

#### Séance 4

- Quelques fonctions
  - Généralistes (dates, textes) et métier
- Outils
  - manipulation de listes : classer, filtrer, sous-totaux, plan
  - mise en forme : manuelle, conditionnelle, styles
  - synthèses : consolidation, analyse croisée
  - diagrammes
  - simulations : valeur cible, scénario, tables de données, solveur
  - Importation/Exportation
  - Sources de données externes
  - Publication
  - Audit des feuilles de calcul
  - Macros

Modéliser à l'aide d'un tableur (4)



#### quelques fonctions Dates

- ANNEE, MOIS, JOUR : année, mois, jour du mois d'une date
- JOURSEM : jour de la semaine d'une date
- AUJOURDHUI : date du jour
- MAINTENANT : date et heure du jour
- DATE : construire une date avec une année, un mois et un jour
- FIN.MOIS : date de fin de mois à partir d'une date et un nombre de mois de décalage
- MOIS.DECALER : date à partir d'une date plus un nombre de mois de décalage
- NO.SEMAINE : numéro de la semaine d'une date (2 modes)
- JOURS.OUVRES : entre 2 dates, en tenant compte de jours fériés

#### quelques fonctions Textes

- MINUSCULE, MAJUSCULE, NOMPROPRE : conversions minuscule/majuscules ou 1<sup>ère</sup> lettres en majuscules
- CHERCHE, TROUVE: position d'une chaîne dans une sous-chaîne (le 1<sup>er</sup> insensible à la casse, le 2<sup>nd</sup> sensible à la casse)
- GAUCHE, DROITE, STXT : récupérer un certain nombre de caractères à partir de la gauche, de la droite ou d'une position précisée dans une chaîne
- REPT : répéter un texte un certain nombre de fois
- CONCATENER : mettre plusieurs chaines bout à bout (comme opérateur '&')
- CNUM : convertir une chaine en nombre
- CTXT : convertir un texte en nombre (arrondi, mise en forme)

# quelques fonctions Fonctions « métier »

- Comptabilité, Finance (cf.)
  - AMORLIN : calcul d'amortissement linéaire
  - VPM : ex. calculer le montant de chaque mensualité d'un emprunt
  - VC : ex. calculer la valeur capitalisée d'un placement
- Statistiques
  - FREQUENCE : fréquence de valeurs dans des plages de valeurs
  - ECARTYPE, VAR : Écart-type et variance
  - RANG : rang d'une valeur dans une liste de valeurs
- Mathématiques, « en vrac »
  - SIN, COS, LOG, RACINE, ABS, ENT, FACT, PLAFOND, PLANCHER, SIGNE, ROMAIN...
- Ingénierie : COMPLEXE, BESSELI...

#### quelques fonctions autres

- HYPERLIEN : créer un hyperlien vers un autre endroit d'un classeur ou vers l'extérieur (autre fichier, internet)
- ARRONDI, ARRONDI.INF, ARRONDI.SUP : arrondi commercial, arrondi inférieur, arrondi supérieur
- CONVERT : conversion entre unités de mesure
- SOMME.SI.ENS, MOYENNE.SI.ENS : somme et moyenne d'une plage avec possibilité de définir plusieurs critères
- L'aide intégrée au logiciel ou aux sites Internet des éditeurs fournit des informations sur toutes les fonctions

# Configuration de l'affichage

les volets : figer et libérer

Modéliser à l'aide d'un tableur (4)



Menu : Affichage > Figer les volets

I

#### Figer les volets

les volets \*

Objectif : se déplacer horizontalement et verticalement dans une feuille tout en conservant affichées certaines colonnes et/ou lignes

Garde des lignes et des colonnes visibles lors de déplacements dans la feuille de calcul (par rapport à la sélection actuelle).

Enregistre

l'espace de tr

#### Figer la ligne supérieure

Garde à l'écran la ligne supérieure lors du défilement du reste de la feuille de calcul.



#### Figer la première colonne

Garde à l'écran la première colonne lors du défilement du reste de la feuille de calcul.

> Modéliser à l'aide d'un tableur (4)









#### Outils de manipulation de listes

- Les listes de données sont formées par des tableaux rectangulaires dont la première ligne comporte des entêtes de colonnes (*elles sont utilisables en tant que bases de données*).
- La liste est généralement utilisée dans sa totalité (*toutes les lignes et toutes les colonnes*) pour être triée, filtrée, ou se voir ajouter des sous-totaux.
- Des regroupements de lignes/colonnes permettent de construire des plans qu'on peut réduire ou développer pour masquer ou afficher le détail.
- ATTENTION : la manipulation d'une partie d'une liste peut avoir de graves conséquences sur l'agencement du contenu des données et créer des incohérences anonun récupérables.

## Outils de manipulation de listes Trier 1/2

- Le tri (ou classement) permet d'afficher les lignes d'une liste dans un ordre différent
- Le tri peut utiliser la valeur d'une seule colonne ou bien associer plusieurs colonnes
- Les critères de tri sont
  - Le tri croissant (A $\rightarrow$  Z, du plus petit au plus grand)
  - Le tri décroissant ( $Z \rightarrow A$ ) du plus grand au plus petit)
- Dans le cas d'un tri mettant en jeu les valeurs de plusieurs colonnes, le tri s'applique d'abord avec la première colonne spécifiée, puis à la suivante, etc.

