



GUIDE Excel (version intermédiaire)

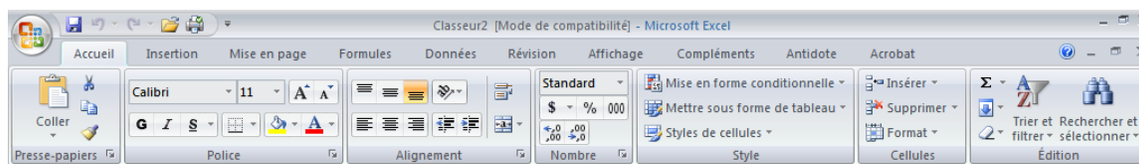
Version 2007

Table des matières

1. Les rubans	2
2. Recherchez des données	5
3. Trier et filtrer.....	6
Trier.....	6
Filtre	7
4. Plage.....	9
Attribuer un nom.....	9
Atteindre une plage	9
Utiliser une plage dans une formule	10
5. Ajouter un série incrémentée	10
6. Graphiques	11
Création.....	11
Disposition	11
Les tableaux croisés dynamiques.....	12
7. Formules complexes	14
Saisie des fonctions.....	16
Les fonctions de date et d'heure	16
Les fonctions logiques	17
Les conditions	17
Les fonctions de recherche.....	18
8. Bibliographie.....	20

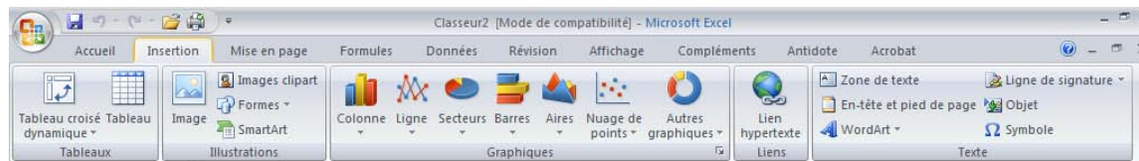
1. Les rubans

Accueil



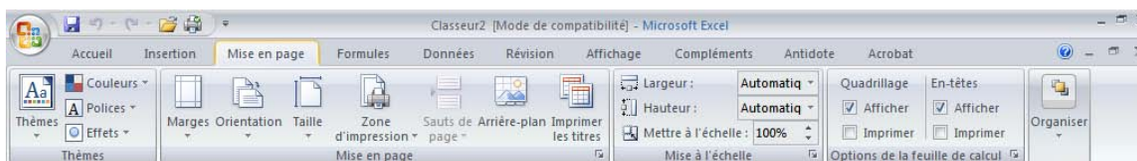
L'onglet « Accueil » permet de modifier les polices, l'alignement des paragraphes ou les styles des parties sélectionnées. Les boutons de commande de cet onglet permettent également de copier et coller des données vers et depuis le Presse-papier et d'appliquer des formats d'une sélection à une autre. Remplacez rapidement un mot ou une phrase grâce à la commande « Rechercher et sélectionner ». Les fonctionnalités de l'onglet « Accueil » permettent aussi d'adapter le texte aux cellules des colonnes et de s'assurer qu'il est visible et non remplacé par le symbole #####. Les mises en forme conditionnelles et les autres options de mise en forme et de style servent à l'analyse des données et à une présentation professionnelle. Avec les fonctionnalités d'édition, vous calculez des sommes et des moyennes, remplissez automatiquement les cellules, effacez, trie et filtrez les données, localisez et sélectionnez des plages de cellules.

Insertion



Avec l'onglet « Insertion », vous ajoutez des éléments pour compléter le texte et les chiffres. Les tableaux organisent les données et les tableaux croisés dynamiques les disposent de manière différente. Générez des feuilles de calcul d'aspect professionnel en insérant des images, des cliparts, des formes, des composants SmartArt et des graphiques. L'onglet « Insertion » accueille la section graphique grâce à laquelle vous présentez efficacement vos données avec les différents types de graphiques. Vous y gérez également les liens hypertextes, les signets, et y organisez vos blocs de construction avec les composants QuickPart. Cet onglet permet aussi d'insérer des symboles, des équations et d'autres objets dans le classeur.

