Excel avancé

Frédéric Gava (MCF)

gava@univ-paris12.fr

LACL, bâtiment P2 du CMC, bureau 221 Université de Paris XII Val-de-Marne 61 avenue du Général de Gaulle 94010 Créteil cedex

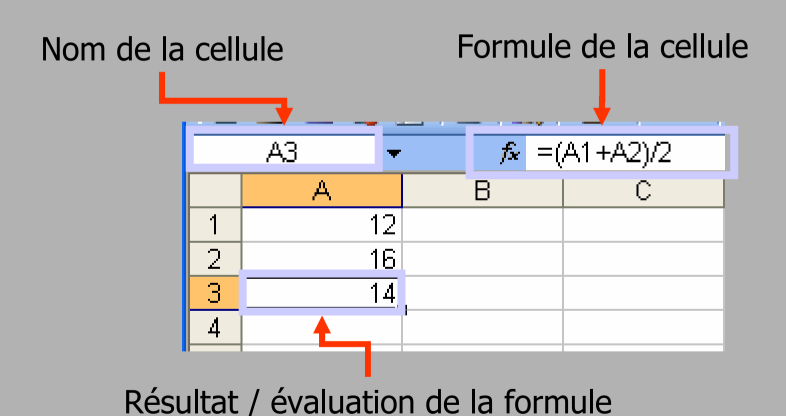




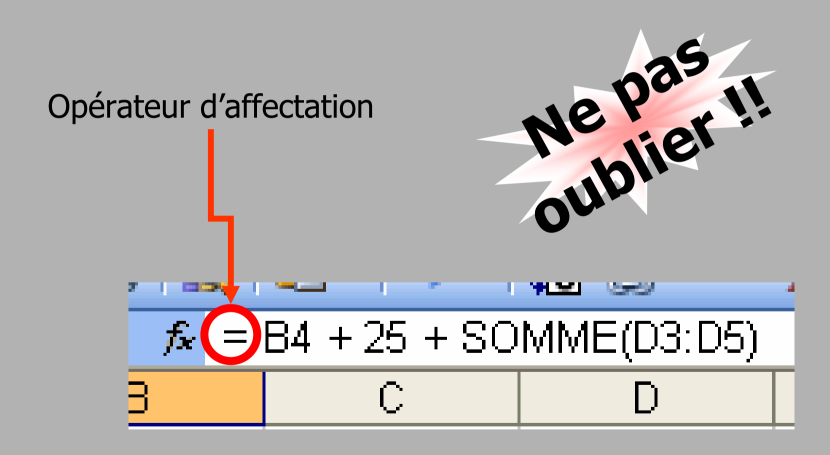


Rappels et compléments sur Excel

Qu'est-ce qu'une formule?

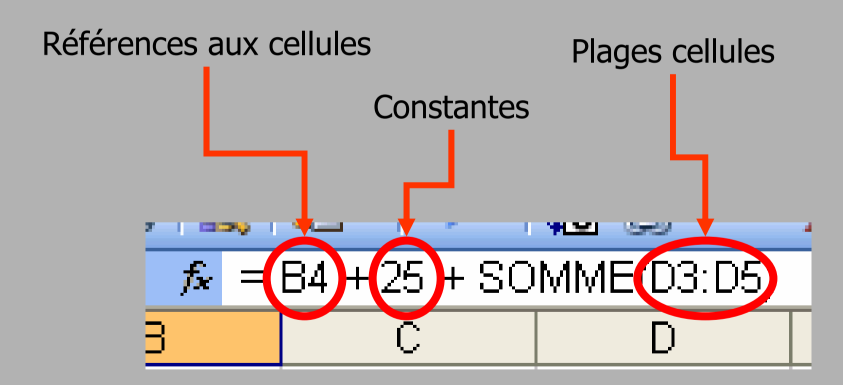


Syntaxe d'une formule (1)



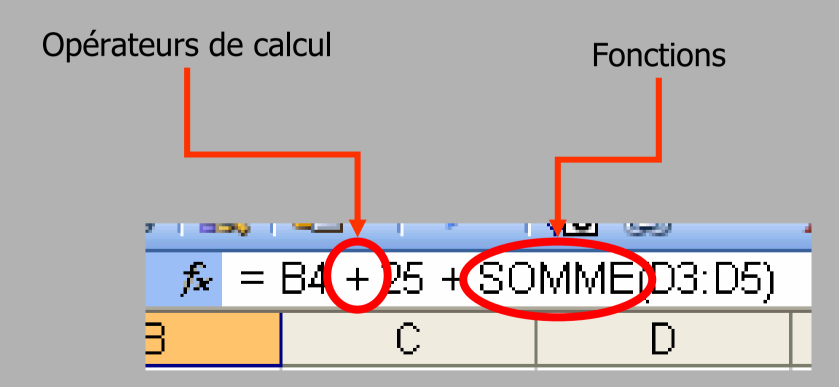
Syntaxe d'une formule (2)

