

INTRODUCTION AUX BASES DE DONNÉES AVEC MICROSOFT ACCESS 2007

*

Objectifs

- Savoir interpréter une modélisation de données en entités-associations
- Comprendre la structure relationnelle d'une base de données
- Connaître les éléments d'une base (tables, requêtes, formulaires et rapports) et maîtriser les principales manipulations dans l'outil Access

Niveau de compétences en pré-requis

- Pas de connaissances particulières

*

*Ce document d'enseignement est diffusé librement, pour usage individuel.
Il est librement téléchargeable sur le site de l'auteur *.*

Michel Cartereau - Septembre 2012

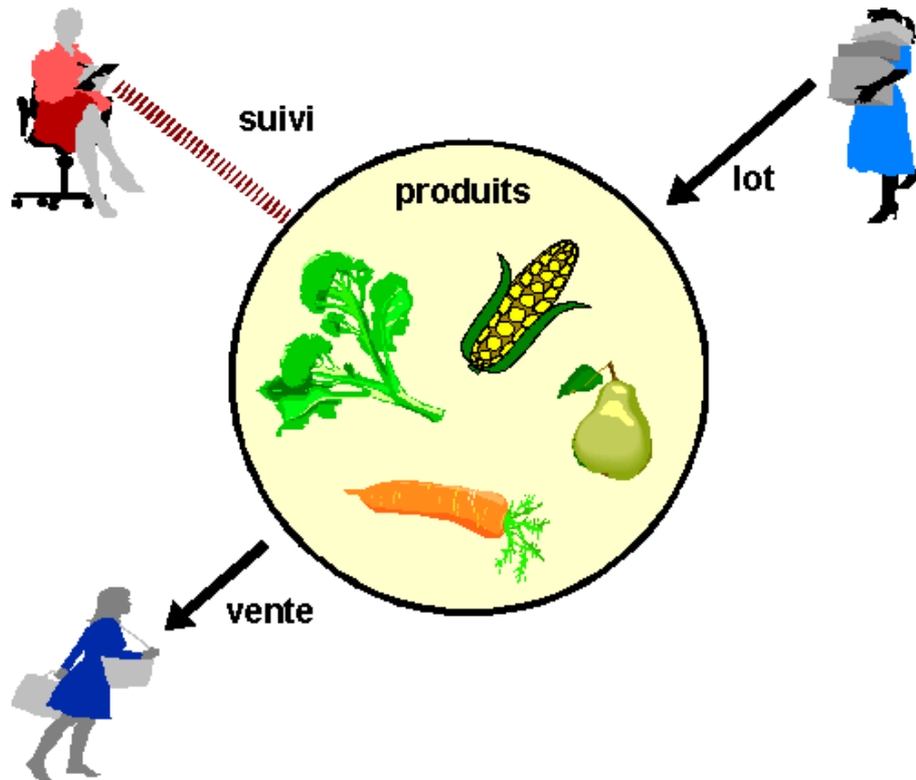
INTRODUCTION

Systeme d'information

Bases de données

Réalisation

INTRODUCTION AU SYSTÈME D'INFORMATION



- EXEMPLE D'ORGANISATION

- VENTE DE PRODUITS (FRUITS, LÉGUMES) PAR UNE COOPÉRATIVE
Produits achetés à un producteur et revendus à des clients
- DIFFÉRENTES ACTIVITÉS
Achat de lot à un producteur, vente de produit à un client, suivi de l'évolution des stocks, etc.
- INFORMATIONS
Identification des produits avec prix de vente, d'achat et quantités, coordonnées des producteurs et des acheteurs, etc.

- UN SYSTÈME D'INFORMATION

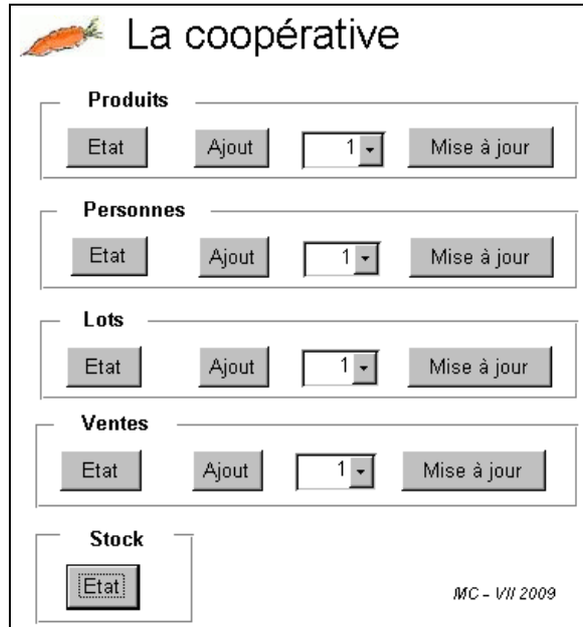
- UNE REPRÉSENTATION OPÉRATIONNELLE DE LA RÉALITÉ
Données (informations associées aux activités de l'organisation)
+
Outils (manipulation des données, aide à la décision)

SYSTÈME D'INFORMATION : RÉALISATION

AUTOMATISATION DU FONCTIONNEMENT D'UNE ORGANISATION

▪ UNE APPLICATION SUR LE POSTE DE TRAVAIL

Manipulations via un formulaire



La coopérative

Produits

Etat Ajout 1 Mise à jour

Personnes

Etat Ajout 1 Mise à jour

Lots

Etat Ajout 1 Mise à jour

Ventes

Etat Ajout 1 Mise à jour

Stock

Etat

MC - VII 2009

● RÔLE PRIMORDIAL DES DONNÉES

▪ LA BASE DE DONNÉES

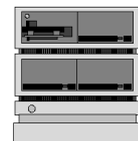
Ensemble structuré d'informations cohérentes et pérennes, correspondant ici aux activités d'une organisation

▪ MODÉLISATION DES DONNÉES

Analyse des informations manipulées dans l'organisation avec représentation formelle de leur nature et leur structuration

▪ IMPLÉMENTATION DES DONNÉES

Utilisation d'un système de gestion de base de données (SGBD), avec des outils pour la manipulation des données



PRÉSENTATION ICI DU CAS D'UNE PETITE BASE AVEC L'OUTIL ACCESS

SYSTÈME D'INFORMATION : VUE PRATIQUE

A QUELLES SITUATIONS DE LA COOPÉRATIVE CELA CORRESPOND ?

● PRINCIPALES ACTIVITÉS

- DU CÔTÉ DES FOURNISSEURS
Enregistrement d'un nouveau lot, fournisseur ou produit
- DU CÔTÉ DES CLIENTS
Enregistrement d'une vente, d'un nouveau client,
- EN INTERNE
Mise à jour du prix d'un produit, rapports, état du stock, etc.



● SUIVI GÉNÉRAL

- EXEMPLES DE QUESTIONS
Quel est le prix du kilogramme de pomme ?
Quelle est l'adresse de De La Rue ?
Y-a-t-il des choux de Chine en stock ? Et combien ?
A qui correspond le numéro de téléphone 01.44.08.16.01 ?
Combien de légumes sont répertoriés ?
Quand est-ce que King King a livré des carottes ?
Combien de lots de brocolis a-t-on enregistré cette année ?
Quelle est le poids moyen des ventes de panais ?
Y-a-t-il un fruit dont le prix dépasse 10 euros ?
Quels sont les producteurs situés dans les Yvelines ?
Quel est le plus gros stock de produit actuel ?



LE SYSTÈME D'INFORMATION DOIT RÉPONDRE À TOUS LES BESOINS, QUI DOIVENT ÊTRE EXAMINÉS AVANT SA CRÉATION (« ANALYSE DES BESOINS »)

EXEMPLES DE MANIPULATION

CAS D'ACTIVITÉS DE LA COOPÉRATIVE

▪ LISTE DES PERSONNES (ACHETEURS ET-OU PRODUCTEURS)

Etat des personnes					
numéro	nom	adresse	code	ville	tél.
1	DE LA RUE	9, rue Convention	93100	MONTREUIL	01.48.70.60.00
2	KING KING	1, place d'Italie	75013	PARIS	01.44.08.13.13
3	LIU	3, rue Résistance	95200	SARCELLES	01.34.38.20.00
4	JOSETTE	18, rue de l'Espérance	75013	PARIS	01.45.85.21.22

▪ ENREGISTREMENT D'UN NOUVEAU PRODUIT

produit

numero: 10
nom: RAISIN DE MUSCAT
type: FRUIT
prix: 4,50 €

Enr : 1 sur 1 | Filtré | Rechercher

▪ MODIFICATION DES COORDONNÉES D'UNE PERSONNE

personne

numero: 4
nom: JOSETTE
adresse: 18, rue de l'Espérance
code_postal: 75013
ville: PARIS
telephone: 01.45.85.21.22

Enr : 4 sur 4 | Aucun filtre | Rechercher

▪ ETAT DU STOCK

Etat du stock			
produit	prix	reste	valeur
BROCOLIS	2,00 €	100	200,00 €
CAROTTE	1,00 €	560	560,00 €
PANAIS	3,00 €	350	1 050,00 €
POMME	1,00 €	200	200,00 €
Valeur totale	2 010,00 €		

PRINCIPES DES BASES DE DONNÉES

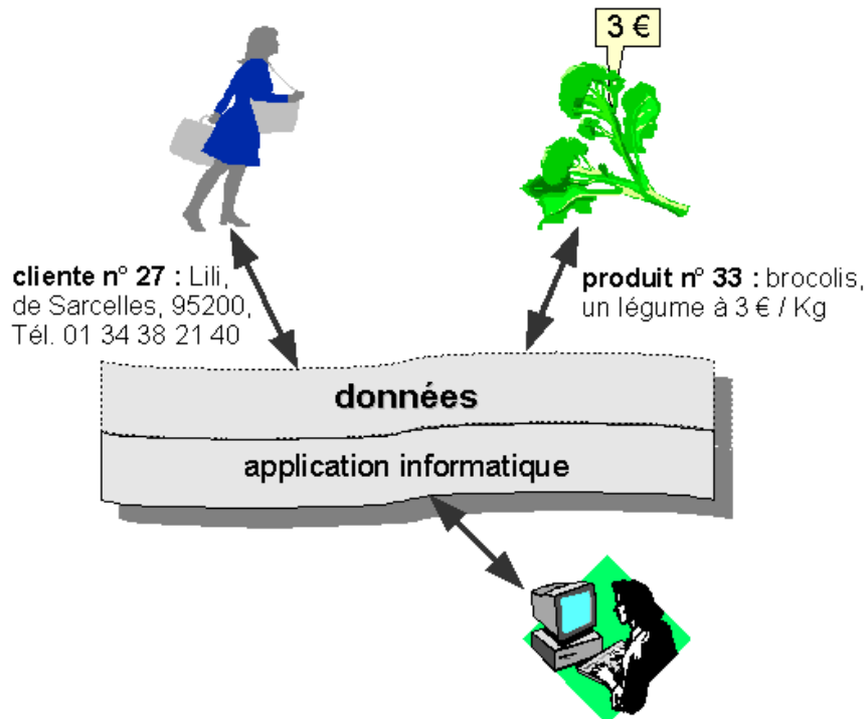
Modélisation des données

Modèle « entité-association »

Modèle « relationnel »

MODÉLISATION DES DONNÉES

QUELLES SONT LES INFORMATIONS MANIPULÉES ?



• MODÉLISATION

- **DONNÉES** : INFORMATIONS CORRESPONDANT À DES ÉLÉMENTS RÉELS
exemples : un client, un produit, un fournisseur, un lot, une vente
- **INVENTAIRE DES ÉLÉMENTS RÉELS (« ENTITÉS »)**
liste des données élémentaires ¹ rattachées (« attributs »)
exemple : produit avec numéro, nom, type (légume ou fruit), prix
- **REPRÉSENTATION DE CHAQUE INFORMATION (« FORMAT »)**
utilisation de types de données élémentaires (texte, nombre, etc.)
exemple : le nom d'un produit est un texte
- **IDENTIFICATION DE DÉPENDANCES ENTRE ENTITÉS (« ASSOCIATIONS »)**
exemple : une vente s'applique à un seul produit et un seul client, avec une date et un prix associés

*LA MODÉLISATION DES DONNÉES INTERVIENT DANS LA PREMIÈRE ÉTAPE
DE LA CONCEPTION DU SYSTÈME D'INFORMATION
(MODÈLE CONCEPTUEL « ENTITÉ-ASSOCIATION » ² PRÉSENTÉ ICI)*

¹ Une donnée élémentaire ou « atomique », correspond à une valeur simple (nombre, texte, date, etc.) et non pas à une valeur multiple (liste, ensemble, etc.)

² En anglais : *entity-relationship model*, traduit aussi par modèle « entité-relation »

DONNÉE DU PRODUIT

MODÉLISATION DE L'ENTITÉ « PRODUIT »¹



• COMMENT REPRÉSENTER UN PRODUIT ?

▪ DE QUOI A-T-ON BESOIN ?

Le nom du produit, exemple : carotte

Connaître son type, légume ou fruit, exemple : légume

Connaître son prix de vente (1 kilogramme), exemple : 1 euro

▪ COMMENT IDENTIFIER UN PRODUIT DE MANIÈRE UNIQUE ?

Identification possible avec son nom mais risque d'ambiguïté, donc plus fiable avec un numéro d'ordre associé

▪ REPRÉSENTATION PAR LES ATTRIBUTS

1) **numéro** : nombre entier, l'« identificateur »²

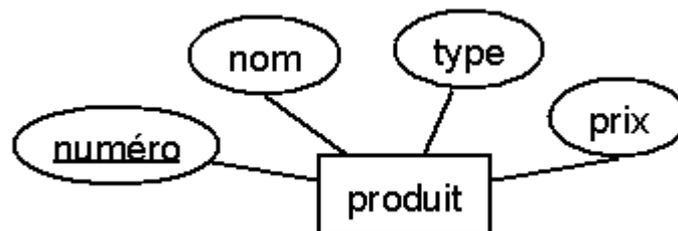
2) **nom** : texte

3) **type** : texte, soit LEGUME, soit FRUIT

4) **prix** : nombre à 2 décimales, exemple : 1,00 (1 euro)

▪ MODÉLISATION

Représentation de l'entité « produit »



Conventions du modèle « entité-association »³:

entité → rectangle, attribut → ovale, identificateur → souligné

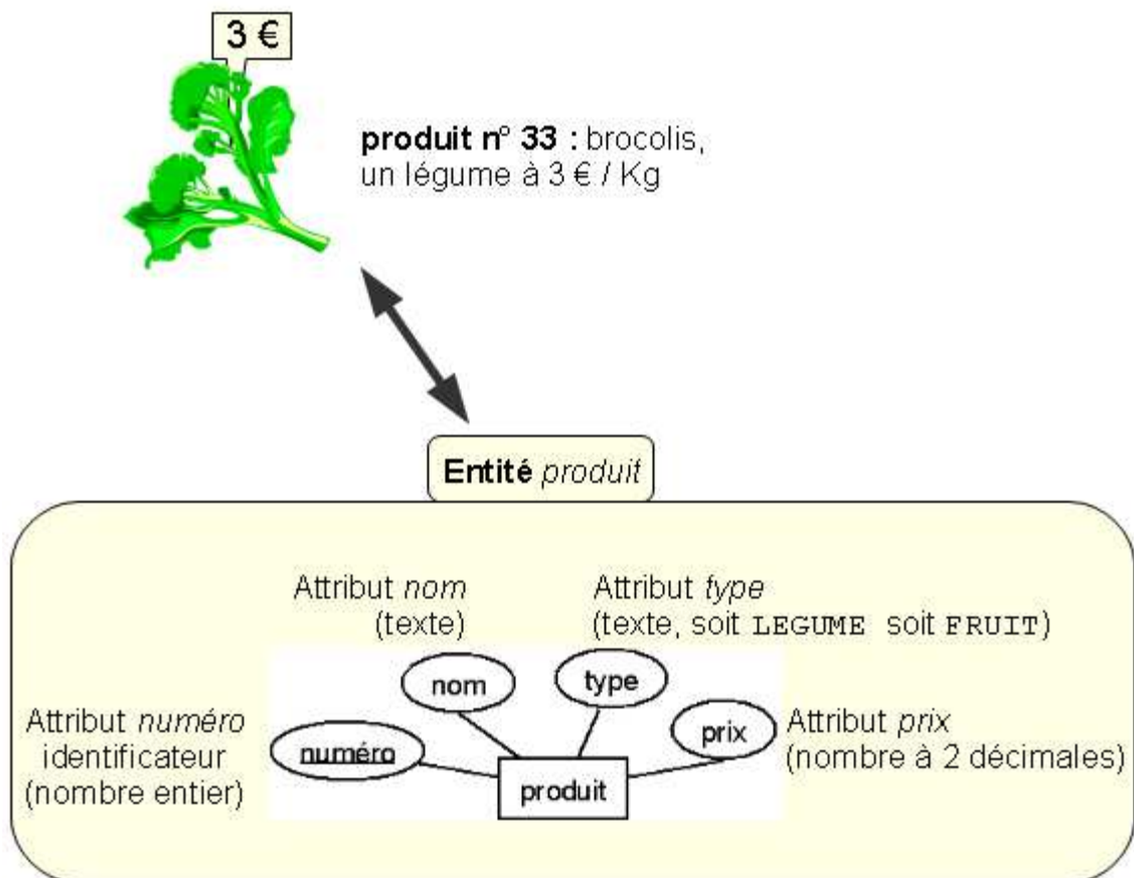
¹ La représentation est bien sûr simplifiée ici, dans le cadre de cette présentation.

² Dans le modèle « entité-association », l'« identificateur » identifie de manière unique et invariable une entité ; il correspond à un ou plusieurs attributs.

³ Schéma réalisable avec le logiciel Dia gratuit et libre pour Windows et Linux, avec le jeu de symboles « ER » du modèle « entité-association », et disponible en : <http://live.gnome.org/Dia>

MODÉLISATION D'UNE ENTITÉ

EXEMPLE DU PRODUIT



▪ LISTE DES ATTRIBUTS

ensemble des données élémentaires caractéristiques de l'entité
principaux types de donnée possibles :

- une valeur numérique avec ou sans partie décimale, éventuellement une valeur monétaire
- un texte libre (taille maximale fixée en nombre de caractères), ou un libellé parmi quelques valeurs possibles
- une date et-ou une heure

▪ DÉTERMINATION DE L'ATTRIBUT IDENTIFICATEUR

il sert à identifier de manière unique un exemplaire de l'entité,
il est toujours connu et il ne peut pas être modifié (invariable)

cet attribut identificateur consiste préférentiellement en un code
ou sinon, de manière générale, on prend un numéro d'ordre

DONNÉE DE LA PERSONNE

UNE PERSONNE EST SOIT UN PRODUCTEUR, SOIT UN ACHETEUR



- COMMENT REPRÉSENTER UNE PERSONNE ?

- DE QUOI A-T-ON BESOIN ?

- La nom de la personne
exemple : De La Rue

- Connaître son adresse dont notamment le code postal et la ville,
exemple : 80, bd. J. Jaurès - 92110 - Clichy

- Connaître son numéro de téléphone
exemple : 01.47.15.30.00

- COMMENT IDENTIFIER UNE PERSONNE DE MANIÈRE UNIQUE ?

- Identification avec un numéro d'ordre associé

- REPRÉSENTATION PAR LES ATTRIBUTS

- 1) **numéro** : nombre entier, l'« identificateur »

- 2) **nom** : texte

- 3) **adresse** : texte

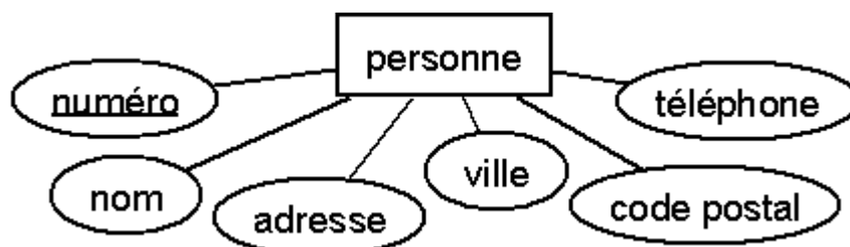
- 4) **code postal** : texte

- 5) **ville** : texte

- 6) **téléphone** : texte

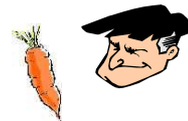
- MODÉLISATION

- Représentation de l'entité « personne »



ENTITÉS ET BASE DE DONNÉES

CAS DES ENTITÉS PRODUIT ET PERSONNE



▪ TRADUCTION D'ENTITÉ DANS LA BASE DE DONNÉES

Définition d'une « table »¹ pour une entité, avec une colonne² par attribut et une ligne par élément de donnée (« n-uplet »³)

L'identificateur est appelé la « clef »

Le « schéma de la table » indique le nom de la table et la liste des attributs, avec la spécification des caractéristiques de chacun :

- indication si c'est une clef
- type de ses valeurs (« domaine »)

▪ SCHÉMA DE LA TABLE « PRODUIT »

- 1) **numero** : nombre entier (clef)
- 2) **nom** : texte, d'au plus 40 caractères
- 3) **type** : texte, soit LEGUME, soit FRUIT
- 4) **prix** : nombre à 2 décimales

▪ SCHÉMA DE LA TABLE « PERSONNE »

- 1) **numero** : nombre entier (clef)
- 2) **nom** : texte, d'au plus 40 caractères
- 3) **adresse** : texte, d'au plus 60 caractères
- 4) **code_postal** : texte, de 5 caractères
- 5) **ville** : texte, d'au plus 40 caractères
- 6) **telephone** : texte, de 14 caractères

UNE BASE DE DONNÉE EST UN ENSEMBLE DE TABLES

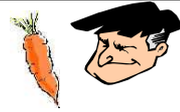
¹ Une table est aussi appelée une « relation » (vocabulaire du modèle relationnel)

² Un attribut s'appelle aussi un « champ » ; ici, un nom d'attribut dans la table est par précaution noté sans accents et en remplaçant tout espace par un trait de souligné (« _ ») afin d'éviter des anomalies dans les traitements informatiques

³ L'élément de la table ou « n-uplet » s'appelle aussi un enregistrement, et « tuple » en anglais.

TABLES PRODUIT ET PERSONNE

EXEMPLES DE REPRÉSENTATION DANS LA BASE DE DONNÉES



▪ EXEMPLE POUR LA TABLE « PRODUIT »

<i>produit</i>				
<u>numero</u>	nom	type		prix
		LEGUME	FRUIT	
1	CAROTTE	X		1,00
2	BROCOLIS	X		2,00
3	PANAIS	X		3,00
4	KIWI		X	2,20
5	CHOU DE CHINE	X		2,50
6	POMME		X	1,60
7	POIRE		X	1,90

▪ EXEMPLE POUR LA TABLE « PERSONNE »

<i>personne</i>					
<u>numero</u>	nom	adresse	code_postal	ville	telephone
1	DE LA RUE	9, rue Convention	93100	MONTREUIL	01.48.70.60.00
2	KING KING	1, place d'Italie	75013	PARIS	01.44.08.13.13
3	LILI	3, rue Résistance	95200	SARCELLES	01.34.38.20.00
4	CESAR	80, bd. J. Jaurès	92110	CLICHY	01.47.15.30.00
5	TAO	1, avenue de Paris	78000	VERSAILLES	01.30.97.80.00
6	MOMO	6, place Gambetta	75020	PARIS	01.43.15.20.20

DONNÉE DE LA VENTE

LA VENTE D'UN PRODUIT À UNE PERSONNE



• COMMENT REPRÉSENTER UNE VENTE ?

