

ISC PARIS

Access 2007

Initiation

Hakim AKEB

Tables, relations, requêtes, formulaires, états

Sommaire

Sommaire.....	2
1. Introduction	6
1.1. Que peut-on faire avec Access	6
1.1.1. Les deux phases de la vie d'une BDD.....	6
1.1.2. Access ou Excel ?.....	7
1.1.3. Et les grosses BD ?.....	8
1.2. Nouvelle interface d'Access 2007	9
1.3. Nouvelles fonctionnalités d'Access 2007	9
2. Stockage des données dans des tables	10
2.1. Rappel : contenu d'une BDD Access.....	10
2.2. Afficher le contenu d'une table Access (feuille de données).....	11
2.3. Comprendre le contenu d'une table Access.....	11
2.4. Format des données d'une table Access (type de données)	12
2.4.1. Afficher et modifier les propriétés des champs (mode Création).....	12
2.4.2. Les types de données Access 2007.....	14
2.4.3. La clé primaire.....	15
2.5. Table en mode Feuilles de données : Tris, filtres et recherches.....	16
2.5.1. Mise en forme, réorganisation, masquer/afficher des colonnes.....	16
2.5.2. Trier les données.....	16
2.5.3. Filtrer les données.....	17
2.6. Bloquer les saisies erronées (Table en mode Création)	19
2.7. Lier les tables à l'aide des relations.....	20
2.7.1. Objectif.....	20
2.7.2. Eviter la redondance	20
2.7.3. Intégrité référentielle	20
2.7.4. Créer les relations entre les tables	21
2.7.5. Modifier/supprimer une relation	21
3. Les requêtes.....	23
3.1. Fonctionnalités des requêtes	23
3.2. Les requêtes de sélection.....	24
3.2.1. Requête 1 : en mode Création « Commandes Clients »	24

3.2.2.	Quelques outils pour la création de requêtes	25
3.2.3.	Utiliser des critères dans les requêtes.....	26
3.2.4.	Critères sur des champs numériques	27
3.2.5.	Critères sur des champs texte	28
3.2.6.	Critères sur des champs de type date :	30
3.2.7.	Requête paramétrée	31
3.2.8.	Création de champs calculés	32
3.2.9.	Champ calculé conditionnel	33
3.2.10.	Synthétiser des données	34
3.3.	Les autres modes de création de requêtes	37
3.4.	Les requêtes de modification de données (Action)	39
3.4.1.	Les requêtes Mise à jour	40
3.4.2.	Les requêtes Création de table.....	41
3.4.3.	Les requêtes Ajout.....	42
3.4.4.	Les requêtes Suppression.....	43
4.	Les formulaires.....	44
4.1.	Créer des formulaires simples.....	45
4.1.1.	Liste des clients (formulaire lié à la table Clients)	45
4.1.2.	Modes d'affichage des formulaires :	46
4.1.3.	Ajouter un en-tête et un pied de formulaire	46
4.1.4.	Modifier l'ordre des champs dans un formulaire (dans la même disposition)	47
4.1.5.	Redimensionner les champs dans un formulaire (dans la même disposition).....	47
4.1.6.	Modifier le style du formulaire (mode Création ou mode Page).....	48
4.1.7.	Libérer les contrôles du formulaire de leur disposition (disposition personnalisée).....	48
4.1.8.	Ordre de tabulation.....	50
4.1.9.	Les dispositions « Empilé » et « Tabulaire »	51
4.2.	Les autres types de formulaires :	52
4.3.	Créer des formulaires avancés	52
4.3.1.	Formulaires et tables liées	52
4.3.2.	Sélectionner manuellement la table enfant à afficher dans le sous- formulaire :.....	54
4.3.3.	Créer un formulaire de toutes pièces.....	55
4.4.	Formulaires basés sur des requêtes.....	57
5.	Les états	58
5.1.	Les états de base	58

5.1.1.	Créer un état simple	58
5.1.2.	Les différents modes d'affichage d'un état	59
5.1.3.	Personnaliser les contrôles en mode Création	61
5.2.	Créer des états complexes	62
5.2.1.	Regroupement dans un état.....	62
5.2.2.	Faire des totaux dans un état.....	63
5.2.3.	Exemple (Calculer le Prix Unitaire moyen de chaque catégorie).....	64
5.2.4.	L'Assistant Etiquette.....	64
5.2.5.	Créer un état associé à une requête	66
5.2.6.	Créer un état à partir de zéro	66
5.2.7.	Ajouter une requête dans un état vide	67
6.	Concevoir sa propre base de données	
6.1.	Description de la base de données Ecole (cahier des charges)	
6.2.	Le dictionnaire des données	
6.3.	Créer la base de données « Ecole ».....	
6.3.1.	Les bases de l'intégrité des données.....	
6.3.2.	Ordre de création des tables.....	
6.3.3.	Utiliser des masques de saisie.....	
6.3.4.	Règles de validation	
6.3.5.	Les listes de choix.....	
6.3.6.	Lier les tables de la base de données « Ecole » à l'aide de relations.....	
7.	Formulaires et états avancés	
7.1.	Formulaire basé sur une requête	
7.2.	Etat basé sur une requête	
7.3.	Créer des champs calculés directement dans un formulaire.....	
7.4.	Application : Créer un formulaire pour le bon de commande.....	
7.5.	Créer un état pour le bon de commande	Erreur ! Signet non défini.
7.6.	Créer un formulaire avec sous-formulaire manuellement	Erreur ! Signet non défini.
8.	Créer un système de navigation.....	
8.1.	Le volet de navigation	Erreur ! Signet non défini.
8.2.	Créer un menu général	Erreur ! Signet non défini.
8.2.1.	Méthode pour créer le menu général	Erreur ! Signet non défini.
8.2.1.	Ajouter une autre page au Menu Général	Erreur ! Signet non défini.
8.3.	Créer un menu manuellement	Erreur ! Signet non défini.

8.4.	Définir un menu de Démarrage.....	Erreur ! Signet non défini.
9.	Importer et exporter des données.....	Erreur ! Signet non défini.
9.1.	Le Presse-papier.....	Erreur ! Signet non défini.
9.2.	Exporter une table Access vers Excel avec le menu	
9.3.	Créer une table Access à partir de cellules Excel.....	Erreur ! Signet non défini.
9.4.	Importer une table provenant d'une autre base de données	Erreur ! Signet non défini.
10.	Les requêtes Analyse croisée	Erreur ! Signet non défini.
10.1.	Requête croisée basée sur une requête.....	Erreur ! Signet non défini.

1. Introduction

Access : logiciel de gestion de bases de données (Microsoft)

Base de données : sert souvent à stocker des informations volumineuses, complexe avec des modifications fréquentes.

- Collections de livres, de films,
- Liste de contacts (amis, collègues, etc.),
- Liste des clients d'une entreprise, catalogue de produits, commandes, factures,
- Liste de notes de frais ou autres détails d'ordre financier.

Contenu des BDD : nombres, textes, images, etc.

1.1. Que peut-on faire avec Access

- Access est apprécié dans les TPE et PME car il permet de créer et de personnaliser rapidement une BDD.
- On peut aussi créer facilement une interface utilisateur pour la BDD,

Ce sont les deux points forts d'Access.

1.1.1. Les deux phases de la vie d'une BDD

Phase de conception : création des tables, mise en œuvre des requêtes, conception des formulaires et des états.

Phase de gestion (exploitation) : remplir les tables, mettre à jour des informations, effectuer des recherches (en utilisant les outils conçus dans la première phase).

La phase la plus importante est la première. D'elle dépend la facilité de la manipulation de la BDD.

1.1.2. Access ou Excel ?

Excel, comme Access, gère des tables d'informations (données)

En voici les différences essentielles :

Sujet	Excel	Access
Volume des données gérées	Relativement faibles	Efficace pour volumes important
Données ou listes liées	Gestion faible (RechercheV) Les listes sont indépendantes <i>Ex : on peut insérer une commande associée à aucun client.</i>	L'un des gros avantages d'Access Relations entre les tables (ça évite les incohérences) <i>Ex : Access peut empêcher de saisir une commande pour un client qui n'existe pas.</i>
Interface de saisie des données		Formulaires Imprimer des états <i>Ex : Editer une facture (très difficile sous Excel car il y a plusieurs lignes de facture pour le même client.</i>
En pratique (Access et Excel se complètent)	Points fort : Créer des TCD et GCD, Effectuer des statistiques	

En pratique : Excel et Access se complètent :

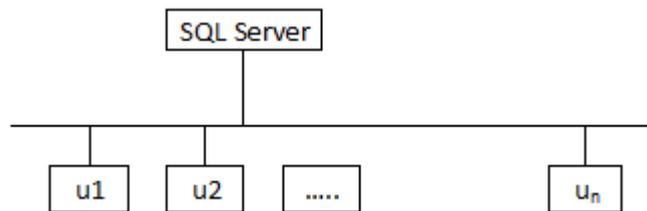
- Points fort Excel : Créer des TCD et GCD, et autres statistiques ;
- On peut par exemple stocker et gérer les données sous Access puis les exporter sous Excel pour effectuer des statistiques et créer des graphiques.

1.1.3. Et les grosses BD ?

- Une BD Access ne peut pas dépasser 2 Go ;
- Les multinationales utilisent de gros SGBD, comme Microsoft SQL Server (NASDAQ, bourse de New York).

Gros SGBD :

- Des centaines ou des milliers d'utilisateurs peuvent s'y connecter à la fois ;
- Donc plus complexe à maintenir ;
- Il est orienté Serveur (Access est orienté Client ; s'exécute sur votre PC généralement).



- Les SGBD orientés Serveur sont **plus stables**. L'utilisateur dispose d'une **interface** lui permettant de **dialoguer** avec SQL Server (consultation, modifications, etc.)

1.2. Nouvelle interface d'Access 2007

- Même principe que pour les autres logiciels de la suite Office 2007 ;
- Menu = Ruban {Onglets, Groupes, Options ou commandes}
- Menu Office (Bouton Office) : options de l'ancien menu Fichier (Ouvrir, Enregistrer, etc.)

1.3. Nouvelles fonctionnalités d'Access 2007

En plus de l'interface, en voici les plus importantes

A- L'équipe qui l'a développé était 7 fois plus importante que celle d'Access 2003,

B- Nouveau format de BD (format Access 2007), les anciens formats sont :

- a. 2002-2003
- b. 2000
- c. 97-95 et antérieurs
- d. Avec Access 2007 peut ouvrir chacun des formats mais si on modifie la structure de la BDD, ça ne va peut-être pas fonctionner sur les anciennes versions.

Règle à suivre : si vous modifiez une ancienne BD sous Access 2007, faites d'abord une copie. Puis continuer à exploiter la nouvelle BD sous Access 2007.

C- Nouveau type de donnée (le type pièce jointe)

- a. Sert à stocker des fichiers dans la BD (images, documents Word, Fichiers Excel, etc.)
- b. Mais pas de fichiers multimédias (audio et vidéo) car trop volumineux (une BD Access <= 2Go)

D- Nouvelles fonctionnalités de conception

- a. Simplification de la création de formulaires et d'états ;
- b. Mode page (permet de modifier la mise en forme, aperçu des résultats)

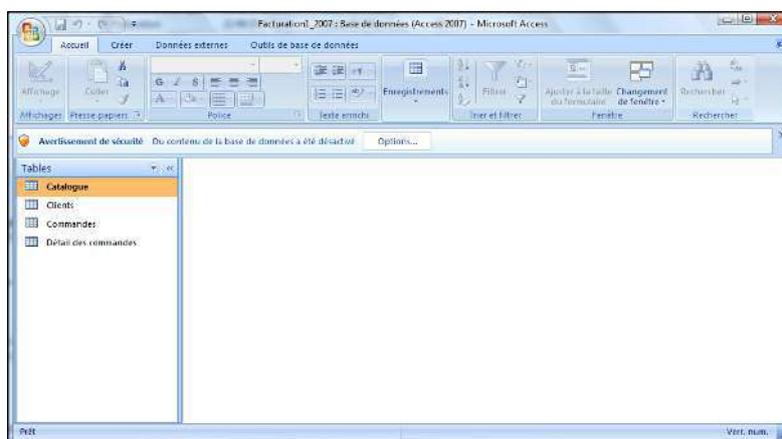
E- Données complexes

- a. Affecter plusieurs valeurs à un même champ
- b. (ex : plusieurs auteurs pour un même livre) sans créer de table supplémentaire (relation n-n). Un auteur peut avoir plusieurs livres et un livre plusieurs auteurs.

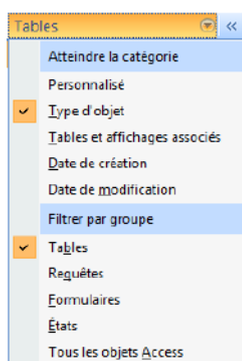
2. Stockage des données dans des tables

- La BDD « BDD_Poly_Access » utilisée dans ce polycopié sert à gérer une application de facturation
- Dans la base de données, il y a des clients, des commandes, des produits et les détails concernant les commandes (lignes des commandes).

2.1.Rappel : contenu d'une BDD Access



Dans le volet de navigation, cliquer sur l'option Tables pour afficher la liste des tables de la BDD



Le volet de navigation d'Access 2007

La partie supérieure « **Atteindre la catégorie** » permet de personnaliser l'affichage des objets ;

La partie basse « **Filtrer par groupe** » permet d'afficher soit un seul type d'objet soit tous les objets de la BDD.

- **Tables** : où sont stockées les données ;
- **Requêtes** : interroger et modifier les données ;
- **Formulaires** : afficher/saisir/modifier les données (interface utilisateur) ;
- **États** : imprimer les données (ex : facture, liste des clients, etc.) ;

La BDD contient 4 tables : Catalogue, Clients, Commandes, Détails des commandes.

2.2. Afficher le contenu d'une table Access (feuille de données)

- Double-cliquer sur son nom dans le volet de navigation ;
- Une fenêtre s'affiche (comme une feuille Excel)

Attention : on peut modifier directement les données mais il ne faut pas le faire maintenant. La modification est validée dès qu'on change de cellule active.

2.3. Comprendre le contenu d'une table Access

Exemple : afficher la table Catalogue :

Référence	Catégorie	Désignation	Prix de Revi	Prix Unitaire	Ajouter un nouveau champ
E100	divers	Ecrou type A simple	1,50 €	4,07 €	
E101	divers	Broche 15 mm	6,00 €	13,75 €	
E102	divers	Broche 12 mm	6,00 €	13,75 €	
E103	divers	Ecrou type A blindé	3,00 €	5,50 €	

Contenu de la table Catalogue

Remarque : un nouveau menu est affiché dans la barre de titre « **Outils de table** » et un nouvel onglet « **Feuille de données** » correspondant s'affiche dans le menu.

Table = ensembles d'enregistrements (lignes) ;

Enregistrement = ensemble de champs (colonnes) ;

Titres des colonnes : noms des champs ;

Chaque champ possède un **type de données** bien déterminé (nombre, texte, date, etc.), Ce type a été choisi lors de la conception de la table.

Ajouter un nouvel enregistrement :

La dernière ligne permet de saisir un nouvel enregistrement. La saisie est validée dès qu'on change de cellule.

*				
---	--	--	--	--

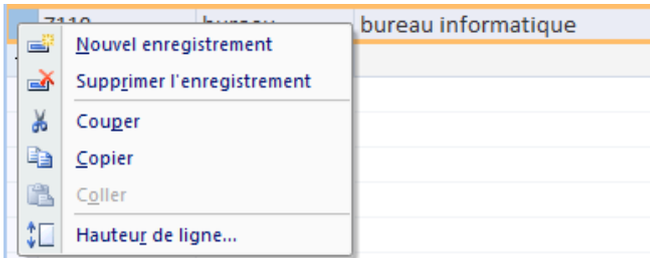
Saisir l'enregistrement « M100 bureau Bureau informatique 95,00€ 110,00€ »

Remarque : on ne peut pas saisir un code déjà existant.

Supprimer un enregistrement :

Cliquer avec le bouton droit sur le rectangle à gauche de l'enregistrement ;

Cliquer sur l'option « Supprimer l'enregistrement »

**2.4.Format des données d'une table Access (type de données)****2.4.1. Afficher et modifier les propriétés des champs (mode Création)**

Le format des données est défini lors de la conception de la base de données et il n'est que rarement modifié par la suite.

- Fermer toutes les tables ouvertes (pas obligatoire);
- Bouton droit sur une table dans le volet d'exploration ;
- Choisir le mode Création ;

Partie supérieure :
liste des champs et le type de données

Partie inférieure :
Propriété du champ sélectionné

Explications concernant les propriétés

Le mode Création

Exemple : le champ **Référence** : voici les propriétés les plus importantes (qui sont fonction du type de données)

Taille = 4	la valeur à saisir dans la table ne peut pas dépasser 4 caractères
Format : >	le texte s'affichera en majuscules
Légende	Libellé du champ si on crée un formulaire (pas obligatoire, par défaut = nom du champ)
Valeur par défaut	valeur affectée automatiquement lorsqu'on saisit un enregistrement (modifiable)
Valide si	utile pour gérer les erreurs de saisie (exemple date commande > date du jour)
Message si erreur	message affiché dans une boîte de dialogue si la valeur n'est pas valide
Null interdit	Si OUI, il faudra obligatoirement saisir une valeur pour ce champ (OUI pour une clé par exemple)
Chaîne vide autorisée	NON (pas de chaîne vide pour le type Texte)
Indexé	Oui, Sans doublons (index= accélérer la recherche de données, doublons si la valeur peut se répéter)

Exercice : modifier les propriétés du champ « Prix de revient »

Format	Euros (ne pas modifier)
Décimales	2 (mettre 3)
Valide si	>0
Message si erreur	Il faut saisir un prix >0 (mettre ce message)
Null interdit	Oui (on doit saisir un prix)
Indexé	Non (car ce n'est pas un champ important et rare, comme une clé)

- Enregistrer la table

- Afficher la table, remarquer que les prix ont maintenant 3 décimales

- Saisir 0 pour un prix de revient puis changer de cellule, on aura le message suivant « Il faut saisir un prix >0)

- Si on ne saisit rien, ce n'est pas ce message qui s'affiche mais celui qui correspond à « Null interdit », ce message est géré par Access.