Mise en page



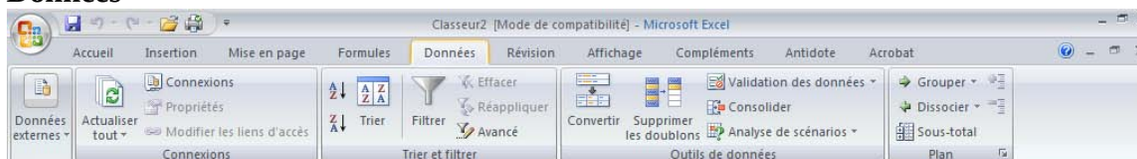
Grâce à l'onglet « Mise en page », on gère les marges, l'orientation, la taille de la page, la zone d'impression, les sauts de page, l'arrière-plan et l'impression des titres. Le groupe « Mise à l'échelle » permet d'ajuster la hauteur et la largeur des colonnes, des lignes et des cellules. Vous y revoyez l'apparence globale d'une page ou d'un classeur en appliquant un thème, une couleur d'arrière-plan ou une bordure de page. Vous y choisissez aussi d'afficher ou d'imprimer le quadrillage et les en-têtes. Avec les options du groupe « Organiser », vous alignez, groupez et gérez les couches des objets et graphismes en les superposant.

Formules



Dans le groupe « Bibliothèque de fonctions » de l'onglet « Formules », vous créez et gérez des fonctions et des formules simples ou complexes. Vous y localisez et référencez des fonctions et des formules, accédez à des fonctions mathématiques et trigonométriques, ajoutez des fonctions plus spécifiques dans des domaines comme l'analyse statistique et l'ingénierie. Avec les commandes du groupe « Noms définis », vous assignez des noms aux plages de cellules et vous vous référencez ensuite à ces noms dans n'importe quel classeur. Dans le groupe « Audit de formules », vous évaluez, repérez les antécédents et les dépendants d'une formule et vérifiez les erreurs. La « Fenêtre espion » récapitule toutes les valeurs des formules ou fonctions et le groupe « Calcul » recalcule les formules et les fonctions.

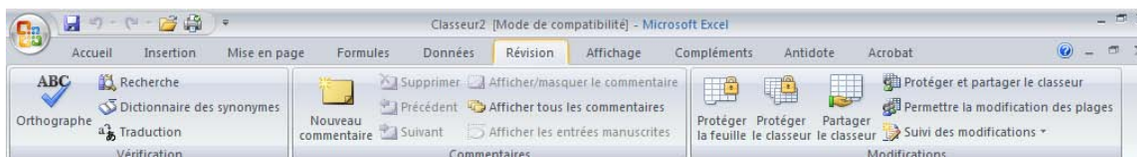
Données



Avec l'onglet « Données », la feuille de calcul devient de bases de données. Vous importez et analysez ensuite ces données avec Microsoft Access, le Web, des fichiers de données textuels ou d'autres sources. Avec les groupes « Données externes » et « Connexions », vous gérez les connexions aux bases de données existantes. Vous vous servez du groupe « Trier et filtrer » pour réorganiser les données de la feuille de calcul et afficher uniquement les champs et les enregistrements nécessaires à une tâche donnée.

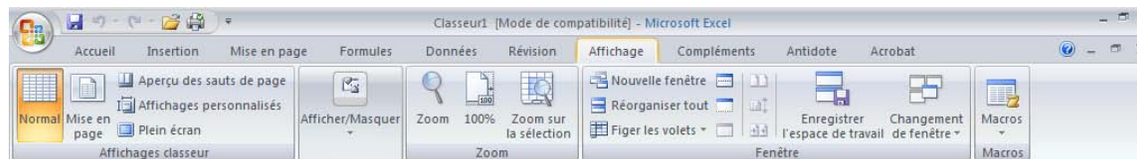
Avec les options du groupe « Outils de données », vous analysez les données, vous les validez et vous supprimez les doublons. Avec le groupe « Plan », vous redéfinissez les portions de la feuille de calcul pour effectuer des sous-totaux, groupé et dissocier des plages et des cellules.

Révision



L'onglet « Révision » regroupe les commandes de vérification orthographique et grammaticale, des fonctions de recherche et de traduction et le dictionnaire des synonymes. Il accueille également la protection et le partage du classeur, ainsi que le suivi des modifications dans le cadre de la collaboration et de la finalisation du classeur.