Opérandes (données à traiter)



Syntaxe d'une formule (3)

Opérateurs (instructions)



Nommage d'une cellule

La cellule « A3 » est maintenant la cellule « note_globale »



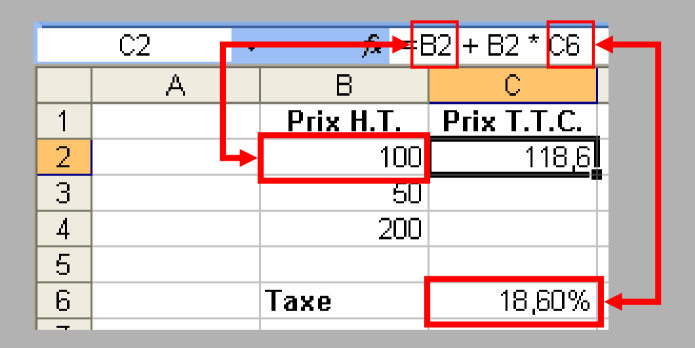
<u>Attention</u>: Pas d'espace! (Vous pouvez remplacer les espaces par `_')

Relative versus absolue (1)

	C2 🔻	f _x	
	Α	В	С
1		Prix H.T.	Prix T.T.C.
2		100	
3		50	Ī
4		200	
5			
6		Taxe	18,60%
-			

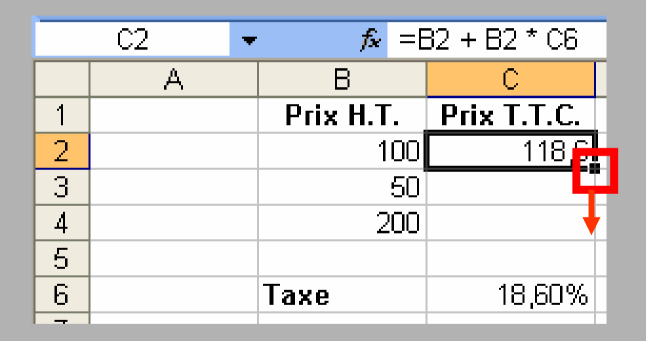
Problème ?

Relative versus absolue (2)



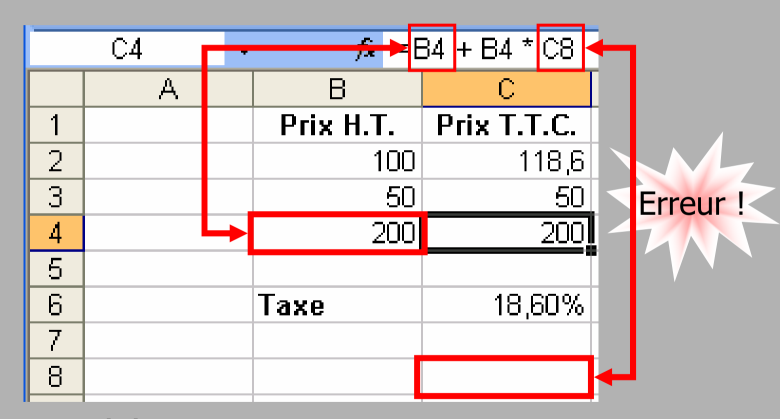
Formule en référence relative

Relative versus absolue (3)



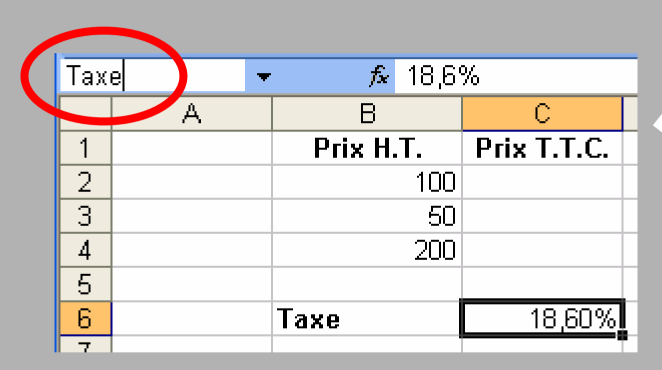
On étend la cellule sur les autres cellules.

Relative versus absolue (4)



La référence concernant la taxe est aussi descendue de deux cellules.