▪ CARACTÉRISATION D'UNE VENTE

Association entre entités : un produit est vendu à une personne, à une date, avec une quantité, et à un prix éventuellement différent du prix du produit (exemple : réduction)

Identification impossible de manière unique avec ces informations :
→ identification par un numéro d'ordre

▪ REPRÉSENTATION

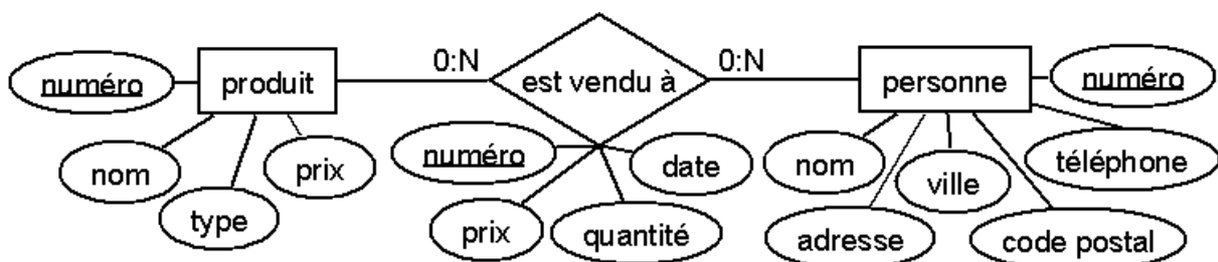
Association entre un produit et une personne avec les attributs :

- 1) **numéro** : nombre entier, l'« identificateur »
- 2) **quantité** : nombre entier de kilogrammes achetés
- 3) **prix** : nombre à 2 décimales du prix payé
- 4) **date** : de la vente

▪ MODÉLISATION DE L'ASSOCIATION « VENTE »

Détermination du nombre d'associations possibles (« cardinalité ») pour chacune des entités, sous la forme « minimum : maximum »

Exemple : un produit peut ne pas être vendu ou être vendu N fois ¹
soit la cardinalité 0 : N



Conventions du modèle « entité-association » :

relation → losange avec les attributs propres de l'association et avec les cardinalités notées sur les branches d'entités

¹ N désigne ici un nombre non limité a priori, c'est-à-dire plusieurs fois.

ASSOCIATION VENTE ET BASE DE DONNÉES

CAS DE L'ASSOCIATION DE LA VENTE



■ TRADUCTION DANS LA BASE DE DONNÉES

Définition d'une table pour l'association, où chaque entité impliquée est représentée par sa clef ; ici, clefs d'entités associées : numéro de produit et numéro de personne (l'acheteur)

Schéma de la table « vente » :

- 1) **numero** : nombre entier (clef)
- 2) **produit** : numéro d'identification dans la table « produit »
- 3) **acheteur** : numéro d'identification dans la table « personne »
- 4) **quantite** : nombre entier de kilogrammes achetés
- 5) **prix** : nombre à 2 décimales du prix payé en centimes
- 6) **date** : de la vente

■ EXEMPLE DE DONNÉES

Exemple : vente n° 1 de 30 Kg de brocolis à Lili le 27/12/2005 au prix de 1 € 90 le kilogramme

<i>vente</i>					
<u>numero</u>	produit	acheteur	quantite	prix	date
1	2	3	30	1,90	27/12/2005
2	3	3	3	2,50	28/12/2005

<i>produit</i>				
<u>numero</u>	nom	type		prix
		LEGUME	FRUIT	
1	CAROTTE	X		1,00
2	BROCOLIS	X		2,00

<i>personne</i>					
<u>numero</u>	nom	adresse	code_postal	ville	telephone
1	DE LA RUE	9, rue Convention	93100	MONTREUIL	01.48.70.60.00
2	KING KING	1, place d'Italie	75013	PARIS	01.44.08.13.13
3	LILI	3, rue Résistance	95200	SARCELLES	01.34.38.20.00

ASSOCIATION ET BASE DE DONNÉES

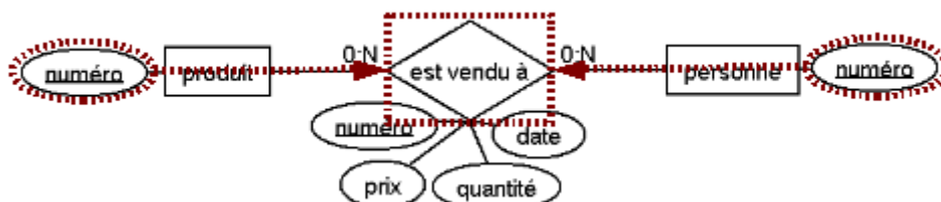
TRADUCTION DANS LE MODÈLE RELATIONNEL



■ CAS GÉNÉRAL D'UNE ASSOCIATION SANS CARDINALITÉ 1:1

Association représentée par une table, où chaque entité impliquée dans l'association y est représentée par sa clef en tant qu'attribut

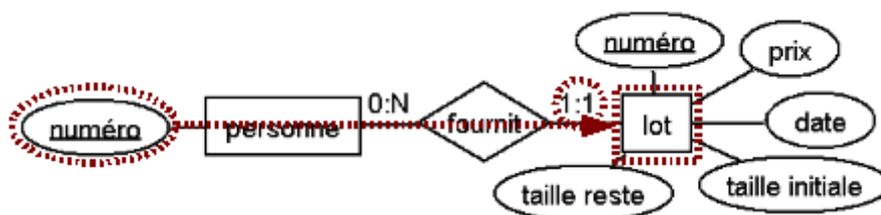
Exemple : association « est vendu à »



■ CAS PARTICULIER D'ASSOCIATION À CARDINALITÉ MAXIMALE DE 1 (0:1 OU 1:1)

Association représentée dans l'entité à cardinalité 1:1, par l'identificateur de l'autre entité liée en tant qu'attribut

Exemple : association « fournit »



■ CLEF PRIMAIRE ET CLEF ÉTRANGÈRE

La clef représentant une entité dans la table d'une association est appelée « **clef étrangère** » par opposition à la « **clef primaire** » servant d'identificateur dans la table de l'entité ¹

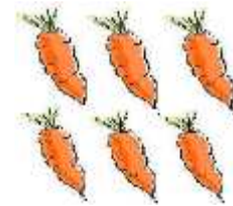
Exemple : acheteur est une clef étrangère dans la table vente, numéro est la clef primaire dans la table personne

UNE ASSOCIATION EST REPRÉSENTÉE EN GÉNÉRAL PAR UNE TABLE, SAUF DANS LE CAS OU UNE DES BRANCHES PORTE UNE CARDINALITÉ 1:1

¹ Une clef étrangère est aussi appelée « clef externe » et une clef primaire « clef de relation »

DONNÉE DU LOT

UN LOT CORRESPOND ICI À UN SEUL PRODUIT



• COMMENT REPRÉSENTER UN LOT ?

▪ CARACTÉRISATION D'UN LOT

Une entité en double association avec produit et personne : un lot contient un produit, et il est fourni par une personne (producteur)

Il faut aussi connaître la taille initiale du lot, la taille du reste (pas encore vendu), la date de la fourniture et le prix d'achat (pour 1 kg)

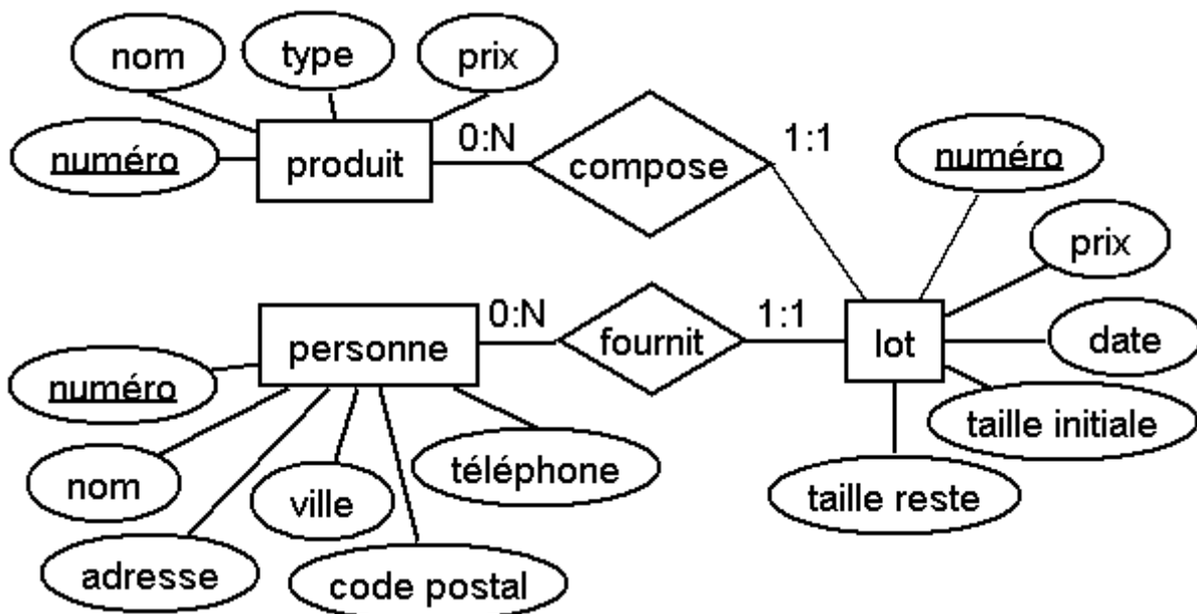
Exemple : lot de 450 Kg de carottes entièrement vendus, fourni par De La Rue le 29 décembre 2005 au prix de 0,70 € le kg

▪ COMMENT IDENTIFIER UN LOT DE MANIÈRE UNIQUE ?

Impossible de manière unique avec les informations

→ identification par un numéro d'ordre

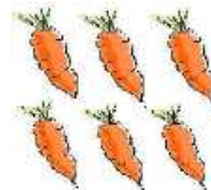
▪ MODÉLISATION



*CAS PARTICULIER D'ASSOCIATIONS AVEC UNE CARDINALITÉ 1:1
UN LOT EST COMPOSÉ D'EXACTEMENT 1 PRODUIT,
UN LOT EST FOURNI PAR EXACTEMENT 1 PRODUCTEUR*

LOT DANS LA BASE DE DONNÉES

ENTITÉ « lot » EN ASSOCIATION
AVEC « produit » ET « personne »



• REPRÉSENTATION

▪ REPRÉSENTATION DANS LA BASE DE DONNÉES

Associations « fournit » et « compose » avec une cardinalité 1:1

Schéma de la table « lot » :

- 1) **numero** : nombre entier unique d'identification (clef)
- 2) **produit** : numéro d'identification dans la table « produit »
- 3) **producteur** : numéro d'identification dans la table « personne »
- 4) **taille_initiale** : nombre entier de kg (taille à la livraison)
- 5) **taille_reste** : nombre entier de kg (pas encore vendus)
- 6) **prix** : nombre à 2 décimales, correspondant au prix d'un kilogramme acheté au producteur
- 7) **date** : de la fourniture

▪ EXEMPLE DE DONNÉES

Le lot n° 1 : 450 Kg de carottes entièrement vendus, achetés au prix de 70 centimes le kilogramme, le 29 décembre 2005 à De La Rue

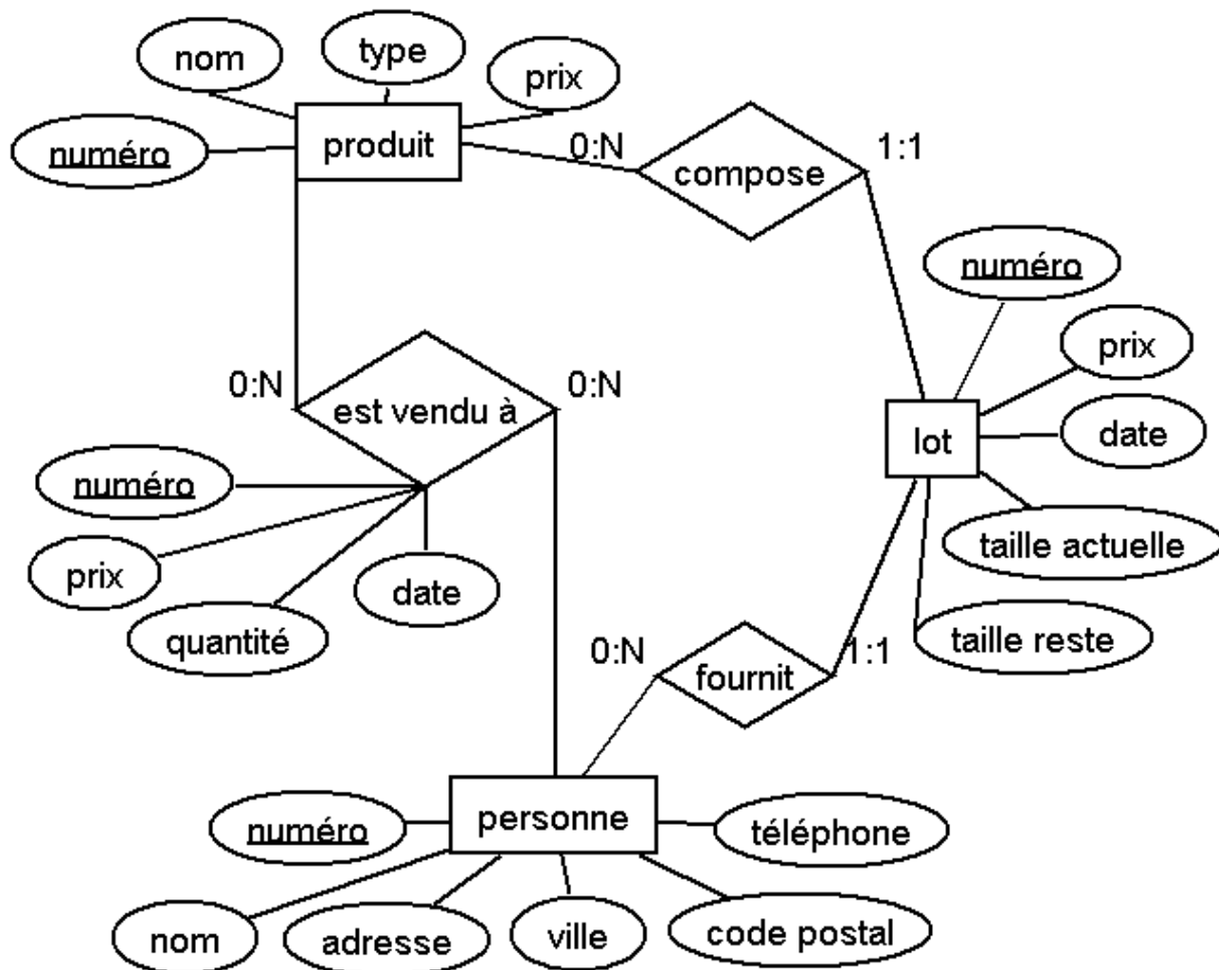
<i>lot</i>						
numero	produit	producteur	taille_initiale	taille_reste	prix	date
1	1	1	450	0	0,70	29/12/2005
2	3	2	100	0	3,00	29/12/2005
3	1	2	300	110	0,60	30/12/2005

<i>produit</i>				
<u>numero</u>	nom	type		prix
		LEGUME	FRUIT	
1	CAROTTE	X		1,00
2	BROCOLIS	X		2,00

<i>personne</i>					
<u>numero</u>	nom	adresse	code_postal	ville	telephone
1	DE LA RUE	9, rue Convention	93100	MONTREUIL	01.48.70.60.00
2	KING KING	1, place d'Italie	75013	PARIS	01.44.08.13.13
3	LILI	3, rue Résistance	95200	SARCELLES	01.34.38.20.00

MODÉLISATION DE LA COOPÉRATIVE

MODÈLE DE DONNÉES



EXERCICE DE MODÉLISATION

1) Un lot peut être vérifié une ou plusieurs fois par un employé (éventuellement différent à chaque fois) afin de déterminer son état général (bon, dégradé ou perdu) ; un employé est caractérisé par sa fonction et son poste téléphonique.

Exemple : le lot n° 1, vérifié le 30/12/2005 comme bon par Joyeux puis dégradé le 3/1/2006 par Lapin.

Proposer une modélisation de l'employé et puis de la vérification

2) La coopérative offre des promotions sous la forme d'un panier de 2 produits, avec un prix attractif au kilogramme

Exemple : le panier « purée hivernale », à 3,2 euros, composé de 1 Kg de carottes et de 1 Kg de panais

a) Proposer une modélisation de ce panier

b) Quelles sont les conséquences sur les autres entités ?

REDONDANCE ET DÉPENDANCE FONCTIONNELLE

DUPLICATION INUTILE DE DONNÉES



● CAS DE REDONDANCE

▪ EXEMPLE

On définit un référent unique pour toute personne enregistrée, qui correspond à un employé de la coopérative en contact avec elle, identifié par le nom de cet employé et son poste téléphonique

Si on rajoute ces attributs dans la table « personne » :

<i>personne</i>					
<u>numero</u>	nom	...	telephone	referent	poste
1	DE LA RUE	...	01.48.70.60.00	GERARD	223
2	KING KING	...	01.44.08.13.13	GARANCE	222
3	LILI	...	01.34.38.20.00	GARANCE	222

on voit apparaître rapidement une duplication d'information inutile et dangereuse car si par exemple le poste téléphonique d'un référent change, il faut alors répercuter la modification à chaque répétition

▪ CONSÉQUENCES

Gâchis de mémoire en cas de répétitions nombreuses

Risques élevés d'incohérence lors de mises à jour incomplètes

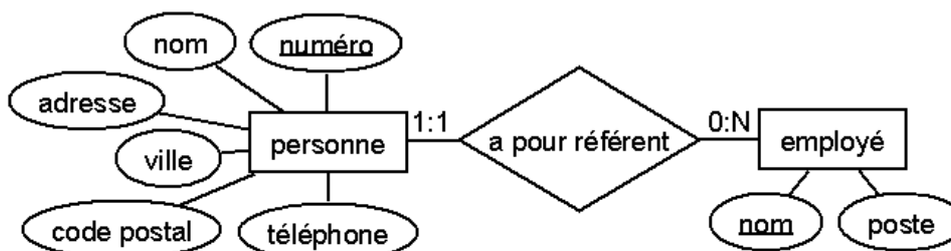
▪ ANALYSE

Cas général de « dépendance fonctionnelle » entre 2 attributs d'un enregistrement : la connaissance de la valeur du premier attribut entraîne la détermination du second attribut de manière unique

Exemple : si on connaît le nom du référent, on peut trouver le poste

▪ SOLUTION

Elimination des dépendances fonctionnelles par décomposition de l'entité en plusieurs entités ; exemple :



LA REDONDANCE EST A PRIORI UN DÉFAUT DANS UNE BASE DE DONNÉES

INCOHÉRENCE ET INTÉGRITÉ RÉFÉRENTIELLE

CAS OÙ LES DONNÉES ENREGISTRÉES SONT INCORRECTES



• CAS D'INCOHÉRENCE

▪ EXEMPLE

Cas où un lot fait référence à un produit non enregistré

<i>lot</i>						
<u>numero</u>	produit	producteur	taille_initiale	taille_reste	prix	date
1	1	1	450	0	0,70	29/12/2005
2	3	2	100	0	3,00	29/12/2005
3	1	2	300	110	0,60	30/12/2005

<i>produit</i>				
<u>numero</u>	nom	type		prix
		LEGUME	FRUIT	
1	CAROTTE	X		1,00
2	BROCOLIS	X		2,00
4	KIWI		X	2,20

▪ CAUSE POSSIBLE

Suppression de l'enregistrement n° 3 dans la table *produit*

• MODÉLISATION

▪ EXEMPLE

Toute référence à un produit doit exister dans la table *produit*

▪ CONTRAINTE D'INTÉGRITÉ RÉFÉRENTIELLE

Toute valeur d'une clef étrangère doit exister pour la clef primaire

LA COHÉRENCE EST UNE QUALITÉ INDISPENSABLE DES BASES DE DONNÉES

EXERCICE DE MODÉLISATION

DANS LE CADRE DU SYSTÈME D'INFORMATION DE LA COOPÉRATIVE,

INDIQUER LES CONTRAINTES D'INTÉGRITÉ RELATIONNELLE

EXISTE-T-IL D'AUTRES CONTRAINTES DE COHÉRENCE ? LESQUELLES ?

CRÉATION D'UNE BASE DE DONNÉE AVEC ACCESS

L'outil Access

Création d'une base

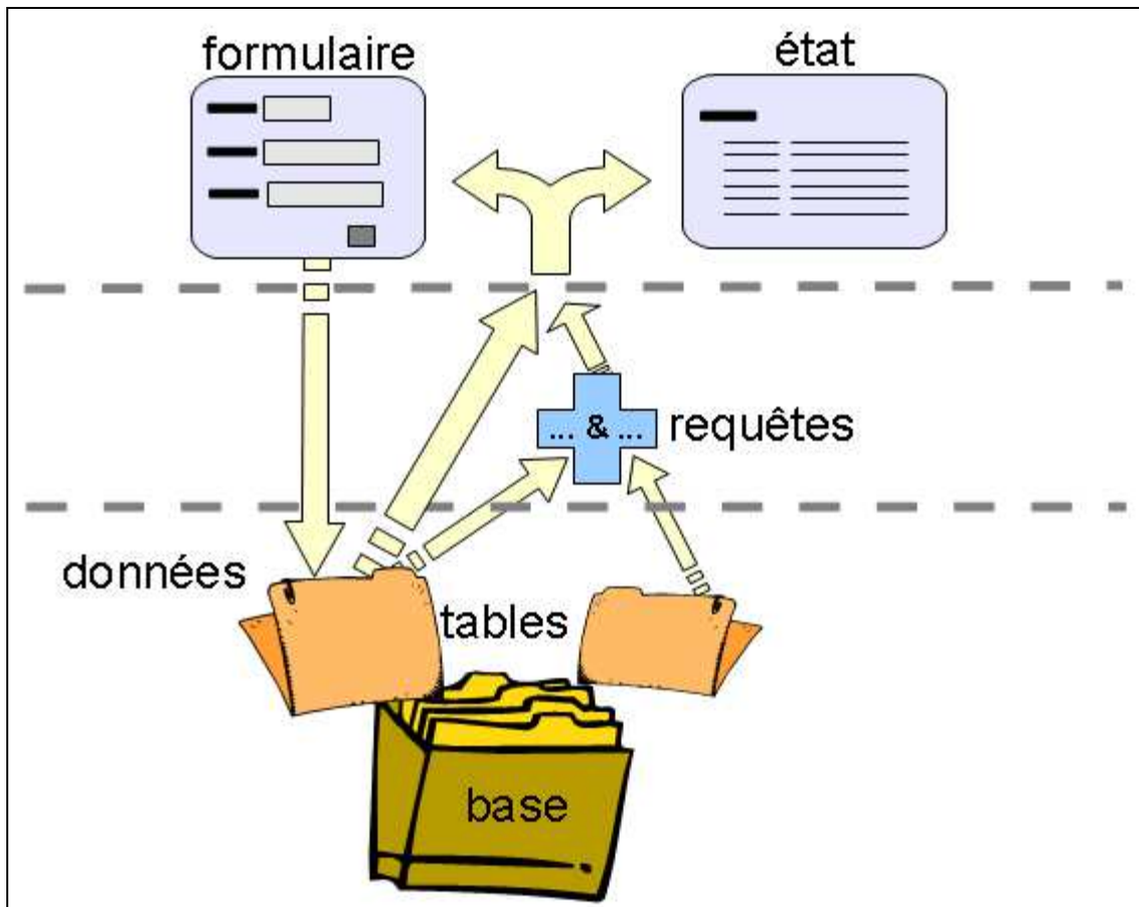
Définition d'une table

Types de données

Ajout et mise à jour de données

MICROSOFT ACCESS

UN SYSTÈME DE GESTION DES BASES DE DONNÉES (SGBD)



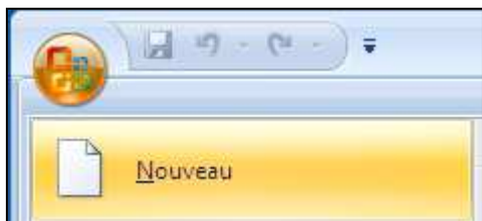
- UN LOGICIEL DE MICROSOFT
payant, pour Windows, dans Office professionnel ¹
présentation ici des bases de la version 2007
- GESTION VIA UNE INTERFACE GRAPHIQUE INTÉGRÉE
organisation relationnelle des données dans des tables de la base
manipulations via des formulaires et visualisation via des états
récupération des données via des requêtes
possibilité de programmation (« macros ») en Visual basic

¹ Access absent de Office en version famille, étudiant et PME.