Affichage

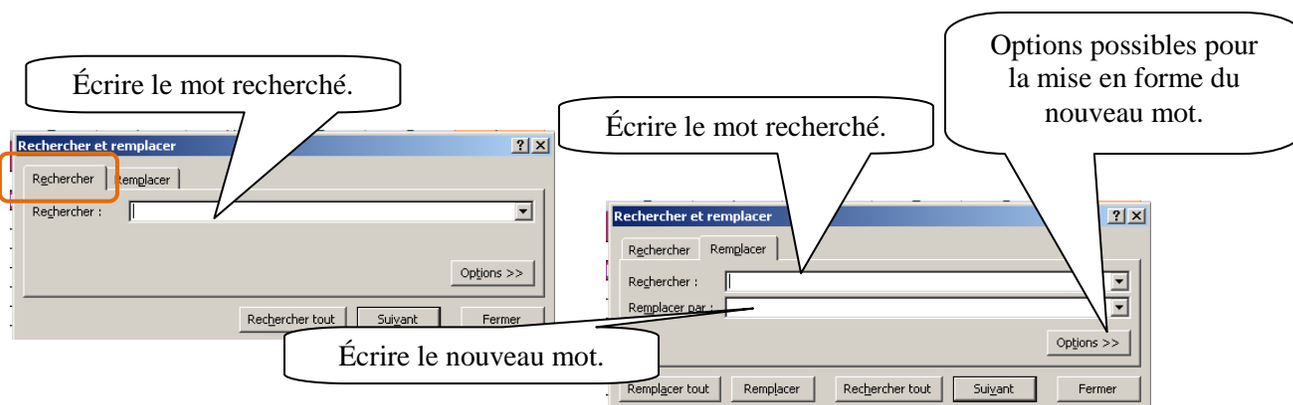
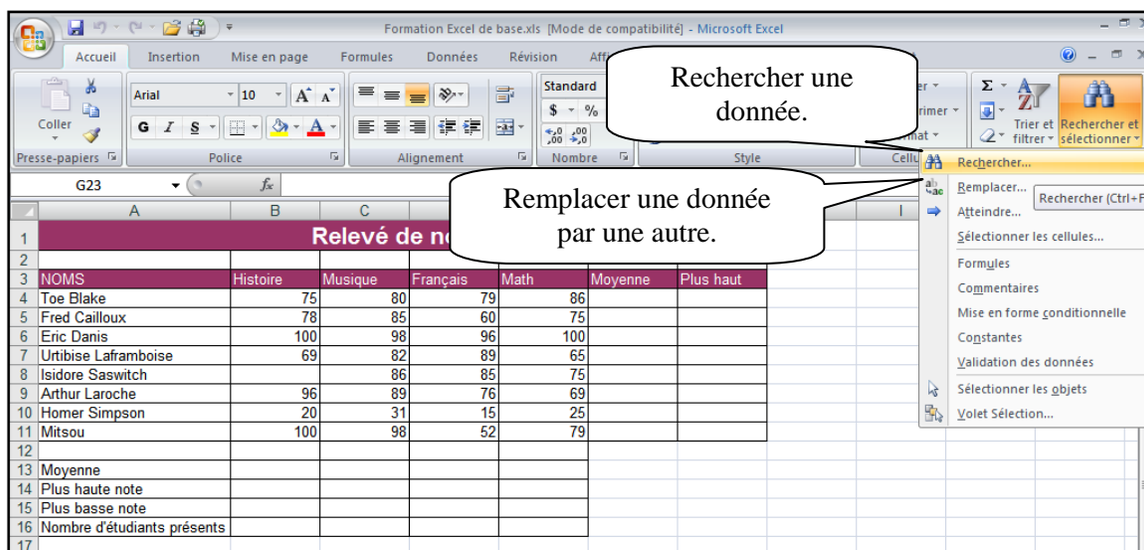


Dans l'onglet « Affichage », vous choisissez l'affichage du classeur, décidez du masquer ou d'afficher la règle, le quadrillage, la barre de formule et les en-têtes. Vous basculez entre les différentes fenêtres des classeurs ouverts ou vous les affichez sur le même écran. Il est également possible de figer, diviser ou masquer des fenêtres, d'enregistrer l'espace de travail pour conserver sa configuration et d'opter pour un affichage plein écran. Le groupe « Macro » permet de gérer et d'enregistrer des macros.

2. Recherchez des données

La fonctionnalité « Rechercher » sert à localiser rapidement un mot, une phrase ou un nombre dans une feuille de calcul.