Remarque : on peut passer du mode Création au mode Feuille de données en cliquant avec le bouton droit sur la barre de titre de la fenêtre de la table.

2.4.2. Les types de données Access 2007

Type de données	Description	Exemples
Texte	Nombres, lettres, ponctuation (255 caractères au maximum)	Nom, adresse, numéro de téléphone, libellé produit Exemple Catalogue.Référence
Mémo	Texte de taille plus grande (jusqu'à 65 536 caractères) La propriété « Format du texte » permet de choisir entre « format brut » et « format enrichi » Cette propriété n'existe pas pour le format Texte.	Lettre, rapport, etc . Exemple : Commandes.Notes
Numérique	Nombres entiers, réels, positifs ou négatifs	Données de type nombre (mesure, pourcentage, etc.) mais pas pour le prix (Monétaire) Exemple : Commande.Transporteur
	Octet	Entier entre 0 et 255
	Entier	Entre -32768 et 32767 (2 octets)
	Entier long	-2 147 483 648 à -2 147 483 647 (4 octets)
	Réel simple	Réel positif ou négatifs (jusqu'à 38 zéros et 15 décimales) (4 octets de stockage)
	Réel double	Jusqu'à 308 zéros et 28 décimales (8 octets)
Décimal	Positif ou négatif, jusqu'à 28 zéros à gauche de la virgule et 28 décimales (8 octets)	
Monétaire	Nombre spécial pour les données monétaires.	Prix, total, etc. 15 chiffres à gauche et 4 chiffres à droite du point décimal. Exemple : Catalogue.[Prix Unitaire]
Date/Heure	Une date, un horaire ou les deux. Pour une mesure d'intervalles en minutes par exemple, utilisez le type numérique	Date de naissance, date de commande, etc. Exemple : Commandes.[Date de commande]
Oui/Non	Valeur logique (VRAI ou Faux)	Champ ne prenant que 2 valeurs possibles. Exemple : Commandes.[Urgent]
Lien hypertexte	Adresse site web, email, etc	
Pièce jointe	Nouveau type Access 2007 Un ou plusieurs fichiers (contenu du fichier copié dans la base de données) On peut joindre plusieurs pièces à un même enregistrement	Image, document Word, Feuille Excel On peut par exemple ajouter un champ « photo » à la table « Clients » Double-cliquer sur le champ en mode feuille de données pour saisir/modifier le fichier image.
NuméroAuto	Nombre généré automatiquement par Access lors de la création d'un nouvel enregistrement. Il est différent à chaque fois. Une table ne peut pas contenir plus d'un champ de type NuméroAuto.	Utilisé comme identifiant de l'enregistrement. Exemple : Clients.[Numéro client] C'est la clé primaire.
Objet OLE	Gère des données binaires intégrées selon les règles Windows OLE (Object Linking and Embedding). Il est préférable d'utiliser une pièce jointe car pas facile à gérer	Très peu utilisé, il a été gardé pour rester compatible avec les anciennes versions d'Access.

Parcourir les tables de la BDD et regarder chaque champ si ce n'est déjà fait.

Remarque : on peut modifier le type de données d'un champ d'une table mais ça peut provoquer une perte d'informations.

Exemples :

- Vous diminuez la taille d'un champ texte ou la précision d'un nombre,
- Changez un champ de type texte en numérique (Access pourrait le convertir en entier, la partie décimale est alors perdue),

2.4.3. La clé primaire

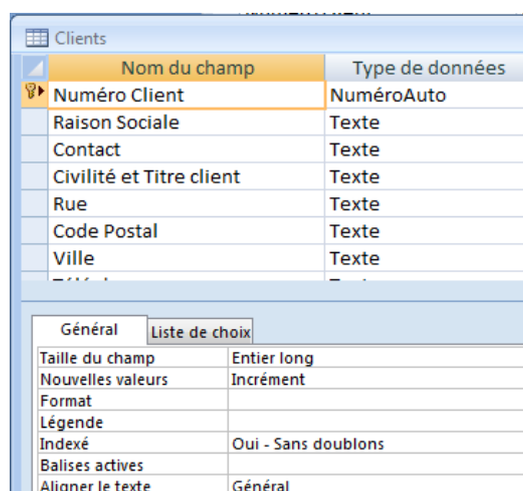
C'est un champ ou un ensemble de champs permettant de désigner de manière unique un enregistrement. Le ou les champs faisant partie de la clé primaire ont une clé dans le rectangle à gauche du champ.

Par principe, deux enregistrements n'ayant pas la même clé sont différents (éviter les doublons).

Une clé ne peut pas se répéter et sert surtout à lier les tables entre elles (relations).

Exemples : Catalogue.[Référence], Clients.[Numéro Client], Commandes.[Numéro Commande]

Pour la table Détail des commandes, la clé contient 2 champs [Numéro de commande] et [Référence article]. Car une commande contient plusieurs articles et un article peut apparaître dans plusieurs commandes.



Nom du champ	Type de données
Numéro Client	NuméroAuto
Raison Sociale	Texte
Contact	Texte
Civilité et Titre client	Texte
Rue	Texte
Code Postal	Texte
Ville	Texte

Liste de choix	
Taille du champ	Entier long
Nouvelles valeurs	Incrément
Format	
Légende	
Indexé	Oui - Sans doublons
Balises actives	
Aligner le texte	Général

Clé primaire de la table Clients avec ses propriétés

Clés primaires de la BDD Facturation/BBD_Poly_Access :

Clients : Numéro Client (de type NuméroAuto) ;

Catalogue : Référence (de type Texte) ;

Commande : Numéro Commande (de type NuméroAuto)

Détail des commandes : Numéro de commande et Référence article (clé composée de deux champs)

2.5. Table en mode Feuilles de données : Tris, filtres et recherches

2.5.1. Mise en forme, réorganisation, masquer/afficher des colonnes

Vous pouvez, en mode Feuille de données, modifier la taille du texte, sa couleur etc. il suffit d'utiliser le menu **Accueil-> Police**.

Utile si vous voulez afficher plus de données, etc.

Réorganiser les colonnes

Les colonnes s'affichent selon l'ordre de la définition des champs dans la table (en mode Création)

Vous pouvez déplacer une colonne comme ceci :

- Sélectionner la colonne en cliquant sur son titre ;
- Cliquer-glisser ensuite à l'endroit où vous voulez la mettre.

Masquer des colonnes

Pour masquer une colonne :

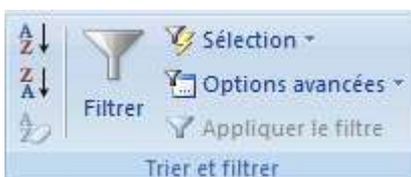
- Sélectionner la colonne à masquer ;
- Bouton droit sur le titre de la colonne -> Masquer ;

Si vous voulez masquer/afficher plusieurs colonnes :

- Bouton droit sur le titre d'une colonne ;
- Afficher les colonnes ;
- Cocher les colonnes à afficher ;

2.5.2. Trier les données

Trier une liste de produits par catégorie, par prix ou les deux, etc.



Le groupe Trier et filtrer de l'onglet **Accueil**

- Positionner le curseur souris dans une case ;
- Cliquer sur  pour un tri croissant ou bien cliquer sur  pour un tri décroissant.
- Lorsque les données sont triées, le bouton  est actif et sert à annuler tous les tris.

Tri selon plusieurs colonnes (exemple Catalogue selon la catégorie puis Prix Unitaire croissants)

- Trier d'abord selon le deuxième critère (**Prix Unitaire**)
- Puis trier selon la **catégorie**.

Règle de tri : si on tri selon plusieurs champs, on doit trier selon le dernier champ, puis l'avant dernier, ainsi de suite jusqu'au premier.

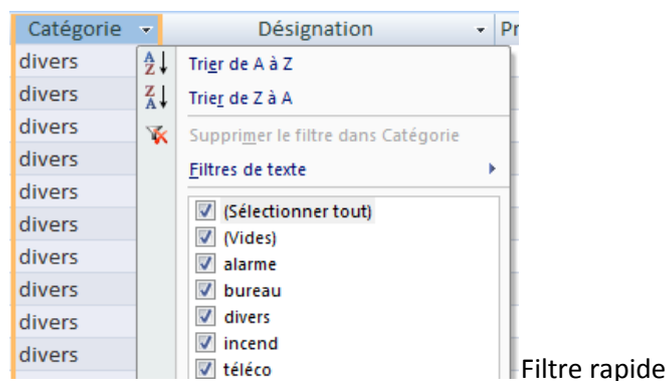
2.5.3. Filtrer les données

Très utile lorsqu'on veut retrouver certains enregistrements dans une table contenant des centaines ou des milliers d'enregistrements.

Il en existe 3 catégories : rapides, par sélection, par condition

Filtres rapides :

- Permet de sélectionner les valeurs à afficher et celles à cacher en affichant toute la liste des valeurs d'une colonne.
- Cliquer sur la flèche à droite du nom de la colonne ;
- Décocher les valeurs à cacher ;
- OK

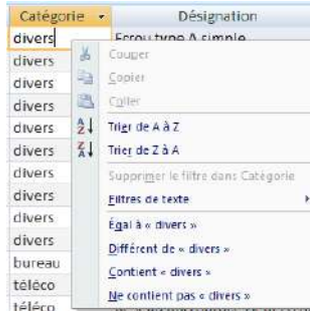


On peut refaire la même chose pour les données restantes.

Filtre par sélection

Filtrer selon la valeur d'un champ, les options offertes dépendent du type du champ.

- Cliquer dans une case (exemple Catalogue.catégorie) ;
- Cliquer sur l'option **Egal à « divers »** pour n'afficher que les produits de la catégorie divers.

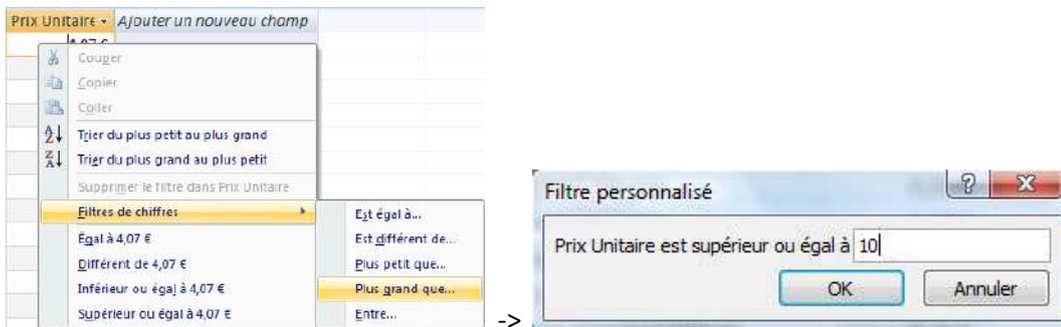


- Le bouton  **Appliquer le filtre** permet de supprimer le filtre.
- Pour le type de données Numérique, ce sont d'autres options qui s'affichent (exemple : Prix Unitaire)

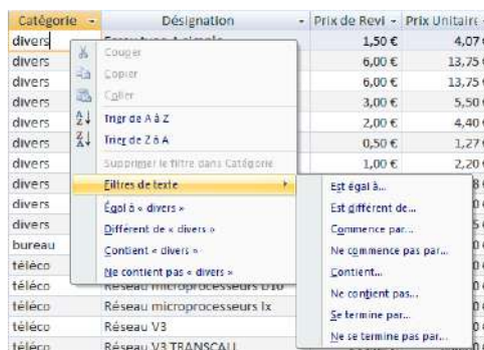
Filtre par condition

Servent à définir des filtres plus élaborés. On choisit nous-mêmes les valeurs utilisées dans le filtre.

Exemple : Afficher les produits dont le Prix Unitaire est ≥ 10 Euros :



Pour les données de type Texte, les options affichées sont différentes.



2.6. Bloquer les saisies erronées (Table en mode Création)

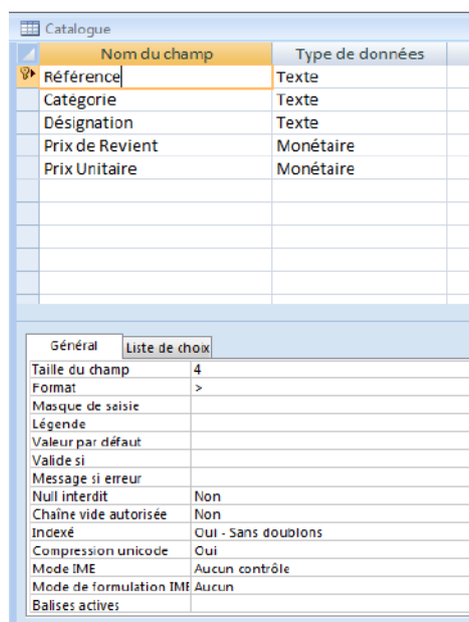
Il est très important de définir des règles pour la saisie des données :

- Ne pas saisir une date de commande antérieure à la date du jour,
- Ne pas saisir un prix de produit négatif,
- Etc.

Pour remédier à ces problèmes, on utilise des **outils de validation** :

- **Les attributs de base** : gérer les *doublons*, *valeur obligatoire*, *valeur par défaut* ;
- **Masques de saisie** : *formater la saisie* (code postal, n° de téléphone, etc.) ;
- **Règles de validation** : *contrôler certaines saisies* (Prix Unitaire >0, afficher un message sinon);
- **Listes de choix** : les valeurs pour le champ sont à choisir dans une liste (exemple, on peut l'utiliser pour la Civilité et Titre client de la table Clients ou bien pour saisir Numéro Client dans la table Commandes).

Ces outils sont accessibles dans une table en mode Création



On a déjà vu les propriétés du champ **Référence** de la table **Catalogue**.



Remarque : l'outil **Tester les règles de validation** permet de tester si les données d'une table respectent les règles de validation ; Il est accessible en mode Création.

On étudiera plus en profondeur les règles de validation de table pendant le semestre 2.

2.7.Lier les tables à l'aide des relations

-
-

Jusqu'à maintenant on avait considéré les tables séparément les unes des autres. Mais en réalité, les tables sont liées entre elles (et c'est souvent le cas dans la pratique).

2.7.1. Objectif

Les relations évitent les **données redondantes** et gèrent ce qu'on appelle l'**intégrité référentielle**.

La BDD Facturation gère :

- La liste des clients de l'entreprise ;
- Un catalogue de produits ;
- Les commandes effectuées
- Les détails de chaque commande (N° de commande, liste des produits commandés).

- La table **Clients** n'a pas besoin des autres tables (tous les champs appartiennent à cette table seulement) ;
- La table **Catalogue** aussi ;
- Pour une **commande**, on a besoin de connaître le n° client. Une commande est identifiée par un n° automatique ;
- Puisqu'une commande contient une liste de produits avec la quantité commandée, ces détails sont alors stockés dans la table **Détail des commandes**.
 - On a alors besoin de connaître le **n° de commande** et la **référence de l'article** ou du produit, c'est là qu'on saisit aussi la **quantité commandée** ;
 - Les deux champs de la clé primaire sont des clés étrangères ;

2.7.2. Eviter la redondance

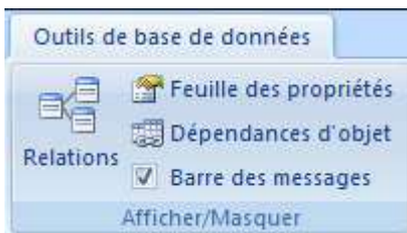
On aurait pu se passer de la table Détail des commandes, mais on serait obligés dans ce cas de répéter dans la table commande (pour une même commande) : le numéro de commande, le numéro client. Dans ce cas, il faut créer une autre clé primaire ou bien accepter les redondances.

2.7.3. Intégrité référentielle

Ceci nous empêche par exemple de saisir dans la table **Commandes** un **n° de client** qui n'existe pas ou bien dans les détails de commande un n° de commande ou une référence article qui n'existent pas.

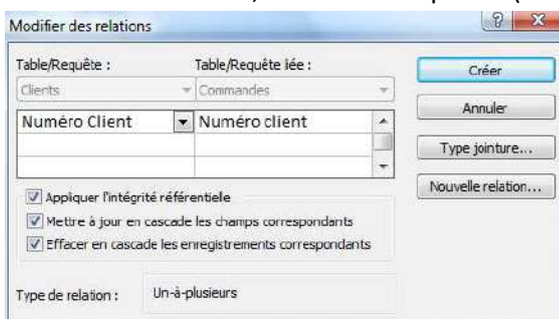
Remarque importante : bien que les champs Numéro client des tables Clients et Commandes aient le même nom, Access ne sait pas qu'ils désignent la même information. C'est la relation qui l'indique.