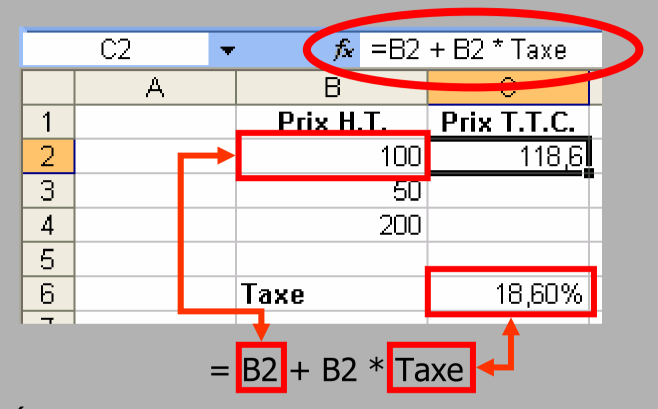
Relative *versus* absolue (5)



Une Solution

Étape 1 : On renomme la cellule pour la rendre « absolue »

Relative versus absolue (6)



Étape 2 : On tape la formule correspondante

au calcul.

Étape 3 : On étend la cellule sur les autres cellules.

Note : On aurait put utiliser la référence absolue \$C\$6

Opérateurs classiques (1)

arithmétiques:

```
    + Addition
    - Soustraction
    * Multiplication
    / Division
    ^ Puissance
    3 + 4 ou A3 + B5
    2 - 1 ou A4 - B7
    ou A5 * B8
    ou A1 / B7
    2 ^ 3 (2*2*2) ou A1 ^ B7
```

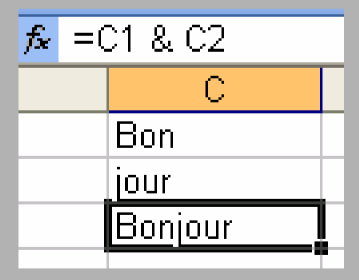
de comparaison :

```
< et > Inférieur et Supérieur
<= et >= Inférieur ou égal et Supérieur ou égal
= et <> Égal et Différent (non égal)
```

Exemple: A3 >= 100

Opérateurs (2)

- de texte :
 - & Concaténation



Les erreurs de calcul

#####: Entrer une date sous forme de XX mois XXXX et réduire la largeur de la colonne!
 #DIV/0: Diviser une valeur par la valeur d'une cellule vide (ou par 0)!
 #NOM: Faire Somme(<référence d'une cellule>: xxxx)!
 #NOMBRE: Faire 1000 1000! (dépassement de capacité)
 #VALEUR: Essayer de calculer la valeur absolue d'un argument de type texte!

Formules avancées

Fonctions de Recherche (1)

Renvoie une valeur provenant d'une plage

► Recherche d'une ligne : **RECHERCHEV**

► Recherche d'une colonne : **RECHERCHEH**

Syntaxe :

RECHERCHEV(valeur;plage;num_colonne)

► valeur : Valeur à chercher (Référence ou constante)

► plage : la plage où s'effectue la recherche

► *Num_colonne* : le numéro de la colonne dont la valeur doit être renvoyée

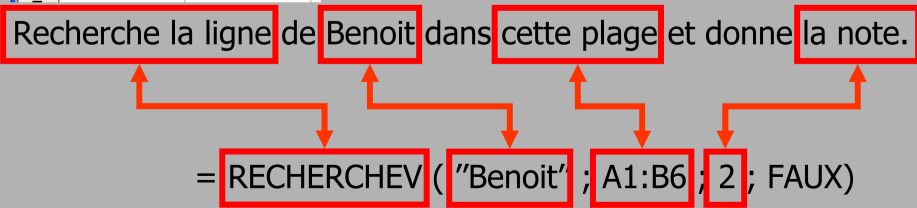
Fonctions de Recherche (2)

Renvoie d'une valeur provenant d'une plage

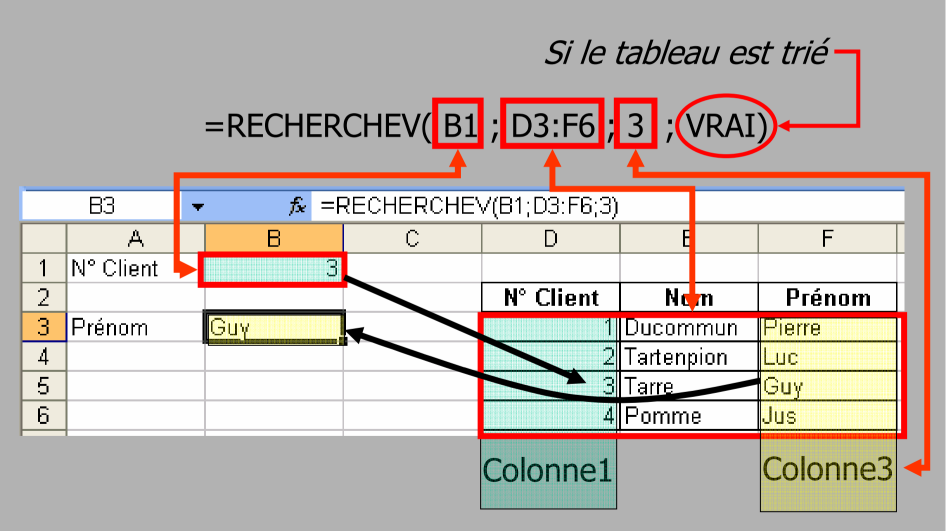
	Α	В
1	Patrick	10
2	Sebastien	12
3	Albert	7
4	Jerome	15
5	Benoit	18
6	David	13