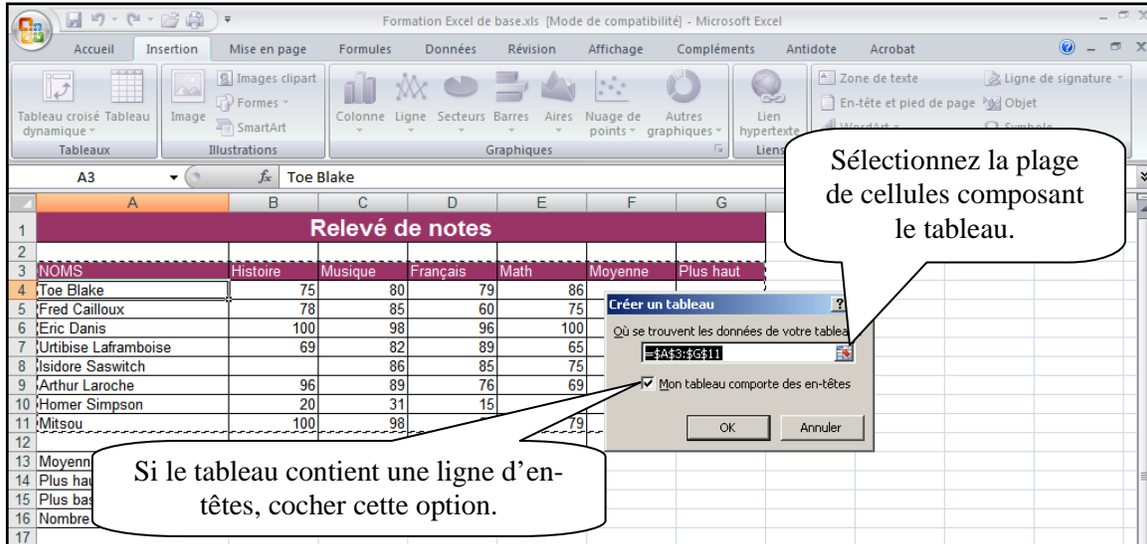
Vous devez sélectionner le ruban « Accueil » puis le groupe « Édition », sélectionnez « Rechercher et sélectionner ».



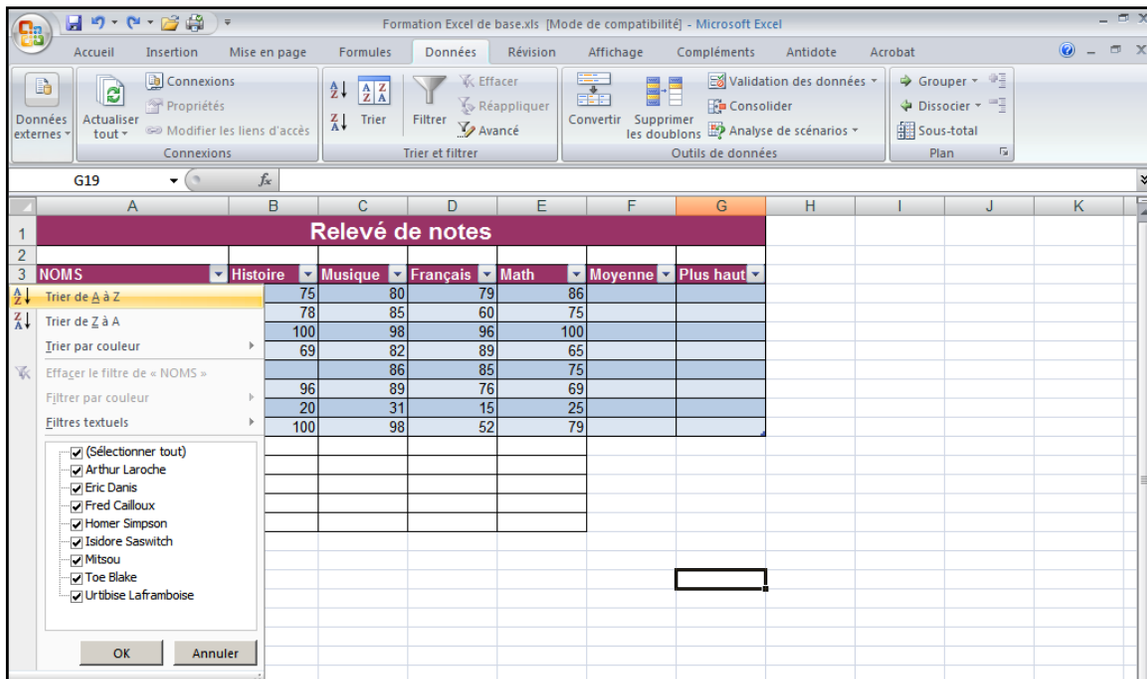
3. Trier et filtrer.