2.7.4. Créer les relations entre les tables



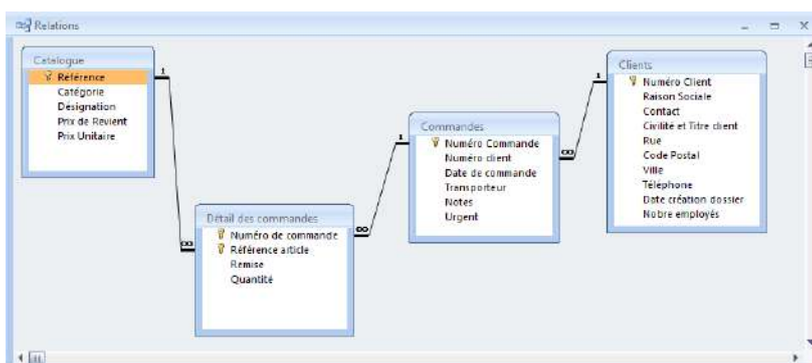
L'onglet **Outils de base de données** gère les relations

- Fermer toutes les tables ouvertes ;
- Cliquer sur le bouton Relation dans le menu précédent ;
- Les tables apparaissent alors dans une fenêtre mais ne sont pas liées;
- Remarque la liste des champs et quelles sont les clés ;
- Cliquer avec le bouton gauche sur le champ **Numéro Client** de la table **Clients**.
- Sans relâcher, glisser sur le champ **Numéro client** de la table **Commandes** ;
- Une fenêtre s'affiche, cocher les 3 options (les expliquer) ;



- Cliquer sur le bouton **Créer** ;
- On vient de créer une relation parent-enfant (chaque client peut avoir plusieurs commandes).

Refaire les mêmes étapes pour créer les deux autres relations :



Astuce : le 1 de la relation est toujours du côté contenant la clé d'origine.

La BDD est maintenant prête à être exploitée (Requêtes sur plusieurs tables par exemple).

2.7.5. Modifier/supprimer une relation

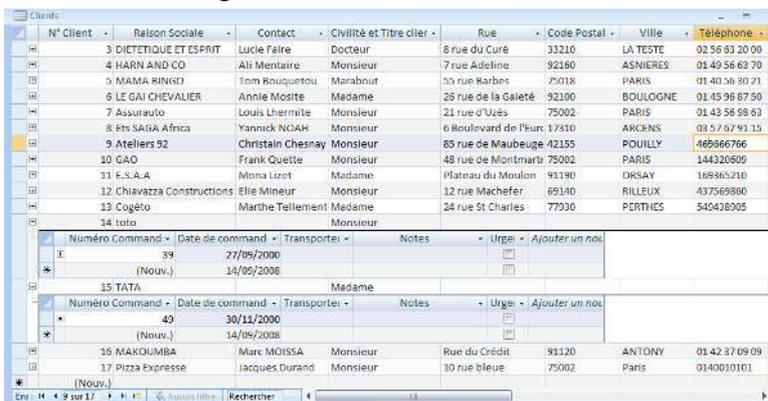
- Cliquer avec le bouton droit sur le trait de la relation ;
- Choisir l'option Modifier ou supprimer.

Exercice (Base de données BDD_Poly_Access) :

1. Dans la table Clients, il existe 2 clients pour lesquels la plupart des champs ne sont pas renseignés. Lesquels ?
2. Ecrire alors leurs numéros sur une feuille et allez dans la table Commandes pour voir s'il existe des commandes correspondant à ces clients ;
3. Si oui, existe-t-il des détails de commandes pour ces commandes dans la table « Détails des commandes » ?
4. Supprimer les deux clients dans la table Clients ;
5. Vérifier que les commandes correspondantes dans la table Commandes ont bien été supprimées.
6. Corriger les numéros de téléphone pour qu'ils soient tous écrits de la même façon « 01 23 45 67 89 », c-à-d sur dix chiffres avec des espaces entre chaque couple de chiffres.
7. Supprimer les deux décimales du champ « Nombre employés » et appeler ce champ « Nombre employés »

Réponses :

1. Ce sont les clients 14 et 15 ;
2. Il existe 2 commandes correspondantes (39 et 49), il suffit pour cela par exemple de cliquer sur le bouton  qui se trouve à gauche de l'enregistrement correspondant dans la table Clients en mode Feuille de données. Les enregistrements liés sont alors affichés ;



N° Client	Raison Sociale	Contact	Civilité et Titre client	Rue	Code Postal	Ville	Téléphone																		
3	DIETETIQUE ET ESPRIT	Lucie Faivre	Docteur	8 rue du Curé	33210	LA TESTE	02 56 83 20 00																		
4	HARN AND CO	Ali Mentalire	Monsieur	7 rue Adeline	92180	ASNIERES	01 49 56 63 70																		
5	MAMA RINGO	Tom Bouquetou	Marabout	50 rue Barbes	75018	PARIS	01 40 56 30 21																		
6	LE GAI CHEVALIER	Annie Mosite	Médecine	26 rue de la Galeté	92100	BOULOGNE	01 45 96 87 50																		
7	Assurauto	Louis Lhermite	Monsieur	21 rue d'Uzes	75002	PARIS	01 43 56 98 63																		
8	Ets SAGA Africa	Yannick NOAH	Monsieur	6 Boulevard de l'Eure	17310	ARCENS	03 57 67 91 15																		
9	Ateliers 92	Christain Chesnay	Monsieur	85 rue de Maubeuge	42135	POUILLY	469566766																		
10	GAO	Frank Quette	Monsieur	48 rue de Montmartre	75002	PARIS	144220809																		
11	E.S.A.A	Mona Lizot	Madame	Plateau du Moulon	91190	ORSAY	169465210																		
12	Chiavazza Constructions	Elie Mineur	Monsieur	12 rue Machefer	69140	RILLEUX	437569980																		
13	Cogeto	Marthe Tellement	Médecine	24 rue St Charles	77930	PERTHES	540489005																		
14	toto		Monsieur																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numéro Commande</th> <th>Date de commande</th> <th>Transporteur</th> <th>Notes</th> <th>Urgence</th> <th>Ajouter un no.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>39</td> <td>27/09/2000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(Nouv.)</td> <td>14/09/2008</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Numéro Commande	Date de commande	Transporteur	Notes	Urgence	Ajouter un no.	39	27/09/2000					(Nouv.)	14/09/2008				
Numéro Commande	Date de commande	Transporteur	Notes	Urgence	Ajouter un no.																				
39	27/09/2000																								
(Nouv.)	14/09/2008																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numéro Commande</th> <th>Date de commande</th> <th>Transporteur</th> <th>Notes</th> <th>Urgence</th> <th>Ajouter un no.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>49</td> <td>30/11/2000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(Nouv.)</td> <td>14/09/2008</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Numéro Commande	Date de commande	Transporteur	Notes	Urgence	Ajouter un no.	49	30/11/2000					(Nouv.)	14/09/2008				
Numéro Commande	Date de commande	Transporteur	Notes	Urgence	Ajouter un no.																				
49	30/11/2000																								
(Nouv.)	14/09/2008																								
16	MAKOUIMBA	Marc MOISSA	Monsieur	Rue du Crédit	91120	ANTONY	01 42 37 09 09																		
17	Pizza Express	Jacques Durand	Monsieur	10 rue bleue	75002	Paris	0140010101																		
(Nouv.)																									

3. Il n'existe aucun enregistrement correspondant aux commandes 39 et 49 dans la table « Détails des commandes » ;
4. Sélectionner un client dans la table Client, puis Accueil -> Enregistrements -> Supprimer.
5. Afficher la table Commandes en mode Feuille de données ;
6. Corriger ces valeurs dans la table Clients en mode Feuille de données.
7. Ouvrir la table Client en mode Création -> Sélectionner le champ « Nombre employes » et mettre 0 dans l'option « décimales ». Modifier ensuite le nom du champ.

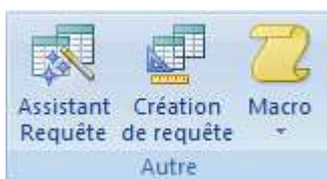
3. Les requêtes

On a vu les outils permettant de retrouver des informations dans une feuille de données (tri, filtrage, etc.)

- On peut par exemple afficher rapidement les **clients habitant Paris** ou la **liste des commandes passées le mois précédent**.
- Mais qu'en est-il de requêtes plus complexes, par exemple la **liste des clients ayant commandé des systèmes de capteurs l'année dernière** : ces informations se trouvent en effet dans des tables différentes.
- Ce deuxième exemple montre l'intérêt et l'importance des requêtes portant sur plusieurs tables et on verra aussi l'importance des relations.
- Une requête peut-être sauvegardée et exécutée autant de fois que l'on veut.

Types de requêtes

- Requêtes de **sélection** (pas de modification des données)
- Requêtes **Action** (ou de modification de données)



Le groupe **Autre** de l'onglet **Créer** permet de créer des requêtes.

3.1.Fonctionnalités des requêtes

- **Combiner plusieurs tables** (exemple ci-dessus) ;
- **Effectuer des calculs** (par exemple CA d'un certain produit) ;
- **Réaliser des synthèses** à travers des regroupements d'informations (exemple : rassembler les commandes par client afin de savoir quel est votre client principal) ;
- **Mise à jour de données** (suppression, modification, etc.) = Requêtes Action

Modes de création des requêtes :

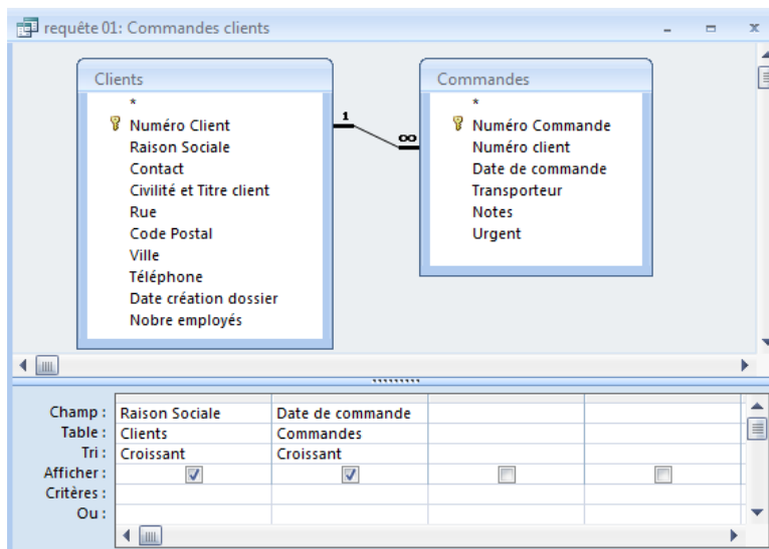
- **Assistant requête** (moyen rapide mais limité) ;
- **Mode Création** (le plus utilisé, il se base sur une interface graphique) ;
- **Mode SQL** (il faut taper les formules en utilisant le langage SQL, pour les experts).

3.2. Les requêtes de sélection

3.2.1. Requête 1 : en mode Création « Commandes Clients »

Afficher les clients (Raison sociale) ainsi que leurs commandes respectives (Date de commande). On voudrait trier les clients par ordre alphabétique et pour le même client trier les commandes par ordre chronologique.

- Fermer toutes les fenêtres ;
- Dans le groupe **Autre**, cliquer sur le bouton **Création de requête** ;
- Dans la fenêtre qui s'affiche cliquer sur la table **Clients** puis sur **Ajouter** ;
- Cliquer sur la table **Commandes** puis sur **Ajouter** ;
- Remarquer que la relation entre les deux tables est affichée ;
- Double-cliquer sur le champ **Raison sociale** ;
- Double-cliquer sur le champ **Date de commande** ;
- Pour le tri spécifier « Croissant » pour les deux champs (le tri est effectué selon la 1^{ère} colonne puis la 2^{ème} ainsi de suite). Pour modifier l'ordre de tri, modifier l'ordre des colonnes;
-  Cliquer sur le bouton **Exécuter** dans le menu Créer -> Résultats ;
- Le résultat s'affiche alors dans une feuille de données ;
- Pour passer en mode Création, cliquer sur **Affichage -> Mode Création**.
- Si on ne veut pas afficher une colonne dans le résultat, il suffit de décocher sa case « **Afficher** »
- Enregistrer la requête -> Commandes clients.



Explication : c'est le champ « Numéro client » qui fait que Access retrouve les commandes d'un certain client (Il fait un produit cartésien=jointure des deux tables et ne garde que les enregistrements qui ont le même Numéro client.

3.2.2. Quelques outils pour la création de requêtes



Le groupe **Créer** -> **Paramétrage de requête** permet de paramétrer la requête.

Supprimer une table dans une requête

- Bouton droit sur la barre de titre de la table ;
- Supprimer une table.

Ajouter une table à la requête

- Appuyer sur le bouton **Afficher la table** ;
- Choisir la table à ajouter dans la liste qui est affichée.

Ajouter/supprimer une colonne

Une colonne correspond à un champ de la requête :

si on veut par exemple ajouter un champ entre Numéro client et Date de commande :

- Cliquer dans une case de la colonne « Date de commande » ;
- Cliquer sur le bouton **Insérer des colonnes** ;
- Une nouvelle colonne vide est alors insérée ;
- Choisir le champ à y insérer.

Pour supprimer un champ (une colonne)

- Se positionner dans la colonne ;
- Cliquer sur **Supprimer colonnes** dans le menu.

Renommer une colonne :

Si on veut par exemple afficher « Nom client » dans le résultat, il faut modifier le nom du champ dans la requête comme ceci : « Nom client : Raison sociale ».

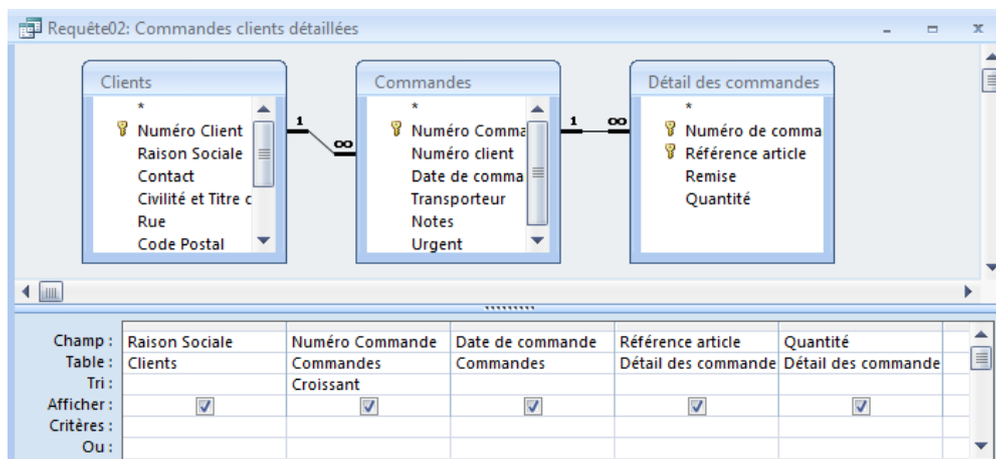
Modifier l'ordre des colonnes :

- Cliquer sur la bande au dessus de la colonne pour la sélectionner ;
- Cliquer/glisser vers la droite ou la gauche puis relâcher.

Exercice : Créer une requête « Requête02 : Commandes clients détaillées » pour afficher les informations suivantes :

- Raison sociale ;
- Numéro de commande ;
- Date de commande ;
- Référence article ;
- Quantité

Trier selon la date de commande croissante.



3.2.3. Utiliser des critères dans les requêtes

Les critères servent à filtrer le résultat de la requête. Un filtre peut s'appliquer sur des champs de différents types (numérique, texte, date, etc.)

L'option Renvoyer (menu Créer -> Paramétrage de requête):

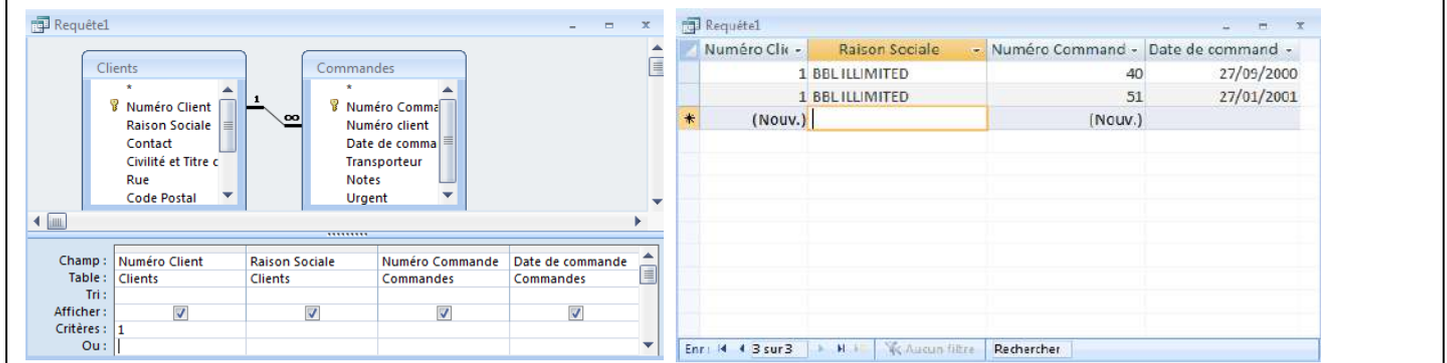
- Lorsque le filtrage n'est pas suffisant (trop de résultats sont fournis) on peut utiliser cette option
- Elle n'affiche que les premiers résultats de la liste (exemple : liste des dix produits les plus chers)

3.2.4. Critères sur des champs numériques

On peut utiliser les opérateurs >, <, >=, <=, <>, ET, OU, PAS

Exemple Commandes du client n°1 (N° client, raison sociale, n° commande, date de commande)

Appeler la requête « Requête03 : Commandes Client 1 »



	Numéro client	
Critère	1	Client 1 ou 4 (commandes des deux clients). Pour l'égalité, on peut mettre le signe « = », on obtient =1 et =4.
Ou	4	

	Numéro client	
Critère	>=1 ET <=10	Client 1 à 10 OU le 14 (commandes de ces clients). ET = opérateur logique.
Ou	14	

	Numéro client	
Critère	1 OU 10	Client 1 ou le 10 (commandes de ces clients)
Ou		

	Numéro client	
Critère	<>1	Commandes de tous les clients sauf celles du Client n° 1
Ou		

	Numéro client	
Critère	PAS 1	Commandes de tous les clients sauf celles du Client n° 1
Ou		

	Numéro client	Numéro commande	
Critère	1	Entre 40 et 100	Commandes du client 1 dont le n° de commande est >=40 et <=100. Les deux conditions doivent être vérifiées à la fois si elles sont sur la même ligne
Ou			

3.2.5. Critères sur des champs texte

Le « = » est remplacé par « Comme », souvent Access l'insère automatiquement, si ce n'est pas le cas, il faut l'insérer manuellement.