# Outils de manipulation de listes Trier 2/2

Sur Excel : Données > Trier

Tri				? ×
	n niveau 🛛 🗙 <u>S</u> upprimer un niv	eau 🔓 🖸	opier un niveau 🔒 🚸 Op	tions 🔽 Mes données ont des en- <u>t</u> êtes
Colonne		Trier sur		Ordre
Trier par Réf	érence produit 📃 💌	Valeurs		De A à Z 💌
Puis par qua	antité commandée 📃 💌	Valeurs		Du plus grand au plus petit 🔹
8	7 D300 Farine 15	,	Options de Cri ? × Respecter la casse Orientation Ou haut vers le bas De la gauche vers la droite OK Annuler	OK Annuler
16				Modéliser à l'aide d'un tableur (4)

#### Outils de manipulation de listes Filtrer 1/5

- Le filtre (ou sélection) permet de restreindre le nombre de lignes affichées en appliquant des critères de sélection aux valeurs de colonnes (les lignes ne répondant pas aux critères sont simplement masquées)
- Les critères de filtre utilisent des opérateurs de comparaison classique appliqués essentiellement aux valeurs numériques:
  - Égal, différent, inférieur, inférieur ou égal, supérieur, supérieur ou égal, dans un intervalle de valeurs
  - Dans les 10 premières valeurs
  - Au dessus, au dessous de la moyenne
- Et des filtres qui s'appliquent plutôt aux textes :
  - Débute par, contient, se termine par, égal, différent tableur (4)

17



Outils de manipulation de listes Filtrer – automatique – 3/5

 La liste est filtrée (« sur place ») : les lignes qui ne répondent pas aux critères sont « masquées »





Filtrer



#### Outils de manipulation de listes Filtrer – avancé – 5/5

 La liste est filtrée (« sur place ») : les lignes qui ne répondent pas aux critères sont « masquées »

	А	В	С	D	E	F	G
1	Ligne	Référence produit	Désignation produit	Prix unitaire produit	quantité commandée	Unité de commande du produit	Délai souhaité
3	1	A100	Farine 45	1,50€	100	Kg	05/04/2012
4	5	A100	Farine 45	1,50€	100	Kg	08/04/2012
5	8	B500	Farine 65	1,10€	220	Livre	07/04/2012
6	2	B500	Farine 65	1,10€	150	Livre	07/04/2012
7	4	B500	Farine 65	1,10€	50	Livre	04/04/2012
8	3	B600	Farine 110	0,90€	200	Livre	09/04/2012
10							

• Pour revenir à la liste complète :

ዥ Effacer

Modéliser à l'aide d'un tableur (4)

		Ou • Le ca ch	util / es s alcu naqu	S C Ajc ous- lées le cl	de oute totai par hang	manip er des ux sont d regroupe ement de	Sulati SSOU es lignes ement de e valeur	on de s-totau s de synthe e valeurs e des coloni	list JX - èse et ajo	es - 1/3 utées à
	liat	o oot	gro	uper	ment					
La.	list	eest		B		С	D	E	F	
triée par référence		4	Réfé	rence	Désignatio	Prix unitaire	quantité	Mop	À chaque	
	CIC	ence		pro	duit	n produit	produit	commandée		changement
	2		6	pro A100	duit	n produit Farine 45	produit 1,50€	commandée 120	1	changement de valeur de
	2 3		6	pro A100 A100	duit	n produit Farine 45 Farine 45	produit 1,50 € 1,50 €	commandée 120 100	1	changement de valeur de 'référence',
	2 3 4		6 1 5	pro A100 A100 A100	duit	n produit Farine 45 Farine 45 Farine 45	produit 1,50 € 1,50 € 1,50 €	commandée 120 100 100	1 15 15	changement de valeur de 'référence', on souhaite
	2 3 4 5		6 1 5 8	pro A100 A100 A100 B500	duit	n produit Farine 45 Farine 45 Farine 45 Farine 65	produit 1,50 € 1,50 € 1,50 € 1,10 €	commandée 120 100 100 220	1 15 15 24	changement de valeur de 'référence', on souhaite ajouter un
	2 3 4 5 6		6 1 5 8 2	pro A100 A100 A100 B500 B500	duit	n produit Farine 45 Farine 45 Farine 45 Farine 65 Farine 65	produit 1,50 € 1,50 € 1,50 € 1,10 € 1,10 €	commandée 120 100 100 220 150	1 15 15 24 16	changement de valeur de 'référence', on souhaite ajouter un sous-total
	2 3 4 5 6 7		6 1 5 8 2 4	pro A100 A100 B500 B500 B500	duit	n produit Farine 45 Farine 45 Farine 45 Farine 65 Farine 65 Farine 65	produit 1,50 € 1,50 € 1,50 € 1,10 € 1,10 € 1,10 €	commandée 120 100 100 220 150 50	1 15 15 24 16 5	changement de valeur de 'référence', on souhaite ajouter un sous-total somme de
	2 3 4 5 6 7 8		6 1 5 8 2 4 3	pro A100 A100 B500 B500 B500 B600	duit	n produit Farine 45 Farine 45 Farine 45 Farine 65 Farine 65 Farine 65 Farine 110	produit 1,50 € 1,50 € 1,50 € 1,10 € 1,10 € 1,10 € 0,90 €	commandée 120 100 100 220 150 50 200	1 15 24 16 5 18	changement de valeur de 'référence', on souhaite ajouter un sous-total somme de 'montant'
	2 3 4 5 6 7 8 9		6 1 5 8 2 4 3 7	pro A100 A100 B500 B500 B500 D300	duit	n produit Farine 45 Farine 45 Farine 45 Farine 65 Farine 65 Farine 110 Farine 150	produit 1,50 € 1,50 € 1,50 € 1,10 € 1,10 € 1,10 € 0,90 € 1,40 €	commandée 120 100 220 220 150 50 200 150	1 15 24 16 5 18 210	changement de valeur de 'référence', on souhaite ajouter un sous-total somme de 'montant'

## Outils de manipulation de listes Ajouter des sous-totaux – 2/3

#### Sur Excel : Données > Plan > Sous-total



23

#### Outils de manipulation de listes Ajouter des sous-totaux – 3/3

• Les sous-totaux sont ajoutés, ainsi que niveau de plan



## Outils de manipulation de listes Regrouper (plans)

- Les plans offrent la possibilité de définir des groupes de lignes/colonnes à réduire (-) ou développer (+))
- Les sous-totaux ajoutent automatiquement des regroupements