Dans la plage A1:B6 :

- -Colonne 1 : nom
- -Colonne 2 : note



Fonctions de Recherche (3)



Autres recherches

Index(tableau;no_lig;no_col)

- La fonction **Index** renvoie la donnée située à l'intersection de la ligne et de la colonne du tableau (plage) de recherche.
- ► Exemple Index(A1:D8;3;2) retourne la valeur de la cellule de troisième ligne et deuxième colonne c'est-à-dire B3
- **EQUIV**(valeur_cherchée;tableau_recherche;type) Renvoie la position relative de la valeur_cherchée dans le tableau où on effectue la recherche. Type est le nombre -1, 0 ou 1 qui indique comment Excel doit procéder pour comparer l'argument valeur_cherchée aux valeurs de l'argument tableau_recherche:
 - ▶ Si la valeur de l'argument type est 1, la fonction EQUIV trouve la valeur la plus élevée qui est inférieure ou égale à celle de l'argument valeur_cherchée.
 - ▶ Si la valeur de l'argument type est 0, la fonction EQUIV trouve la première valeur exactement équivalente à celle de l'argument valeur_cherchée.
 - ▶ Si la valeur de l'argument type est -1, la fonction EQUIV trouve la plus petite valeur qui est supérieure ou égale à celle de l'argument valeur_cherchée.

Fonctions Conditionnelles

■ Fonction SI

SI(test; valeur_si_vrai; valeur_si_faux)

🟂 =SI(B2 <100; "Pas chère.";"Trop chère!")					
С	D	Е			
Pas chère.					
Pas chère.					
Trop chère!					
	B2 <100; "Pas C Pas chère. Pas chère. Trop chère!	C D Pas chère. Pas chère.			

Les filtres automatiques

Excel en tant que mini-SGBD

- Nous allons voir ici, comment utiliser Excel en tant que mini-SGBD : utiliser les feuilles en tant que table (relation)
- Nous allons donc pouvoir fusionner des données, les sélectionner, etc. (nous avions déjà vue comment trier des données).
- Vous remarquerez immédiatement les limites ; avec Access (le SGBD d'Office), ces limites seront dépassés (notamment par les requêtes SQL). Nous verrons cela bientôt mais avec un peut de temps car cela n'est pas si évident que cela (faut bien terminer par le plus dure...)

Filtres automatiques (1)

- Dans une feuille (ou une plage de données) en tant que table, on peut sélectionner (et ne pas faire apparaître les autres) certaines données.
- Exemple d'une table en Excel:

Noms des colonnes				
		А	В	С
	1	Nom	Prénom	Statue
	2	Gava	Frédéric	MCF
	3	Hains	Gaétan	Pr
	4	Serra	Patrick	MCF

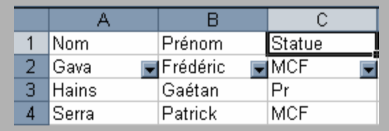
Cela correspond à Enseignant(Nom,Prénom,Statue)

la

table

Filtres automatiques (2)

- Pour chaque colonne, on peut sélectionner quelles sont les lignes qui nous intéresse
- Comme, on peut moduler ces choix, on parle alors de tableau dynamique (en SQL, nous verrons que cela correspondra la clause WHERE...)
- Exemple, sélectionner que les MCF :
 - ► On clique dans le menu **Données** → Filtre → Filtre Automatique
 - ▶ On obtient :



Puis, on clique sur la colonne **Statue**, et on choisit MCF. On obtient alors

	l A	В	U
1	Nom	Prénom	Statue
2	Gava 🔽	Frédéric 🖃	MCF 🕞
4	Serra	Patrick	MCF

Filtres automatiques (3)

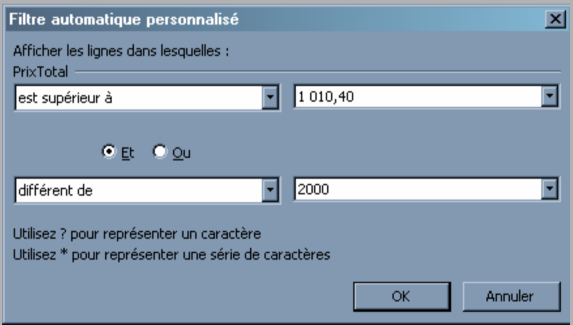
- Démo Flash trouvée sur http://top-assistante.com
- Reproduction copyrighté...
- Double-clic sur l'icône pour avoir la démo



Filtre1.swf

Filtres automatiques (4)

- On peut aussi choisir des filtres plus élaborés
- Pour cela, on clique sur une des colonnes puis on choix « personnalisé » :



Il existe plusieurs variantes comme « commence par », « se termine par » etc...