Ici, on peut utiliser les caractères génériques *, ? et #

- le * remplace 0 ou plusieurs caractères
- le ? remplace un et un seul caractère
- le # remplace un et un seul nombre

Exemples d'expressions utilisant des caractères génériques (pas de différence entre les majuscules et les minuscules) :

- Comme "A*" : texte commençant par la lettre A
- Comme "*ion" : texte se terminant par la chaîne "ion"
- Comme "*a*m*" : texte contenant 'a' puis 'm', dans cet ordre
- Comme "??1####" : 2 caractères + le chiffre 1 + 3 chiffres quelconques

Exemple : on veut afficher les articles vendus dont la catégorie commence par la lettre 'a', trier les commandes par ordre chronologique.

Afficher « Numéro commande, Date de commande, Référence article, Catégorie, Désignation »

Appeler la requête « Requête04 : Produits vendus Catégorie a* »

Numéro Command.	Date de command.	Référence article.	Catégorie.	Désignation
4	08/02/1997	Z105	alarme	Système capteur HAL 1
4	08/02/1997	Z106	alarme	Système capteur HAL 2
6	28/06/1998	Z106	alarme	Système capteur HAL 2
6	28/06/1998	Z105	alarme	Système capteur HAL 1
6	28/06/1998	Z104	alarme	Système capteur XAL 2.
6	28/06/1998	Z100	alarme	Ordinateur surveillance
6	28/06/1998	Z101	alarme	Centrale de surveillanc
12	15/12/1998	Z100	alarme	Ordinateur surveillance
21	26/02/2000	Z100	alarme	Ordinateur surveillance
23	06/03/2000	Z100	alarme	Ordinateur surveillance
23	06/03/2000	Z101	alarme	Centrale de surveillanc
25	07/03/2000	Z100	alarme	Ordinateur surveillance

Critère sur le champ « Référence article »

Comme "Z##1" : code commençant par Z puis 2 chiffres quelconques puis le chiffre 1 ;

Comme "???1" : code contenant 4 caractères et se terminant par 1 ;

Comme "Z ??[14]" : code commençant par Z puis 2 chiffres quelconques puis le chiffre 1 ou le chiffre 4 ;

Comme "Z ??[1-4]" : code commençant par Z puis 2 chiffres quelconques puis un chiffre entre 1 et 4 ;

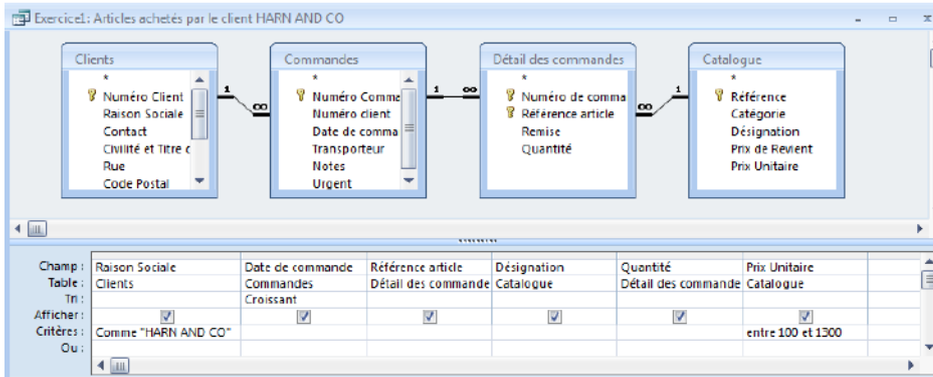
Comme "Z ??[1234]" : code commençant par Z puis 2 chiffres quelconques puis un des chiffres 1234 ;

Requête : Exercice01 : Articles achetés par le client « HARN AND CO ».

Afficher : « Raison sociale, Date de commande, Référence article, Désignation, Quantité, Prix Unitaire »

Trier les commandes par ordre chronologique et ne faire apparaître que les articles dont les Prix Unitaire est situé entre 100 et 1300 Euros,

Appeler la requête : « Exercice 01: Articles achetés par le client HARN AND CO »

**Résultat**

Raison Sociale	Date de commande	Référence article	Désignation	Quantité	Prix Unitaire
HARN AND CO	07/03/2000	Z107	Détecteur incendie TRANSCALL	10	1 050,00 €
HARN AND CO	13/03/2000	P114	Réseau V3 TRANSCALL	10	850,00 €

3.2.6. Critères sur des champs de type date :

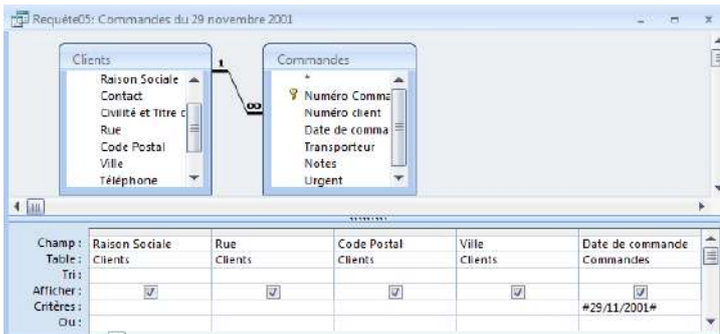
Ressemble au type numérique, la date est entourée de deux #, exemple #01/09/2008#.

On peut ainsi utiliser les opérateurs <, <=, >, >= ainsi que les fonctions de date comme la fonction Date()

Exemple : Commandes effectuées le 29 novembre 2001 :

On veut afficher : Raison sociale, Rue, Code postal, Ville, Date de commande

Appeler la requête « **Requête 05 : Commandes du 29 novembre 2001** »



Modifier le critère du champ « Date de commande »

< #29/11/2001# : commandes effectuées avant cette date

> #29/11/2001# : commandes effectuées après cette date

<=#29/11/2001# : commandes dont la date est identique ou antérieure à cette date

>=#01/01/2003# et <=#31/12/2003# : commandes effectuées en 2003 équivalent à **Comme “*/*/2003”**

<Date() : commande effectuées avant aujourd’hui

>Date()-30 : commande effectuées il y a moins de 30 jours

<Date()+30 : commande effectuées il y a plus de 30 jours

Exercice 2 : Commandes de l’année 2003

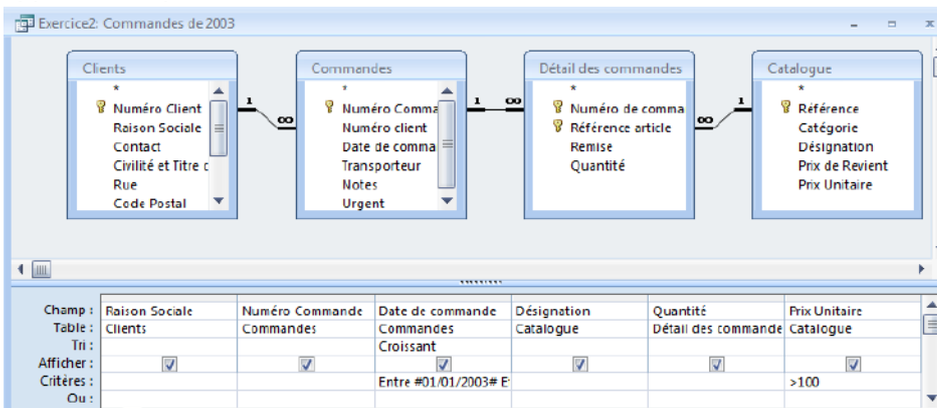
Afficher : raison sociale, Numéro de commande, Date de commande, Désignation, Quantité, Prix Unitaire

Critères : Commandes de l’année 2003 pour lesquelles les produits commandés ont un Prix Unitaire > 100 Euros

Tri : Date de commande croissante

Il suffit de mettre Comme “*/*/2003” pour le critère sur la date au lieu de « Entre..Et... »

Appeler la requête « **Exercice02 : Commandes de 2003** »



3.2.7. Requête paramétrée

Le critère spécifié dans une requête pour un champ peut être saisi lors de l'exécution de la requête.

Pour cela, il suffit de mettre un message entre [] dans le critère du champ.

Exemple : On voudrait afficher les articles d'une certaine catégorie et on voudrait saisir la catégorie lors de l'exécution.

Afficher les champs : Catégorie, Désignation, Prix Unitaire

Appeler la requête : Requête06 : Requête paramétrée

- A l'exécution, on aura le message « Donner le nom de la catégorie » dans une boîte de dialogue contenant une zone de saisie ;
- Saisir la catégorie et cliquer sur OK ;
- Les articles de la catégorie saisie s'affichent alors.

Remarque : on peut utiliser plusieurs paramètres, on aura autant de boîtes de dialogue que de paramètres.

Exemple : on veut saisir la catégorie puis indiquer le numéro de commande

Saisir « alarme » pour la catégorie puis « 6 » pour le numéro de commande.

3.2.8. Création de champs calculés

Supposons qu'on veuille afficher le Prix Unitaire TTC dans le résultat d'une requête.

Ce champ n'existe pas dans les tables, mais peut-être calculé à partir du Prix Unitaire et de la TVA (Prix Unitaire TTC = Prix Unitaire * 1,196) par exemple car le champ TVA n'existe pas non plus.

La méthode consiste à créer un champ calculé dans la requête :

Un champ est désigné par son nom entre crochets. Exemple [Date de commande] ou [Commandes].[Date de commande]. Le nom de la table n'est nécessaire que si la requête utilise plusieurs tables et que le même champ se répète dans plusieurs tables (éviter l'ambiguïté).

Les crochets ne servent que si le nom du champ contient des espaces.

Exemple : On veut afficher les commandes avec leurs détails et on voudrait calculer aussi le PUTTC

Afficher : Numéro Commande, Date Commande, Désignation, Prix Unitaire, Quantité, Montant HT, TVA, Montant TTC

Tri : Date de commande croissante ;

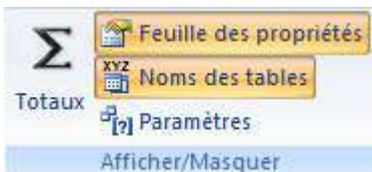
Formules : Montant HT: [Prix Unitaire]*[Quantité], TVA :[Montant HT]*0,196, Montant TTC: [Montant HT]+[TVA]

Nom de la requête : Requête07 : Champs calculés

Mettre les champs calculés au format Monétaire (ceux qui ne le sont pas : TVA):

-Dans le menu contextuel **Outils de requête**, cliquer sur **Feuille des propriétés**

-Format -> Monétaire



Voici la requête :

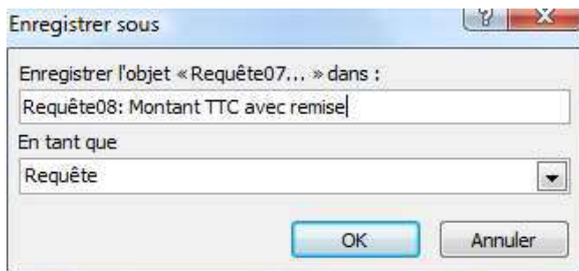
Champ :	Date de commande	Désignation	Prix Unitaire	Quantité	Montant HT: [prix unitaire]*[quantité]	TVA: [Montant HT]*0,196	Montant TTC: [Montant HT]+[TVA]
Table :	Commandes	Catalogue	Catalogue	Détail des commande			
Tri :							
Afficher :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Critères :							

Exercice :

Reprendre la requête précédente et l'enregistrer sous le nom « **Requête08 : Montant TTC avec remise** »

Méthode :

- Ouvrir la requête ;
- Menu Office -> Enregistrer sous -> Enregistrer l'objet sous ;
- Dans la boîte de dialogue, Saisir le nom de la requête et vérifier le type de l'objet



Après la dernière colonne créer les colonnes suivantes :

Valeur Remise : [Montant TTC]*[Remise]

Montant TTC avec remise : [Montant TTC]-[Valeur Remise]

3.2.9. Champ calculé conditionnel

On va reprendre la requête08 et on veut refaire le calcul de la remise et on va considérer que seuls les produits de la catégorie « alarme » ont une remise de 5%.

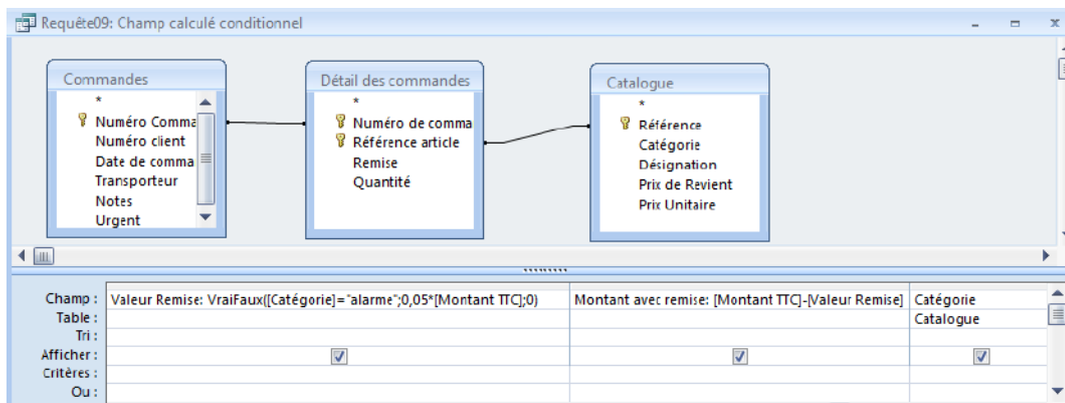
Enregistrer la requête sous « **Requête09 : Champ calculé conditionnel** »

Recalculons alors les champs « Valeur Remise » et « Montant TTC avec Remise »

On va utiliser la fonction **VraiFaux**(condition ; valeur_si_vrai ; valeur_si_faux)

Valeur Remise: **VraiFaux**([Catégorie]="alarme";0,05*[Montant TTC];0)

Rajouter la colonne Catégorie pour vérifier.



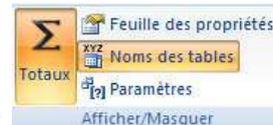
3.2.10. Synthétiser des données

Les requêtes vues jusqu'à présent considèrent les enregistrements un à un.

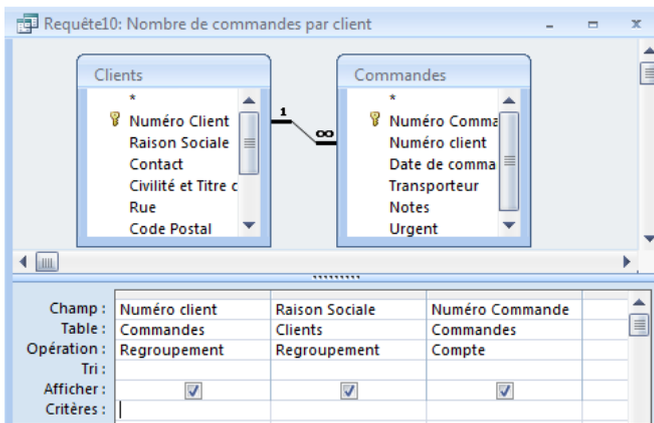
Mais on peut regrouper les enregistrements afin d'effectuer des calculs (somme, moyenne, etc.)

- Nombre de commandes par client ;
- Somme des montants payés par chaque client ;
- Montant dépensé par produit et par client ;
- Etc.

Pour cela, on utilise l'option « Totaux » dans le menu contextuel Créer



Exemple 1 : Nombre de commandes passées par chaque client



Pour afficher la ligne **Opération**, il suffit de cliquer sur le bouton « **Totaux** » dans le menu

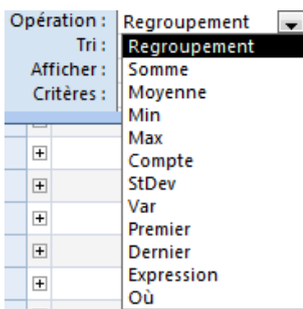
Voici le résultat obtenu :

Numéro client	Raison Sociale	CompteDeNuméro C
BBL ILLIMITED		2
2 FUTUR ADVICE		11
3 DIETIQUE ET ESPRIT		11
4 HARN AND CO		3
5 MAMA BINGO		8
6 LE GAI CHEVALIER		4
8 Ets SAGA Africa		3
9 Ateliers 92		3
10 GAO		2
11 E.S.A.A		1
12 Chiavezza Constructions		1
14 toto		1

On peut vérifier en affichant le contenu de table « Commandes » triée selon « Numéro client »

Appeler la requête « **Requête10 : Nombre de commande par client** »

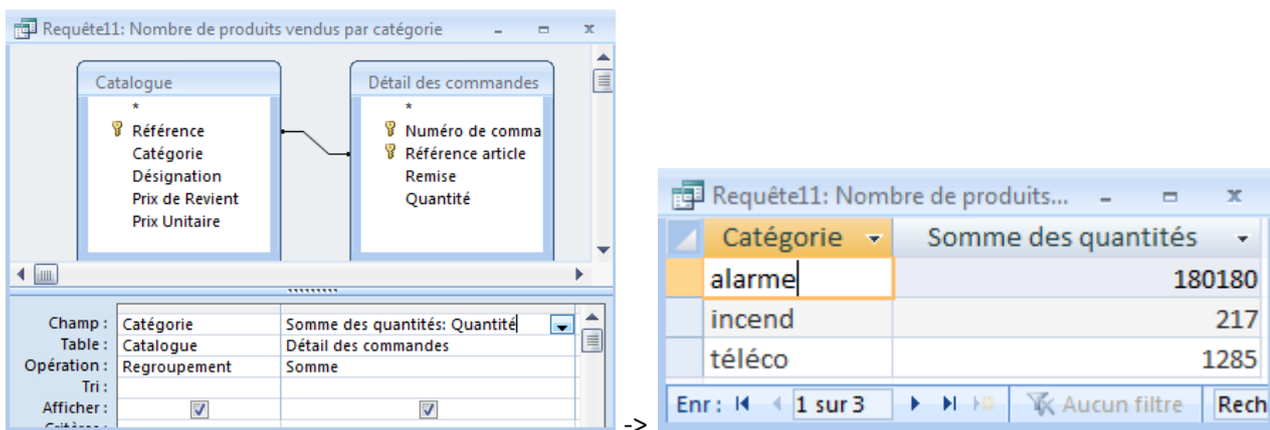
Pour chaque champ, on peut choisir l'opération à effectuer



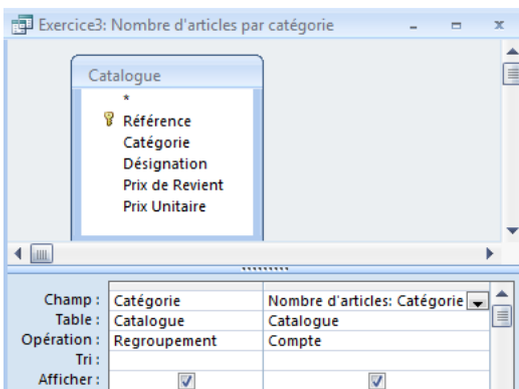
Il existe 3 types d'opérations :

- Opérations d'**agrégation** : Somme, Moyenne, etc ;
- Opération de **regroupement** : les valeurs regroupées seront représentées par 1 seule ligne dans le résultat ;
- Opération de **filtrage** : option « Où ».