	1	2 3		А	В	С	D	E	F
			1	Ligne	Référence produit	Désignati on produit	Prix unitaire produit	quantité commandée	Montant
	ΓΙ	٢·٦	2	6	A100	Farine 45	1,50€	120	180,00€
		•	3	1	A100	Farine 45	1,50€	100	150,00€
		•	4	5	A100	Farine 45	1,50€	100	150,00€
	E	-	5		Total A100				480,00€
	Ŀ	+	9		Total B500				462,00€
	Ŀ	+	11		Total B600				180,00€
	Ŀ	+	13		Total D300				210,00€
E	-		14		Total généra	I			1 332,00€
			45						

# Outils de manipulation de listes Regrouper (plans)

Sur Excel : sélectionner les lignes ou colonnes, puis Données > Plan
 > Grouper ou Dissocier ou Supprimer le plan





#### Outils de mise en forme

- Les tableurs proposent toute une panoplie de paramètres permettant la configuration manuelle de l'aspect d'un tableau dans une feuille de calcul (cf. séance 1)
- Afin d'assurer une cohérence globale de l'aspect des tableaux d'un classeur, la notion de style offre la possibilité d'attribuer un nom à un groupe de propriétés de mise en forme, et d'appliquer ce style à un ensemble de cellules
- Un outil de mise en forme conditionnelle permet la mise en forme automatique de cellules en fonction de leur valeur

# Outils de mise en forme manuelle

- La mise en forme manuelle est réalisée en utilisant les icônes et options des fenêtres de mise en forme de cellules.
- Deux outils permettent la reproduction d'une mise en forme déjà réalisée sur une cellule :
  - Reproduire la mise en forme :
    - Sélectionner une cellule, cliquer sur l'icône (le pointeur de la souris devient un pot de peinture), appliquer en faisant glisser sur les cellules cibles
  - Copier/Collage spécial : Coller le format
    - Sélectionner une cellule, Copier, Coller > Collage spécial, sélectionner Format

#### Outils de mise en forme Styles de cellules – 1/2

- Un style porte un nom et regroupe un ensemble de propriétés de mise en forme de cellule.
- Certains styles sont prédéfinis mais leurs propriétés peuvent être modifiées; des styles personnalisés peuvent être créés pour répondre à des besoins mise en forme spécifique
- Un style est appliqué à un ensemble de cellules ; la modification de ses propriétés est propagée aux cellules auxquelles il est appliqué
- Il permet d'assurer une cohérence de mise en forme sur l'ensemble des feuilles d'un classeur
- De plus, le nom de style peut être un élément de 'documentation' dans un classeur
   <sup>Modéliser à l'aide d'un tableur (4)

  </sup>

Outils o Stv	de mise vles de	e en forme cellules – 2	2/2	
<ul> <li>Sous Exc modifier)</li> </ul>	el : Accueil <b>Style</b> Nom du style : et	> Style (sélection	et clic-c	Iroit
Sélection des éléments intégrés dans le style (d'autres	Le style inclut	Horizontal : centré - Vertical: Centré	Eormat	
propriétés pourront être définies spécifiquement	✓ Police ■ Bordure ▼ Remplissage	Lucida Sans 10; Gras Ombré		Accès au détail de la mise en
pour certaines cellules)	I Pro <u>t</u> ection	OK	Annuler	forme l'aide d'un ableur (4)

#### Outils de mise en forme Mise en forme conditionnelle

- La mise en forme conditionnelle met en forme des cellules automatiquement en fonction de critères appliqués à leur contenu
- Sous Excel : Accueil > Style > Mise en forme

	CONO	ITIONNAL	<b>A</b>		COURSIL			
L	n produit	produit	commandee	du produit	sounaite			(3)
	Farine 45	1,50€	120	Kg	17/04/2012			= 25
	Farine 45	1,50€	100	Kg	05/04/2012			Mise en forme
	Farine 45	1,50€	100	Kg	08/04/2012			conditionnelle *
	Farino 65	1 10 €	220	Livro	07/04/2012			
I	nférieur à						? ×	
	120		avec	Remplissage ro	ouge clair avec te	exte rouge foncé		
Remplissage rouge clair avec texte rouge foncé Remplissage jaune avec texte jaune foncé Remplissage vert avec texte vert foncé Remplissage rouge clair								
				Remplissage ro Remplissage ja Remplissage vo Remplissage ro	ouge clair avec te oune avec texte j ert avec texte ve ouge clair	exte rouge foncé jaune foncé ert foncé		
				Remplissage ro Remplissage ya Remplissage ya Remplissage ro Texte rouge Bordure rouge	ouge clair avec te oune avec texte j ert avec texte ve ouge clair	exte rouge foncé jaune foncé ert foncé		er à l'aide d'un



#### Outils de synthèse

- La gestion des volumes importants de données sous forme de listes ou tableaux, ou bien répartis sur plusieurs feuilles (ou même plusieurs classeurs), ne permet pas d'avoir une vue synthétique sur cet ensemble de données
- Deux outils sont offerts par les tableurs
  - Un outil de consolidation de données provenant de plusieurs feuilles
  - Un outil de construction d'analyse croisée (rapport de tableau croisée dynamique, analyse 'multidimensionnelle')

#### Outils de synthèse Consolider – 1/3

- La consolidation permet la création d'une feuille de synthèse de résultats répartis sur plusieurs autres feuilles.
- Par exemple :
  - 12 feuilles de CA mensuel
  - Les consolider pour obtenir le CA annuel
- Plusieurs types de consolidation sont disponibles
  - Par position : les feuilles sont toutes organisées de la même manière
  - Par catégories : des étiquettes de lignes et colonnes vont permettre la consolidation des données
  - La saisie de formules s'appliquant à une plage de d'un tableur (4)

35

#### Outils de synthèse Consolider - 2/3 Sur Excel : Données > Consolider ? × Consolider Fonction : Somme Référence : Parcourir... Toutes les références : janvier!\$A\$1:\$B\$3 Ajouter fevrier!\$A\$1:\$B\$3 mars!\$A\$1:\$B\$3 Supprimer Étiquettes dans-Ligne du haut Colonne de gauche Lier aux données source OK Fermer aide d'un ableur (4)