Sous-totaux (1)

Comme on peut sélectionner des lignes du tableux (filtre), il est possible de faire des calculs sur les

sous parties de ce même tableau

Prenons cet exemple :

Nous souhaitons les ventes totales Pour chaque entreprise...

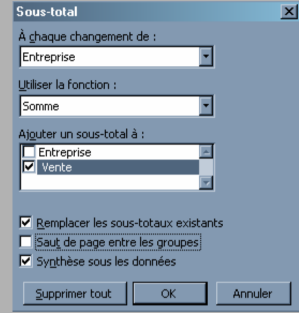
	А	В
1	Entreprise	Vente
2	Α	10
3	Α	100
4	В	1000
5	В	200
6	С	300
7	С	400

- Notez qu'il faut que les données soient triées
- Puis faisons les totaux des ventes de chaque entreprise.
- Pour cela, il faut cliquez dans le menu « Donnée » puis sélectionner « Sous-totaux »

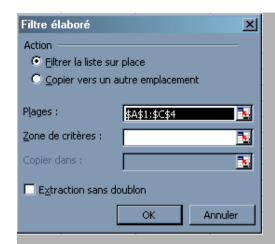
Sous-totaux (2)

Nous pouvons alors choisir :

- ► Le champ « A chaque changement de : » on sélectionne sur quel champs nous souhaitons un sous total. Ici par entreprise.
- Wutiliser la fonction with plusieurs fonctions sont à notre disposition mais celle que nous allons utiliser est bien entendu « Somme »
- « Ajouter un sous-total à : » ici, il nous faudra cocher« Vente » pour totaliser les ventes par entreprise
- Remplacer les sous-totaux existants : il est préférable de laisser cette case cochée. Si vous avez déjà utilisé la fonction Sous-totaux pour obtenir d'autres résultats, ceux-ci seront donc effacés au bénéfice des nouveaux calculs.
- Saut de page entre les groupes : cette option permet d'obtenir, automatiquement, une page par entreprise. Soyez prudents dans son utilisation. Ici, nous n'avons que 9 entreprise (donc au minimum 9 pages), mais si nous en avions eu 150, cela n'aurait pas été sans incidence!
- Synthèse sous les données : les résultats sont groupés à chaque changement d'entreprise



	Α	В
1	Entreprise	Vente
2	Α	10
3	Α	100
4	Total A	110
5	В	1000
6	В	200
7	Total B	1200
8	С	300
9	С	400
10	Total C	700
11	Total	2010
	2 3 4 5 6 7 8 9	1 Entreprise 2 A 3 A 4 Total A 5 B 6 B 7 Total B 8 C 9 C 10 Total C



Filtres élaborés (1)

- la grande différence entre un filtre automatique et un filtre élaboré est que ce dernier doit être saisi manuellement ; Pour autant, pas de panique : ce n'est pas franchement compliqué.
- Activez la commande « Données Filtre élaboré »
- On peut activez « Copier vers un autre emplacement » si on désire conserver intact les données d'origine s
- dans le champ Plages, sélectionnez vos données
- dans le champ Zone de critères, sélectionnez votre zone de critère. Attention : ne sélectionnez que les lignes **non vides** de votre zone de critères. Ceci est extrêmement important : si vous sélectionnez une ligne de critères vierge, Excel considérera que vous souhaitez sélectionner l'*intégralité* de votre base ;
- cochez Extraction sans doublon si vous ne souhaitez pas avoir plusieurs fois le même enregistrement.

31/48

Filtres élaborés (2)

- Les filtres « manuels » sont des cellules contenant le filtre. On les appels « zones de critères »
- Il est souvent conseiller d'avoir une zone de critères (cellules content les filtres) puis une zone de données (extraction)
- Plusieurs critères sur une même ligne : ET
- Plusieurs critères sur des lignes différentes : OU

Exemple:

J	K	L	M	N	0	P	
Société	N' emplo	Ville	Pays	Date con	N° comm	PrixTotal	
	_		_				
		70	ne de cr	itères			
							П
							Н
							Н
Sociátá	N* emplo	Villa	Pays	Date con	M* comm	PrixTotal	Н
0001010	14 empio	TIIIO	ı uyo	Date con	i comin	I IIX I OULI	
			dia sahamada				Н
		zone (d'extract	ion			