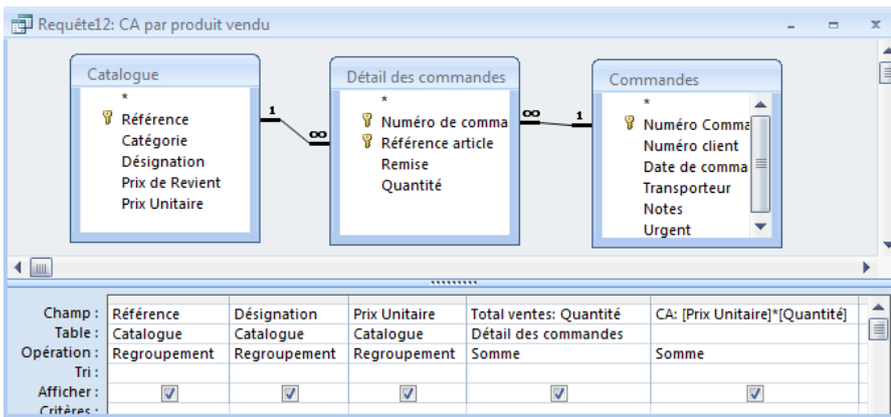
Exemple 2 : Requête11 : Nombre de produits vendu pour chaque catégorie



Exercice 03 : Nombre de produits par catégorie



Exemple 3 : Requête12 : CA par produit vendu



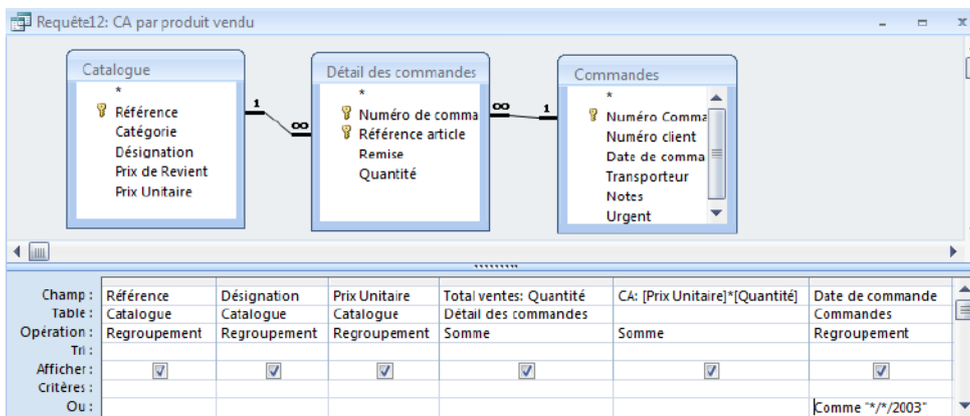
Résultat :

Réfrence	Désignation	Prix Unitaire	Total ventes	CA
P110	Réseau microprocesseurs A10	3 200,00 €	119	380 800,00 €
P111	Réseau microprocesseurs D10	1 500,00 €	105	157 500,00 €
P112	Réseau microprocesseurs Ix	550,00 €	702	386 100,00 €
P113	Réseau V3	350,00 €	167	58 450,00 €
P114	Réseau V3 TRANSCALL	850,00 €	192	163 200,00 €
Z100	Ordinateur surveillance XAL	125 000,00 €	89	11 125 000,00 €
Z101	Centrale de surveillance XAL	85 512,00 €	58	4 959 696,00 €
Z102	Centrale d'alarme TRANSCALL	1 422,00 €	12	17 064,00 €
Z103	Centrale d'alarme INTERCALL	350,00 €	95	33 250,00 €
Z104	Système capteur XAL 2.0	8 500,00 €	10	85 000,00 €
Z105	Système capteur HAL 1.0	1 250,00 €	80013	100 016 250,00 €
Z106	Système capteur HAL 2.0	1 350,00 €	100010	135 013 500,00 €
Z107	Détecteur incendie TRANSCALL	1 050,00 €	100	105 000,00 €
Z109	Détecteur incendie INTERCALL 2	350,00 €	10	3 500,00 €

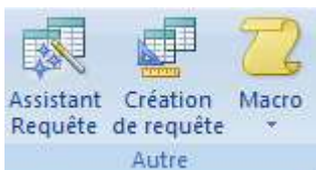
Il n'y a que 14 produits pour lesquels il existe des ventes dans la table « Détail des commandes »

Remarque :

On peut bien sûr ajouter des critères. Soit par exemple à calculer le CA de chaque produit pour l'année 2003. Il suffit d'ajouter le champ « Date de commande » et le critère Comme « */*/2003 » et de cacher ce champ.



3.3. Les autres modes de création de requêtes



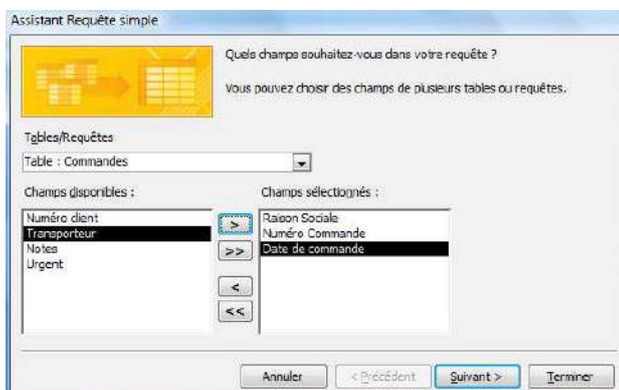
Le mode Création de requête est le plus utilisé mais on peut aussi utiliser

- l'**Assistant** pour créer des requêtes simples.
- le **mode SQL** (Structured Query Language = langage structuré de requêtes)

Assistant Requête

Exemple : afficher les commandes de tous les clients (Raison sociale, Numéro commande, Date de commande)

- Créer -> Autre -> Assistant Requête
- Sélectionner l'option « Assistant Requête simple »
- Dans la liste Table/Requête, sélectionner la table « Clients »
- Sélectionner le champ « Raison sociale » puis appuyer sur le bouton >
- Sélectionner la table « Commandes »
- Choisir les champs « Numéro de commande » et « Date de commande »
- Appuyer sur le bouton « Suivant »



- Choisir l'option « Détaillée..... »
- Suivant
- Saisir le nom de la requête « Requête13 : Assistant requête »
- Terminer
- La requête est ouverte en mode « Feuille de données », on peut passer au mode « Création » pour la modifier.

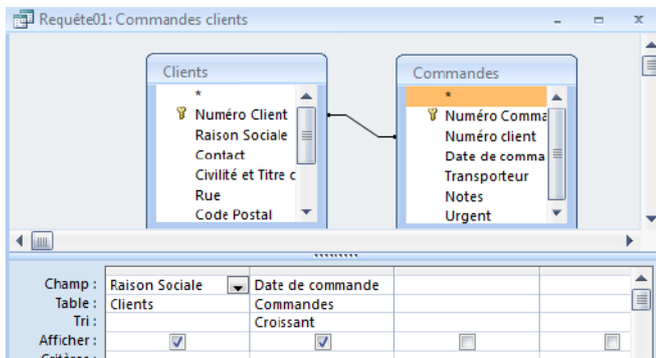
Conclusion : Le mode « Création de Requête » est plus pratique et plus souple.

Le mode SQL

Utilisé surtout par les experts en bases de données ;

En réalité, Access génère du code SQL à chaque fois que l'on crée une requête.

- Ouvrir la Requête01 : Commandes clients ;



- Bouton droit sur la barre de titre de la fenêtre de la requête ;
- Mode SQL ;
- Voici le code SQL obtenu :

```
SELECT Clients.[Raison Sociale], Commandes.[Date de commande]
FROM Clients INNER JOIN Commandes ON Clients.[Numéro Client] = Commandes.[Numéro client]
ORDER BY Commandes.[Date de commande];
```

SELECT: Champs à afficher ainsi que les tables correspondantes

FROM : Tables à utiliser dans la requête

INNER JOIN : Type de jointure, on ne prend que les lignes ayant le même Numéro client

ORDER BY : Tri

Il existe 4 types de jointures : INNER, OUTER, LEFT, RIGHT

Conclusion : L'interface graphique simplifie beaucoup la création de requêtes.

3.4. Les requêtes de modification de données (Action)

Les requêtes sous Access permettent non seulement de consulter et d'extraire des données mais aussi de les modifier.

Il faut donc les manipuler avec précaution

C'est pourquoi on va travailler sur une copie de la BDD Facturation

Ouvrir la BDD originale « facturation » puis l'enregistrer au format 2007 sous le nom « Facturation3_2007 »

Il existe 4 types de requêtes Action :

- **Requête Mise à jour** (modifier les valeurs des enregistrements);
- **Requête Création de table** (sélectionne des enregistrements puis les met dans une nouvelle table) ;
- **Requête Ajout** (sélectionne des enregistrements puis les ajoute à une table) ;
- **Requête Suppression** (supprime un ou plusieurs enregistrements).

Remarque : Si le message suivant s'affiche dans le menu



Il faut Appuyer sur le bouton **Options** puis choisir l'option **Activer ce contenu**, sinon Access risque de ne pas laisser les requêtes Action s'exécuter.

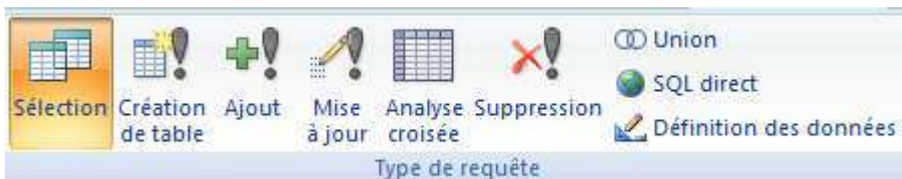
3.4.1. Les requêtes Mise à jour

Servent à modifier les valeurs de certains enregistrements

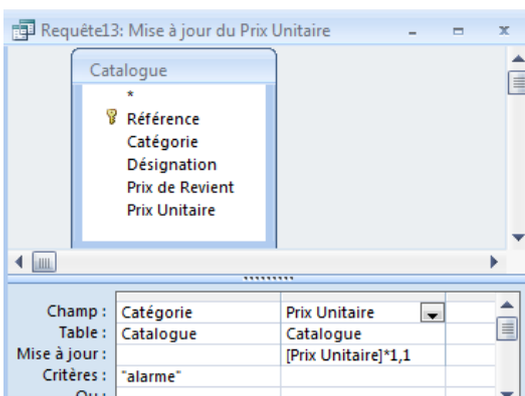
Soit par exemple à augmenter les prix des produits de la catégorie «alarme » de 10%

- Menu Créer -> Autre -> Création de Requête ;
- Ajouter la table Catalogue ;
- Sélectionner le champ « Catégorie » et mettre « alarme » dans la zone « critères »
- Ajouter à la requête le champ « Prix Unitaire »

- Appuyer sur le bouton  dans le menu contextuel **Créer**



- Une nouvelle ligne « Mise à jour : » apparaît ;
- Mettre dans cette zone et dans la colonne « Prix Unitaire » : [Prix Unitaire]*1,1
- Si on passe au mode « Feuille de données », Access affiche les enregistrements à modifier



-> Exécution ->



- Access affiche un message vous demandant d'accepter les modifications définitives.

Attention : Le prix est augmenté de 10% à chaque exécution de la requête.

3.4.2. Les requêtes Création de table

Utilité :

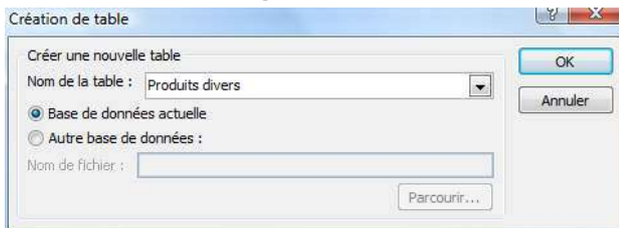
- Sélectionner des enregistrements dans une table et les insère dans une nouvelle table de la même BDD ou d'une autre BDD.
- Les nouvelles données sont ainsi facilement repérables.

Exemple : soit à créer une table « Produits divers » ne contenant que les produits de la catégorie « divers » de la table « Catalogue ».

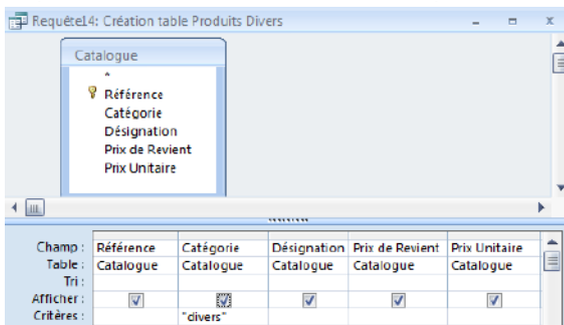
- Créer une requête « **Requête 14 : Création table Produits Divers** »
- Choisir tous les champs ;
- Préciser «divers» dans la zone « critère » pour le champ « catégorie »



- Cliquer sur le bouton **Création de table** pour choisir le type de requête ;
- Dans la boîte de dialogue, saisir le nom de la nouvelle table ;



- L'option « Autre base de données » permet d'insérer la table dans une autre BDD ;



- Le mode « Feuille de données » permet de visualiser ce qui sera mis dans la nouvelle table ;
- Appuyer sur OK puis exécuter la requête ;



- Un message s'affiche ;
- Cliquer sur « Oui » pour créer la nouvelle table ;
- Cette table s'affiche alors dans la liste des tables de la BDD.
- Ouvrir cette table en mode Création puis mettre le champ « Référence » comme clé primaire.

3.4.3. Les requêtes Ajout

Sélectionnement des enregistrements dans une table pour les ajouter à une autre table.

Utilité :

- Transférer des enregistrements d'une table dans une autre
- Ou d'une BDD vers une autre (dupliquer des tables dans différentes BDD)
- On peut ainsi mettre à disposition de plusieurs utilisateurs les mêmes données (chaque utilisateur travaillant sur sa propre machine).

Conditions :

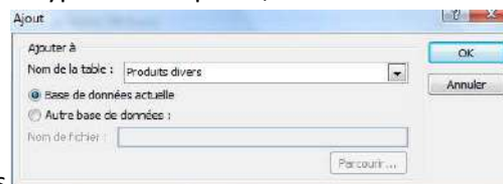
- Les types de données doivent être compatibles ;
- Les noms des champs dans les deux tables peuvent être différents ;
- Si la table source dispose de champs n'existant pas dans la table cible, il suffit de les ignorer dans la requête ;
- Les règles de validation sont respectées dans la table cible (clés primaire, doublons), on ne peut pas par exemple insérer un autre enregistrement possédant une clé primaire déjà existante dans la table cible ;
- Pour les champs de type **NuméroAuto**, il ne faut pas préciser de valeur (Access le fait automatiquement).

Exemple : Ajouter à la table « Produits Divers » les produits coûtant plus de 1000€ dont la catégorie n'est pas « divers ».

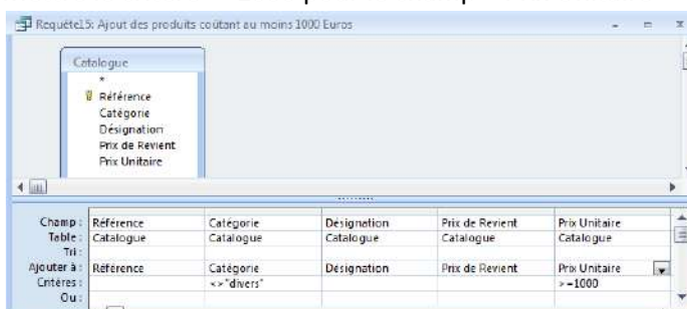
- Nouvelle requête « Requête15 : Ajout des produits coûtant au moins 1000 Euros »
- Choisir la table « Catalogue »
- Insérer tous les champs dans la requête ;



- Cliquez sur le bouton **Ajout** pour préciser le type de la requête ;



- Saisir la table cible dans la liste des tables
- Dans la ligne « Ajouter à », supprimer les crochets [] entourant les champs (bug d'Access ?)
- Mettre **pas "divers"** comme critère pour le champ « Catégorie » ;
- Mettre le critère **>=1000** pour le champ « Prix Unitaire »



- Exécuter la requête ;
- Access affiche un message, cliquer sur « Oui » pour valider l'ajout dans la table cible.