#### 36
## Outils de synthèse Consolider - 3/3

#### • Exemple sur 3 feuilles :

janvier				février			mars		
	А	В		А	В		А	В	
1	CA		1	CA		1	CA		
2	France	1 500,00 €	2	France	1 000,00 €	2	France	1 000,00 €	
3	Export	2 000,00 €	3	Export	2 000,00 €	3	Export	2 500,00 €	
	1	1						1	

consolidation

1 2		А	В	С
	1	CA		
+	5	France		3 500,00 €
+	9	Export		6 500,00 €
	40			N

## Outils de synthèse Analyse croisée – 1/5

- Un rapport de tableau croisé dynamique offre un PUISSANT moyen de synthétiser rapidement de grandes quantités de données, selon plusieurs axes d'analyse, sous forme d'un tableau à double entrée (lignes et colonnes)
- Il est utilisé pour analyser en profondeur des données numériques et répondre à des questions imprévues
- Trois dimensions d'analyse sont généralement définies :
  - Axe temporel : mois, année, trimestre, etc.
  - Axe produit : catégorie de produits, référence de produits
  - Axe client : marchés, région, pays, etc.
- L'analyse porte sur des mesures :
  - Nombre, quantités, valeurs, etc.

38

Modéliser à l'aide d'un tableur (4)

# Outils de synthèse Analyse croisée – 2/5

#### Sur Excel : Insertion > Tableau > Tableau croisé



## Outils de synthèse Analyse croisée – 3/5

• Définir les différents axes d'analyse et les mesures à analyser



## Outils de synthèse Analyse croisée – 4/5

 La construction du tableau est immédiate : les axes peuvent être interchangés par simple glisser/déposer

	А	В	С	D	E
1	Pays	(Tous) 💽			
2					
3	Somme de Montant	Mois 💽			
4	catégorie 💌	1	2	3	Total général
5	categ1	46 126,40 €	22 745,00 €	49 159,00 €	118 030,40 €
6	categ2	54 618,00 €	24 838,10 €	26 361,50 €	105 817,60 €
7	categ3	55 361,80 €	51 082,60 €	19 790,20 €	126 234,60 €
8	categ4	19 223,40 €	6 746,80 €	868,40€	26 838,60 €
9	Total général	175 329,60 €	105 412,50 €	96 179,10 €	376 921,20 €
41					tableur (4)

## Outils de synthèse Analyse croisée – 5/5

 Pour analyser en profondeur une donnée (*ici CA faible, quels clients sont concernés ?*), doublecliquer sur la cellule ouvre une nouvelle feuille avec le détail des données sources

868,40 €

96 179 10 £

26

376

correspond:2,60 € 19 790,20 € 126

6,80€

250f



Modéliser à l'aide d'un tableur (4)





 Des courbes de tendances peuvent être calculées et ajoutées automatiquement aux diagrammes (et leurs fonctions mathématiques affichées)

#### Diagrammes Types de diagrammes

- Les histogrammes illustrent
  - une évolution dans le temps (évolution du CA mensuel, évolution du CA annuel)
  - ou une comparaison de différents éléments (les clients avec leur CA, les produit avec le CA associé)
- Les courbes illustrent :
  - Une évolution comparative de différents éléments (évolution du CA annuel France et Export)
- Diagrammes en secteur
  - Une comparaison en proportion de différents éléments (parts en pourcentage du CA France et Export) Modéliser à l'aide d'un







tableur (4)

🛝 Ligne 🔻

#### Diagrammes Types de diagrammes

- Les diagrammes en barres illustrent
  - une comparaison de différents éléments (les clients avec leur CA, les produit avec le CA associé) avec les étiquettes longues
- Les diagrammes en aire illustrent :
  - Une amplitude de variation de différents éléments sur une période (évolution des CA annuels France et Export cumulés)
- Les nuages de points illustrent
  - Une comparaison des distributions de valeurs entre différents éléments (parts en pourcentage du CA France et Export)
- Autres : radar, bulles, anneaux, surface, boursiers (cf. aide)







Nuage de points 🔻

#### Diagrammes

- Sous Excel : Insertion > Graphiques
- Pour un type de diagramme :
  - Définir la plage de données (séries de données)
  - Définir les noms des séries
  - Définir les étiquettes associées aux données



#### Outils de simulation

- Les données utilisées dans les formules de calcul sont généralement saisies ou obtenues d'une source extérieure de données : des formules de calcul utilisent ces données pour produire les résultats
- Les outils de simulation permettent
  - De connaître l'incidence de différentes valeurs de cellules sur le résultat d'un calcul (« what if ? »)
  - Ou au contraire la découverte des valeurs qui permettent l'obtention d'un résultat ciblé (maximiser, minimiser, atteindre un certain résultat)

### Outils de simulation Valeur cible – 1/2

 L'outil valeur cible permet la recherche d'un résultat déterminé (*valeur cible*) dans une cellule calculée en ajustant la valeur d'une des cellules utilisées (directement ou pas) dans la formule de calcul.



## Outils de simulation Valeur cible – 2/2



• Avec Excel : Données > Analyse de scénarios > Valeur





 L'outil scénario permet d'établir des jeux de valeurs différentes pour des cellules utilisées dans des formules (chaque jeu constitue un scénario), de tester ces jeux afin d'en évaluer l'impact



## Outils de simulation Scénario – 2/4

 Avec Excel : Données > Analyse de scénarios > Gestionnaire de scénarios



 Ajouter un scénario 'Optimiste' pour les notes d'Expression française, d'Anglais et d'Economie

Modifier un scénario	Valeurs de scénarios
r toumer an scenario	Tapez des valeurs pour chacune des cellules à modifier.
Nom du scénario :	1: \$B\$3 8
Optimiste	2: \$B\$5 10
$\underline{C}$ ellules variables :	<u>3</u> : \$B\$6 6
\$B\$3;\$B\$5:\$B\$6	Ajou <u>t</u> er OK Annuler

 Puis un scénario 'Pessimiste' pour ces mêmes matières avec les notes 6, 9 et 6.