Les critères des filtres élaborés

Les critères texte	Sous Pays, saisir :	
Contenant un texte précis. Ex : Belgique	Belgique	
Pays commençant par un i	i*	
Tous les pays sauf la Belgique	<>Belgique	
Pays contenant un i et un e dans le nom	*i*e	
Tous les pays contenant un a suivi d'un caractère quelconque (représenté par ?), lui-même suivi d'un n et suivi d'un nombre quelconque de caractères (*)	*a?n*	
Tous les pays dont le nom débute par un nom situé entre la lettre S et la lettre Z	>=s	
Les critères Date	Sous Date Commande, saisir	
Trouver une date précise. Ex : 26/1/95	26/1/95	
trouver les ventes strictement antérieures au 26/1/95 (le 26/1/95 est donc exclu de la sélection)	<26/1/95	
trouver les ventes effectuées à compter du 23/1/95 (le 26/1/95 est inclus)	>=26/1/95	
Les critères portant sur des Montants	Sous PrixTotal, saisir	
trouver une somme exacte. Saisir le montant sans espace	12312	
trouver les ventes dont le montant est supérieur ou égal à 15 000 €	>=15000	

Les tableaux croisés dynamiques

Objectif

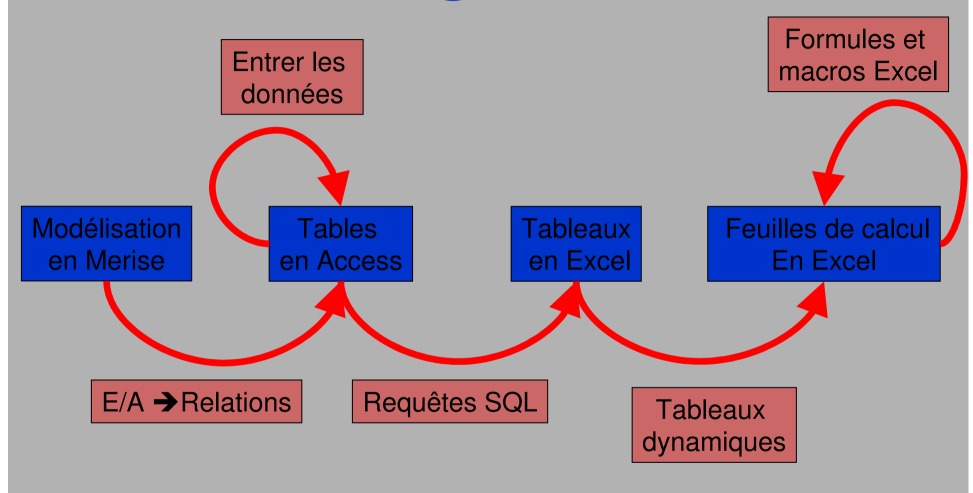
But par l'exemple :

- A partir d'un tableau recensant par exemple toutes les commandes de l'année, les tableaux croisés dynamiques permettent d'obtenir, des tableaux statistiques.
- ► Voici, à titre d'illustration, quelques exemples de résultats qu'il est possible d'obtenir
 - le nombre ou le montant des commandes pour chaque client ou type de produits (en valeur absolue ou bien même en %);
 - le montant ou le nombre de commandes traité par chaque employé;
 - le montant généré par chaque produit vendu, soit dans l'année, soit par mois ou par trimestre.
- Il ne faudra pas confondre les tableaux croisés et les SGBD...

Comparaison

- A le différence des SGBD, les données proviennent d'une seule et même table (feuille);
- Dans les SGBD, les données peuvent, pour des raisons d'efficacité et de non redondance des informations, provenir de différentes tables et même être sélectionnés en chaque table (nous verrons ces possibilités dans les prochains cours avec les requêtes SQL)
- Par contre, les données seront données de manière brute...c'est-à-dire sous la forme d'une table. Avec les tableaux dynamiques, les données seront présentés sous la forme de tableaux Excel (avec donc toute l'esthétisme qui peut allé avec)
- On a donc
 - Access pour retrouver/sélectionner ces données
 - ► Excel pour les traiter et les visualiser correctement

But général



Création d'un tableau croisé

Pour débuter, vous devez donc disposer d'un fichier de données. Exemple :