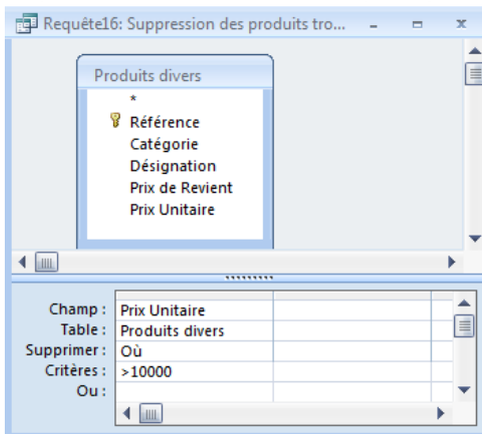
3.4.4. Les requêtes Suppression

Exemple : supprimer les produits coutant plus de 10000 Euros de la table « Produits Divers »

- Créer une requête liée à la table « Produits Divers » ;
- Appeler la requête « Requête16 : Suppression des produits trop chers » ;
- Ajouter le champ « Prix Unitaire » ;
- Mettre le critère **>10000** pour le Prix Unitaire;



- Cliquer sur le bouton **Suppression** pour préciser le type de la requête ;



- Exécuter la requête ;
- Access affiche un message, cliquer sur « Oui » pour valider la suppression.

4. Les formulaires

Rappel : Dans une base de données, on passe la plupart du temps à la maintenir (saisir/modifier les données).

On peut utiliser pour cela le mode « Feuille de données » des différentes tables ;

Mais ceci est un peu intimidant pour ceux qui débutent avec Access ou les utilisateurs non-initiés.

Solution : Utiliser des **formulaires** (qui tirent leur nom des formulaires papiers auxquels ils ressemblent).

Avantages :

- **Agencement** : facilitent l'examen et la modification d'informations dans une ou plusieurs tables (interface graphique intuitive). On peut agencer comme on veut les différents champs;
- **Ajout d'informations supplémentaires** : on peut ajouter du texte (messages) dans un formulaire afin d'expliquer à quoi servent les différents champs ;
- **Relations entre les tables** : Ils utilisent les relations entre les tables (si le formulaire utilise plus d'une table), on peut ainsi insérer des informations provenant de tables liées (ex : informations concernant un client si le formulaire sert à afficher la liste des commandes) ;
- **Boutons et graphiques** : on peut insérer dans un formulaire des boutons, des listes, etc.

Le menu **Créer -> Formulaires** sert à gérer les formulaires :

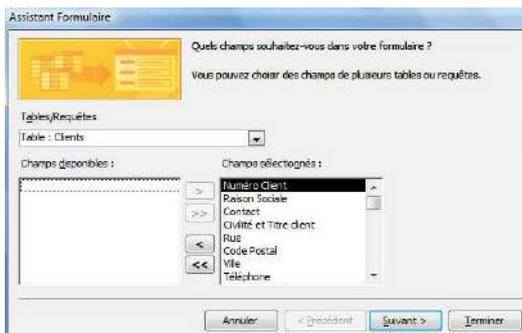


4.1. Créer des formulaires simples

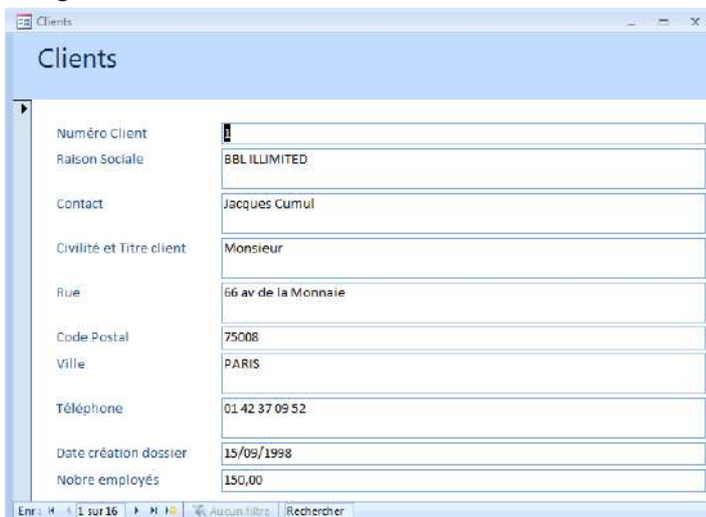
Ils sont souvent liés à une seule table ou à une seule requête et affichent leurs données.

4.1.1. Liste des clients (formulaire lié à la table Clients)

- Ouvrir la BDD « Facturation2_2007 » ;
- Dans le volet de navigation, sélectionner l'objet « Formulaires » ;
- Menu **Créer -> Formulaires -> Plus de formulaires -> Assistant Formulaire** ;



- Dans la fenêtre qui s'affiche, Choisir « Table : Clients » ;
- Déplacer tous les champs dans la zone « **Champs sélectionnés** » en cliquant sur le bouton >> ;
- Suivant ;
- Choisir comme disposition « **Colonne simple** » puis cliquer sur **Suivant** ;
- Choisir comme style « **Access 2007** » puis cliquer sur **Suivant** ;
- Saisir le titre du formulaire (l'appeler « **Clients**») puis cliquer sur **Terminer** ;
- Le formulaire est créé et s'affiche en « **mode Formulaire** », permettant le parcours et la modification des enregistrements ;



- Les boutons **Enr: 1 sur 16**, **Aucun filtre**, **Rechercher** permettent de se déplacer dans la table Clients, de saisir un nouvel enregistrement et de rechercher des données ;

Remarque : les étiquettes des champs sont celles spécifiées dans la propriété « Légende » de la table en mode Création. Si cette propriété n'est pas renseignée, Access utilisera le nom du champ comme étiquette.

- Cliquer par exemple dans la zone « **Rechercher** » puis saisir un texte qui se trouvant dans l'un des champs de l'enregistrement ; Le texte est immédiatement sélectionné dans le premier champ trouvé ;
- **Créer un nouvel enregistrement et saisir les informations suivantes :**
 - Raison Sociale : « Pizza Express »
 - Contact : « Jacques Durand »
 - Civilité et Titre client : « Monsieur »
 - Rue : « 10 rue bleue »
 - Code postal : « 75002 »
 - Ville : « Paris »
 - Téléphone : « 01 40 01 01 01 »
 - Date création dossier : date du jour (se servir de l'outil affiché)
 - Nombre employés : « 10 »

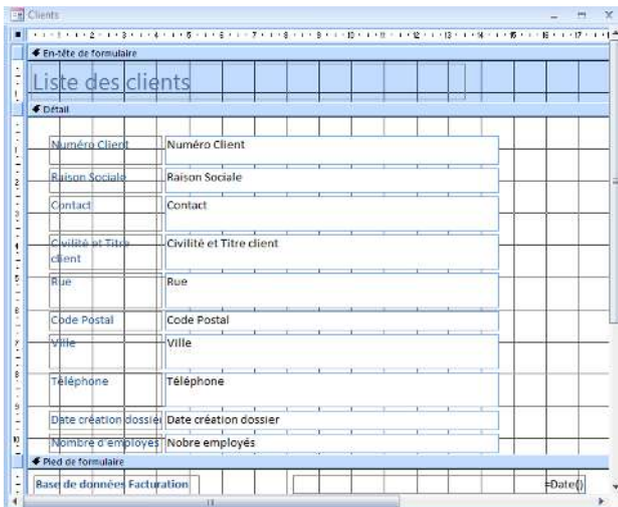
Exercice : Créer un formulaire pour chacune des tables en utilisant l'assistant.

4.1.2. Modes d'affichage des formulaires :

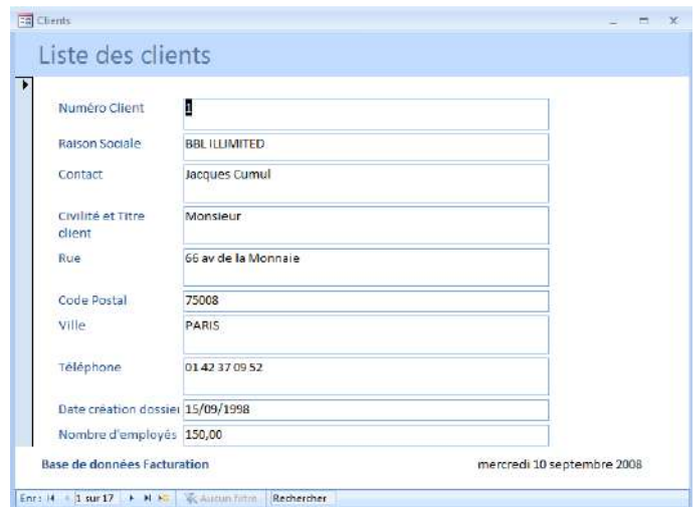
- **Mode Formulaire :** permet de modifier/créer des enregistrements ;
- **Mode Page :** permet de voir à quoi ressemble le formulaire, réagencer les champs et appliquer une mise en forme. (On voit les données réelles dans ce mode) ;
- **Mode Création :** On ne voit pas les données ; il affiche le plan du formulaire et permet d'ajouter par exemple un en-tête et un pied de formulaire, déplacer les objets, mise en forme, etc.

4.1.3. Ajouter un en-tête et un pied de formulaire

- Ouvrir le formulaire « **Clients** » en mode Création
- Remarquer le nouveau menu qui s'affiche « **Outils de création de formulaires** »
- Remarquer les trois zones : « **En-tête de formulaire, Détail, Pied de formulaire** », voir figure ci-dessous
- Corriger l'étiquette « Nombre employés » et mettre « Nombre d'employés »
- Cliquer dans l'en-tête (qui contient déjà une étiquette)
- Modifier le texte et le format de l'étiquette et mettre « Liste des clients », modifier la couleur
- Agrandir le pied de formulaire (cliquer/glisser)
- Insérer une étiquette (en cliquant sur le contrôle  dans le menu)
- Saisir dans cette étiquette « Base de données facturation »
- Dans le groupe **Contrôles**, cliquer sur  (date du jour)
- Déplacer ce champ dans le pied de page
- Passer en mode Formulaire pour vérifier



Voici le formulaire en mode Création



Et voici le ce qu'affiche le mode Formulaire

Remarques:

- Les champs dans le formulaire sont alignés en colonnes (ici une seule), les zones de saisie/affichage ont la même largeur ;
- S'il y a trop de champs pour les afficher en une colonne, Access crée automatiquement d'autres colonnes ;
- Par défaut les contrôles sont tous insérés dans la même disposition. Si on modifie les dimensions d'un contrôle, les dimensions des autres contrôles sont affectées.

4.1.4. Modifier l'ordre des champs dans un formulaire (dans la même disposition)**Pour déplacer un champ :**

- Passer en **mode Page** ou en **mode Création** ;
- Se placer sur le champ de façon à ce que le pointeur souris devienne  ;
- Faire glisser le champ à l'endroit où vous voulez le placer.

4.1.5. Redimensionner les champs dans un formulaire (dans la même disposition)

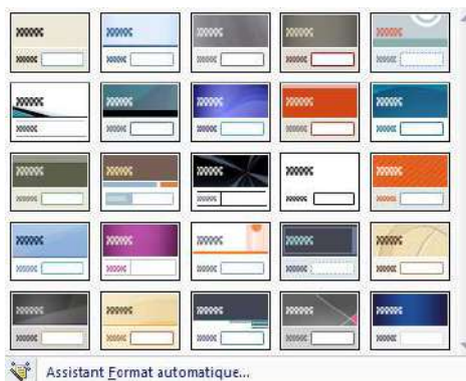
- Cliquer sur le champ à redimensionner (un rectangle jaune s'affiche autour de lui) ;
- Placer la souris sur l'un des bords du rectangle ;
- Si on modifie sa largeur, la largeur des autres champs est aussi modifiée (on verra plus bas comment modifier les dimensions de chaque champ individuellement) ;
- Mais on peut modifier sa hauteur sans que la hauteur des autres champs ne soit affectée.

4.1.6. Modifier le style du formulaire (mode Création ou mode Page)

On peut modifier le style en mode Création ou en mode Page.

Exemple :

- Ouvrir le formulaire Clients ;
- Passe en mode Page ;
- Le groupe « **Mise en forme auto.** » de l'onglet « **Format** » du menu « **Outils de présentation de formulaire** » vous permet de modifier le style de présentation ;
- Le résultat est immédiatement visible.



4.1.7. Libérer les contrôles du formulaire de leur disposition (disposition personnalisée)

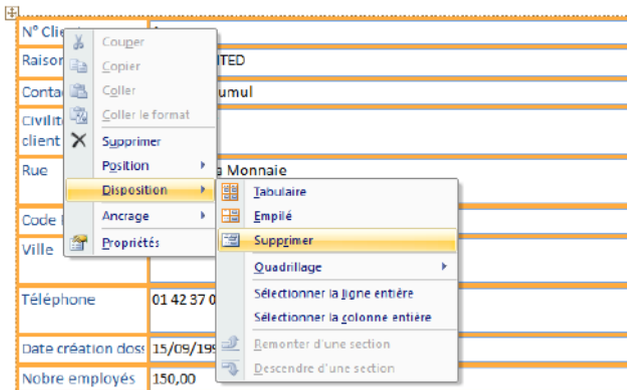
- Par défaut, la position et les dimensions des différents champs sont gérées automatiquement ;
- Access crée une disposition (sorte de tableau) entourant les champs positionnés automatiquement ;
- Si on élargie par exemple une étiquette, ce sont toutes les étiquettes qui sont élargies en même temps ;
- Si on clique dans un champ en mode Page, le bouton , situé au coin supérieur gauche de la disposition, s'affiche ;
- Un clic sur ce bouton permet de sélectionner la disposition comme ceci :

N° Client	1
Raison Sociale	BBL ILLIMITED
Contact	Jacques Cumul
Civilité et Titre client	Monsieur
Rue	66 av de la Monnaie
Code Postal	75008
Ville	PARIS
Téléphone	01 42 37 09 52
Date création dos:	15/09/1998
Nobre employés	150,00

Si on veut redimensionner certains champs seulement, il faut supprimer cette disposition automatique ;

Méthode :

- Ouvrir le formulaire Clients en mode Page ;
- Sélectionner la disposition comme indiqué ci-dessus ;
- **Bouton droit** ;
- **Disposition -> Supprimer** ;



- Les champs sont alors libres et on peut les redimensionner ou les déplacer individuellement.

Remarque :

- En mode Page, la légende et le champ sont déplacés individuellement (double travail).
- En mode Création : on peut sélectionner la légende et le champ puis les déplacer en même temps.

Uniformiser la taille des contrôles :

- On peut sélectionner plusieurs légendes avec leur champs correspondants ;
- Ensuite uniformiser la taille (par exemple au plus large ou au plus étroit)
 - o Sélectionner les contrôles ;
 - o Menu **Outils de création de formulaires -> Réorganiser -> Taille -> Au plus grand** ;



- o Le groupe « **Alignement du contrôle** » permet d'aligner les contrôles sélectionnés (par exemple sur le même niveau).

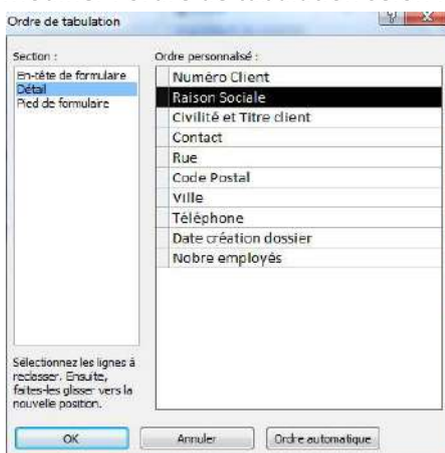
Exemple : voici une autre disposition (personnalisée) pour le formulaire Clients :

4.1.8. Ordre de tabulation

Ça correspond à l'ordre dans lequel on saisit dans le formulaire. La touche TAB permet de passer du champ actuel au champ suivant dans l'ordre de tabulation. Shift+TAB permet de passer au champ précédent.

Si on modifie la disposition des champs, il se peut qu'on ait besoin de modifier l'ordre de tabulation. Voici la méthode :

- Ouvrir le formulaire en mode Création ;
- Menu **Outils de création de formulaire -> Réorganiser -> Mise en forme de contrôle -> Ordre de tabulation ;**
- Modifier l'ordre de tabulation selon les instructions affichées



4.1.9. Les dispositions « Empilé » et « Tabulaire »

Servent à créer une disposition contenant plusieurs contrôles.

On peut sélectionner plusieurs contrôles (légendes et/ou champs) et choisir l'une des dispositions dans le menu **Outils de création de formulaire -> Réorganiser -> Mise en forme de contrôle**

La disposition Empilé :

- Sert à aligner des contrôles en colonnes (légendes à gauche des champs) ;
- Voici un exemple obtenu avec les champs « N° client et Raison Sociale » du formulaire « Clients »
- Il suffit de sélectionner les contrôles puis de cliquer sur l'option **Empilé** dans le menu :

La disposition Tabulaire :

- Permet de mettre les légendes au dessus des champs (dans la partie En-tête du formulaire) ;
- On peut bien sûr choisir les champs pour lesquels on veut utiliser ce mode de disposition

Exemple :

- Créer un autre formulaire pour la table « Commandes » ;
- Ouvrir le formulaire en mode Création ;
- Diminuer au maximum la largeur des contrôles ;
- Supprimer le champ « Notes » de la disposition automatique (voir ci-dessus) ;
- S'il le faut, déplacer ensuite le champ « Notes » s'il est affiché au dessus d'un autre champ ;
- Sélectionner tous les champs de la disposition automatique (autre que le champ Notes) en cliquant sur le bouton  situé en haut à gauche de la disposition ;
- Appuyer sur l'option de menu **Tabulaire** ;
- Access place alors les légendes dans l'en-tête du formulaire sur plusieurs colonnes ;
- Redimensionner les différents contrôles pour obtenir la disposition suivante :

4.2. Les autres types de formulaires :

Le menu **Créer -> Formulaires** contient les options suivantes :

- **Formulaire** : crée un formulaire en utilisant les relations entre les tables (sera étudié plus bas);
- **Formulaire double affichage** : permet de créer un formulaire contenant 2 parties :
 - o La partie inférieure est une feuille de données affichant tous les enregistrements ;
 - o La partie supérieure affiche sous forme de formulaire les données de l'enregistrement sélectionné dans la partie inférieure.
- **Plusieurs éléments** : permet d'afficher dans le même formulaire plusieurs enregistrements concernant la même table par exemple.