CRÉATION D'UNE BASE

CAS DE LA BASE POUR LA COOPÉRATIVE

• CRÉATION DE LA BASE

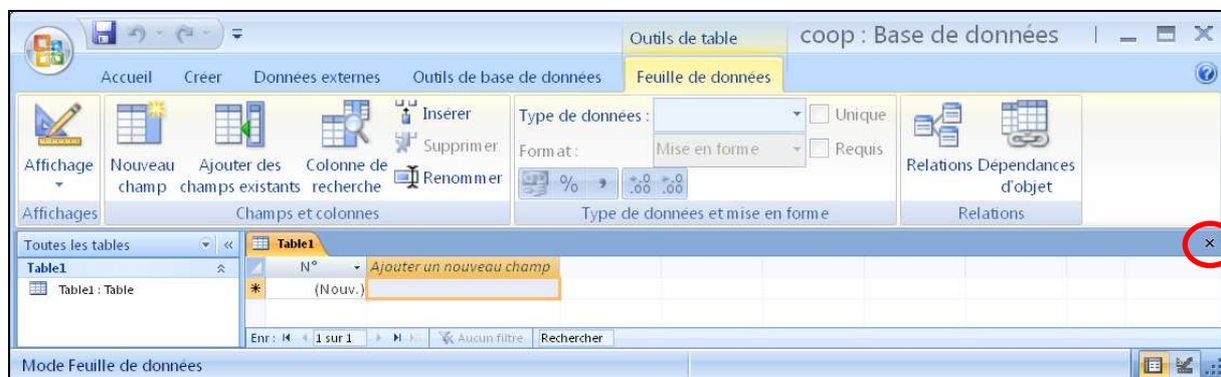


bouton  puis commande Nouveau



choisir ensuite le dossier d'accueil et
indiquer le nom du fichier,
exemple : coop . accdb
valider avec le bouton CRÉER

Passage automatique au remplissage d'une nouvelle table



Annuler ce mode en cliquant sur le bouton  à droite de TABLE1

*UNE BASE SOUS ACCESS EST ENREGISTRÉE DANS UN FICHER UNIQUE
AVEC L'EXTENSION .accdb ¹*

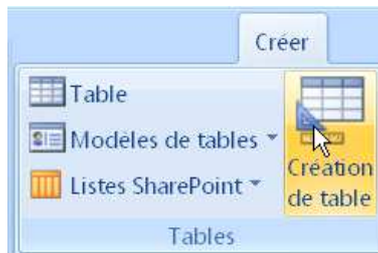
¹ Dans le cas d'Access 97/2000/2003, l'extension est « .mdb » (*Microsoft data base* »)

CRÉATION D'UNE TABLE : DÉBUT ET CLEF

CAS DE LA BASE « coop »

- LANCEMENT DE LA PROCÉDURE DE CRÉATION

onglet CRÉER UNE TABLE puis CRÉATION DE TABLE

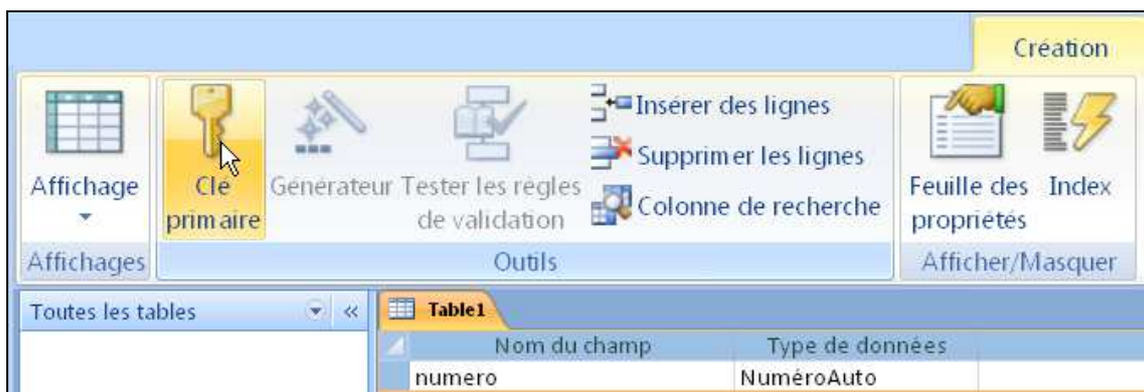


- DÉFINITION DU CHAMP DE LA CLEF

saisie du nom de champ ¹ puis choix du type NUMÉROAUTO ²



marquage du champ en tant que clef de la table par la commande CRÉATION CLEF PRIMAIRE



TOUTE TABLE DOIT COMPORTER UNE CLEF PRIMAIRE DANS ACCESS ¹

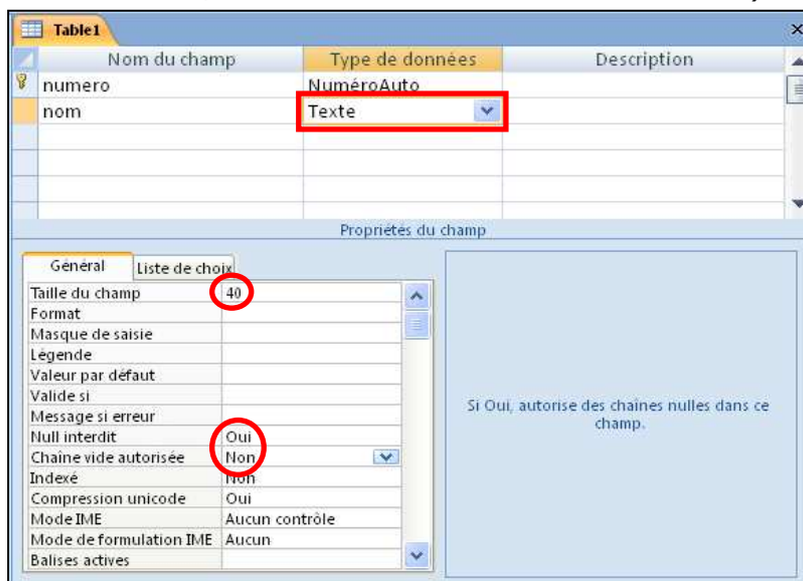
¹ Le nom d'un champ ne doit pas être trop long (taille maximale de 64) et ne peut pas comporter certains symboles (« . " ! ` [] ») ; il est sage de n'utiliser que des lettres (sans accents) avec des chiffres (mais pas en début) et éventuellement le trait de souligné (« _ »).

² Le type « NuméroAuto » correspond à la fixation automatique par Access de la valeur du champ de la clef pour tout nouvel enregistrement, en séquence sans reprise d'un numéro déjà utilisé.

CRÉATION D'UNE TABLE : TEXTE ET LISTE

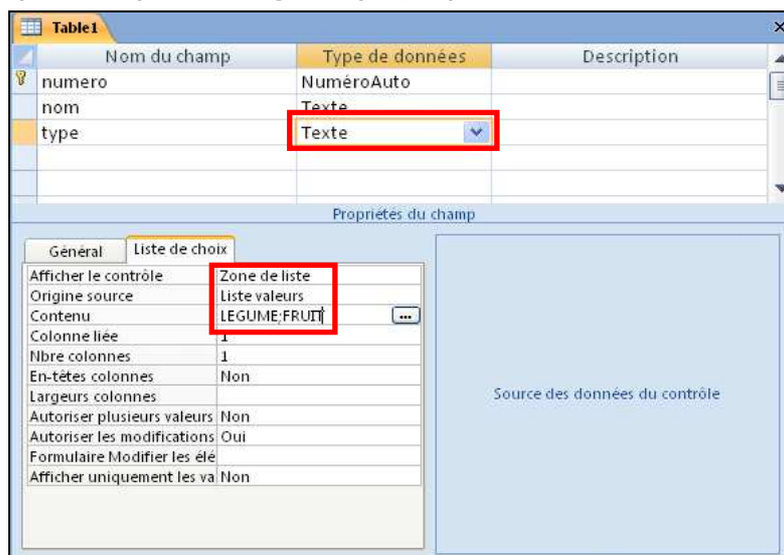
■ DÉFINITION D'UN CHAMP DE TEXTE

saisie du nom de champ puis choix du type TEXTE
fixation du nombre maximal de caractères (TAILLE DU CHAMP ¹) et
indication de l'obligation d'une valeur non vide pour la cohérence
(NULL INTERDIT à OUI, et CHAÎNE VIDE AUTORISÉE à NON)



■ DÉFINITION D'UN CHAMP AVEC UNE LISTE DE VALEURS POSSIBLES

type TEXTE avec fixation de la liste des valeurs via l'onglet LISTE DE CHOIX
avec les réglages de AFFICHER LE CONTRÔLE à ZONE DE LISTE, ORIGINE SOURCE à LISTE VALEURS et dans CONTENU les valeurs possibles séparées par un point-virgule (« ; »)

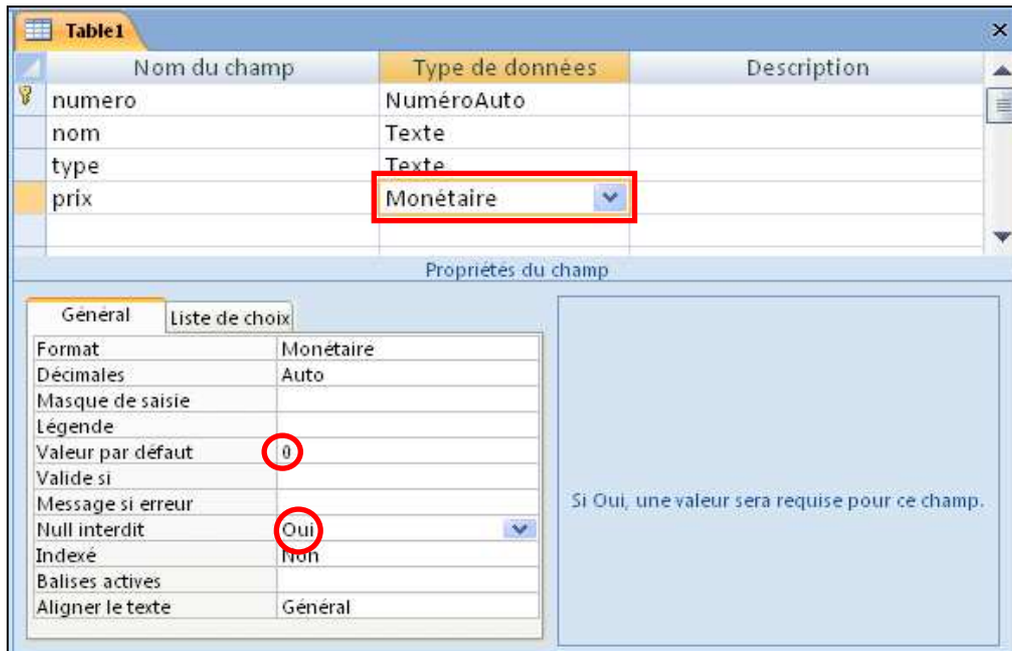


¹ Une clef primaire est généralement définie sur un champ unique (exemple : « numero ») mais peut dans certains cas s'appliquer à plusieurs champs identifiant conjointement de manière unique chaque enregistrement dans la table

CRÉATION D'UNE TABLE : MONÉTAIRE ET FIN

■ DÉFINITION D'UN CHAMP MONÉTAIRE ²

saisie du nom de champ puis choix du type MONÉTAIRE
indication de l'obligation d'une valeur non vide pour la cohérence, avec
une valeur nulle par défaut d'indication
(VALEUR PAR DÉFAUT à 0, NULL INTERDIT à OUI)



■ FIN DE LA CRÉATION

Enregistrer via le bouton  du menu rapide en haut à gauche,
ou via la commande au menu Office, en fixant le nom de la table



CRÉATION DU 1^{ER} ÉLÉMENT DE LA BASE « COOP » : LA TABLE « PRODUIT »

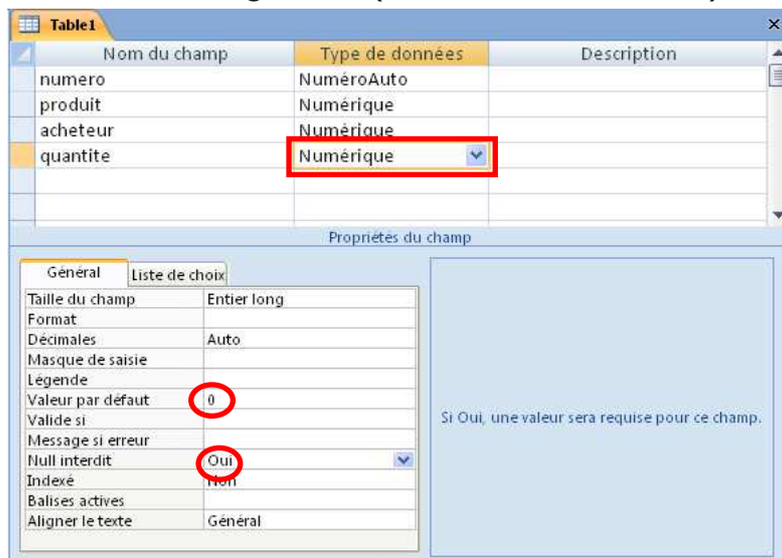
¹ Le type « Texte » autorise une valeur jusqu'à 255 caractères au maximum ; au-delà, le type « Mémo » permet l'enregistrement d'un texte jusqu'à 64 000 caractères.

² Correspond à une valeur exprimée dans l'unité monétaire définie sur le poste (€ en France)

CRÉATION D'UNE TABLE : NUMÉRIQUE ET DATE

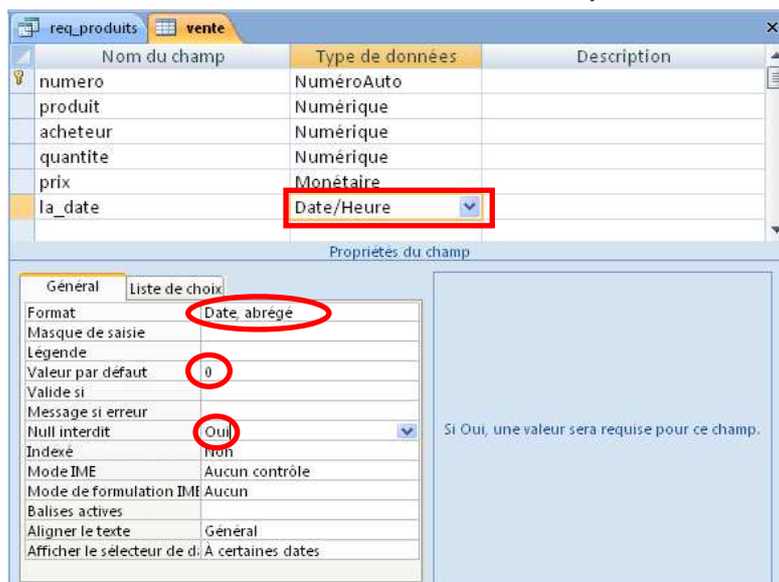
■ DÉFINITION D'UN CHAMP NUMÉRIQUE

saisie du nom de champ puis choix du type NUMÉRIQUE
conservation du sous-type ENTIER LONG proposé (TAILLE DU CHAMP),
d'une valeur nulle par défaut d'indication (VALEUR PAR DÉFAUT à 0) et
indication de valeur obligatoire (NULL INTERDIT à OUI)



■ DÉFINITION D'UN CHAMP DE DATE

saisie du nom de champ ¹ puis choix du type DATE
indication du format (abrégé, exemple : 26/09/2012),
de l'obligation d'une valeur non vide pour la cohérence,
avec une valeur nulle par défaut d'indication
(VALEUR PAR DÉFAUT à 0, NULL INTERDIT à OUI)



¹ Le champ ne peut pas s'appeler exactement « date », d'où ici le nom « la_date »

TYPE DE DONNÉES DANS ACCESS

DÉTERMINATION LORS DE LA CRÉATION D'UNE TABLE

Texte
Mémo
Numérique
Date/Heure
Monétaire
NuméroAuto
Oui/Non
Objet OLE
Lien hypertexte
Assistant Liste de choix...

• VALEURS NUMÉRIQUES

Sans partie décimale : Numérique puis Taille du champ à entier (de - 32 767 à + 32 768) ou entier long (de - 2,1 milliards à + 2,1 milliards)

Avec partie décimale : Numérique puis Taille du champ à décimal (de - 10^{28} à + 10^{28} , avec tous les chiffres significatifs) ou réel simple (de - 10^{38} à + 10^{38} , 7 chiffres significatifs) ou réel double (de - 10^{308} à + 10^{308} , 15 chiffres significatifs)

Cas particulier de valeur monétaire : Monétaire (de - 10^{15} à + 10^{15} , avec 4 chiffres significatifs après la virgule)

Cas particulier de numéro d'ordre fixé automatiquement : NuméroAuto (de 1 à 2,1 milliards)

• TEXTES

Texte court : Texte (taille limité fixée, 255 caractères au maximum) avec possibilité d'une liste de valeurs via Liste de choix

Texte long : Memo (65 535 caractères au maximum)

• DATES ET HEURES

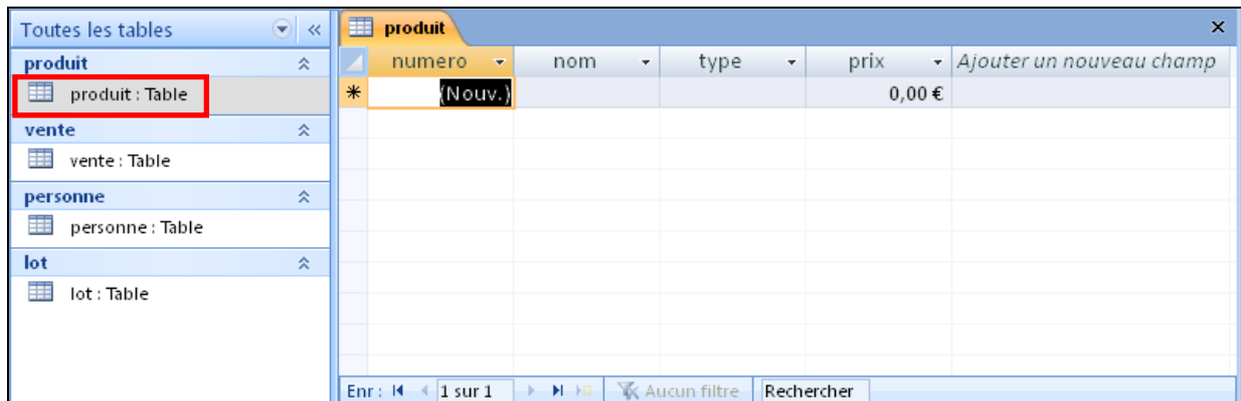
Horodate (date et heure ensemble) : Date/Heure avec en option présentation réglable via Format dans l'onglet Général

AJOUT DE DONNÉES

INSERTION D'ENREGISTREMENT DANS UNE TABLE DE LA BASE

- OUVERTURE DE LA TABLE

Double-clic sur le nom de la table



- REMPLISSAGE DE LA TABLE

Saisir successivement les données pour chaque enregistrement en laissant Access fixer automatiquement la valeur de la clef, et en passant à la zone suivante avec les touches ENTRÉE ou TAB



Terminer la saisie en refermant la fenêtre

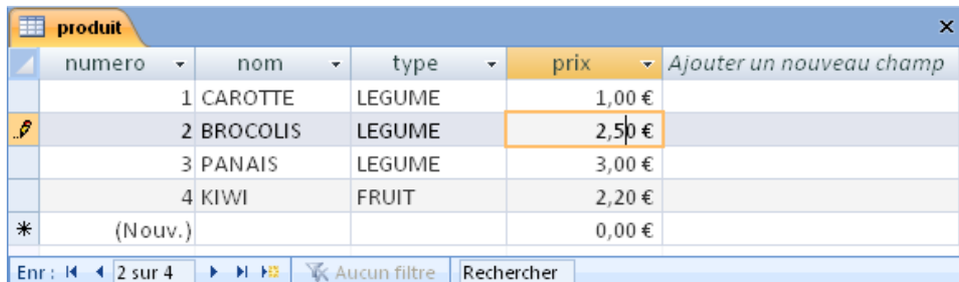
DANS LE CAS D'UN CHAMP DE TYPE NUMÉROAUTO, ACCESS FIXE SA VALEUR

MISE À JOUR DE DONNÉES

MODIFICATION OU SUPPRESSION DANS UNE TABLE DE LA BASE

- MODIFICATION D'UN ENREGISTREMENT

Ouvrir la table et effectuer la modification



numero	nom	type	prix	Ajouter un nouveau champ
1	CAROTTE	LEGUME	1,00 €	
2	BROCOLIS	LEGUME	2,50 €	
3	PANAIS	LEGUME	3,00 €	
4	KIWI	FRUIT	2,20 €	
*	(Nouv.)		0,00 €	

Terminer la mise à jour en refermant la fenêtre

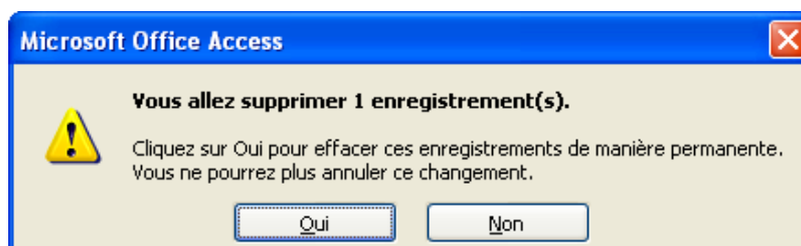
- SUPPRESSION D'UN ENREGISTREMENT

Ouvrir la table, repérer la ligne de l'enregistrement puis cliquer avec le bouton droit sur son bord gauche



numero	nom	type	prix	Ajouter un nouveau champ
1	CAROTTE	LEGUME	1,00 €	
2	BROCOLIS	LEGUME	2,50 €	
3	PANAIS	LEGUME	3,00 €	
4	KIWI	FRUIT	2,20 €	
*	(Nouv.)		0,00 €	

Commande SUPPRIMER L'ENREGISTREMENT



Confirmer enfin la demande de suppression

La clef d'un enregistrement supprimé n'est pas réutilisée pour un nouvel enregistrement afin d'éviter une confusion

IL PEUT DONC Y AVOIR DES VALEURS ABSENTES POUR UNE CLEF SI NUMÉRO, EXEMPLE : 1 3 4 5 6 ... (2 SUPPRIMÉ)

EXERCICES SUR LA CRÉATION D'UNE BASE

1. Reprendre la modélisation réalisée pour la coopérative et créer la base avec les tables pour les produits, personnes, lots et ventes.
2. Est-ce qu'une table doit obligatoirement comporter une clef primaire ? Une clef correspond-elle exactement à un champ de la table ?
3. Comment fixer la taille maximale d'un champ de texte ? Quels sont les types correspondants utilisables dans Access ?
4. Citer 4 types principaux pour la définition d'un champ dans une table avec Access.
5. Quelles sont les possibilités dans Access pour assurer que la valeur d'un champ est toujours définie ? Comment fixer une valeur particulière en cas d'absence de définition dans un champ ?
6. Quelle est l'utilité du type de champ « NuméroAuto » ? Comment sont déterminées ses valeurs ?