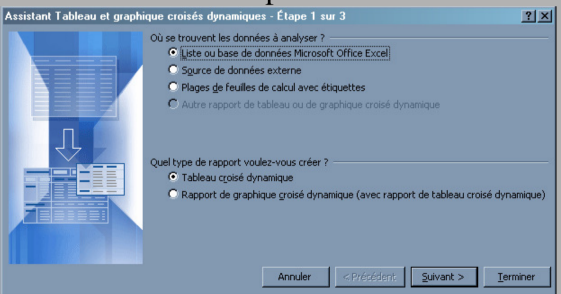
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1	Société	N° employé	Ville	Pays	Date commande	N° commande	Nom du produit	PrixTotal
2	Vins et alc	5	Reims	France	04/08/1994	10248	Singaporean Ho	490,00€
3	Vins et alc	5	Reims	France	04/08/1994	10248	Mozzarella di Gi	870,00€
4	Vins et alc	5	Reims	France	04/08/1994	10248	Queso Cabrales	840,00€
5	Toms Spe	6	Münster	Allemagne	05/08/1994	10249	Tofu	837,00€
6	Toms Spe	6	Münster	Allemagne	05/08/1994		Manjimup Dried	
7	Hanari Ca	4	Rio de Jar	Brésil	08/08/1994	10250	Jack's New Eng	385,00€
8	Hanari Ca	4	Rio de Jar	Brésil	08/08/1994	10250	Manjimup Dried	6 307,00€
9	Hanari Ca	4	Rio de Jar	Brésil	08/08/1994	10250	Louisiana Fiery I	1 071,00€
10	Victuailles	3	Lyon	France	08/08/1994	10251	Ravioli Angelo	1 111,50€
11	Victuailles	3	Lyon	France	08/08/1994	10251	Louisiana Fiery I	1 680,00€

- Ensuite, on sélection le menu « Données « rapport de tableaux croisés dynamiques »
- Nous passons à la création du croisement (forme de d'auto-jointure)

38/48

Création d'un tableau croisé (1)

- la **lère étape** vous invite à sélectionner le fichier source à exploiter. Il peut s'agir
 - d'une liste ou base de données Excel (notre cas)
 - source de données externes ; cette option permet de récupérer des informations dans des fichiers non Excel comme par exemple des résultats de requêtes SQL en Access
 - des plages de feuilles de calcul avec étiquettes (valable si vous avez utilisé la fonction Définir un nom),
 - ou un autre rapport de tableau ou de graphique croisé dynamique.
- La seconde zone d'option vous permet d'élaborer soit un tableau, soit un graphique dynamique. Notre choix s'est porté sur un tableau.
- Cliquez sur Suivant



39/48

Création d'un tableau croisé (2)

Il vous faut sélectionner votre fichier de données. Si la zone contenu dans le champ Plage n'est pas la bonne, effacez son contenu et activez votre feuille de calcul. Sélectionnez ensuite l'intégralité de votre tableau;

Assistant Tableau et graphique croisés dynamiques - Étape 2 su... ? | x|

cliquez sur Suivant

Création d'un tableau croisé (3)

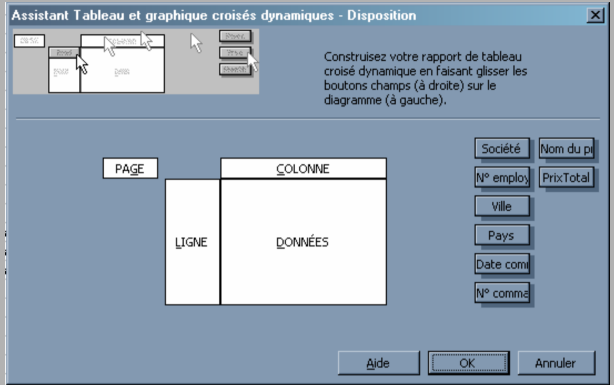
- Choisissez, un emplacement pour votre tableau croisé dynamique. Il est conseillé d'opter pour une Nouvelle feuille.
- Bien qu'il soit possible de cliquer directement sur le bouton Terminer, puis de procéder ensuite à l'aménagement de vos données, il est recommandé de prendre l'habitude de cliquer sur le bouton

Disposition... Assistant Tableau et graphique

Assistant Tableau et graphi	que croisés dynamiques - Étape 3 sur 3	? ×
	Où souhaitez-vous placer le rapport de tableau croisé dyn Nouvelle feuille Feuille existante Cliquez sur Terminer pour créer le rapport de tableau crois	
<u>D</u> isposition <u>O</u>	otions Annuler < Précédent Suivant >	<u>T</u> erminer

41/48

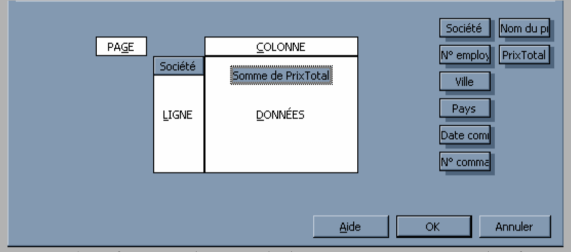
Création d'un tableau croisé (4)



- Exemple : nom des sociétés dans « lignes » et « PrixTotal » dans données
- Par défaut nous avons « Somme » des « PrixTotal » mais nous pouvons aussi avoir :
 - **▶** MOYENNE
 - **▶** NOMBRE
 - MIN ou MAX

Création d'un tableau croisé (5)

Dans notre cas :