Pour créer l'un de ces formulaires, il suffit par exemple de sélectionner une table dans la liste des tables puis de cliquer sur les boutons correspondants aux formulaires ci-dessus.

4.3. Créer des formulaires avancés

Dans cette partie, on va s'intéresser aux points suivants :

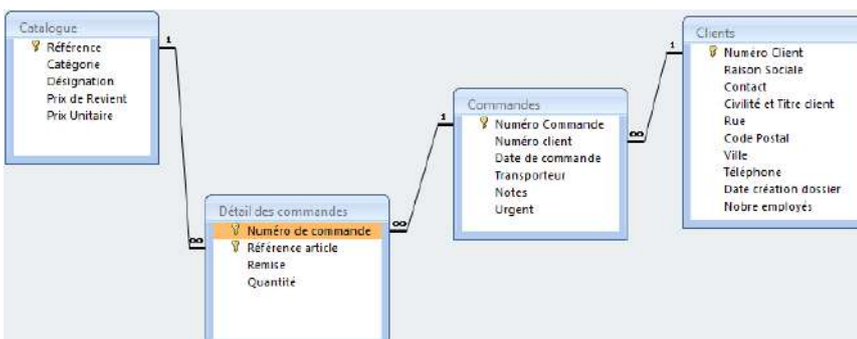
- Exploiter les relations entre les tables dans les formulaires ;
- Ajouter/supprimer des champs dans un formulaire ;
- Ajouter des contrôles ;
- Formulaires basés sur des requêtes ;

Deuxième séminaire (Etude plus approfondie) :

- Modifier les propriétés des contrôles et celles du formulaire ;
- Faire des calculs dans un formulaire ;
- Créer un système de menu.

4.3.1. Formulaires et tables liées

Voici les relations qui existent entre les tables de la BDD Facturation :



Exemple : Formulaire basé sur les tables Clients et Commandes :

- Dans le volet de navigation Access, sélectionner la table Clients ;
- Menu **Créer** -> **Formulaires** -> **Formulaire** ;
- Access crée alors un formulaire contenant deux parties :
 - o La partie supérieure affiche les champs de l'enregistrement Client en cours ;
 - o La partie inférieure contient (sous la forme d'une feuille de données) les commandes du client en cours.
 - o La figure ci-dessous montre le résultat obtenu.

The screenshot shows an Access form window titled 'Client et Commandes'. The main form, 'Clients', displays a record for client '1' with details like 'Raison Sociale: BBL ILLIMITED', 'Code Postal: 75008', and 'Ville: PARIS'. Below this is a sub-form table with columns: 'Numéro Command', 'Date de command', 'Transporter', 'Notes', and 'Urgence'. The table contains three rows of data. Callouts on the right side of the image point to specific elements: 'Client en cours (formulaire)' points to the main form fields; 'Commandes du Client en cours (sous-formulaire)' points to the data table; 'Parcourir les commandes' points to the navigation buttons at the bottom of the sub-form; and 'Parcourir les clients' points to the navigation buttons at the bottom of the main form.

Explication :

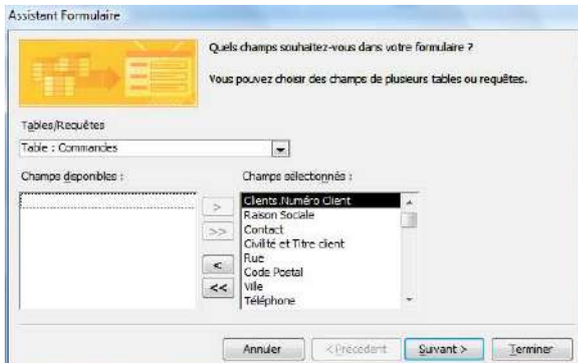
La table Clients est la table parent, la table Commandes étant la table enfant. L'enregistrement en cours de la table parent s'affiche en haut et les enregistrements correspondants de la table enfant s'affiche dans la partie inférieure sous la forme d'une feuille de données.

Utilité : l'utilité d'une telle disposition est claire, ça permet par exemple de visualiser/modifier les commandes d'un même client.

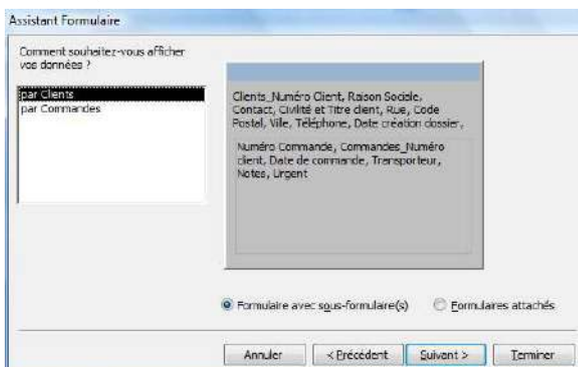
Remarque : Si une table possède plusieurs tables enfants, Access utilise la première table qu'il rencontre dans les relations.

4.3.2. Sélectionner manuellement la table enfant à afficher dans le sous- formulaire :

- Menu **Créer** -> **Formulaire** -> **Autres formulaires** -> **Assistant formulaire** ;
- Sélectionner **Table:Clients** ;
- Ajouter tous les champs ;
- Dans la même fenêtre, sélectionner **Table:Commandes** et ajouter tous les champs ;



- Suivant ;



- Terminer ;
- Voici le résultat obtenu :



- Vous pouvez ensuite passer au mode Création pour peaufiner la présentation, en voici un exemple :

Numéro Comm.	Numéro client	Date de comm.	Transpo.	Notes	Urgence
40	1	27/09/2000	1		<input checked="" type="checkbox"/>
51	1	27/01/2001	2		<input type="checkbox"/>
* (Nouv.)	1	11/09/2008			<input type="checkbox"/>

Remarque : avec cette méthode, Access crée 2 formulaires :

- Le premier s'appelle **Commandes** ou **Commandes1** ;
- Le sous-formulaire qui est rattaché s'appelle « **Commandes sous-formulaire** »
- Les deux formulaires s'affichent dans le volet de navigation.

4.3.3. Créer un formulaire de toutes pièces

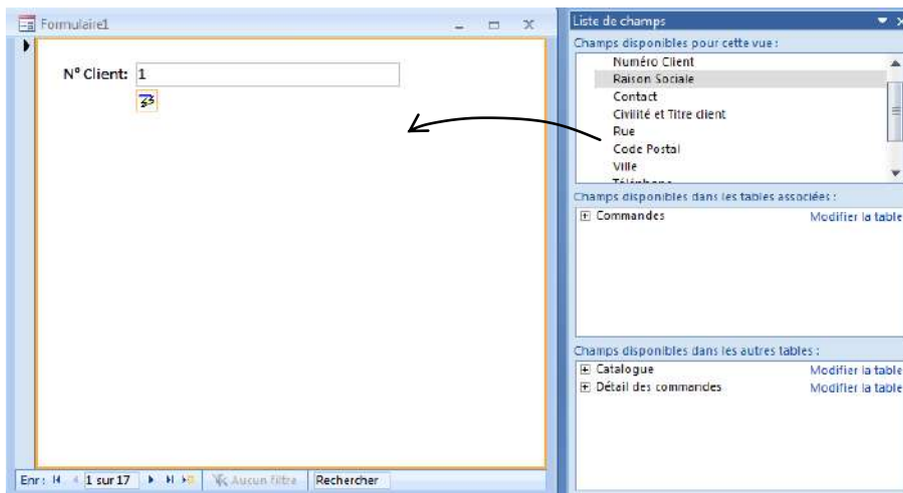
La méthode consiste à créer un formulaire vierge puis à y ajouter des champs.

Exemple : Créer un formulaire pour la table Clients :

- Menu **Créer** -> **Formulaires** -> **Formulaire vierge** ;
- Un formulaire vierge est créé puis affiché en mode Page ;
- Access affiche un nouveau menu « **Outils de présentation de formulaires** »



- Cliquer sur le bouton « **Ajouter des champs existants** » du groupe « **Contrôles** » de l'onglet « **Format** » ;
- Un volet s'affiche contenant la liste des tables ;
- Cliquer/glisser les différents champs dans le formulaire (dans la zone de la même disposition afin d'obtenir une présentation automatique) ;
- Pour supprimer un champ du formulaire, **Bouton droit sur le champ** -> **Supprimer**.



- Pour ajouter un en-tête et un pied de formulaire au formulaire vierge :
 - o Passer en mode Création ;
 - o Bouton droit sur le formulaire ;
 - o Cliquer sur l'option « **En-tête et pied de formulaire** » ;
 - o Dans l'en-tête, saisir le texte « **Formulaire Clients créé de toutes pièces** » ;
 - o Dans le pied de formulaire, créer une étiquette avec le texte « **Nous sommes le** » puis créer une zone de texte et y insérer la formule =Date() ;
 - o **Bouton droit sur la zone de texte -> Propriétés ;**
 - o Dans la zone **Format**, sélectionner le type « **Date, complet** ».

Voici un exemple de résultat :

4.4. Formulaires basés sur des requêtes

Méthode :

- Sélectionner la requête dans la liste des Requêtes du volet de navigation ;
- Menu **Créer -> Formulaires -> Formulaire**.

Exemple : voici le résultat obtenu avec la requête « Exercice2 : Commandes de 2003 »

Voici pour rappel ce qu'affiche le résultat de cette requête :

Raison Sociale	Numéro Command	Date de command	Désignation	Quantité	Prix Unitaire
FUTUR ADVICE	15	20/01/2003	Réseau microprocesseurs Ix	10	550,00 €
DIETETIQUE ET ESPRIT	14	22/01/2003	Ordinateur surveillance XAL	5	125 000,00 €
*	(Nouv.)				

Enr : 1 sur 2 | Aucun filtre | Rechercher

Après la création du formulaire basé sur cette requête, voici le résultat obtenu :

Exercice2: Commandes de 2003

Raison Sociale: FUTUR ADVICE

Numéro Commande: 15

Date de commande: 20/01/2003

Désignation: Réseau microprocesseurs Ix

Quantité: 10

Prix Unitaire: 550,00 €

Enr : 1 sur 2 | Aucun filtre | Rechercher

Remarquer qu'il n'y a que 2 enregistrements dans les 2 cas.

Utilité : Ceci permet de créer des formulaires utilisant des critères et des tris.

5. Les états

Utilité :

- Disposer de vos informations sur support papier (pas besoin d'ordinateur) ;
- Synthétiser des données, présentation agréable ;
- Approfondir une étude en n'étant pas au bureau ;
- Impressionner votre patron ;
- Etc.

Le menu **Créer -> Etats** permet de créer les différents types d'états :



Un état est associé à une **table** ou à une **requête**.

Il existe 4 modes pour les états : **Etat**, **Page**, **Création**, **Aperçu avant impression**.

5.1. Les états de base

5.1.1. Créer un état simple

- Cliquer sur la table Catalogue dans le volet de navigation ;
- **Créer -> Etats -> Etat ;**
- Access crée alors un état affichant le contenu du catalogue (voir ci-contre) ;
- Il est affiché en mode **Page** ;
- Enregistrer l'état et l'appeler « Catalogue1 »

Remarquer les contrôles :

- **Logo et Nom de la table ;**
- **Date et heure de création ;**
- **Total des prix unitaires après la dernière ligne.**

Référence	Catégorie	Désignation		Unitaire
E100	divers	Ecrou type A simple		4,07 €
E101	divers	Broche 15 mm		
E102	divers	Broche 12 mm	6,00 €	13,75 €
E103	divers	Ecrou type A blindé	3,00 €	5,50 €
E104	divers	Ecrou type B simple	2,00 €	4,40 €
E105	divers	Ecrou type C simple	0,50 €	1,27 €
E106	divers	Ecrou type C blindé	1,00 €	2,20 €
E107	divers	Ecrou standard type simple	0,35 €	0,88 €
E108	divers	Boîtier blindé	60,00 €	121,00 €
E109	divers	Ecrou type standard blindé	0,15 €	1,65 €
P110	téléco	Réseau microprocesseurs A10	1 800,00 €	3 200,00 €
P111	téléco	Réseau microprocesseurs D10	950,00 €	1 500,00 €
P112	téléco	Réseau microprocesseurs tx	310,00 €	550,00 €
P113	téléco	Réseau V3	55,00 €	350,00 €

5.1.2. Les différents modes d'affichage d'un état

Le mode Page (mode pratique pour les mises en forme):

Un menu contextuel « **Outils de présentation d'états** » s'affiche :

Dans ce mode, on peut :

- Modifier la taille et la couleur du texte ;
- Modifier la largeur des colonnes ;
- Modifier la hauteur des lignes (cliquer, glisser vers le bas ou vers le haut) ;
- Réorganiser les colonnes (cliquer/déplacer vers la gauche ou la droite) ;
- Modifier le format des champs avec le menu **Format -> Mise en forme** ;
- Les modifications sont enregistrées si on sauvegarde l'état.

Le menu « **Outils de présentation d'état -> Format -> Mise en forme auto.** » permet de choisir un style.

Trier un état en mode Page

Pour trier l'état Catalogue1 selon le Prix Unitaire croissant :

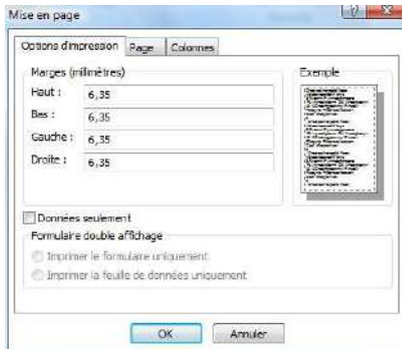
- Bouton droit dans une case contenant un Prix Unitaire ;
- Option  **Trier du plus petit au plus grand**

Le mode Etat :

- Ressemble au mode Page mais ne permet pas de modifications ;
- On peut sélectionner des données et les copier dans le presse-papier puis les coller dans une autre application ;
- Copier quelques lignes sous Word ;

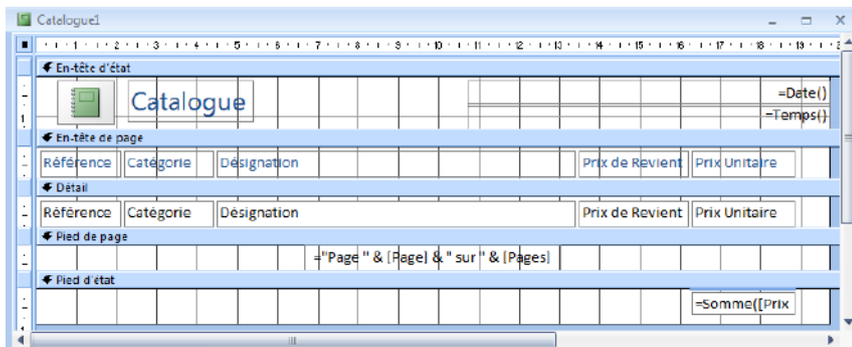
Le mode Aperçu avant impression :

- Cliquer avec le bouton droit sur la barre de titre de l'état -> Mode aperçu avant impression ;
- L'état s'affiche tel qu'il sera imprimé ;
- Bouton droit -> Mise en page ;



- Vous pouvez alors modifier :
 - o les marges,
 - o le mode d'impression (Portrait, Paysage),
 - o la taille du papier,
 - o le nombre de colonnes (1 ou plusieurs tableaux l'un à côté de l'autre),
 - o l'espacement entre les lignes ;
 - o etc.

Le mode Création :



- Permet une **gestion plus précise** des différents contrôles ;
- Un état contient les parties suivantes :
 - o Un en-tête d'état ;
 - o Un en-tête de page (contient souvent les titres de colonnes = champs de la table par exemple) ;
 - o La zone Détail contient les champs eux-mêmes ;
 - o Le pied de page (ce qui sera affiché en bas de chaque page à l'impression) ;
 - o Pied d'état (ce qui sera affiché après la dernière ligne de la dernière page, ici une somme).
 - o Ajouter un contrôle étiquette et afficher « Coucou »

Voici le résultat de l'impression du catalogue.