Modéliser à l'aide d'un tableur (4)

## Outils de simulation Scénario – 3/4

Il est maintenant possible d'Afficher l'impact d'un scénario



#### Outils de simulation Scénario – 4/4

- Il est également possible d'obtenir une synthèse des impacts des différents scénarios,
  - Sous une forme figée (non actualisable)

Synthèse de scénarios								
	Valeurs actuelles :	Optimiste	Pessimiste					
<b>Cellules variables</b>	:							
\$B\$3	6,0	8,0	6,0					
\$B\$5	9,0	10,0	9,0					
\$B\$6	6,0	6,0	6,0					
Cellules résultantes :								
\$B\$8	9,8	10,4	9,8					

La colonne Valeurs actuelles affiche les valeurs des cellules variables au moment de la création du rapport de synthèse. Les cellules variables de chaque scénario se situent dans les colonnes grisées.

• Ou sous forme d'un tableau croisé dynamique l'aide d'un tableur (4)

## Outils de simulation Table de données – 1/4

 L'outil Table de données permet de lister les différents résultats d'une formule en fonction des valeurs d'une ou deux variables de la formule



Modéliser à l'aide d'un tableur (4)

## Outils de simulation Table de données – 2/4



 Avec Excel : sélection de la plage de simulation à constituer, puis Données > Analyse de scénarios

2	> Tables d	e donnée	S			
	Analyse d'emprunt					
	taux interet	5,00%				
	durée (mois)	120				
	montant	30 000,00 €				
	remboursement	-318,20€	_			
Ré	Référence à la formule =E5					
	Taux à tester	-318,20€				
	4,00%					
	4 050/		a			
Table	de données	<u>? ×</u>	ŀ			
Cellule	d'entrée en ligne :	<b>I</b>				
Cellule	d'entrée en <u>c</u> olonne : 👎	\$2				
57	OK	Annuler				

Taux à tester	-318,20€
4,00%	-303,74€
4,25%	-307,31€
4,50%	-310,92€
4,75%	-314,54€
5,00%	-318,20€

Valeur à laquelle se substituent les différentes valeurs à tester en colonne (ici le taux d'intérêt)

tableur (4)

## Outils de simulation Table de données – 3/4

 Une 2<sup>ème</sup> variable peut-être définie pour constituer une matrice résultat :





#### Outils de simulation Solveur – 1/9

- L'outil solveur permet de faire converger le résultat d'un calcul vers une valeur maximale, minimale ou fixée, en modifiant automatiquement certaines valeurs fixes et en définissant des contraintes encadrant certaines valeurs calculées du modèle
- L'outil Solveur utilise les éléments suivants :
  - La référence de la cellule contenant la valeur à maximiser ou minimiser ou à rapprocher d'une valeur cible (cette cellule contient une formule)
  - Les cellules à modifier (contiennent des valeurs fixes)
  - Des contraintes qui sont imposées à certaines cellules (contiennent des formules)
  - Des options liées à la recherche du résultat : temps maximal, précision du calcul, etc.
     Modéliser à l'aide d'un

#### Outils de simulation Solveur – 2/9

- Avec Excel : sélection de la plage de simulation à constituer, puis Données > Analyse de scénarios > Tables de données
- Si l'outil Solveur n'est pas disponible, vous l'activer
  - Bouton Office > Options d'Excel > Compléments > Complément Solver



### Outils de simulation Solveur – 3/9

• Exemple simple : cibler une valeur de marge



### Outils de simulation Solveur – 4/9

#### • Définir la cible, la cellule variable et les contraintes

Paramètres du solveur	
Cellule cible à définir: \$E\$4	Résou <u>d</u> re
Égale à: <u>Max</u> <u>Min</u> <u>Sudeur:</u> 800000 Cellules varia <u>b</u> les:	Fermer
\$B\$4 Serbraichers	
<u>Contraintes:</u> \$B\$4 <= 600 \$C\$4 <= 3500 Ajo <u>u</u> ter	<u>O</u> ptions
\$D\$4 >= 1800 <u>Modifier</u> <u>Supprimer</u>	<u>R</u> établir
	tableur (4)

### Outils de simulation Solveur – 5/9

• La résolution n'a pas atteint son objectif, mais s'en approc

	А	В	С	D	E				
1	Calcul marge commerciale								
2									
3	Produit	quantité	prix achat	prix de vente	marge				
4	A	600	3 000,00 €	2 000,00 €	600 000,00 €				
	Résultat du solveur Le solveur ne peut pas trouver de solution réalisable.								
		<ul> <li><u>G</u>arder la sol</li> <li>○ Rétablir les v</li> <li>OK</li> </ul>	ution du solveur aleurs d'origine Annuler E	R G L Enregi <u>s</u> trer le scénario.	Apports Réponses Sensibilité imites				
64					tableur (4)				



### Outils de simulation Solveur – 7/9

• Définir la cible, les cellules variables et les contraintes

Paramètres du solveur	×
Cellule cible à définir: \$C\$15	Résou <u>d</u> re
Egale a: O Ma <u>x</u> O Mi <u>n</u> O <u>V</u> aleur: O Cellules varia <u>b</u> les:	Fermer
\$C\$11:\$C\$13	
Contraintes:	Options
\$C\$11 = entier	
$C^{1} = 0$ $C^{1} = 0$ $C^{1} = 0$ Mounter Mounter Supprimer	<u>R</u> établir
\$C\$13 = entier	Aide
	Modéliser à l'aide c
	tableur

### Outils de simulation Solveur – 8/9

#### • Définir la cible, les cellules variables et les contraintes

Con	nbinaiso	n de produ	uits - CA Ma	ax					
	Machine	(		-	×				
pièces	Mach R	esultat du solvei	ır						
А		Le solveur a trouve	é une solution satisf	aisant toutes le	s				
В		contraintes et les o	contraintes et les conditions d'optimisation. Rapports						
С					Réponses 🔺				
temps utilisé		Garder la sol	ution du solveur		Sensibilité				
temps maxi		Rétablir les v	aleurs d'origine		Limites				
		OK Annuler Enregi <u>s</u> trer le scénario <u>A</u> ide							
		produite	unitaire						
pièces	A	50	81						
	В	50	90						
	С	0	70						
Chiffre d'	Affaires	8550			Modéliser à l'aide d'un tableur (4)				