INTERROGATION D'UNE BASE DE DONNÉE

Requêtes de recherche

Critères simples : comparaison, correspondance, présence

Critères avancés : combinaisons, calculs, alternatives

Compléments sur les requêtes : doublons, tri, limitation, opérations, regroupements

RECHERCHE DE DONNÉES : REQUÊTE

RECHERCHE SIMPLE D'ENREGISTREMENTS DANS UNE TABLE DE LA BASE

● PRÉPARATION D'UNE REQUÊTE DE RECHERCHE

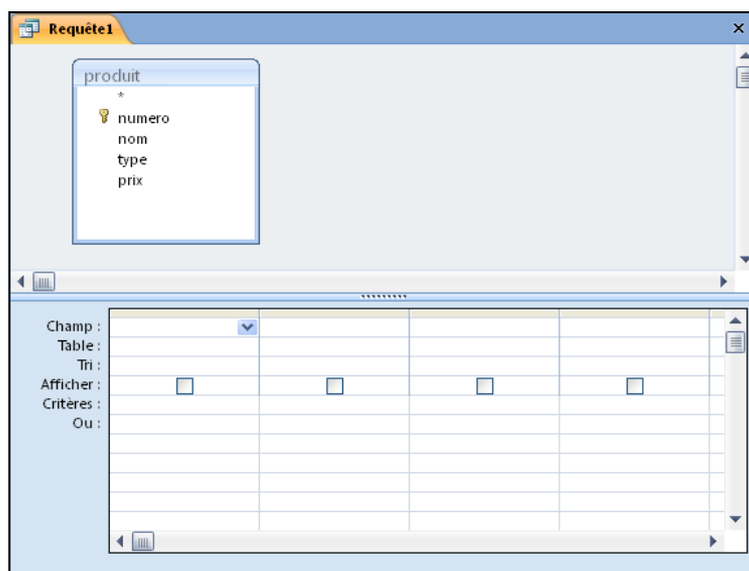
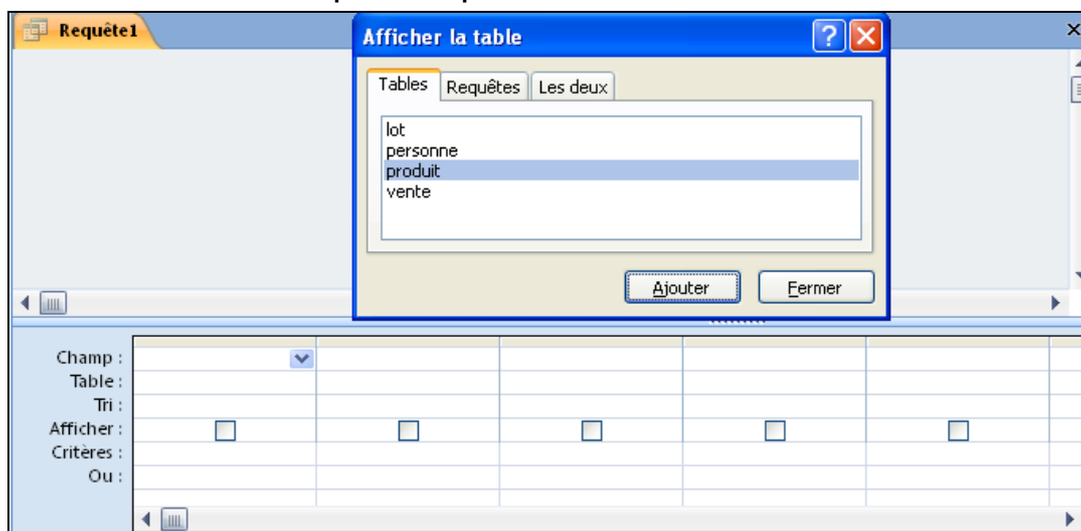
1) CRÉATION DE LA REQUÊTE

Onglet CRÉER puis bouton CRÉATION DE REQUÊTE



2) INDICATION DE LA TABLE CONCERNÉE

Sélectionner la table puis cliquer sur le bouton AJOUTER



UNE RECHERCHE S'EFFECTUE VIA UNE REQUÊTE

RECHERCHE DE DONNÉES : REQUÊTE (SUITE)

EXEMPLE N° 1 : TROUVER TOUS LES LÉGUMES

• EXPRESSION DE LA RECHERCHE

3) INDICATION DES DONNÉES À AFFICHER

Régler CHAMP à `produit.*` pour voir tous les champs en résultat ¹ et vérifier que AFFICHER est bien coché pour la colonne

Champ :	produit.*			
Table :	produit			
Tri :				
Afficher :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Critères :				
Ou :				

4) INDICATION DU CRITÈRE DE RECHERCHE

Ici afin d'obtenir tous les légumes, ajouter le champ `type` décocher AFFICHER, et à CRITÈRES taper la valeur `LEGUME` ²

Champ :	produit.*	type		
Table :	produit	produit		
Tri :				
Afficher :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Critères :		"LEGUME"		
Ou :				

• LANCEMENT DE LA REQUÊTE DE RECHERCHE

5) Bouton



numero	nom	type	prix
1	CAROTTE	LEGUME	1,00 €
2	BROCOLIS	LEGUME	2,50 €
3	PANAIS	LEGUME	3,00 €
*	(Nouv.)		0,00 €

Enr : 1 sur 3 | Aucun filtre | Rechercher

Pour revenir à la définition de la requête, bouton



UNE RECHERCHE RENVOIE DES DONNÉES SOUS LA FORME D'UNE TABLE

¹ On peut bien sûr ne demander à afficher que certains champs et non l'ensemble de l'enregistrement

² Après la saisie de valeur de texte, Access ajoute automatiquement les apostrophes (") autour

REQUÊTE : CRITÈRES SIMPLES

EXPRESSIONS ÉLÉMENTAIRE DE CRITÈRES

▪ NOTATIONS DE VALEURS

texte ¹ entre guillemets (" ²), nombre entier, décimal (,) ou en notation scientifique (e), date entre dièses (# ³) avec séparation de jours, mois et année par la barre oblique (/) ou un trait d'union (-), heure avec séparation de minute et seconde par deux-points (:), valeur inexistante (null), logique (vrai, faux), choix (oui, non)
exemples : "LEGUME" legume -5 1,12e5 #30/6/2009#

▪ COMPARAISON AVEC UNE VALEUR

égalité ⁴ (=), différence (<>), inférieur (<), inférieur ou égal (<=), supérieur (>), supérieur ou égal (>=)
exemples : >= 10 < #30/6/2009# = "CHOU" <> "chou"

▪ CORRESPONDANCE AVEC UN TEXTE GÉNÉRIQUE : comme *motif*

où *motif* peut contenir un ou plusieurs caractères génériques ⁵ :
* (aucun ou toute suite de caractères),
? (un caractère quelconque et un seul)
(un chiffre quelconque et un seul, dans du texte)
exemples : comme "*CHOU*" comme "fran?oise"

▪ COMPARAISON SELON UN INTERVALLE : entre *valeur*₁ et *valeur*₂

s'applique à des valeurs numériques, de date ou de texte ⁶
exemples : entre 1 et 5 entre "a" et "i"

▪ PRÉSENCE DANS UNE LISTE : in(*valeur*₁; *valeur*₂ ...)

exemple : in("panais"; "carotte"; "poireau")

▪ VALEUR ABSENTE : est null

avec la possibilité d'inversion : est pas null

¹ Access ne fait pas la différence entre les lettres minuscules et majuscules lors d'une recherche

² Ajout automatique des guillemets autour d'un texte si pas d'ambiguïté

³ L'encadrement d'une date par des dièses (#) est facultatif si pas d'ambiguïté

⁴ En l'absence de notation d'une comparaison, c'est l'égalité qui est alors appliquée

⁵ Pour utiliser un symbole générique comme véritable symbole à chercher (par exemple l'astérisque), il faut le noter entre crochets ([]); exemple : [*]

⁶ Ordre lexicographique des symboles (selon l'alphabet informatique, chiffres avant lettres)

REQUÊTE : CRITÈRES AVANCÉS

EXPRESSIONS PLUS COMPLEXES DE CRITÈRES

▪ COMBINAISON LOGIQUE

conjonction (et), disjonction (ou), négation (pas)

exemple : comme "*chou*" et pas "*bruxelle*"

▪ VALEUR ISSUE D'UN CALCUL

opérations arithmétiques (+ - * /) et parenthésage (),
avec possibilité d'utiliser des fonctions ¹

exemples : 55 * 1,196 racine(500)

▪ REPRISE D'UN CHAMP DE L'ENREGISTREMENT

le champ doit être présent dans une colonne de la requête

notation du nom du champ entre crochets : [nom]

exemple : > [prix_achat] * 1,4

▪ CALCULS SUR LES DATES ET HEURES

valeur d'une date considérée comme un nombre de jours,
avec la date du jour désignée par Date()

valeur d'une heure considérée comme un nombre de secondes, avec
l'heure courante désignée par Temps()

exemple : Date() - 60 (60 jours avant aujourd'hui)

▪ CRITÈRES ALTERNATIFS

plusieurs critères où l'un au-moins doit être vérifié,

notés en utilisant les lignes supplémentaires libellées par Ou :

exemple : prix de légume supérieur à 1 € ou de fruit supérieur à 2 €

Champ :	produit.*	type	prix
Table :	produit	produit	produit
Tri :			
Afficher :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Critères :		"legume"	>1
Ou :		"fruit"	>2

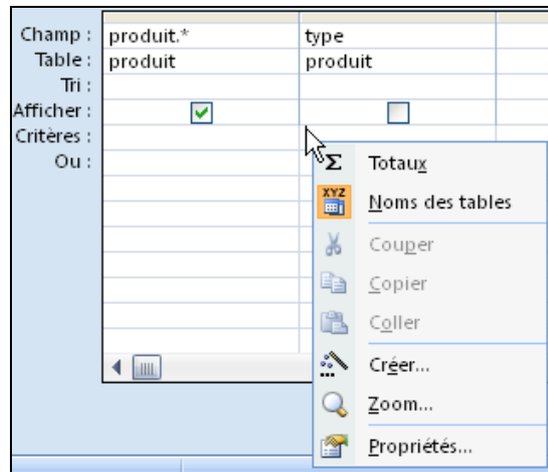
¹ Liste des fonctions dans l'aide d'Access ou manipulable via le générateur d'expression (cf. page 40)

REQUÊTE : ASSISTANCE

ASSISTANCE POUR LA SAISIE D'UN CRITÈRE

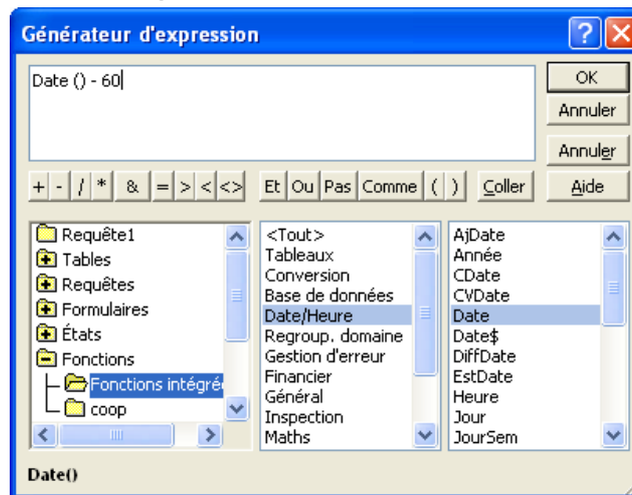
- MENU SPÉCIFIQUE

clic-droit dans la zone du critère et commandes CRÉER ou ZOOM



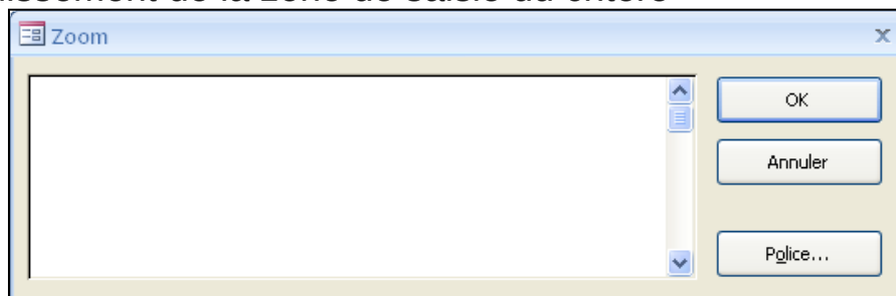
- CRÉER : GÉNÉRATEUR D'EXPRESSION

saisie assistée des comparaisons, fonctions et calculs



- ZOOM ¹

agrandissement de la zone de saisie du critère

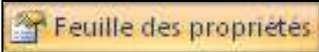


¹ Raccourci au clavier pour obtenir le zoom : MAJUSCULE+F2

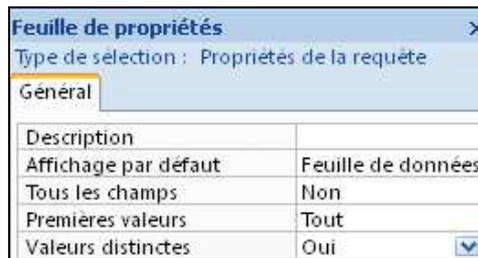
REQUÊTE : COMPLÉMENTS

COMPOSANTS OPTIONNELS DE LA REQUÊTE

■ VALEURS DISTINCTES

élimination de doublons dans les résultats :  ¹
(ou clic droit dans le fond du panneau de la requête et PROPRIÉTÉS)
puis réglage de la zone VALEURS DISTINCTES

exemple : demande de valeurs distinctes



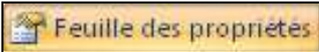
Feuille de propriétés

Type de sélection : Propriétés de la requête

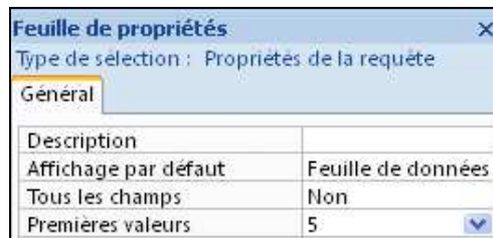
Général

Description	
Affichage par défaut	Feuille de données
Tous les champs	Non
Premières valeurs	Tout
Valeurs distinctes	Oui <input type="checkbox"/>

■ LIMITATION

élimination de doublons dans les résultats :  ¹
(ou clic droit dans le fond du panneau de la requête et PROPRIÉTÉS)
puis réglage de la zone PREMIÈRES VALEURS

exemple : au plus les 5 premiers résultats

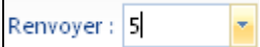


Feuille de propriétés

Type de sélection : Propriétés de la requête

Général

Description	
Affichage par défaut	Feuille de données
Tous les champs	Non
Premières valeurs	5 <input type="checkbox"/>

Voir aussi le bouton de paramétrage de la requête : 

■ TRI

classement des résultats selon un ou plusieurs champs (tri successif dans l'ordre des colonnes de la requête)

exemple : tri par type croissant puis par nom croissant

Champ :	produit.*	type	nom
Table :	produit	produit	produit
Tri :		Croissant	Croissant <input type="checkbox"/>
Afficher :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Critères :			
Ou :			

¹ Attention à ne pas appliquer cette commande lorsqu'une cellule de champ est sélectionnée car on obtient alors les propriétés du champ et non pas celles de la requête.

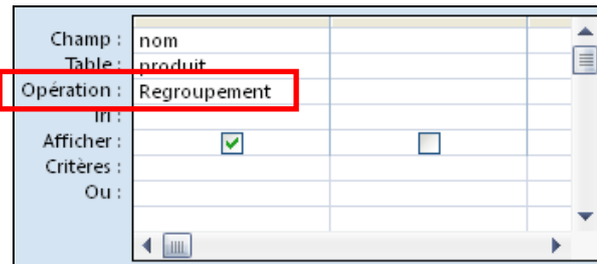
REQUÊTE : OPÉRATIONS

CALCULS PARTICULIERS SUR LES DONNÉES

■ PRINCIPE D'UNE OPÉRATION ¹

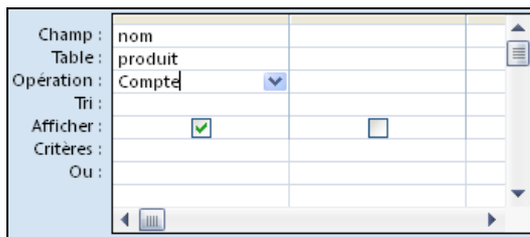
Résultats sous la forme de calculs effectués sur une colonne des données extraites de la base par la requête

Composante supplémentaire d'une requête obtenue, en considérant un champ en colonne dans la requête, via clic-droit dans le panneau de la requête et TOTAUX, ou bouton



■ COMPTAGE DE DONNÉES

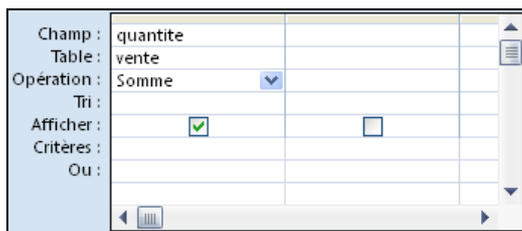
Nombre d'enregistrements : opération COMPTE



req_produits	
CompteDenom	4

■ TOTAL

Somme des valeurs des enregistrements : opération SOMME



req_vente	
SommeDequantite	30

■ STATISTIQUES SIMPLES

Extrema : opérations MIN et MAX

Moyenne : opération MOYENNE

Ecart-type et variance : opérations ÉCARTTYPE et VAR

LE RÉSULTAT DE L'OPÉRATION EST TOUJOURS SOUS LA FORME D'UNE TABLE

¹ Une opération dans une requête est aussi appelée une « agrégation » de données

REQUÊTE : REGROUPEMENTS

CALCULS SUR LES DONNÉES REGROUPEES

▪ PRINCIPE D'UN REGROUPEMENT

Regroupement des données extraites de la base par la requête selon les différentes valeurs d'un champ avant calcul

Opération particulière : REGROUPEMENT

▪ EXEMPLES

Comptage des produits par type

Champ :	type	numero	
Table :	produit	produit	
Opération :	Regroupement	Compte	
Tri :			
Afficher :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Critères :			
Ou :			



req_produits	
type	CompteDenumero
FRUIT	1
LEGUME	3

Nombre de de lots et taille globale par date

Champ :	la_date	taille_initiale	numero
Table :	lot	lot	lot
Opération :	Regroupement	Somme	Compte
Tri :			
Afficher :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Critères :			
Ou :			



Requête1		
la_date	SommeDetaille_initiale	CompteDenumero
20/09/2012	300	2
22/09/2012	300	1

CHAQUE COLONNE DE LA REQUÊTE DOIT ÊTRE UNE OPÉRATION

REQUÊTE : EXPRESSIONS DE CALCUL

CALCULS PARTICULIERS SUR LES DONNÉES

■ PRINCIPE DU CALCUL DANS UN CHAMP

Champ spécial (« calculé ») avec la double indication d'un nom et d'une expression de calcul

Notation particulière dans la ligne du CHAMP :

- 1) nom de nouveau champ, terminé par deux-points (« : »)
- 2) calcul sous la forme d'une expression ¹, avec :
 - noms de champ indiqués entre crochets (« [] »)
 - calculs arithmétiques (+ - * /)

■ EXEMPLE

Retraits effectués sur chaque lot :

retraits: [taille_initiale]-[taille_reste]

Champ :	numero	taille_initiale	taille_reste	retraits: [taille_initiale]-[taille_reste]
Table :	lot	lot	lot	
Tri :				
Afficher :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Critères :				
Ou :				

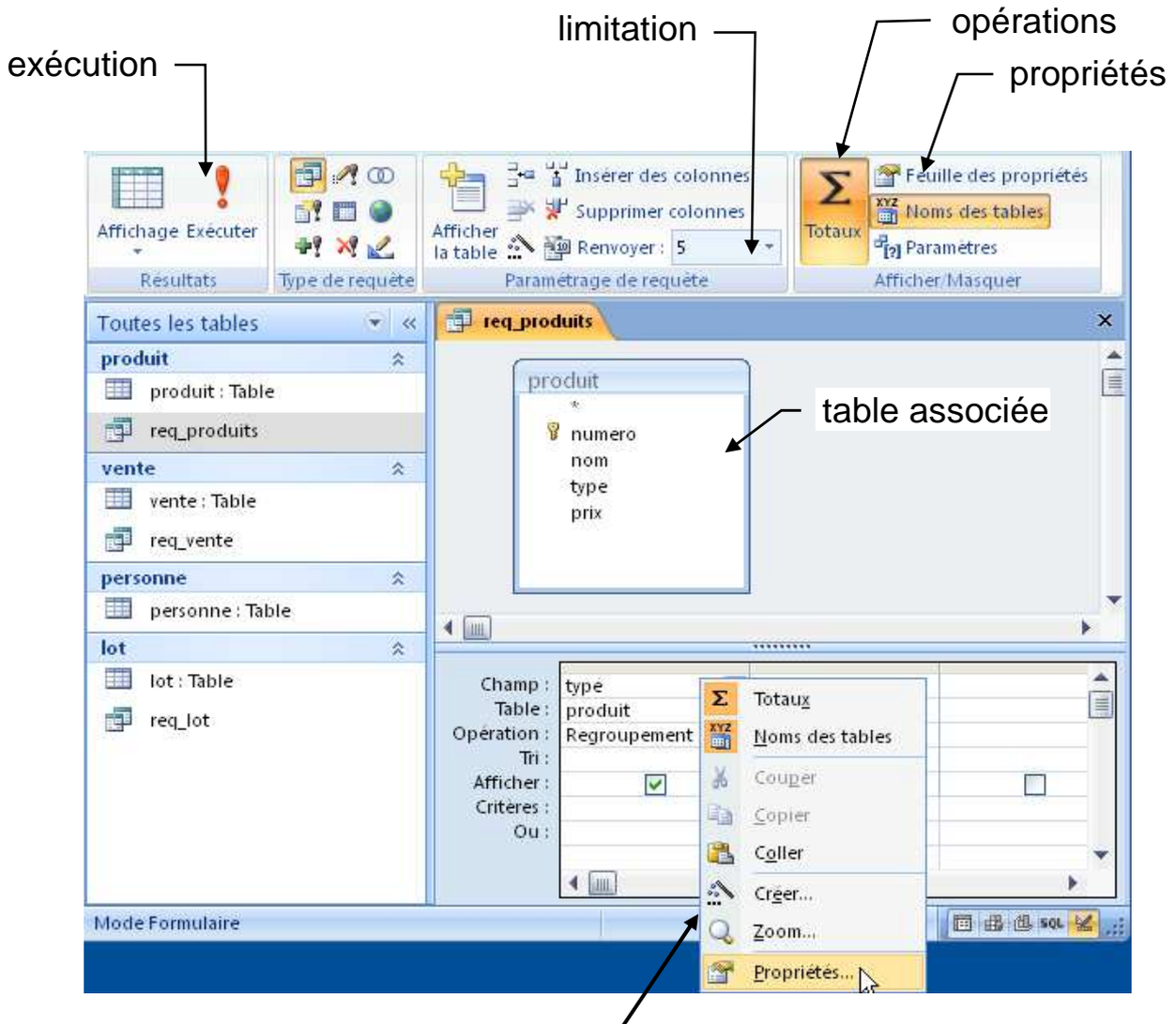


Requête1				
	numero	taille_initial	taille_reste	retraits
	1	100	80	20
	2	200	70	130
	3	300	300	0
*	(Nouv.)	0	0	

