour en cascade les champs correspondants Effacer en cascade les enregistrements correspondants 	référentielle -	
Effacer en cascade les enregistrements correspondants	ascade les champs correspondants	
	a les enregistrements correspondants	
		NOCOM NOCOM Aréférentielle ascade les champs correspondants les enregistrements correspondants

- © Validez puis fermez la fenêtre Relation
- Dans la fenêtre Base de données, sélectionnez la requête REQ SUPPRESSION D'UNE COMMANDE
- © **Exécutez** la requête en cliquant sur le bouton Ouvrir (La suppression est effective)
- © Ouvrez successivement les tables COMMANDE et LIGNE COMMANDE pour vérifier que la commande n° 4 a bien été supprimée.