67

#### Outils de simulation Solveur – 9/9

 Idem. avec une modification : prix unitaire dégressif en fonction de la quantité produite





#### Sources de données externes

- Un tableur peut utiliser des sources de données autre que celles de ses feuilles de calculs, par exemple :
  - D'autres classeurs
  - Des fichiers divers accessibles grâce à des interfaces de communication normalisées (pilotes ODBC, Open DataBase Connectivity)
  - Des bases de données (MS Access) et autres Bases de données accessibles via ODBC

#### Sources de données externes

 Diverses sources peuvent servir de données dans la mesure où elles les données sont structurées sous forme de listes (avec plages nommées) ou proviennent de Bases de données



## Sources de données externes MsQuery

• L'outil MSQuery permet de construire des requêtes en mode QBE (Query By Example), ou en utilisant

SQL	Aicrosoft Query			
	Fichier Edition Affichag	je Format Table Cr	itères Enregistrements Fenêtre ?	
Choisir une source de d				
Bases de données 🛛 🗛	🍱 Lancer la requête à	partir de Excel Files		
KNouvelle source de di Base de données Xtren biblio* CACHEWEB Samples* CACHEWEB User* dBASE Files* dsnmypcdata* Excel Files* Fichiers Excel* MC A CONTRACTOR Utiliser l'As	T_CLIENT * ca noclient pays	SQL Instruction SQL : SELECT T_CLIENT.n FROM T_CLIENT T_0	oclient, T_CLIENT.pays, T_CLIENT.ca CLIENT	OK Annu
	4,0	mance	1123,0	
72	5,0	Allemagne	7559,0	
	6,0	France	2979,0	
## Sources de données externes

Electronic Data Interchange, Echange de Données Informatisé

 Le format XML est à l'heure actuelle le format d'interchange (EDI) des données le plus utilisé

ХМ

- Son format est ouvert grâce à l'utilisation de fichiers texte et d'une structure à balises.
- Les fichiers XML peuvent servir de source de données.



## Sources de données externes Requêtes Web

 Des données présentes sur une page Web peuvent être utilisées pour alimenter une feuille de calcul en données

Nouvelle requête sur le Web						? ×		
Adresse : http://www.swissquote	.ch/index/inde	x_quote_∈▼	o <u>k</u>	) 🕥 🖄 🖻 🛛	😼 🔚 o	ptions		
Cliquez 🔸 en regard des tables	que vous voul	ez sélectionner	, puis cliquez	sur Importer.		Importation	de données	?   ×
SWISSQUOTE BANKING, SELF-MADE. Public Insérer les données dans © Feuille de calcul existante :								
HOME MARKETS & QUOTES TRADING EFOREX EPRIVATE BANKING ECLAS								
SYMBOL / NAME	Last sto	ock exchang	e informatio	on		Propriétés	. ок	Annuler
Suisse 💌								
	Indices	Time	Last	Change	High	L		
<u>Advanced Search</u> ▲	<u>SMI</u>	<u>C</u> 17:30:19	6'240.33	<ul> <li>-9.23 (- 0.15%)</li> </ul>	6'264.95	6'2		
Personal Page	<u>FSMI</u> JUN/12	22:03:43	6'145.00	- 0 (0.00%)	6'162.00	6'1		
Portfolio Manager	SLI	C 17:30:19	956.65	A 0.66 (0.07%)	959.71	94		
Financial Tools	SMIM	<u>C</u> 17:30:19	1'200.722	▲ 5.56 (0.47%)	1'201.527	7 1'1		
• • • • •		C 17-30-10	5'717 71	<b>F</b> 07 (	5'736 01	<u>►'</u>	Modéliser	à l'aide d'un
				Importer	An	nuler		tableur (4)
Terminé								

## Sources de données externes Requêtes Web

- La qualité des données importées dépend de la qualité du tableau défini dans la page Web
- L'outil Conversion ou Rechercher/Remplacer permettra de nettoyer les données

	А	В	С	D	E	F	G
1	Indices		Time	Last	Change	High	Low
2	SMI	С	17:30:19	6'240.33	-9.23 (-0.15%)	6'264.95	6'207.45
3	FSMI JUN/12		22:03:43	6'145.00	0 (0.00%)	6'162.00	6'101.00
4	SLI	С	17:30:19	956.65	0.66 (0.07%)	959.71	948.77
5	SMIM	С	17:30:19	1'200.722	5.56 (0.47%)	1'201.527	1'191.933
6	SPI	С	17:30:19	5'717.71	-5.07 (-0.09%)	5'736.01	5'689.22
7	STXE50 EUR P	С	17:30:00	2'491.19	-3.42 (-0.14%)	2'500.57	2'467.51
8	ESTX50 EUR P	С	17:30:00	2'527.30	-2.92 (-0.12%)	2'542.15	2'494.15
9	SBI Dom Gov 3-7 T		17:00:00	128.85	0.10 (0.08%)	128.93	128.32
5							tableur (4)



## Importation/Exportation

- L'échange de données nécessite la conversion d'un format de tableur vers un autre format ou une autre version du même logiciel (*la compatibilité ascendante* est généralement assurée)
  - Entre tableurs : attention aux problèmes de conversion (en cas d'utilisation de formules spécifiques)
  - Vers des fichiers ouverts : fichiers au format texte avec séparateur de colonne (une feuille à la fois), les valeurs calculées sont conservées, les formules non ! Ce format est utilisé pour l'échange de données entre systèmes propriétaire spécifiques et tableur (et vice-versa).
- Pour exporter vers un autre format, il suffit d'enregistrer le fichier sou un autre type de fichiers

Importation/Exportation Format ouvert CSV

- Le format de fichier CSV (Comma-Separated Values) est un format de fichiers texte (ouvert) présentant les données d'un tableau sous forme de lignes, chaque valeur d'une ligne étant séparée de la suivante par une virgule (ou un point-virgule)
- Ce format est généralement utilisé pour échanger des données avec d'autres logiciels sachant exploiter des données sous ce format
- D'autres formats proches utilisent un autre séparateur
   : « ; », la tabulation, l'espace, etc., et peuvent encadrer les valeurs avec des guillemets, etc.