¹ Présentation simplifiée ici des possibilités du langage Visual basic pour Access ; possibilité d'utilisation d'un assistant dédié (clic-droit dans la zone du champ puis, au menu, CRÉER)

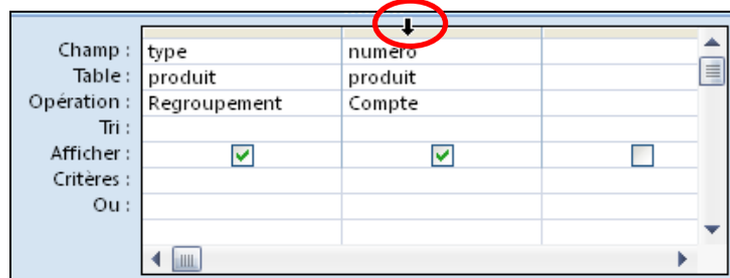
REQUÊTE : RÉCAPITULATIF

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES D'UNE REQUÊTE SIMPLE



opérations, générateur d'expression, zoom, propriétés
dans le menu contextuel d'un critère

sélection d'un colonne par clic sur le bord supérieur



avec la possibilité d'effacer, de couper ou de déplacer
via le menu contextuel (clic-droit)

EXERCICES SUR LES REQUÊTES SIMPLES

Dans la base de la coopérative, créer les requêtes afin d'obtenir :

1. Les enregistrements correspondant aux fruits
2. Le nom des produits avec un prix d'au-moins 2 euros
3. La liste du nom et du prix des produits classés par type
4. Les 3 dernières ventes
5. Les lots livrés dans la période des 7 derniers jours
6. Les ventes effectuées à un prix entre 2 et 5 euros, classées par date
7. Le nombre de personnes enregistrées habitant à Paris
8. Pour chaque produit, le total du stock et le nombre de lots correspondant

RELATIONS ET JOINTURES

Relations entre tables

Intégrité relationnelle

Jointure

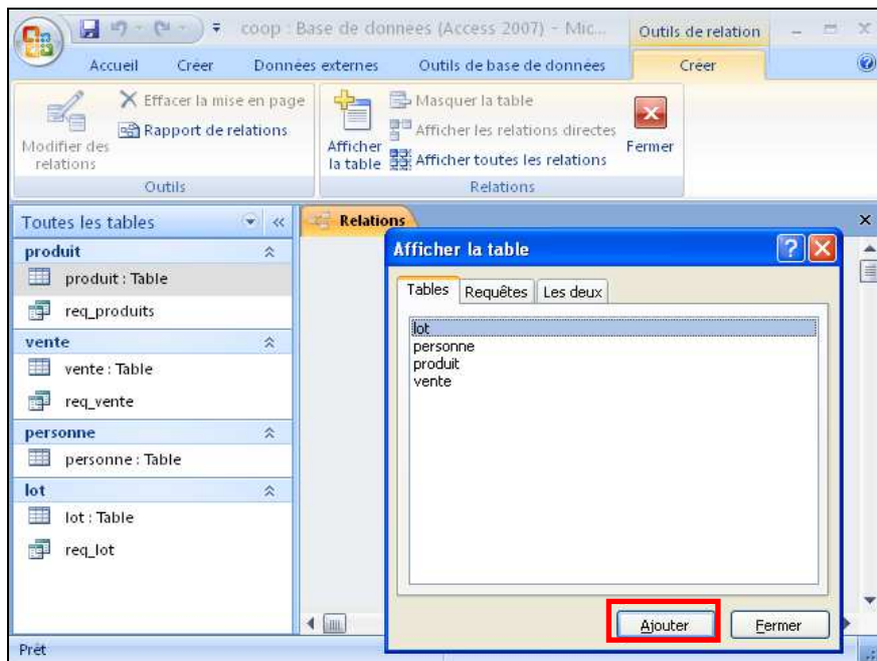
RELATIONS ENTRE LES TABLES

TRADUCTION DES ASSOCIATIONS MODÉLISÉES



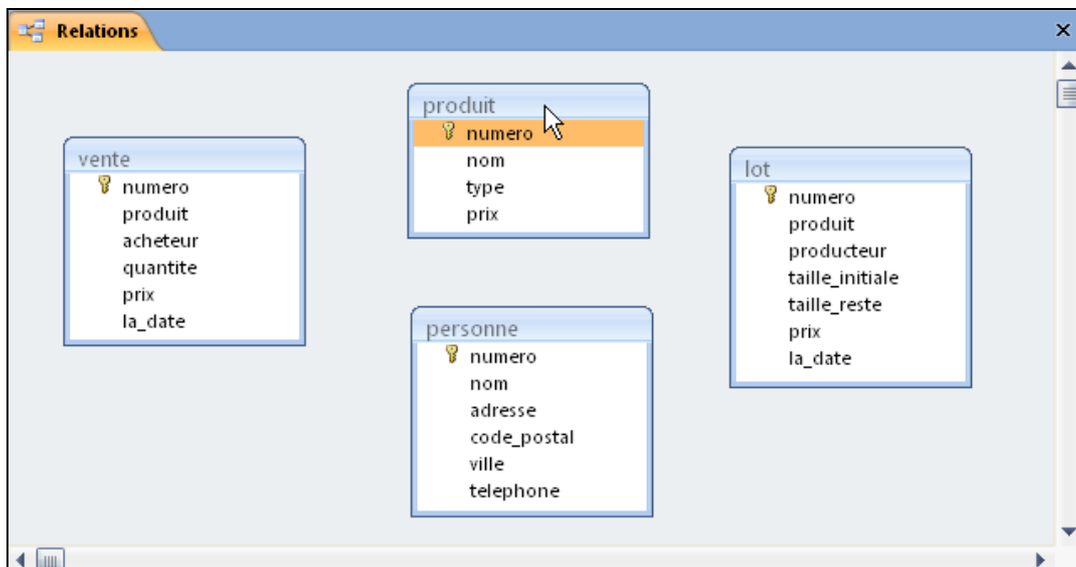
■ DÉMARRAGE

onglet OUTILS BASES DE DONNÉES, bouton



■ MISE EN PLACE DES TABLES

Ajouts successifs de toutes les tables de la base impliquées dans des associations à l'aide de la boîte AFFICHER LA TABLE (sélection de la table puis bouton AJOUTER), avec possibilité de réarrangement en faisant glisser le titre d'une table

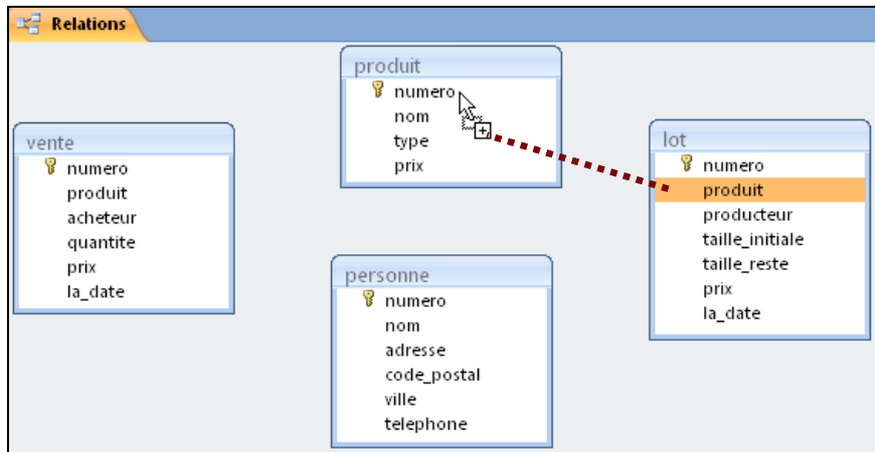


RELATIONS ENTRE LES TABLES (SUITE)

- INDICATION D'UNE RELATION ENTRE DEUX TABLES

sélectionner et faire glisser le champ d'une clef étrangère vers la table contenant la clef primaire associée

exemple : produit de lot vers la table produit



Table/Requête : produit Table/Requête liée : lot

numero	produit
--------	---------

Appliquer l'intégrité référentielle

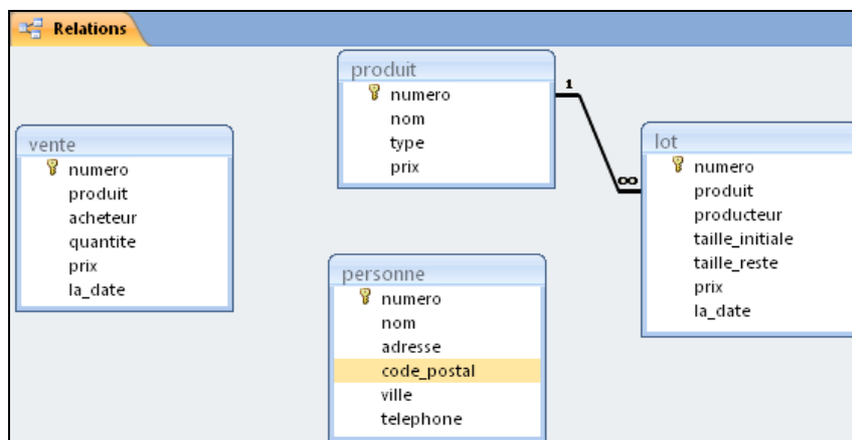
Mettre à jour en cascade les champs correspondants

Effacer en cascade les enregistrements correspondants

Type de relation : Un-à-plusieurs

Créer, Annuler, Type jointure..., Nouvelle relation...

cocher ensuite APPLIQUER L'INTÉGRITÉ RÉFÉRENTIELLE et valider



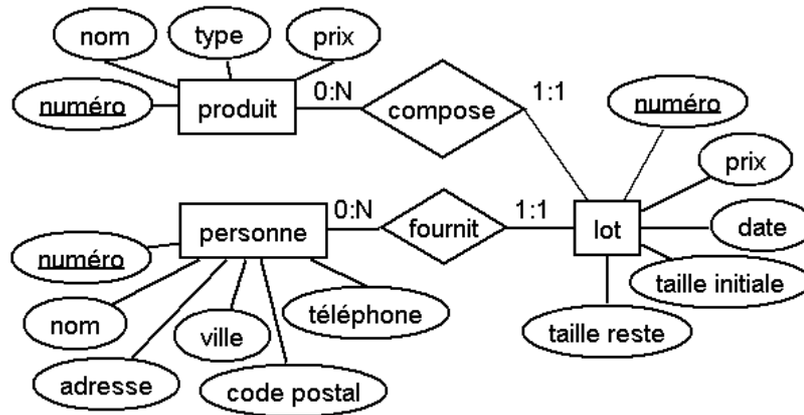
notification de la relation par un trait reliant les champs des 2 clefs

RELATION 1 À PLUSIEURS

CAS DU PRODUIT CONSTITUTIF D'UN LOT

- ASSOCIATION À CARDINALITÉS 0:N ET 1:1

exemple : « un produit compose 0 ou N lots » et
« un lot est composé d'un produit unique »

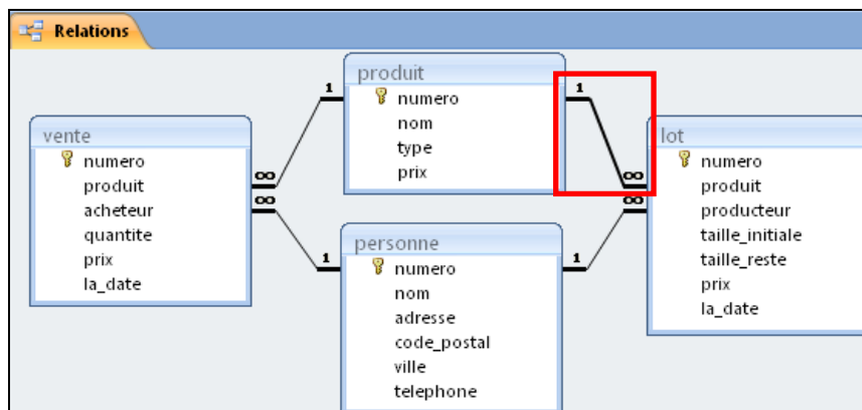


- RELATION DANS ACCESS

propriété de la relation entre produit et lot (double-clic sur le lien)



notée avec le lien aux cardinalités 1 et ∞¹



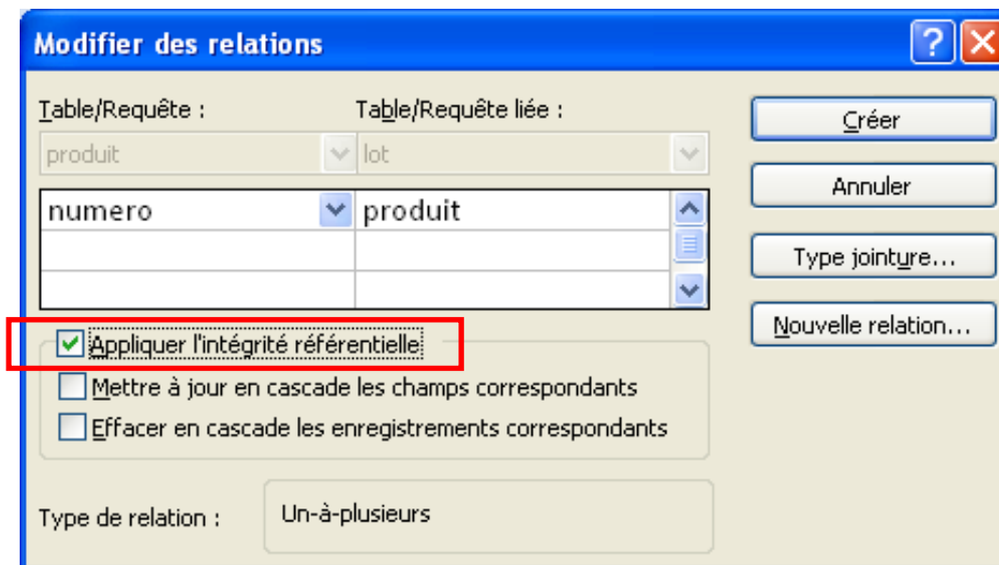
¹ Le symbole « ∞ » désigne l'infini en mathématiques.

CONTRAİNTE D'INTÉGRITÉ RÉFÉRENTIELLE

MÉCANISME DE GARANTIE DE LA COHÉRENCE DES DONNÉES

▪ PROPRIÉTÉ D'UNE RELATION DANS ACCESS

exemple : relation entre produit et lot



▪ MISE EN APPLICATION SOUS LA FORME DE CONTRÔLES

la valeur de la clef étrangère doit exister dans la clef primaire

exemple : refus de l'ajout d'un lot pour un produit inexistant

numero	produit	producteur	taille_initial	taille_reste	prix	la_date
1	1	1	100	80	0,60 €	20/09/2012
2	2	1	200	70	1,50 €	20/09/2012
3	1	2	300	300	0,50 €	22/09/2012
4	5	2	100	100	3,70 €	26/09/2012

The screenshot shows a table with columns: numero, produit, producteur, taille_initial, taille_reste, prix, la_date. The value '5' in the 'produit' column of the 4th row is highlighted with a red box. Below the table is a Microsoft Office Access error message: 'Vous ne pouvez pas ajouter ou modifier un enregistrement car l'enregistrement associé est requis dans la table « produit ».' The message includes 'OK' and 'Aide' buttons.

L'INTÉGRITÉ RÉFÉRENTIELLE EST UN MÉCANISME UTILE

OPÉRATION DE JOINTURE

CAS D'INFORMATIONS RÉPARTIES DANS PLUSIEURS TABLES

EXEMPLE

Liste des numéros de lots avec date de vente et nom du vendeur

<i>lot</i>						
<u>numero</u>	produit	producteur	taille_initiale	taille_reste	prix	date
1	1	1	450	0	0,70	29/12/2005
2	3	2	100	0	3,00	29/12/2005
3	1	2	300	110	0,60	30/12/2005

+

<i>personne</i>					
<u>numero</u>	nom	adresse	code_postal	ville	telephone
1	DE LA RUE	9, rue Convention	93100	MONTREUIL	01.48.70.60.00
2	KING KING	1, place d'Italie	75013	PARIS	01.44.08.13.13
3	LILI	3, rue Résistance	95200	SARCELLES	01.34.38.20.00

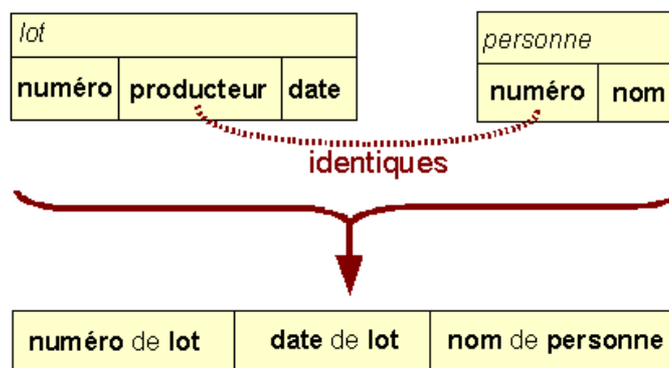


numero de lot	date de lot	nom de personne
1	29/12/2005	DE LA RUE
2	29/12/2005	KING KING
3	30/12/2005	KING KING

JOINTURE DE TABLE

regroupement de champs correspondant à une même donnée

Jointure entre les tables « lot » et « personne »



JOINTURE AVEC ACCESS

CAS DE LA LISTE DES LOTS AVEC NOMS DU PRODUIT ET DU VENDEUR

Jointure sur 3 tables : lot, personne et produit

- 1) ajout des tables dans la requête (avec rappel automatique des relations)
- 2) indication de champ soit par choix de la table et du champ dans la grille, soit en faisant glisser son nom de la table vers la colonne de la grille

Champ :	numero	nom	nom	taille_initiale	taille_reste	prix	la_date
Table :	lot	produit	personne	lot	lot	lot	lot
Tri :							
Afficher :	<input checked="" type="checkbox"/>						
Critères :							
Ou :							



numero	produit.nom	personne.nom	taille_initiale	taille_reste	prix	la_date
1	CAROTTE	DE LA RUE	100	80	0,60 €	20/09/2012
2	BROCOLIS	DE LA RUE	200	70	1,50 €	20/09/2012
3	CAROTTE	KING KING	300	300	0,50 €	22/09/2012
*	(Nouv.)					

A noter : préfixage d'un nom de champ par le nom de sa table dans le cas où ce nom apparaît dans une autre table afin d'éviter une ambiguïté

exemples : `produit.nom` et `personne.nom`

EXERCICES SUR LES JOINTURES

Dans le cadre du système d'information de la coopérative :

1. Comment obtenir le nom des acheteurs de chou de Chine ?
2. Calculer le nombre et le poids total des livraisons pour chaque produit
3. Y-a-t-il des produits provenant de Paris ? Si oui, lesquels ?
4. Comment obtenir la liste triée des noms de fruits pour lesquels il y a des lots épuisés ?
5. Quels sont les prix moyens d'achat et de vente des choux ?
6. Peut-on connaître les acheteurs des légumes fournis par King King ?

FORMULAIRES

Création d'un formulaire simple

Cas de données issues de plusieurs tables

FORMULAIRE : CRÉATION

EXEMPLE DE CONSTRUCTION RAPIDE D'UN FORMULAIRE DE SAISIE DU PRODUIT
À PARTIR D'UN FORMULAIRE CRÉÉE AUTOMATIQUEMENT PAR ACCESS

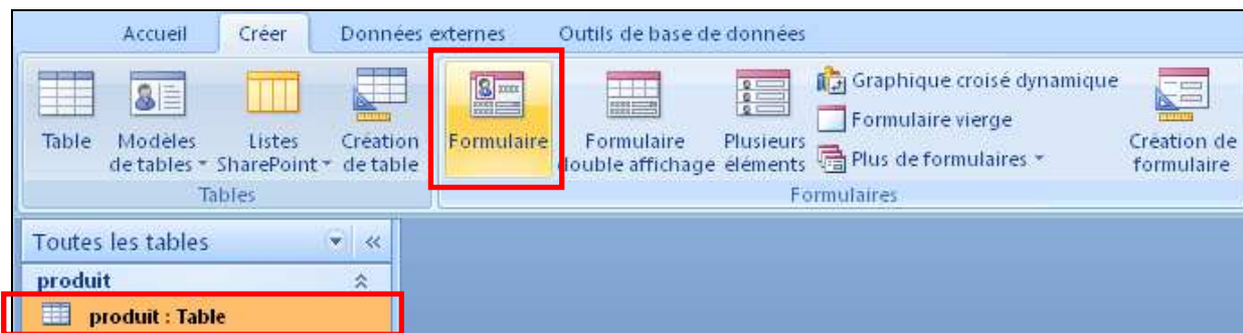
The screenshot shows a form window titled 'Fiche de produit' with a sub-header 'produit'. The form contains the following fields:

- numero: 1
- nom: CAROTTE
- type: LEGUME (dropdown menu)
- prix: 1,00 €

At the bottom of the form, there are two icons: a printer icon and a save icon. The status bar at the bottom indicates 'Enr : 1 sur 4', 'Aucun filtre', and 'Rechercher'.

■ DÉMARRAGE DE LA CRÉATION DU FORMULAIRE

Sélectionner d'abord la table des données (ici produit) puis dans l'onglet CRÉER cliquer sur le bouton FORMULAIRE



The screenshot shows the same form window as above, but with the 'type' dropdown menu open. The menu options are 'LEGUME' (highlighted) and 'FRUIT'. The status bar at the bottom indicates 'Enr : 1 sur 4', 'Aucun filtre', and 'Rechercher'.