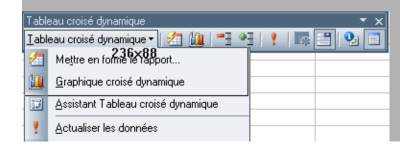
43/48

Puis on accepte la création du tableau et on obtient :

	A	В	С	D	E	F	G	H		
1	Déposer champs de page l	ci								
2			Liste de champs de tableau croisé dynam ▼ 🗴							
3	Somme de PrixTotal		Déplacez les éléments vers le rapport de tableau croisé dynamique							
4	Société ▼	Total								
5	7 5		; Socié	l-á						
6	Alfreds Futterkiste	6335								
7	Ana Trujillo Emparedados y helados	6570,75								
8	Antonio Moreno Taquería	23020,56	⊟ Ville							
9	Around the Horn	47634,5	🗏 Pays							
10	Berglunds snabbköp	92015,7								
11	Blauer See Delikatessen	14729								
12	Blondel père et fils	46388,9	⊟ Nom d							
13	Bólido Comidas preparadas	20044,25								
14	Bon app'	70004,88	PrixT	otal						
15	Bottom-Dollar Markets	73722,37	Tab	leau croisé dynam	nique			▼ x		
16	B's Beverages	22333	22333 I_ableau croisé dynamique ▼ 名 [[h		, 🗐		
17	Cactus Comidas para llevar	2927,5				9 •				
18	Centro comercial Moctezuma	400	Ajouter à	Zone de lignes	-					
19	Chop-suey Chinese	36060,9								

Création d'un tableau croisé (6)

- Si on double-clic sur le champs « NomProduit » :
- Et on peut faire la même chose pour chacun des autres champs...
- Attention, ne pas oublier de cliquer sur le bouton! si on modifie les données (actualiser...)



	A	В		С	
1	Dépose	r champs de page Ici			
2					
3	Somme de PrixTotal				
4	Société ▼	Nom du produit	▼	Total	
5	7	Camembert Pierrot	7752		
6		Chang	807,5		
7		Jack's New England	Clam Chowder	275,02	
8		Konbu		1071	
9		Lakkalikööri		153	
10		Louisiana Fiery Hot P	epper Sauce	1052,5	
11		Manjimup Dried Appl	es	1590	
12		Mozzarella di Giovani	ni	3654	
13		Perth Pasties	10332		
14		Ravioli Angelo	2925		
15		Tableau croisé dyr	namigue		
16		Röd Kaviar	<u>I</u> ableau croisé dy		
17		Spegesild	Spegesild		
18		Thüringer Rostbratwu	22282,2		
19		Valkoinen suklaa	1462,5		
20	Total 7			57852,34	
21	Alfreds Futterkiste	Aniseed Syrup	300		
22		Lakkalikööri	1350		
23		Original Frankfurter gr	104		
24		Raclette Courdavault	4125		
25		Rössle Sauerkraut	456		
26	Total Alfreds Futterkiste			6335	
27	Ana Trujillo Emparedados y helados	Camembert Pierrot	1700		
28		Konbu	300		
29		Mascarpone Fabioli		1600	
30		Mozzarella di Giovani	ni	1740	
31		Queso Cabrales		210	
32		Singaporean Hokkier	n Fried Mee	350	

Animation

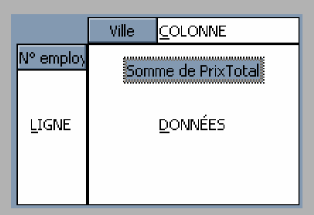
- Démo Flash trouvée sur http://top-assistante.com
- Reproduction copyrighté...
- Double-clic sur l'icône pour avoir la démo



Tcd1.swf

Création d'un tableau croisé (7)

- Si on prend le tableau suivant :
- On obtient alors :



Somme de PrixTotal	Ville ▼							
N° employé 🔻	Aachen	Albuquerque	Anchorage	Århus	Barcelona	Barquisimeto	Bergamo	Berlin
1	3280	43010,36	5371,88	28482,5	687,5	10986,4	1804	4685
2		4012,5	3825	4702,5		975	8255,5	
3	432	75406,4	14479,44	7922,62		8787,75		
4	1236	12492	1552,5	13292		7060	4590	1650
5		5235				13279,5		
6		5280	4240	3680		3093	276	
7	2100			4171			4165	
8	8460	17536	24181,5	6491,75	1030	16981,25	3103,12	
9		56900						
Total	15508	219872,26	53650,32	68742,37	1717,5	61162,9	22193,62	6335

Plus de détails



- Vous trouverez plus de détails et d'options supplémentaires sur
 - regrouper les données par dates
 - améliorer la présentation d'un tableau croisé
 - ▶ etc...
- a l'adresse suivante :

http://www.top-assistante.com/

A la semaine prochaine!