## Importation/Exportation Format ouvert CSV

 L'objectif étant en général, l'importation dans un autre système, les feuilles devront avoir al forme de listes de valeurs avec une première ligne comportant les intitulés des colonnes !

	А	В	С	D	E	F	G	
1	Ligne	Référence produit	Désignatio n produit	Prix unitaire produit	quantité commandée	Unité de commande du produit	Délai souhaité	
2	1	A100	Farine 45	1,50€	100	Kg	05/04/2012	
3	2	B500	Farine 65	1,10€	150	Livre	07/04/2012	
4	3	B600	Farine 110	0,90€	200	Livre	09/04/2012	
5	4	B500	Farine 65	1.10€	50	Livre	04/04/2012	

 ATTENTION : seule les valeurs de la feuille courante sont enregistrées. Effectuer une sauvegarde du fichier complet auparavant, si nécessaire.

Impo F	rtation/Exportation
- Evom	ole d'enregistrement au format CSV/ point virgule
• Exem	Sie d'enregistrement au format CSV, point-virgule
Nom de fichier :	Texte Unicode (*.txt) Feuille de calcul XML 2003 (*.xml) Classeur Microsoft Excel 5.0/95 (*.xls) CSV (séparateur: point-virgule) (*.csv) Texte (séparateur: espace) (*.prn) Texte (Macintosh) (*.txt)
<u>Type</u> de fichier :	Classeur Excel (*.xlsx)
関 Table	eur_seance4_testcsv.csv - Bloc-notes
Fichier	Edition Format Affichage ?
Lign comm 1;A1( 2;B5( 3;B6( 4.85)	e;Référence produit;Désignation produit;Prix u andée;Unité de commande du produit;Délai souha D0;Farine 45; 1,50 € ;100;Kg;05/04/2012 D0;Farine 65; 1,10 € ;150;Livre;07/04/2012 D0;Farine 110; 0,90 € ;200;Livre;09/04/2012 D0:Farine 65: 1 10 € :50:Livre:04/04/2012 Modéliser à l'aide d'un tableur(4)

## Importation/Exportation Importation au format CSV

- Les fichiers au format CSV sont immédiatement reconnus par les tableurs
- Dans le cas où le format d'un fichier n'est pas reconnu, les tableurs disposent d'un assistant Conversion qui prend en charge
  - Les fichiers avec délimiteur de colonne
  - Les fichiers à largeur de colonne fixée (dans ce cas, par de caractère délimiteur, mais une largeur à positionner pour chacune des colonnes)

## Importation/Exportation Assistant d'importation 1/3

#### • Définir sur les colonnes sont délimitées ou de largeur

Assistant Importation de texte - Étape 1 sur 3	? ×
L'Assistant Texte a déterminé que vos données sont de type Délimité.	
Si ce choix vous convient, choisissez Suivant, sinon choisissez le type de données qui décrit le mieux vos données.	
Type de données d'origine	
Choisissez le type de fichier qui décrit le mieux vos données :	
C Largeur fixe - Les champs sont alignés en colonnes et séparés par des espaces.	
Commencer l'importation à la ligne : 1 Origine du fichier : Windows (ANSI)	-
Aperçu du fichier C:\Documents and Settings\siouxboss\Bureau\dcg\Tableur_seance4_testcsv.txt.	
1 Ligne;Référence produit;Désignation produit;Prix unitaire produit;quantité commandée;Uni 2 1;A100;Farine 45; 1,50 € ;100;Kg;05/04/2012	it
32;B500;Farine 65; 1,10 € ;150;Livre;07/04/2012 4 3:B600:Farine 110: 0.90 € :200:Livre:09/04/2012	
5 4;B500;Farine 65; 1,10 € ;50;Livre;04/04/2012	-
	•
Cancel Concel Contract Torre	inor 1
Cancei <u>Suivant &gt;</u>	iner

82

# Importation/Exportation Assistant d'importation 2/3

### • Définir le séparateur

ssistant	Importation de te	exte - Étape 2 sur 3			? ×				
ette étape vous permet de choisir les séparateurs contenus dans vos données. Vous pouvez voir les changements sur votre texte dans aperçu ci-dessous.									
Séparate Tabu Point Sirgu Espar Aut <u>r</u> e	urs lation -virgule le Identif ce : e données	erpréter des séparateurs identiq ficateur de te <u>x</u> te : <b> </b> "	ues consécutifs comm	ie uniques					
Ligne	Référence prod	uit Désignation produit	Prix unitaire	produit quantité com	mandée Unité 🔺				
1 L	A100	Farine 45	1,50 €	100	Kg				
ĥ	8500	Farine 65	1,10 €	150	Livre				
3	8600	Farine 110	0,90 €	200	Livre				
[*	psou	Farine 65	11,10 6	pu	Livre				
					<u>•</u>				
			Cancel	< Précédent Suivan	t > <u>T</u> erminer				