FORMULAIRE : MODES D'AFFICHAGE

- VISUALISATION DU FORMULAIRE AUTOMATIQUE AVEC LES DONNÉES

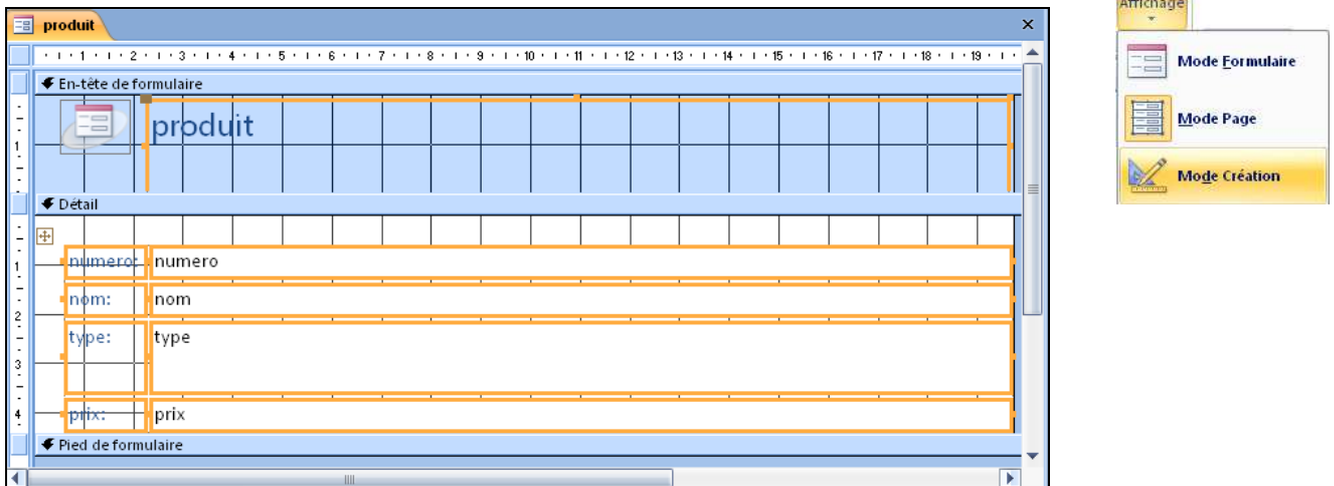
Formulaire opérationnel : passage à l'enregistrement suivant (), ajout d'un nouvel enregistrement () etc., sur la barre en bas à gauche



Visualisation en « mode formulaire »

- MODIFICATION DU FORMULAIRE

Passage en « mode création » via le bouton AFFICHAGE



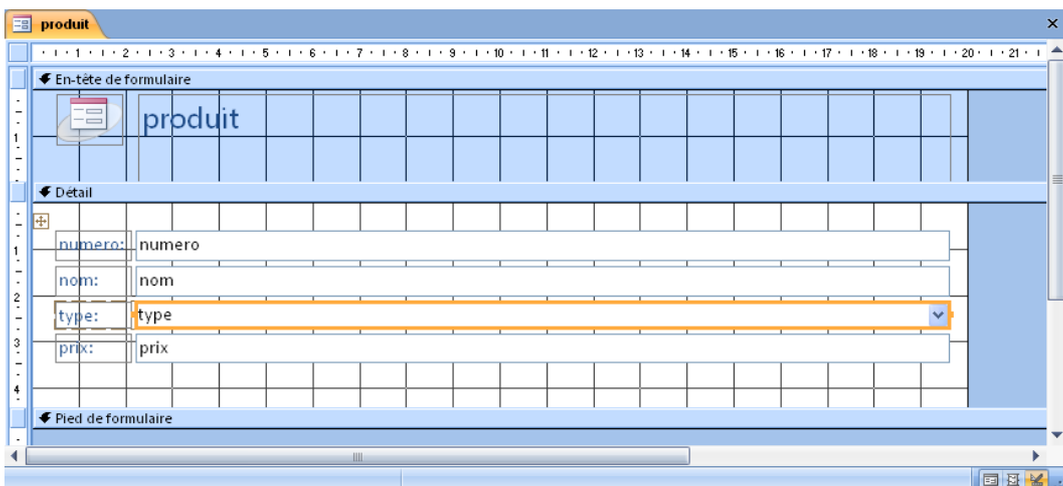
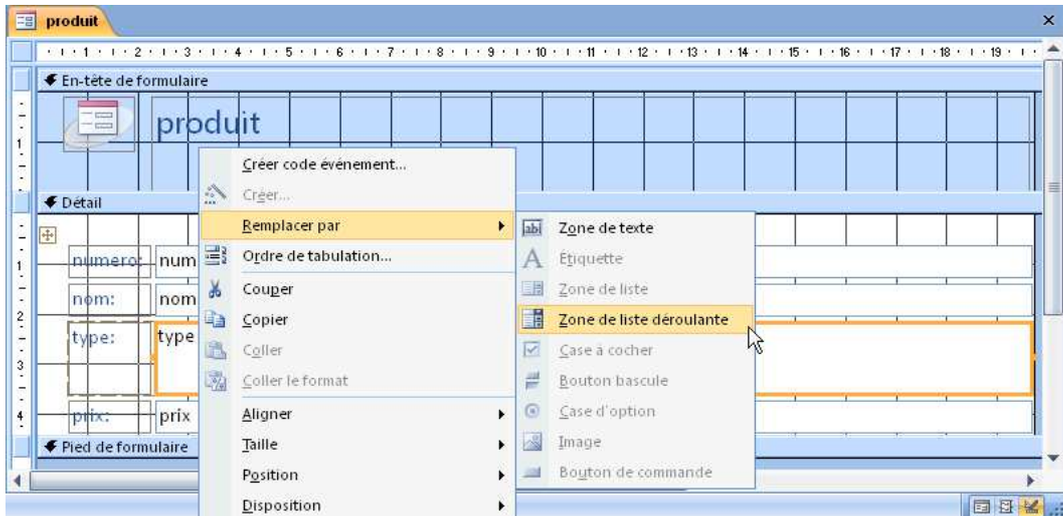
Alternatives : clic-droit sur l'intitulé du formulaire ou barre en bas à droite



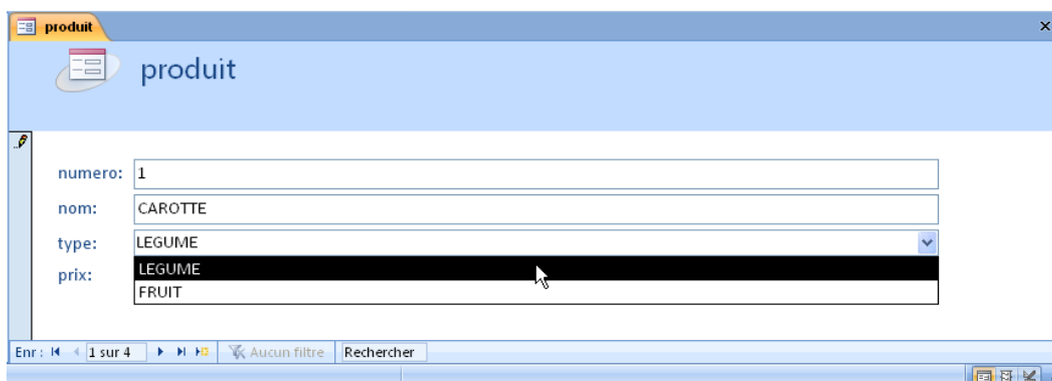
FORMULAIRE : TRANSFORMATION D'UNE ZONE

■ ZONE DE SAISIE DU TYPE DE PRODUIT

transformation en liste déroulante par clic-droit dans la zone
puis la commande REMPLACER PAR et ZONE DE LISTE DÉROULANTE



Vérification en mode formulaire :



FORMULAIRE : AJOUT DE BOUTON DE COMMANDE

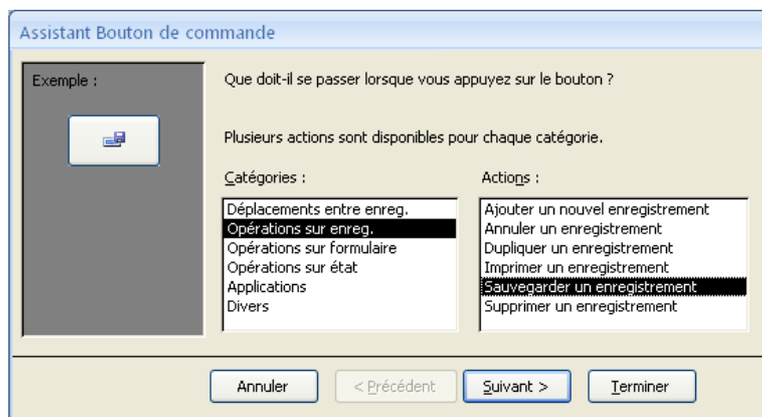
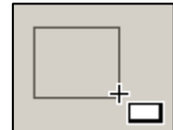
▪ BOÎTE À OUTILS

palette des différents éléments
composant un formulaire :
dans l'onglet **CRÉATION**,
le groupe **CONTRÔLES**



▪ BOUTON DE SAUVEGARDE DE L'ENREGISTREMENT

cliquer sur le bouton  ou  dans la boîte à outils
puis cliquer à l'endroit voulu dans le formulaire
et faire-glisser pour fixer sa taille puis relâcher



choisir **OPÉRATIONS SUR ENREG.** et **SAUVEGARDER UN ENREGISTREMENT**
puis passer à l'étape suivante avec le bouton **SUIVANT**



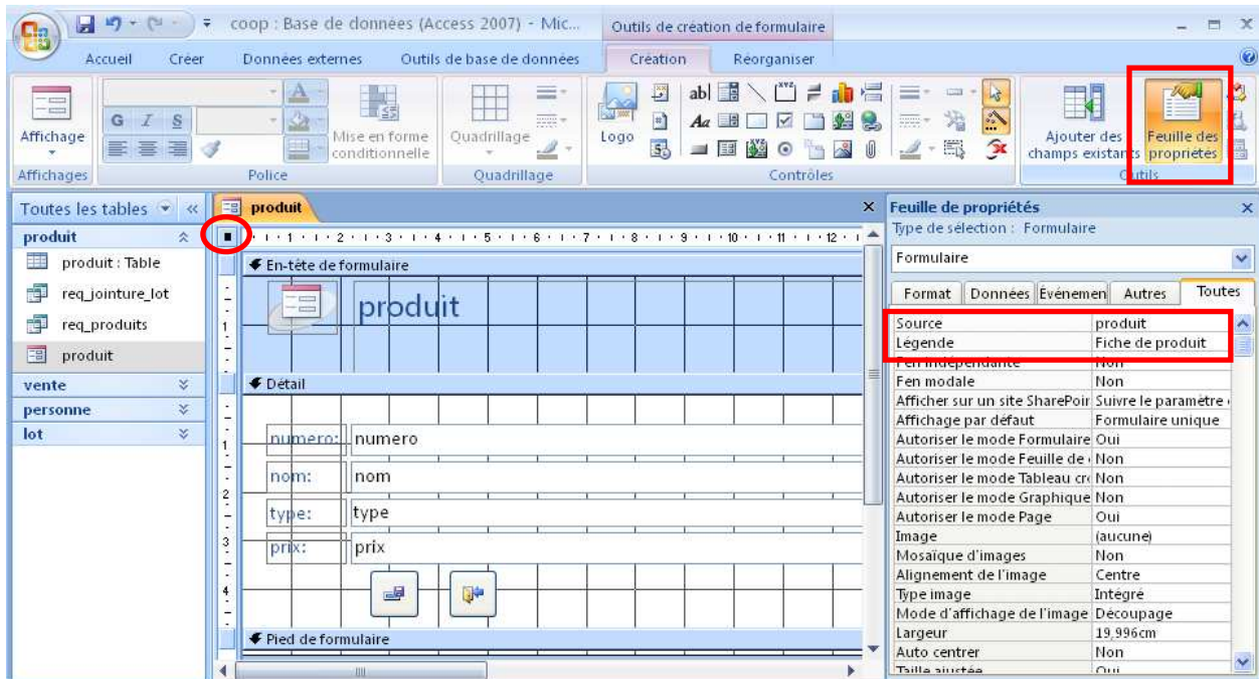
choisir une image puis achever l'opération avec le bouton **TERMINER**
procéder de même pour le bouton de fermeture, en choisissant
OPÉRATION SUR FORMULAIRE et **FERMER UN FORMULAIRE**



FORMULAIRE : ENREGISTREMENT

■ PROPRIÉTÉS DU FORMULAIRE

sélection du formulaire en entier par clic sur le carré à l'origine des règles puis dans l'onglet CRÉATION, bouton FEUILLE DE PROPRIÉTÉS

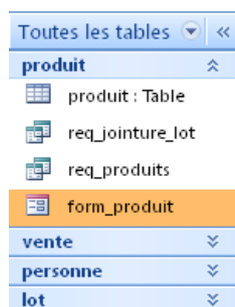
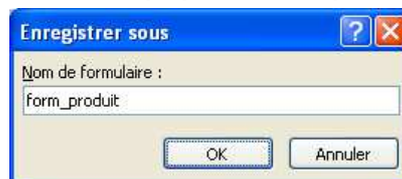


fixation du titre de la boîte de saisie à la propriété LÉGENDE

la propriété SOURCE indique la table où s'enregistrent les données, ici c'est la table produit

■ ENREGISTREMENT DU FORMULAIRE

bouton  en haut à droite ou alors fermer la boîte du formulaire (bouton  à droite de l'intitulé), puis indiquer le nom du formulaire



FORMULAIRE : CAS DU LOT

DONNÉES CONCERNANT EN FAIT PLUSIEURS TABLES

produit		
<u>numero</u>	nom	...
1	CAROTTE	...
2	BROCOLIS	...

liste des produits

personne		
<u>numero</u>	nom	...
1	DE LA RUE	...
2	KING KING	...
3	LILI	...
4	JOSETTE	...

liste des personnes

fiche_lot

lot

numero: 1

produit: CAROTTE

producteur: DE LA RUE

taille_initiale: 450

taille_reste: 450

prix: 0,70 €

la_date: 20/09/2012

Enr: 1 sur 4 | Rechercher

enregistrement (ou mise à jour) du lot :

lot						
<u>numero</u>	produit	producteur	taille_initiale	taille_reste	prix	date
1	1	1	450	450	0,70	20/09/2012

produit et producteur : enregistrement du numéro et non pas du nom

CERTAINES DONNÉES NE SONT PAS SAISIÉS PAR L'UTILISATEUR MAIS DÉPENDENT D'UN DE SES CHOIX ET PROVIENNENT ALORS D'UNE TABLE

FORMULAIRE : CAS DU LOT (SUITE)

CONSTRUCTION DU FORMULAIRE À PARTIR DE REQUÊTES

■ PROVENANCE ET DESTINATION DES DONNÉES

a) Tables des produits et des personnes

listes des noms de produit et de producteur pour la saisie

besoin de disposer pour chaque nom dans une liste, du numéro correspondant pour enregistrement comme clef secondaire

b) Table des lots

enregistrement de toutes les informations sur un lot

■ PRINCIPE DE RÉALISATION POUR UNE LISTE DES NOMS

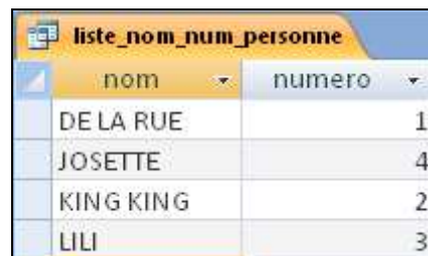
1) Utilisation d'une requête pour construire la liste, avec le nom (pour affichage) et le numéro associé (pour enregistrement)

requête pour les noms de personne

liste_nom_num_personne

avec le nom en colonne n° 1

et le numéro en n° 2



nom	numero
DE LA RUE	1
JOSETTE	4
KING KING	2
LILI	3

2) Transformation de la zone du formulaire en liste déroulante avec un double paramétrage pour l'affichage et l'enregistrement :

a) liste des données issue d'une requête, avec affichage de noms

b) numéro associé enregistré après choix d'un nom par l'utilisateur

Exemple de la zone de liste du producteur : affichage de la liste des noms mais enregistrement du numéro associé au nom choisi

numero:	1
produit:	CAROTTE
producteur:	DE LA RUE
taille_initiale:	DE LA RUE JOSETTE KING KING LILI
taille_reste:	
prix:	0,70 €
la_date:	20/09/2012

MÉCANISME SUBTIL : REQUÊTE ET PARAMÈTRAGE DE LA ZONE DE LISTE

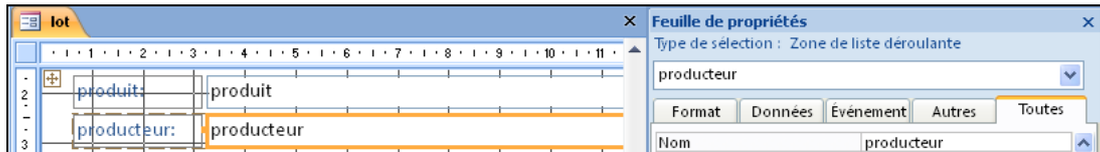
FORMULAIRE : CAS DU LOT (FIN)

CAS DE LA ZONE DU PRODUCTEUR DANS LE FORMULAIRE D'UN LOT
(FORMULAIRE CRÉÉ AU PRÉALABLE AVEC LA ZONE DE LISTE DÉROULANTE)

■ PARAMÈTRAGE DE LA ZONE DE LISTE DÉROULANTE

Via les propriétés du champ du formulaire :

sélection du champ puis FEUILLE DE PROPRIÉTÉS dans l'onglet CRÉATION
ou clic-droit dans le champ puis PROPRIÉTÉS au menu



Propriétés dans l'onglet DONNÉES

- SOURCE CONTRÔLE : champ de la table où s'enregistre la donnée, ici c'est le champ `producteur`
- CONTENU : choix de la requête, ici `liste_nom_num_personne`
- ORIGINE SOURCE : TABLE/REQUÊTE
- COLONNE LIÉE : colonne dans les résultats de la requête qui contient la valeur à enregistrer, ici la 2^e correspondant au numéro



Propriétés dans l'onglet FORMAT

- NBRE COLONNES : nombre de données d'un résultat de la requête à afficher dans la zone du formulaire, ici 1 seule, c'est-à-dire la première ¹ correspondant au nom



¹ Access prend automatiquement en compte le nombre de colonnes indiquées à partir de la première dans le résultat de la requête

EXERCICES SUR LES FORMULAIRES

Dans le cadre du système d'information de la coopérative :

1. Construire un formulaire pour la saisie d'une personne
2. Pour la saisie d'une vente et d'un lot, construire le formulaire associé en définissant au préalable une requête afin d'obtenir les données nécessaires à chaque cas.
3. A quoi correspond la propriété SOURCE pour un formulaire ? et SOURCE CONTRÔLE pour une zone de saisie ?
4. Quelles sont les propriétés d'une zone de liste modifiable utiles pour y associer en données les résultats d'une requête ?

ETATS

Création rapide d'un état

Personnalisation d'un état

ETAT : CRÉATION

CONSTRUCTION RAPIDE D'UN ÉTAT POUR LA LISTE DES PERSONNES

numero	nom	adresse	code_postal	ville
1	DE LA RUE	9, rue Convention	93100	MONTREUIL
2	KING KING	1, place d'Italie	75013	PARIS
3	LIU	3, rue Résistance	95200	SARCELLES
4	JOSETTE	18, rue de l'Espérance	75013	PARIS
4				

Page 1 sur 1

■ DÉMARRAGE DE LA CRÉATION DE L'ÉTAT

- 1) Sélection de l'origine des données, ici la table personne
- 2) Onglet Créer, bouton ETAT



numero	nom	adresse	code_postal	ville	telephone
1	DE LA RUE	9, rue Convention	93100	MONTREUIL	01.48.70.60.00
2	KING KING	1, place d'Italie	75013	PARIS	01.44.08.13.13
3	LIU	3, rue Résistance	95200	SARCELLES	01.34.38.20.00
4	JOSETTE	18, rue de l'Espérance	75013	PARIS	01 45 85 21 22
4					

Page 1 sur 1

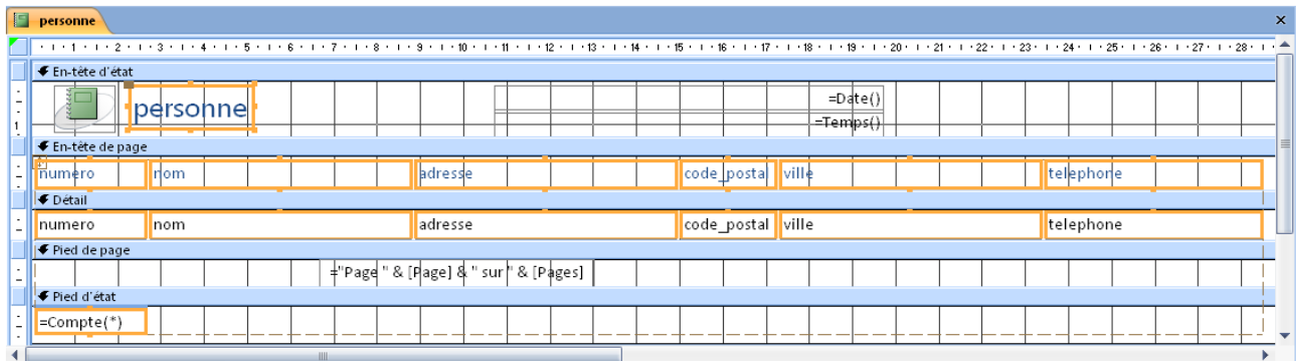
UN ÉTAT REPOSE SUR DES DONNÉES ISSUES D'UNE TABLE OU D'UNE REQUÊTE

ÉTAT : MODIFICATIONS

PERSONNALISATION DU CONTENU DE L'ÉTAT

■ MODIFICATION DE L'ÉTAT

Passage en mode création via AFFICHAGE dans l'onglet ACCUEIL



la mise en page d'un état se décompose en plusieurs parties :

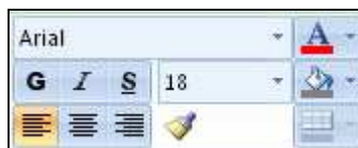
- **en-tête et pied d'état** : textes placés respectivement au début et à la fin du document
- **en-tête et pied de page** : textes placés respectivement au haut et en bas de chaque page du document
- **détail** : partie principale du document, répétée pour chaque enregistrement de la table de données associée à l'état

■ RETOUCHE D'UN LIBELLÉ

sélectionner l'élément du formulaire au libellé par un clic dessus (apparition de carrés sur les bords du cadre)



mise en forme ¹ possible quand sélectionné via la barre d'outils spécialisée du groupe POLICE dans l'onglet CRÉER



cliquer à l'intérieur pour modifier son texte et terminer par la touche ENTRÉE



¹ La mise en forme s'applique toujours globalement au texte, et non pas à une partie seulement.