RéfÉrence	Catégorie	Désignation	Prix de Revient	Prix Unitaire
E100	divers	Bonou type A simple	1,50 €	4,07 €
E101	divers	Bonou 10 mm	6,00 €	15,75 €
E102	divers	Bonou 12 mm	6,00 €	15,75 €
E103	divers	Bonou type A blindé	1,00 €	3,30 €
E104	divers	Bonou type B simple	1,00 €	4,40 €
E105	divers	Bonou type C simple	0,50 €	1,27 €
E106	divers	Bonou type C blindé	1,00 €	2,20 €
E107	divers	Bonou standard type simple	0,35 €	0,88 €
E108	divers	Solitor blindé	80,00 €	121,00 €
E109	divers	Bonou type standard blindé	0,15 €	1,85 €
P110	TÉlÉco	MÉsieur microprocesseurs A10	1 500,00 €	3 200,00 €
P111	TÉlÉco	MÉsieur microprocesseurs D10	950,00 €	1 500,00 €
P112	TÉlÉco	MÉsieur microprocesseurs Ix	150,00 €	350,00 €
P113	TÉlÉco	MÉsieur V3	35,00 €	350,00 €
P114	TÉlÉco	MÉsieur V3 TRANSCALL	119,00 €	350,00 €
E100	alarme	Ordinateur surveillance XAL	85 000,00 €	125 000,00 €
E101	alarme	Contrôle de surveillance XAL	75 000,00 €	55 512,00 €
E102	incend	Contrôle d'alarme TRANSCALL	910,00 €	1 422,00 €
E103	incend	Contrôle d'alarme INTERCALL	140,00 €	350,00 €
E104	alarme	Système capteur XAL 2.D	5 000,00 €	8 500,00 €
E105	alarme	Système capteur XAL 1.D	1 000,00 €	1 250,00 €
E106	alarme	Système capteur XAL 2.D	1 000,00 €	1 250,00 €
E107	incend	DÉtecte incendie TRANSCALL	540,00 €	1 050,00 €
E108	incend	DÉtecte incendie INTERCALL 1	400,00 €	850,00 €
E109	incend	DÉtecte incendie INTERCALL 2	30,00 €	350,00 €
				252 252,47 €

Page 1 sur 1

5.1.3. Personnaliser les contrôles en mode Création

On voudrait supprimer l'heure de création et la somme des prix unitaires

- Ouvrir l'état « Catalogue1 »,
- L'enregistrer sous « Catalogue1-modifié » en utilisant le **menu Office -> Enregistrer sous -> Enregistrer l'objet sous;**
- Ouvrir « Catalogue1-modifié » en mode Création ;
- Supprimer le contrôle contenant la formule « =Temps » dans l'en-tête d'Etat ;
- Dans le pied de page, déplacer le contrôle contenant le numéro de page vers la droite, aligner le texte à droite ;
- Dans le pied d'état, supprimer le champ contenant la formule =Somme([Prix Unitaire]) ;
- Passer en mode Etat pour vérifier le résultat ;

Séquence	RéfÉrence	Désignation	Prix de Revient	Prix Unitaire
Séquence	E100	Bonou type A simple	1,50 €	4,07 €
Séquence	E101	Bonou 10 mm	6,00 €	15,75 €
Séquence	E102	Bonou 12 mm	6,00 €	15,75 €
Séquence	E103	Bonou type A blindé	1,00 €	3,30 €
Séquence	E104	Bonou type B simple	1,00 €	4,40 €
Séquence	E105	Bonou type C simple	0,50 €	1,27 €
Séquence	E106	Bonou type C blindé	1,00 €	2,20 €
Séquence	E107	Bonou standard type simple	0,35 €	0,88 €
Séquence	E108	Solitor blindé	80,00 €	121,00 €
Séquence	E109	Bonou type standard blindé	0,15 €	1,85 €
TÉlÉco	P110	MÉsieur microprocesseurs A10	1 500,00 €	3 200,00 €
TÉlÉco	P111	MÉsieur microprocesseurs D10	950,00 €	1 500,00 €
TÉlÉco	P112	MÉsieur microprocesseurs Ix	150,00 €	350,00 €
TÉlÉco	P113	MÉsieur V3	35,00 €	350,00 €
TÉlÉco	P114	MÉsieur V3 TRANSCALL	119,00 €	350,00 €
alarme	E100	Ordinateur surveillance XAL	85 000,00 €	125 000,00 €
alarme	E101	Contrôle de surveillance XAL	75 000,00 €	55 512,00 €
incend	E102	Contrôle d'alarme TRANSCALL	910,00 €	1 422,00 €
incend	E103	Contrôle d'alarme INTERCALL	140,00 €	350,00 €
alarme	E104	Système capteur XAL 2.D	5 000,00 €	8 500,00 €
alarme	E105	Système capteur XAL 1.D	1 000,00 €	1 250,00 €
alarme	E106	Système capteur XAL 2.D	1 000,00 €	1 250,00 €
incend	E107	DÉtecte incendie TRANSCALL	540,00 €	1 050,00 €
incend	E108	DÉtecte incendie INTERCALL 1	400,00 €	850,00 €
incend	E109	DÉtecte incendie INTERCALL 2	30,00 €	350,00 €

5.2. Créer des états complexes

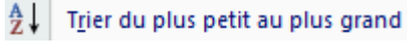
On s'intéressera ici aux notions suivantes :

- Regroupement/Totaux ;
- L'Assistant Etat ;
- L'Assistant Etiquettes ;
- Etats basés sur des requêtes ;
- Etats créés à partir de zéro (Etat vide).

5.2.1. Regroupement dans un état

On voudrait par exemple afficher la liste des produits du catalogue regroupés par Catégorie et dans chaque catégorie, on va trier les produits par Prix Unitaire croissant :

Méthode :

- Ouvrir l'état « Catalogue1-modifié »
- Menu **Office** -> **Enregistrer sous**-> **Enregistrer l'objet sous**
- Appeler l'état « CatalogueParCatégorie »
- Passer dans le mode Page de l'état
- Cliquer dans une case contenant une catégorie 
- Par exemple, activer le bouton de menu **Outils de présentation d'états** -> **Format** -> **Regroupement/Totaux** -> 
- Dans la partie inférieure de la fenêtre, deux options s'affichent 
- Cliquer avec le bouton droit dans une case contenant une Catégorie
- Sélectionner l'option 
- Le catalogue est alors regroupé par Catégorie et par ordre alphabétique « avec A en haut » comme le montre la barre  dans la partie inférieure de la fenêtre
- Si vous voulez annuler ce regroupement, cliquer sur le bouton  de cette barre
- Si vous voulez inverser l'ordre de tri, cliquer sur l'option « avec A en haut » dans cette barre puis choisir l'option « avec Z en haut »
- Cliquer avec le bouton droit dans une case contenant un Prix Unitaire puis sélectionner l'option 
- Chaque catégorie est alors triée par ordre croissant du Prix Unitaire

Voici le résultat obtenu :

Catalogue		dimanche 21 septembre 2008		
Catégorie	Référence	Désignation	Prix de Revient	Prix Unitaire
alarme				
	Z105	Système capteur HAL 1.0	1 000,00 €	1 250,00 €
	Z106	Système capteur HAL 2.0	1 000,00 €	1 350,00 €
	Z104	Système capteur XAL 2.0	5 600,00 €	8 500,00 €
	Z101	Centrale de surveillance XAL	75 000,00 €	85 512,00 €
	Z100	Ordinateur surveillance XAL	65 000,00 €	125 000,00 €
divers				
	E107	Ecrou standard type simple	0,35 €	0,88 €
	E105	Ecrou type C simple	0,50 €	1,27 €
	E109	Ecrou type standard blindé	0,15 €	1,65 €
	E106	Ecrou type C blindé	1,00 €	2,20 €
	E100	Ecrou type A simple	1,50 €	4,07 €
	E104	Ecrou type B simple	2,00 €	4,40 €
	E103	Ecrou type A blindé	3,00 €	5,50 €

5.2.2. Faire des totaux dans un état

On voudrait afficher le nombre de produits par Catégorie, ceci après chaque catégorie :

- Ouvrir l'état « Catalogue1-modifié » et l'enregistrer sous le nom « CatalogueAvecDesTotaux »
- Passer en mode Page
- Regrouper les produits par Catégorie (voir ci-dessus)
- Trier selon l'ordre alphabétique du champ Désignation (voir ci-dessus)
- Cliquer avec le bouton droit dans une case contenant une Référence ou une Désignation
- Choisir l'option « **Total Désignation -> Compter les enregistrements** »



- Access affiche alors le nombre de produits après chaque dernière ligne de chaque catégorie.
- Pour supprimer le total : **Bouton droit sur la case contenant le total -> Supprimer**

Voici le résultat obtenu :

Catalogue		dimanche 21 septembre 2008		
Catégorie	Référence	Désignation	Prix de Revient	Prix Unitaire
alarme				
	Z105	Système capteur HAL 1.0	1 000,00 €	1 250,00 €
	Z106	Système capteur HAL 2.0	1 000,00 €	1 350,00 €
	Z104	Système capteur XAL 2.0	5 600,00 €	8 500,00 €
	Z101	Centrale de surveillance XAL	75 000,00 €	85 512,00 €
	Z100	Ordinateur surveillance XAL	65 000,00 €	125 000,00 €
			5	

5.2.3. Exemple (Calculer le Prix Unitaire moyen de chaque catégorie)

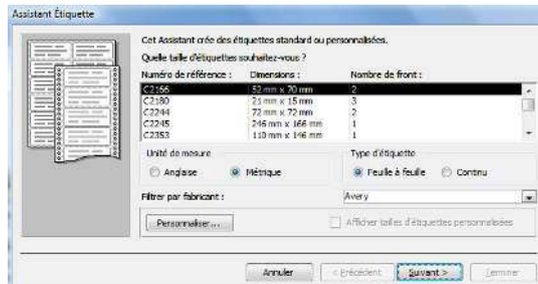
- Reprendre l'état précédent
- Passer en mode Page
- Cliquer dans une cellule contenant un Prix Unitaire
- Bouton droit, puis choisir l'option « **Total Prix Unitaire -> Moyenne** »



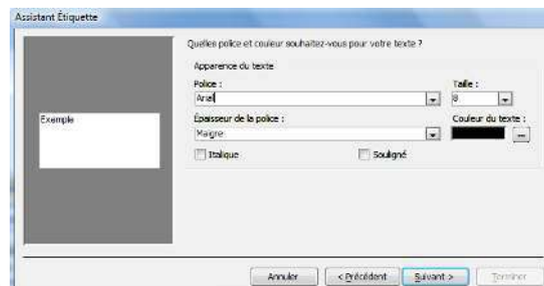
5.2.4. L'Assistant Etiquette

On voudrait par exemple créer des étiquettes pour les clients :

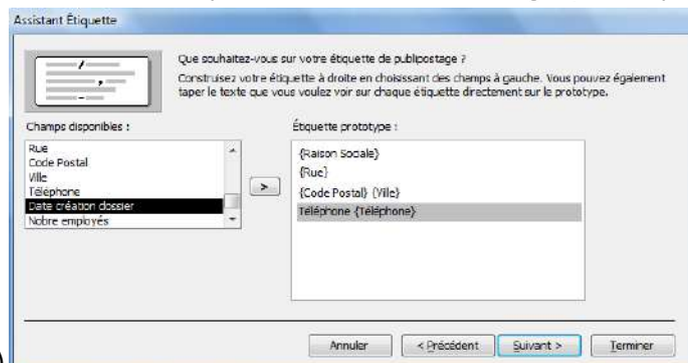
- Dans le volet de navigation, afficher la liste des tables
- Cliquer sur la table **Clients**
- Menu **Créer -> Etats -> Etiquettes**



- Choisir le format de l'étiquette
- Suivant



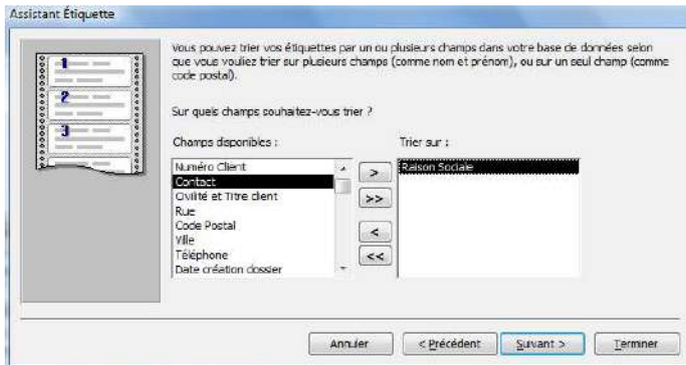
- Choisir les options pour le texte
- Suivant
- Faire glisser les champs un à un dans la zone « Etiquette prototype » (pour passer à la ligne suivante, appuyer sur Entrée et ne pas oublier de laisser un espace entre deux champs successifs de la même ligne). Vous pouvez



bien sûr saisir du texte (ici le mot « Téléphone »)

- Suivant

- Choisir un champ pour le tri (par exemple « Raison sociale »)



- Suivant
- Choisir un nom pour l'état
- Terminer.

Vous pouvez ensuite passer en mode Page pour modifier la mise en forme ou en mode Création pour modifier la mise en forme ainsi que les dimensions de l'étiquette.

Voici un exemple de résultat :

<p>Assurauto 21 rue d'Uzès 75002 PARIS Téléphone 143569863</p>	<p>Ateliers 92 85 rue de Maubeuge 42155 POUILLY Téléphone 469666766</p>
<p>BBL ILLIMITED 66 av de la Monnaie 75008 PARIS Téléphone 01 42 37 09 52</p>	<p>Chiavazza Constructions 12 rue Machefer 69140 RILLEUX Téléphone 437569860</p>
<p>Cogéto 24 rue St Charles 77930 PERTHES Téléphone 549438905</p>	<p>DIETETIQUE ET ESPRIT 8 rue du Curé 33210 LA TESTE Téléphone 02 56 63 20 00</p>

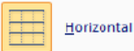
5.2.5. Créer un état associé à une requête

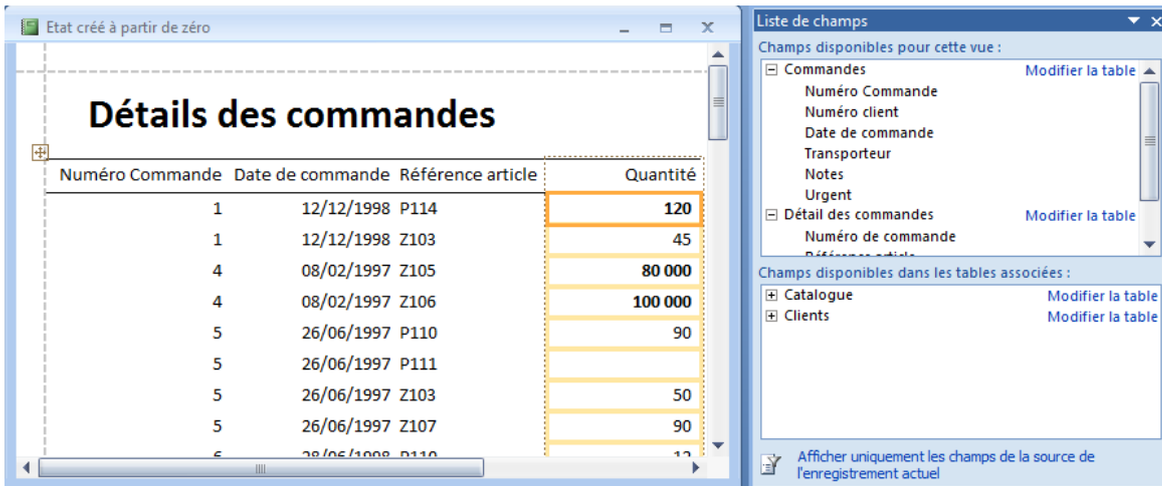
- Dans le volet de navigation, sélectionner la requête « Requête07 : Champs calculés »
- **Créer -> Etats -> Etat**
- Access crée un état associé à cette requête (contiendra le résultat de la requête)
- menu **Outils de présentation d'états -> Mise en page**, sélectionner le mode Paysage
- Peaufiner la présentation de l'état en mode Page ou en mode Création
- Voici un exemple de résultat

Numéro Commande	Date de commande	Désignation	Prix Unitaire	Quantité	Montant HT	TVA	Montant TTC
5	26/06/1997	Réseau microprocesseurs A10	3 200,00 €	90	288 000,00 €	56 448,00 €	344 448,00 €
6	28/06/1998	Réseau microprocesseurs A10	3 200,00 €	12	38 400,00 €	7 526,40 €	45 926,40 €
8	08/02/1998	Réseau microprocesseurs A10	3 200,00 €	15	48 000,00 €	9 408,00 €	57 408,00 €
27	13/03/2000	Réseau microprocesseurs A10	3 200,00 €	2	6 400,00 €	1 254,40 €	7 654,40 €
5	26/06/1997	Réseau microprocesseurs D10	1 500,00 €				
7	03/01/1998	Réseau microprocesseurs D10	1 500,00 €	85	127 500,00 €	24 990,00 €	152 490,00 €
18	19/02/2000	Réseau microprocesseurs D10	1 500,00 €	10	15 000,00 €	2 940,00 €	17 940,00 €
32	15/03/2000	Réseau microprocesseurs D10	1 500,00 €	5	7 500,00 €	1 470,00 €	8 970,00 €
51	27/01/2001	Réseau microprocesseurs D10	1 500,00 €	5	7 500,00 €	1 470,00 €	8 970,00 €
9	02/02/1996	Réseau microprocesseurs Ix	550,00 €	5	2 750,00 €	539,00 €	3 289,00 €

5.2.6. Créer un état à partir de zéro

Exemple : Liste des commandes avec leur détail (N° commande, Date de commande, Référence, Quantité)

- **Créer -> Etats -> Etat vide ;**
- La liste des champs s'affiche, si ce n'est pas le cas, cliquer sur l'option de menu **Format->Ajouter des champs existants ;**
- Glisser les champs
 - o Commandes.[Numéro de commande],
 - o Commandes.[Date de commande] ,
 - o Détail des commandes.[Référence]
 - o Détail des commandes.[Quantité]
- Passer en mode Création
 - o Bouton droit sur l'en-tête de page, cocher « En-tête / pied de rapport »
 - o Ajouter une étiquette « Détails des commandes »
- Passer en mode Page
- Cliquer pour sélectionner la ligne des titres
- Menu **Format -> Quadrillage ->**  **Horizontal**
- Cliquer dans une case contenant la quantité ;
- Menu **Format -> Mise en forme ->**  **(Milliers)**
- Enregistrer l'état et l'appeler « Etat créé à partir de zéro »



5.2.7. Ajouter une requête dans un état vide

- Créer un état vide (**Créer -> Etats -> Etat vide**)
- Afficher la liste des requêtes dans le volet de navigation
- Cliquer sur une requête puis glisser dans la zone Détail de l'état