## Importation/Exportation Assistant d'importation 3/3

### • Définir le type de données de chaque colonne

ette étape vous permet de sélection Format des données en colonne Standard Texte O Date : JMA C Colonne non distribuée	onner chaque colonne et de de L'option Standard convertit l valeurs en texte.	éfinir le format des donné es valeurs numériques er Avancé	es. n nombres, les dates en dates et l	es autres
Format des données en colonne Standard Texte Date : JMA Colonne non distribuée	L'option Standard convertit l valeurs en texte.	es valeurs numériques er	n nombres, les dates en dates et l	es autres
<ul> <li>Standard</li> <li>C Texte</li> <li>C Date : JMA ▼</li> <li>C Colonne non distribuée</li> </ul>	L'option Standard convertit l valeurs en texte.	es valeurs numériques er	n nombres, les dates en dates et l	es autres
C Te <u>x</u> te C <u>D</u> ate : JMA ▼ C <u>C</u> olonne non distribuée	L'option Standard convertit l valeurs en texte.	es valeurs numériques er	n nombres, les dates en dates et l	les autres
C <u>D</u> ate : JMA ▼ C <u>C</u> olonne non distribuée	valeurs en texte.		§]	
C <u>C</u> olonne non distribuée		Avancé	<u></u>	
○ <u>C</u> olonne non distribuée				
Standastandard	Standard	Standard	Standard	Standa
Ligne Référence produit	Désignation produit	Prix unitaire pro	duit quantité commandée	e Unité 🔺
1 A100	Farine 45	1,50 €	100	Kg
2 B500	Farine 65	1,10 €	1µ.50	Livre
3 B600	Farine 110	0,90 €	200	Livre
4 B500	Farine 65	1,10 €	50	Livre 🔻
4	·			•



### Impression/Publication

- La publication des résultats à produire passe
  - Soit par une impression papier
  - Soit par une publication numérique
- Contrairement au document texte où la production concerne un certain nombre de pages complètes d'un document, le tableur nécessite la définition de la plage de cellules qui va encadre la zone à imprimer (« la zone d'impression »)
- La mise en page permet l'ajustement de la présentation, un paramètre permettant l'ajustement de l'impression à un certain nombre de pages



entête, pied-de-page, etc.

Impression/Publication Produire le résultat

- Une fois la mise en page définie, un aperçu avant impression permet de valider la présentation
- La production peut-être réalisée :
  - Sur papier
  - De manière électronique, au format
    - PDF, (Portable Format Document), le format d'Adobe, qui peut être lu avec le logiciel Adobe Reader ou d'autres lecteurs de documents PDF (Foxit Reader, PDF-XCHANGE Viewer)
    - ou XPS, (XML Paper Specification), le format proposé par Microsoft qui peut-être lu avec un logiciel visionneuse de documents XPS



## Audit des feuilles de calcul Repérage visuel

 Les outils d'audit des formules offrent différentes possibilités de repérer visuellement les liens entre cellules calculées et cellules utilisées



120

commandée

Montant

unitaire

produit

## Audit des feuilles de calcul Vérification des erreurs

 L'outil de vérification des erreurs passe en revue les erreurs dont l'indicateur n'a pas été effacé.

	А	В	С	D					
1	Référence	Quantité	Prix unitaire	Montant					
2	A1	100	12	1 200,00 €					
3	A2	150	15	2 250,00 €					
4	A3	120	16	1 920,00 €					
5			total	5 370,00 €					
6	Vérification	des erreurs							
7	Erreur dans	; la cellule D3							
8	=B3*15								
9	Execute in cohévente								
10	Formule incoherente								
11	de cette zo	one de la feuille d	le calcul.						
10									

Il est possible de réactiver les indicateurs d'erreur et de choisir les types d'erreur affichées dans les options de formules d'Excel

## Audit des feuilles de calcul Protection du contenu

- La protection des cellules et l'activation de la protection des feuilles et des classeurs sont indispensables lors de l'utilisation régulière de modèles de calculs
- Le principe général
  - Verrouiller toutes les cellules d'une feuille (elles le sont par défaut)
  - Déverrouiller seulement les cellules dédiées à la saisie
  - Activer la protection de la feuille (avec ou sans mot de passe)
- Ainsi les formules sont protégées de tout écrasement Modélia

## Audit des feuilles de calcul Protection du contenu

### • Déprotéger les cellules dédiées à la saisie

Format	de cellule								
Nomb	re 🛛 Alignement	Police	Bordure	Remplissage	Protectio				
	errouillée asquée								
Le ve proté	Le verrouillage des cellules ou le masquage des formules sont sans effet si la feuille n'est pas protégée (onglet Révision, groupe Modifications, bouton Protéger la feuille).								
•	Activer la	Drotec	tion de	e la feuill	e (ave	c ou sar	ns mot		
nnées	Révision	Protéger	la feuille et le	<u>c</u> ontenu des cellul	les verrouillée	s			
🗿 Proté	ger la feuille	Mot de <u>p</u> asse	e pour ôter la	protection de la fe	nnées	Révision	Affichage		
		Autoriser tou	s les utilisater	urs de cette feuille	Oter la	a protection	de la feuille		
93		Sélection	ner les cellule ner les cellule	s verrouillées s déverrouillées		odéliser à l'	aide d'un ableur (4)		

## Audit des feuilles de calcul Partager des classeurs

- Le partage permet à plusieurs utilisateurs de travailler sur un même classeur (*en réalité, une copie du même classeur*).
- Le classeur est généralement déposé sur un dossier partagé accessible par les utilisateurs (d'autres outils « serveur » offre un outil de partage sécurisé)
- Une actualisation (forme de rapprochement) des données (avec suivi des modifications) est nécessaire pour reconstruire un fichier global cohérent.



### Les Macros

- Les macro(commande)s permettent l'automatisation des tâches répétitives.
- L'enregistrement des macros conserve la suite des actions réalisées sur le tableur depuis le début de l'enregistrement, jusqu'à son arrêt.
- Les macros peuvent ensuite être appelées directement ou par l'intermédiaire de boutons ajoutés à l'interface du tableur.
- Les macros comportent du code actif : elles présentent un risque pour l'utilisateur (dans la mesure où on ne connaît pas leur origine)
- La gestion de la sécurité permet de réduire les risques liés à des macros provenant de l'extérie d'ableur (4)



## Les Macros Gérer les risques

- Les macros contiennent un code exécutable qui peut affecter le fonctionnement de l'ordinateur.
- Les tableurs alertent l'utilisateur sur la présence d'un risque potentiel : à lui d'accepter ce risque



## Les Macros Exécuter

 Si les macros sont accessibles, l'utilisateur peur lancer leur exécution ou modifier leur contenu (VBA)