ETAT : MODIFICATIONS (SUITE)

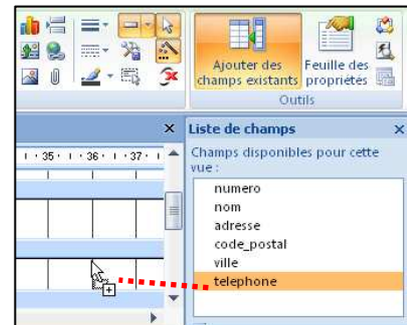
■ CHAMP DE DONNÉE

pour supprimer l'élément d'un champ de donnée (exemple : telephone), sélection puis touche SUPPR



pour insérer un champ dans l'état :

a) demander la liste des champs via le bouton AJOUTER DES CHAMPS EXISTANTS dans l'onglet CRÉER



b) sélectionner un champ dans la liste et le faire ensuite glisser pour le déposer à l'endroit voulu sur l'état : insertion du libellé avec la zone de la valeur

■ AJOUTS D'ÉLÉMENT COMPLÉMENTAIRE

Groupe CONTRÔLE dans l'onglet CRÉER

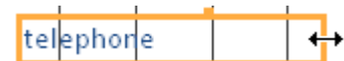


Principaux éléments complémentaires (ou « contrôles ») :

- libellé (texte) : icône
- image (fichier) : icône
- trait ou rectangle : icônes ou

■ REDIMENSIONNEMENT D'UN ÉLÉMENT

sélectionner puis faire glisser un bord ou un coin via le carré noir correspondant (flèche double)



■ DÉPLACEMENT D'UN ÉLÉMENT

sélectionner puis faire glisser le gros carré ¹ en haut à gauche (flèche quadruple)



¹ Si ce carré est invisible, il y a un effet de disposition actif qui empêche le déplacement ; cet effet s'efface par clic-droit puis DISPOSITION SUPPRIMER

ETAT : REGROUPEMENT

REGROUPEMENT SELON UN CHAMP AU SEIN DE L'ÉTAT

■ EXEMPLE

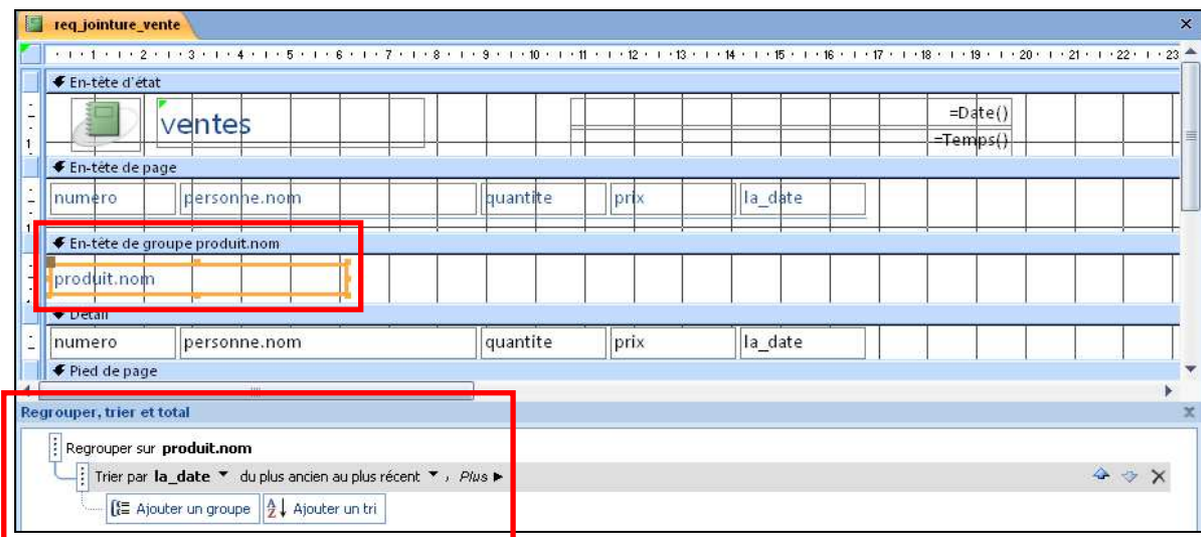
Ventes avec regroupement par légume et ensuite tri par date

ventes		mercredi 26 septembre 2012 23:26:21		
numero	personne.nom	quantite	prix	la_date
BROCOLIS				
2	DE LA RUE	20	2,00 €	26/09/2012
CAROTTE				
3	JOSETTE	10	1,00 €	26/09/2012
1	DE LA RUE	10	1,00 €	26/09/2012
KIWI				
4	JOSETTE	10	2,20 €	26/09/2012

Page 1 sur 1

■ ÉTAT AVEC REGROUPEMENT

- 1) création automatique de l'état à partir d'une requête à jointure
- 2) bouton REGROUPER ET TRIER de l'onglet CRÉER, puis en dessous de l'état, bouton AJOUTER UN GROUPE pour définir le champ de regroupement (ici le nom de produit)
- 3) déplacement du champ de regroupement (ici le nom de produit) dans l'en-tête de groupe par couper-coller (via le clic-droit), avec annulation préalable de sa disposition si besoin
- 4) bouton AJOUTER UN TRI pour le tri sur la date de la vente



ETAT : EXPRESSIONS

CALCULS SUR LES DONNÉES OU VALEURS PARTICULIÈRES

▪ NOTATION D'UNE EXPRESSION

Introduction au sein d'un élément de texte de l'état

Syntaxe des expressions ¹ :

- début de l'expression marqué par le symbole égal (=)
- texte littéral noté entre guillemets ("")
- collage de textes avec le symbole &
- notation d'un champ de donnée par son nom entre crochets ([]) avec la possibilité de calculer le total dans le cas de regroupement avec la fonction Somme()
- calculs arithmétiques (+ - * /)
- paramètres particuliers comme [Page] et [Pages] pour désigner respectivement le numéro de la page courante et le nombre total de pages dans le document
- fonctions comme DATE() pour la date courante, Temps() pour l'heure courante, ou Maintenant() pour les deux à la fois

Utilisation de l'assistant du générateur d'expression : sélection de l'élément puis AFFICHAGE PROPRIÉTÉS puis dans l'onglet DONNÉES sélection du paramètre SOURCE CONTRÔLE et clic sur 

▪ EXEMPLES

1) Cas du pied de page avec la date et la pagination

```
=Maintenant()          ="Page " & [Page] & " sur " & [Pages]
```

affichera :

```
06/07/2009 17:10:15          Page 1 sur 2
```

2) Cas de la valeur totale d'une vente

```
=[quantite]*[prix] & " €"
```

affichera (cas d'une vente de 5 Kg à 3 € / Kg):

```
15 €
```

3) Cas de la somme des tailles restantes des lots par produit expression à placer dans l'en-tête de groupe de l'état

```
=Somme([taille_restante])
```

affichera (total de 350) :

```
350 €
```

¹ Version du langage Visual basic pour Access

EXERCICES SUR LES ÉTATS

Dans le cadre du système d'information de la coopérative :

1. Construire l'état des produits.
2. Construire l'état des ventes avec le regroupement par produit et le calcul de la valeur d'une vente.
3. Construire l'état des lots avec un double regroupement : principal sur le produit, secondaire sur le fournisseur. Ajouter ensuite le calcul du stock restant pour chaque produit.

EXEMPLE D'APPLICATION DANS ACCESS

Formulaire général

Macro

FORMULAIRE GÉNÉRAL

MANIPULATIONS GÉNÉRALES DU SYSTÈME D'INFORMATION

 **La coopérative**

Produits

Etat Ajout 1 Mise à jour

Personnes

Etat Ajout 1 Mise à jour

Lots

Etat Ajout 1 Mise à jour

Ventes

Etat Ajout 1 Mise à jour

Stock

Etat

MC - VII 2009

- PLUSIEURS TYPES D'ÉLÉMENTS

- 1) Boutons pour l'affichage d'un état

→ association avec les états déjà construits

- 2) Boutons pour l'ajout d'un enregistrement

→ association avec les formulaire de saisie déjà construits
mais avec positionnement sur un nouvel enregistrement

- 3) Liste déroulante pour sélectionner un enregistrement, avec le bouton de commande associé pour la mise à jour de l'enregistrement choisi

→ zone de liste déroulante à construire à l'aide de requête existante
et association avec le formulaire de saisie déjà construit mais pour
l'enregistrement sélectionné

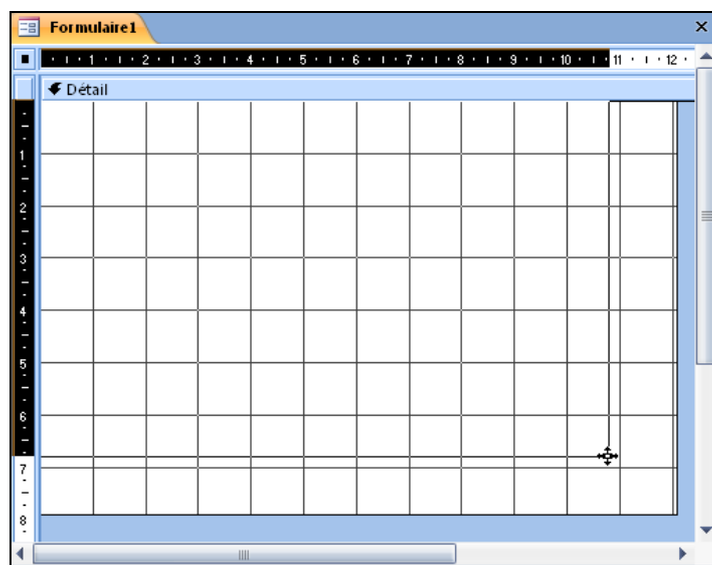
CRÉATION DU FORMULAIRE GÉNÉRAL

CAS DE FORMULAIRE SANS DONNÉES ASSOCIÉES

- 1) Dans la rubrique FORMULAIRES de la fenêtre de la base, commande CRÉER UN FORMULAIRE EN MODE CRÉATION



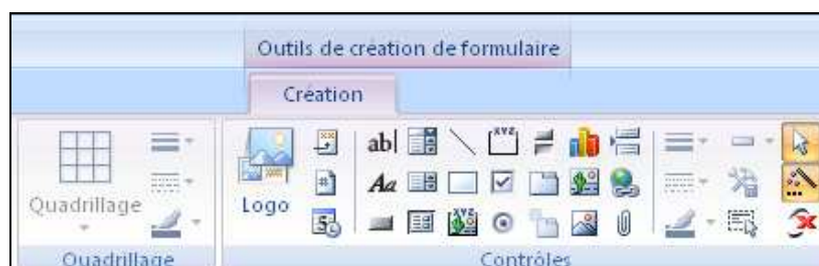
- 2) Dans la fenêtre de création apparue, redimensionner rapidement la zone grise délimitant le formulaire en tirant dans un coin



- 3) Enregistrer via le bouton  du menu rapide en haut à gauche, ou via la commande au menu Office, en fixant le nom du formulaire



- 4) Vérifier la présence de la boîte à outils au panneau CONTRÔLES dans l'onglet CRÉATION de OUTILS DE CRÉATION DE FORMULAIRE

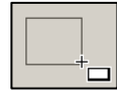


BOUTON ASSOCIÉ À UN ÉTAT

L'ÉTAT DOIT ÊTRE DÉFINI AU PRÉALABLE

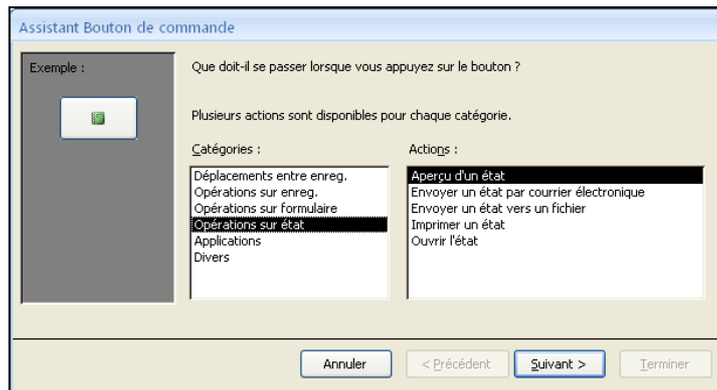
■ CRÉATION DU BOUTON DE COMMANDE

cliquer sur le bouton  ou  dans la boîte à outils puis cliquer à l'endroit voulu et faire-glisser pour fixer sa taille



■ DÉFINITION DU RÔLE DU BOUTON

choisir d'abord OPÉRATIONS SUR ÉTAT et APERÇU D'UN ÉTAT



Assistant Bouton de commande

Exemple : 

Que doit-il se passer lorsque vous appuyez sur le bouton ?

Plusieurs actions sont disponibles pour chaque catégorie.

Catégories :

- Déplacements entre enreg.
- Opérations sur enreg.
- Opérations sur formulaire
- Opérations sur état
- Applications
- Divers

Actions :

- Aperçu d'un état
- Envoyer un état par courrier électronique
- Envoyer un état vers un fichier
- Imprimer un état
- Ouvrir l'état

Annuler < Précédent Suivant > Terminer

puis à l'étape suivante, indiquer l'état approprié (ici celui des personnes)



Assistant Bouton de commande

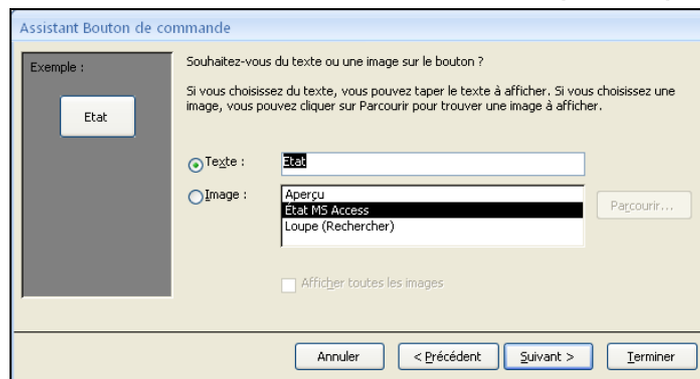
Exemple : 

Quel aperçu d'état ce bouton de commande doit-il afficher ?

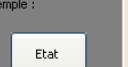
- etat_personne
- etat_vente
- etat_vente_groupe

Annuler < Précédent Suivant > Terminer

et à l'étape suivante, fixer le libellé du bouton (TEXTE) et terminer



Assistant Bouton de commande

Exemple : 

Souhaitez-vous du texte ou une image sur le bouton ?

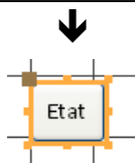
Si vous choisissez du texte, vous pouvez taper le texte à afficher. Si vous choisissez une image, vous pouvez cliquer sur Parcourir pour trouver une image à afficher.

Texte :

Image :

Afficher toutes les images

Annuler < Précédent Suivant > Terminer



NE PAS OUBLIER DE VÉRIFIER LE BON FONCTIONNEMENT DU BOUTON EN PASSANT EN MODE D'EXÉCUTION VIA AFFICHAGE MODE FORMULAIRE

MACRO ASSOCIÉE À UN AJOUT

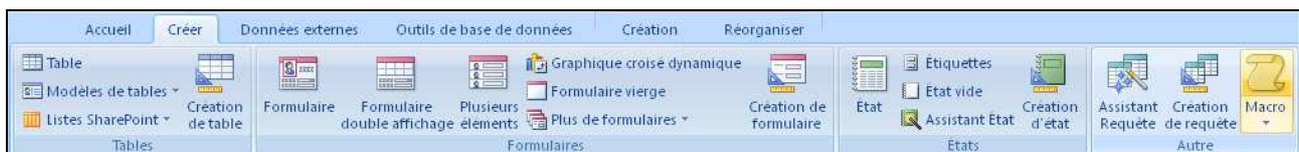
BESOIN D'UTILISER UN COMPOSANT SPÉCIAL : UNE MACRO

▪ RÔLE DE LA MACRO

petit programme pour provoquer ici l'ouverture du formulaire de saisie en ajout d'un nouvel enregistrement

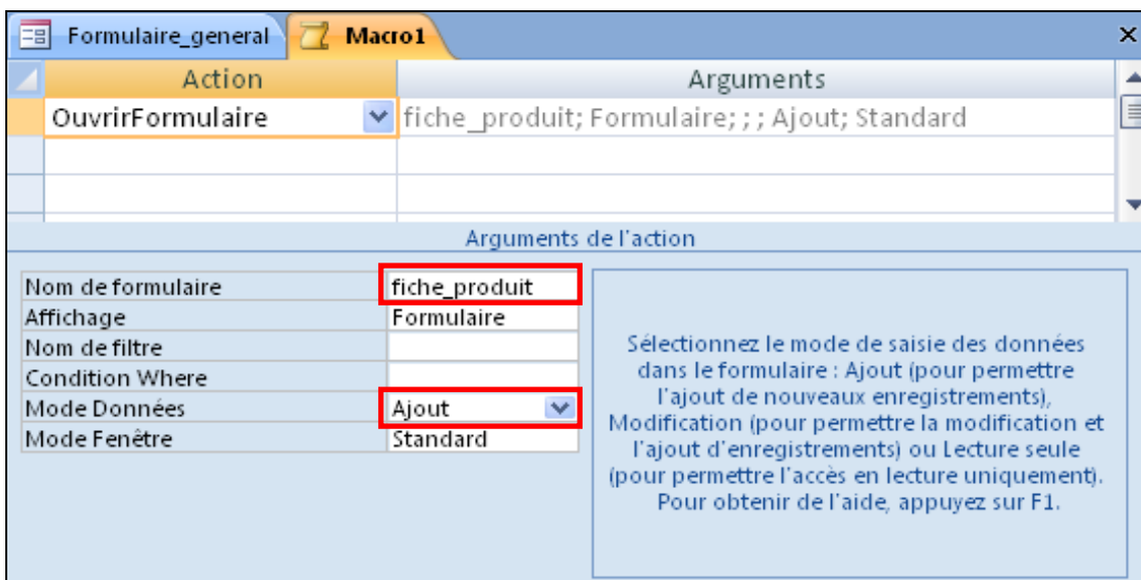
▪ CRÉATION DE LA MACRO

dans l'onglet CRÉER, bouton MACRO

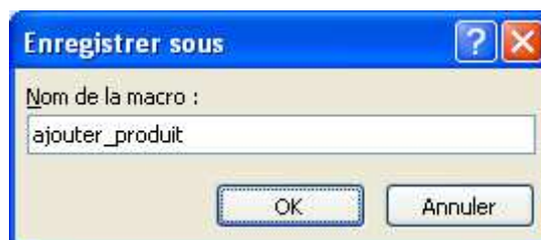


ensuite choisir l'action OUVRIFORMULAIRE avec les propriétés :

- NOM FORMULAIRE : celui du formulaire associé à un produit
- MODE DONNÉES : choisir AJOUT



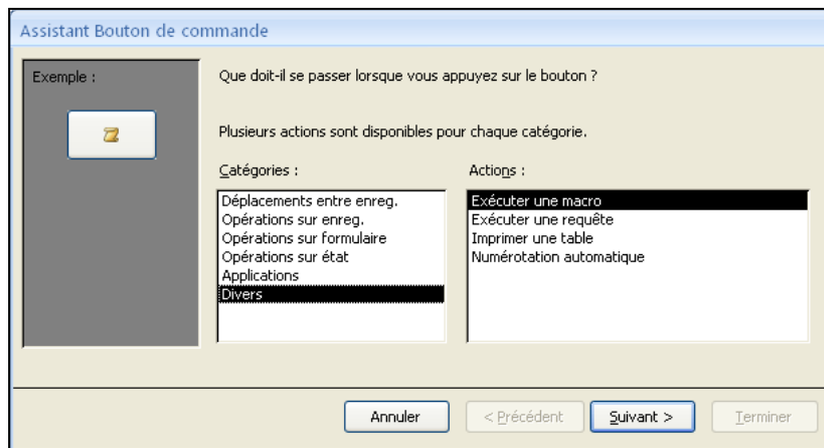
terminer en fermant la boîte et en enregistrant la macro avec un intitulé explicite



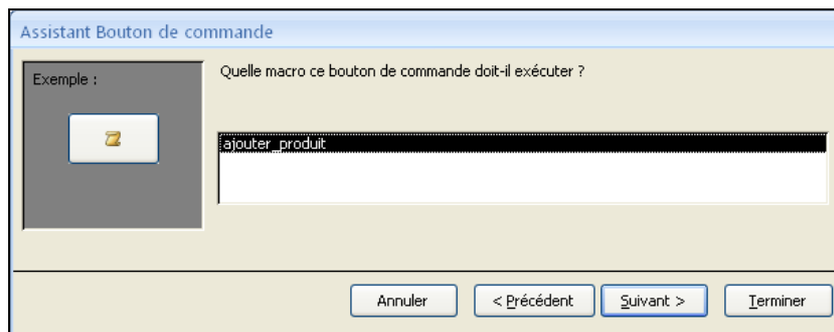
BOUTON ASSOCIÉ À UN AJOUT

MACRO D'AJOUT DÉFINIE AU PRÉALABLE

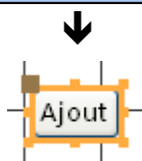
- DÉFINITION DU RÔLE DU BOUTON DE COMMANDE
créer le bouton, choisir la catégorie DIVERS et EXÉCUTER UNE MACRO



puis indiquer la macro correspondante



et enfin fixer le libellé du bouton



**NE PAS OUBLIER DE VÉRIFIER LE BON FONCTIONNEMENT DU BOUTON
EN PASSANT EN MODE D'EXÉCUTION VIA AFFICHAGE MODE FORMULAIRE**

ZONE DE LISTE DÉROULANTE

DONNÉES DE LA LISTE ISSUES D'UNE TABLE OU D'UNE REQUÊTE DÉFINIE AU PRÉALABLE

numero	2
2	BROCOLIS
1	CAROTTE
4	KIWI
3	PANÂIS

■ CRÉATION DE LA ZONE DE LISTE

choisir dans la boîte à outils des contrôles le bouton



a) valider l'option

JE VEUX QUE LA LISTE MODIFIABLE RECHERCHE LES VALEURS DANS UNE TABLE OU REQUÊTE

Assistant Zone de liste déroulante

Cet Assistant crée une liste déroulante, qui affiche une série de valeurs que vous pouvez sélectionner. Comment souhaitez-vous que votre liste déroulante obtienne ces valeurs ?

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

Je taperai les valeurs souhaitées.

Annuler < Précédent Suivant > Terminer

b) indiquer la requête (ou la table) qui fournira les données de la liste

Assistant Zone de liste déroulante

Quelle table ou requête doit fournir les valeurs pour votre liste déroulante ?

Requête : liste_nom_num_personne
Requête : liste_nom_num_produit
Requête : req_jointure_lot
Requête : req_jointure_vente
Requête : req_lot
Requête : req_produits
Requête : req_vente

Afficher

Tables Requêtes Les deux

Annuler < Précédent Suivant > Terminer

c) indiquer les champs des données à placer dans la liste déroulante

Assistant Zone de liste déroulante

Quels champs contiennent les valeurs que vous souhaitez inclure dans votre liste déroulante ? Les champs sélectionnés deviendront les colonnes de votre liste déroulante.

Champs disponibles :

Champs sélectionnés :

numero
nom

Annuler < Précédent Suivant > Terminer

ZONE DE LISTE DÉROULANTE (SUITE)

d) fixer si besoin un tri

Quel ordre de tri souhaitez-vous pour les éléments de votre zone de liste ?

Vous pouvez trier les enregistrements sur quatre champs maximum, en ordre ascendant ou descendant.

1 nom

2

3

4

e) ajuster si besoin la largeur des colonnes

num	nom			
2	BROCOLIS			
1	CAROTTE			
4	KIWI			
3	PANAIS			

f) indiquer ensuite quel champ sera retenu comme valeur après une sélection dans la liste

Lorsque vous sélectionnez une ligne de votre liste déroulante, vous pouvez stocker une valeur de cette ligne dans votre base de données, ou vous pouvez utiliser cette valeur par la suite pour exécuter une action. Choisissez un champ identifiant uniquement la ligne. Quelle colonne de votre liste déroulante contient la valeur que vous voulez stocker ou utiliser dans votre base de données ?

Champs disponibles :

numero
nom

g) terminer en retouchant si besoin le libellé (étiquette) qui apparaîtra devant la liste

Quelle étiquette souhaitez-vous pour votre liste déroulante ?

numero

Ce sont toutes les réponses dont l'Assistant a besoin pour créer votre liste déroulante.



en mode création :

numero	Indé
--------	------

et en fonctionnement :

numero

2	BROCOLIS
1	CAROTTE
4	KIWI
3	PANAIS

MODIFICATION APRÈS CHOIX DANS UNE ZONE

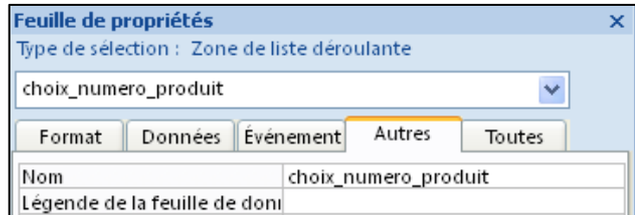
CAS DE LA MODIFICATION DE L'ENREGISTREMENT
CHOISI AU PRÉALABLE DANS LA LISTE DÉROULANTE

2

Mise à jour

1) ATTRIBUTION D'UN NOM À LA ZONE DE LISTE

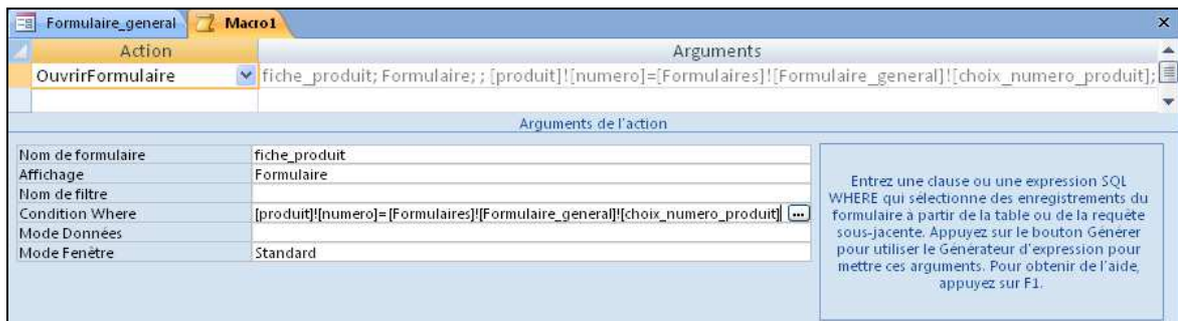
Sélection de la zone de liste puis
AFFICHAGE PROPRIÉTÉS et dans
l'onglet AUTRES, fixer le nom à la
propriété NOM



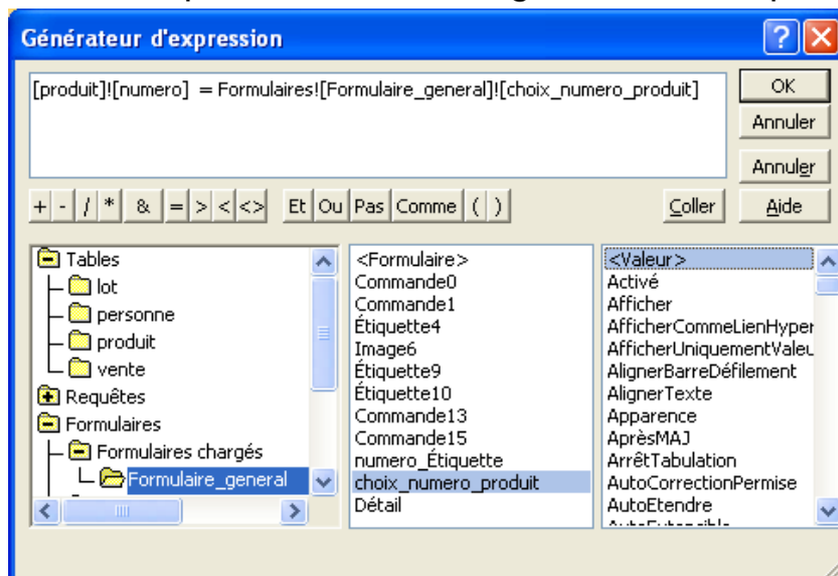
2) CRÉATION D'UNE MACRO SPÉCIFIQUE

Action OUVRIFORMULAIRE avec indication du formulaire en question et
avec indication de l'enregistrement choisi en CONDITION WHERE par
l'expression suivante :

[produit]![numero]=[Formulaires]![Formulaire_general]![choix_numero_produit]



qui peut être fabriquée en s'aidant du générateur d'expression :



3) CRÉATION DU BOUTON DE COMMANDE

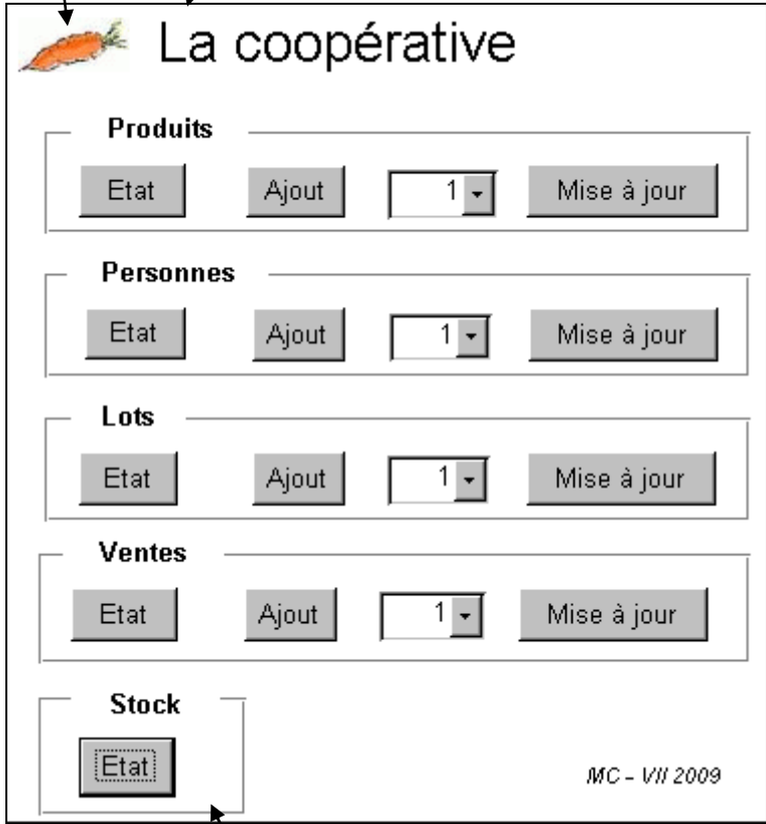
bouton auquel est associé la macro créée précédemment

FINALISATION DU FORMULAIRE

■ MISE EN FORME COMPLÉMENTAIRE

Illustration (outil )

Intitulé (outil )



Cadre : rectangle (outil ) avec un intitulé placé dessus

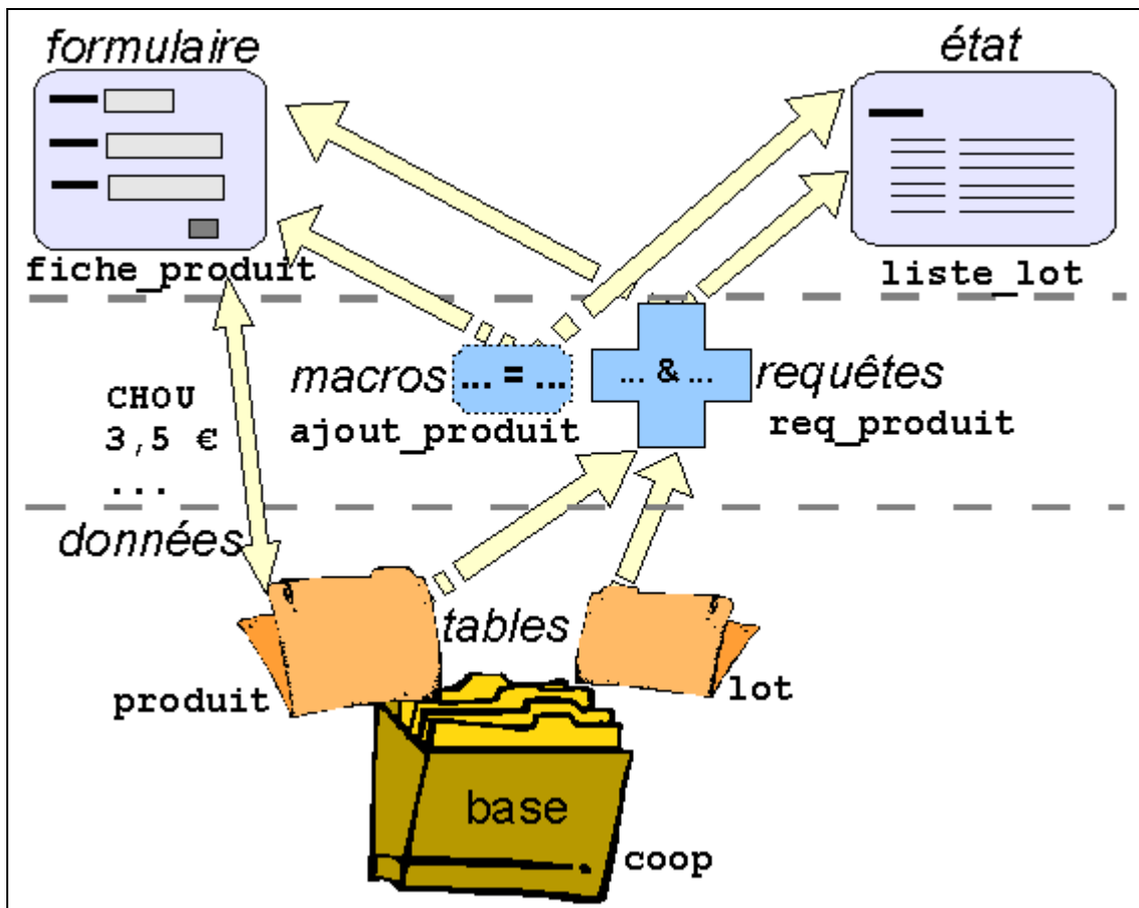
■ ACTIVATION AUTOMATIQUE

Création d'une macro avec le nom précis AUTOEXEC et l'action OUVRIFORMULAIRE suivie de AGRANDIR

Action	Arguments
OuvrirFormulaire	Formulaire_general; Formulaire; ; ; Standard
Agrandir	

RÉSUMÉ GÉNÉRAL

RÉALISATION D'UNE BASE DE DONNÉE AVEC ACCESS



- UNE ÉTAPE PRÉLIMINAIRE : LA MODÉLISATION
 - examen approfondi des données du système d'information
 - conception d'un modèle avec les entités, attributs et associations
- UNE CONSTRUCTION PROGRESSIVE : LA BASE DE DONNÉE
 - mise en place des tables de la base
 - définition des relations entre les tables
 - écriture des requêtes de manipulation des données
 - réalisation des formulaires et des états
 - programmation complémentaire de macros

COMPLÉMENTS

Echanges entre Access et Excel

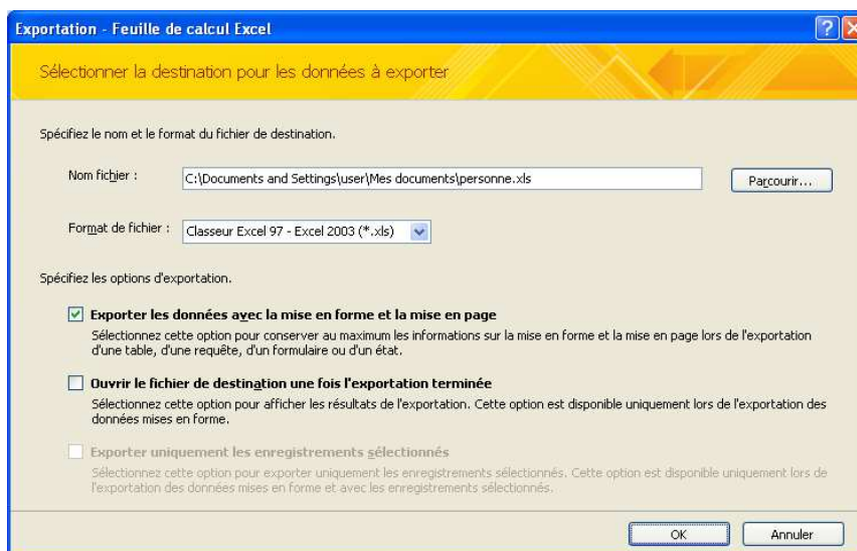
ECHANGES D'ACCESS VERS EXCEL : EXPORT

TRANSFERTS DE DONNÉES D'UNE TABLE VERS UNE FEUILLE DE CALCUL

■ EXPORTATION DE DONNÉES VERS UNE FEUILLE DE CALCUL

Création d'un classeur Excel à partir des données d'une table, avec une feuille de calcul unique

Sélectionner une table dans le panneau gauche de navigation, puis clic-droit et la commande EXPORTER EXCEL, ou dans l'onglet DONNÉES EXTERNES, groupe EXPORTER, bouton EXCEL



Régler TYPE DE FICHIER à CLASSEUR EXCEL 97 - EXCEL 2000 (*.XLS)
et cocher EXPORTER LES DONNÉES AVEC LA MISE EN FORME...
(largeurs de colonne ajustées et types de données conservés)

A l'étape suivante, ne pas cocher a priori ENREGISTRER LES ÉTAPES...



	A	B	C	D	E	F
1	numero	nom	adresse	code_postal	ville	telephone
2	1	DE LA RUE	9, rue Convention	93100	MONTREUIL	01.48.70.60.00
3	2	KING KING	1, place d'Italie	75013	PARIS	01.44.08.13.13
4	3	LILI	3, rue Résistance	95200	SARCELLES	01.34.38.20.00
5	4	JOSETTE	18, rue de l'Espérance	75013	PARIS	01 45 85 21 22

Les noms de champs sont automatiquement repris en 1^{ère} ligne

Nom de la feuille créée identique à celui de la table exportée

CRÉATION D'UNE FEUILLE DE CALCUL SIMILAIRE À LA TABLE EXPORTÉE

ECHANGES D'EXCEL VERS ACCESS : IMPORT

TRANSFERTS DE DONNÉES D'UNE FEUILLE DE CALCUL VERS UNE TABLE

■ IMPORTATION DE DONNÉES À PARTIR D'UNE FEUILLE DE CALCUL

Cas d'ajout des données de la feuille à une table existante :
les colonnes doivent correspondre à la structure de la table, et
dans le cas d'une clef à valeur automatique (type NUMÉROAUTO),
laisser les cellules correspondantes vides dans la feuille de calcul

Exemple de feuille de calcul correspondant à des personnes :

	A	B	C	D	E	F
1	numero	nom	adresse	code_postal	ville	telephone
2		Tarzan	110, rue de Paris	93100	MONTREUIL	01.48.70.88,88
3		Tintin	20, avenue Matignon	75008	PARIS	01.20.20.20.01

Dans l'onglet DONNÉES EXTERNES, groupe IMPORTER, bouton EXCEL

Spécifiez la source de données.

Nom fichier :

Spécifiez le mode et l'emplacement de stockage des données dans la base de données active.

Importer les données sources dans une nouvelle table de la base de données active
Si la table spécifiée n'existe pas, Access la créera. Si la table existe déjà, Access risque de remplacer son contenu par des données importées. Les modifications des données sources ne seront pas prises en compte dans la base de données.

Ajouter une copie des enregistrements à la table :

Si la table spécifiée existe, Access y ajoute les enregistrements. Si la table n'existe pas, Access la crée. Les modifications des données sources ne sont pas prises en compte dans la base de données.

Lier à la source de données en créant une table attachée
Access crée une table qui préserve un lien avec les données sources dans Excel. Les modifications effectuées sur les données sources dans Excel sont répercutées dans la table liée. Toutefois, les données sources ne peuvent pas être modifiées dans Access.

choisir le fichier des données, cocher AJOUTER UNE COPIE en
sélectionnant la table de destination, puis passer à l'étape suivante



ATTENTION À LA CORRESPONDANCE DES CHAMPS ENTRE FEUILLE ET TABLE !

ECHANGES D'EXCEL VERS ACCESS : IMPORT (SUITE)

Si le classeur contient plusieurs feuilles de calculs indiquer alors la feuille contenant les données à importer

Votre fichier de feuille de calcul contient plusieurs feuilles de calcul ou plages nommées. Laquelle voulez-vous garder ?

Afficher les feuilles de données
 Afficher les plages nommées

nouveaux
archives

Données exemples pour la feuille de données "nouveaux".

1	numero	nom	adresse	code_postal	ville	telephone
2		Tarzan	110, rue de Paris	93100	MONTREUIL	01.48.70.88,88
3		Tintin	20, avenue Matignon	75008	PARIS	01.20.20.20.01

passer ensuite à l'étape suivante



Vérifier la bonne correspondance des colonnes avec les champs de la table

Microsoft Access peut utiliser vos en-têtes de colonnes comme noms de champs pour votre table. La première ligne spécifie-t-elle des en-têtes de colonnes ?

Première ligne contient les en-têtes de colonnes

	numero	nom	adresse	code postal	ville	telephone
1		Tarzan	110, rue de Paris	93100	MONTREUIL	01.48.70.88,88
2		Tintin	20, avenue Matignon	75008	PARIS	01.20.20.20.01

passer ensuite à l'étape suivante



Ce sont toutes les réponses dont l'Assistant a besoin pour importer vos données.

Importer vers la table :
personne

Je souhaite que l'Assistant analyse la structure de ma table après avoir importé les données.

Confirmer finalement l'importation dans la table

INDEX

- , 38, 39
- " , 38, 70
- # , 38
- ∞ , 50
- & , 70
- () , 39
- * , 38, 39
- / , 38, 39
- ∴ , 38
- ∵ , 28
- ? , 38
- [] , 38, 39, 70
- [Page] , 70
- [Pages] , 70
- + , 39
- < , 38
- <= , 38
- <> , 38
- = , 38, 70
- > , 38
- >= , 38
- Afficher le contrôle , 28
- association , 15, 16, 48
- attribut , 10
- attributs , 8
- autoexec , 81
- boîte à outils , 59, 74
- bouton de commande , 59
 - ajout , 77
 - état , 75
- cardinalité , 14, 16, 50
- Chaîne vide autorisée , 28
- champ , 12
 - DATE , 30
 - LISTE DE VALEURS , 28
 - Mémo , 29
 - MONÉTAIRE , 29
 - nom , 27
 - NUMÉRIQUE , 29, 30
 - TEXTE , 28, 29, 30
- champ calculé , 44
- champ , préfixage , 53
- Classement , 41
- clef , 12, 27, 33
- clef étrangère , 16, 49, 51
- clef primaire , 16, 28, 49, 51
- cohérence , 51
- Colonne liée , 63
- comme , 38
- Comptage , 42
- Compte , 42
- Condition Where , 80
- Contenu , 28, 63
- contrainte d'intégrité référentielle , 22
- Créer , 40
- Critères alternatifs , 39
- date courante , 70
- Date() , 39, 70
- Date/Heure , 31
- dates , 39
- décimal , 31
- dépendance fonctionnelle , 21
- domaine , 12
- doublons , 41
- e , 38
- ÉcartType , 42
- enregistrement , 12
- entier , 31
- entier long , 31
- entité , 9, 10
- entités , 8
- entre , 38
- et , 39
- état , 66
 - détail , 67
 - pied , 67
- état , champ de donnée , 68
- état , déplacement , 68
- état , en-tête , 67
- état , image , 68
- état , libellé , 68
- état , rectangle , 68
- état ,
 - redimensionnement , 68
- état , trait , 68
- Excel , 84, 85
- exportation , 84
- expression , 70
- faux , 38
- fonction , 39
- format , 8

formulaire, 56
 propriétés, 60
 Formulaire, 74
 générateur d'expression, 40, 80
 heure courante, 70
 heures, 39
 identificateur, 10
 importation, 85
 in, 38
 incohérence, 22
 infini, 50
 insertion, 32
 intégrité référentielle, 49, 51
 jointure, 52, 53
 Légende, 60
 Limitation, 41
 Liste de choix, 28
 liste déroulante, 62, 78
 Liste valeurs, 28
 macro
 ajout, 76
 Maintenant(), 70
 Majuscule+F2, 40
 Max, 42
 Memo, 31
 Min, 42
 mode création, 57, 67
 Mode Formulaire, 57
 modèle entité-relation, 8
 modification, 33
 Monétaire, 31
 Moyenne, 42
 Nbre colonnes, 63
 négation, 39
 Nom, 80
 non, 38
 null, 38
 Null interdit, 28, 30
 Numérique, 31
 NuméroAuto, 27, 31
 n-uplet, 12
 opération, 42
 Origine source, 28, 63
 ou, 39
 oui, 38
 OuvrirFormulaire, 81
 pas, 39
 Premières lignes, 41
 recherche, 36
 redondance, 21
 réel double, 31
 réel simple, 31
 regroupement, 43, 69, 70
 relation, 8, 12, 48
 Relation 1 à plusieurs, 50
 requête, 36
 saisie, 56
 SGBD, 25
 Somme, 42
 Somme(), 70
 source, 60
 Source contrôle, 63
 suppression, 33
 système d'information, 3
 table, 9, 12
 Taille du champ, 28, 30
 Temps(), 39, 70
 Texte, 31
 texte littéral, 70
 Total, 42
 Tri, 41
 tuple, 12
 types de donnée, 10
 valeur atomique, 8
 Valeur par défaut, 30
 Valeurs distinctes, 41
 Var, 42
 vrai, 38
 Zone de liste, 28, 63
 zone de liste modifiable, 58
 Zoom, 40

SOMMAIRE

INTRODUCTION.....	2
Introduction au système d'information.....	3
Système d'information : réalisation	4
Système d'information : vue pratique	5
Exemples de manipulation	6
PRINCIPES DES BASES DE DONNÉES	7
Modélisation des données.....	8
Donnée du produit.....	9
Modélisation d'une entité.....	10
Donnée de la personne.....	11
Entités et base de données.....	12
Tables produit et personne	13
Donnée de la vente	14
Association vente et base de données.....	15
Association et base de données	16
Donnée du lot.....	17
Lot dans la base de données	18
Modélisation de la coopérative.....	19
Exercice de modélisation	20
Redondance et dépendance fonctionnelle.....	21
Incohérence et intégrité référentielle	22
Exercice de modélisation	23
CRÉATION D'UNE BASE DE DONNÉE AVEC ACCESS	24
Microsoft Access	25
Création d'une base	26
Création d'une table : début et clef.....	27
Création d'une table : texte et liste	28
Création d'une table : monétaire et fin	29
Création d'une table : numérique et date	30
Type de données dans Access	31
Ajout de données	32
Mise à jour de données.....	33
Exercices sur la création d'une base.....	34
INTERROGATION D'UNE BASE DE DONNÉE	35
Recherche de données : requête.....	36
Recherche de données : requête (suite).....	37
Requête : critères simples.....	38
Requête : critères avancés.....	39
Requête : assistance.....	40
Requête : compléments	41
Requête : opérations	42
Requête : regroupements.....	43
Requête : expressions de calcul	44
Requête : récapitulatif	45
Exercices sur les requêtes simples	46

RELATIONS ET JOINTURES.....	47
Relations entre les tables	48
Relations entre les tables (suite)	49
Relation 1 à plusieurs.....	50
Contrainte d'intégrité référentielle	51
Opération de jointure.....	52
Jointure avec Access	53
Exercices sur les jointures.....	54
FORMULAIRES.....	55
Formulaire : création	56
Formulaire : modes d'affichage	57
Formulaire : transformation d'une zone.....	58
Formulaire : ajout de bouton de commande.....	59
Formulaire : enregistrement	60
Formulaire : cas du lot.....	61
Formulaire : cas du lot (suite).....	62
Formulaire : cas du lot (fin).....	63
Exercices sur les formulaires	64
ETATS.....	65
Etat : création	66
Etat : modifications.....	67
Etat : modifications (suite).....	68
Etat : regroupement	69
Etat : expressions.....	70
Exercices sur les états	71
EXEMPLE D'APPLICATION DANS ACCESS.....	72
Formulaire général	73
Création du formulaire général.....	74
Bouton associé à un état.....	75
Macro associée à un ajout	76
Bouton associé à un ajout.....	77
Zone de liste déroulante.....	78
Zone de liste déroulante (suite).....	79
Modification après choix dans une zone	80
Finalisation du formulaire	81
Résumé général	82
COMPLÉMENTS	83
Echanges d'Access vers Excel : export.....	84
Echanges d'Excel vers Access : import.....	85
Echanges d'Excel vers Access : import (suite).....	86