Trier

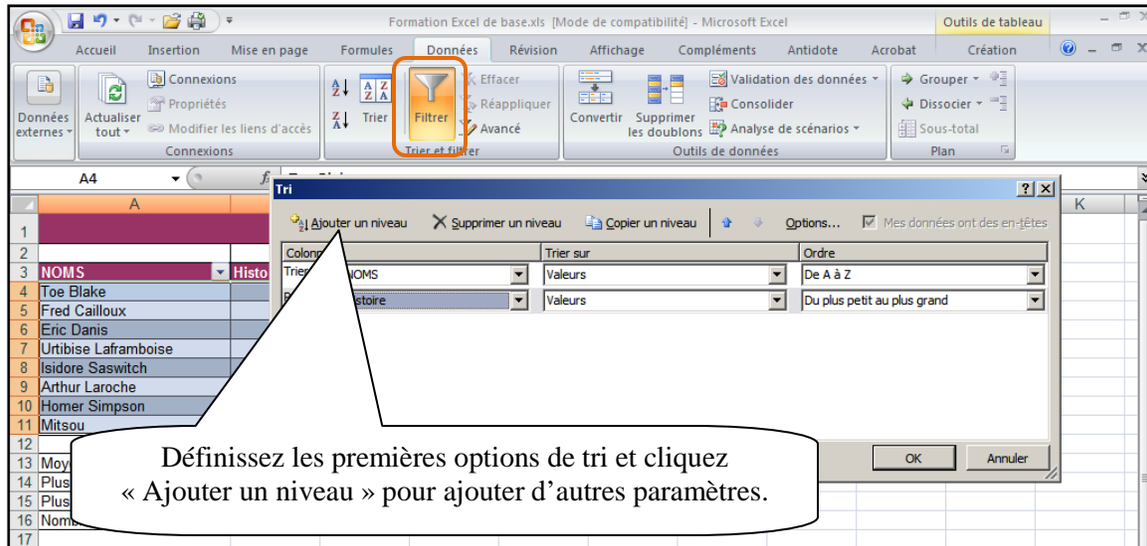
Pour trier, vous devez d'abord convertir la feuille de calcul en tableau. Pour ce faire, sélectionnez une cellule de la feuille et cliquez sur le bouton « Tableau » dans le ruban « Insertion ».



Excel convertit la feuille de calcul en tableau et équipe les en-têtes de flèches de tri et de filtrage.



Vous pouvez effectuer un tri sur plusieurs colonnes. Vous devez sélectionner une cellule dans le tableau puis demander la boîte de dialogue « Tri ».

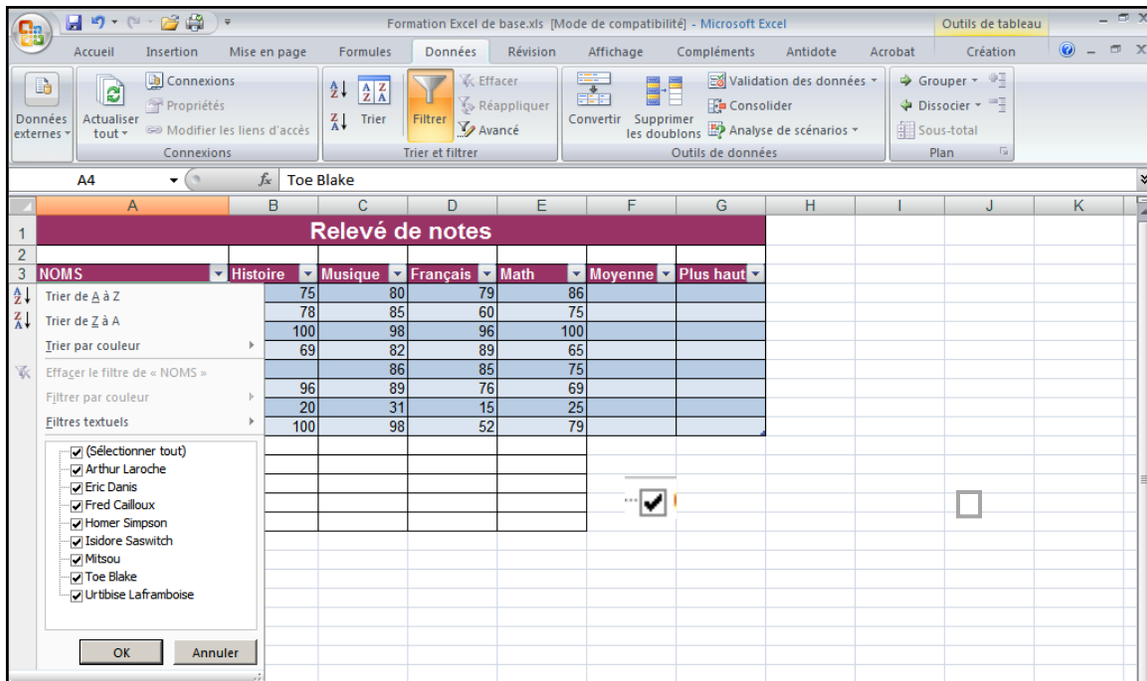


Filtre

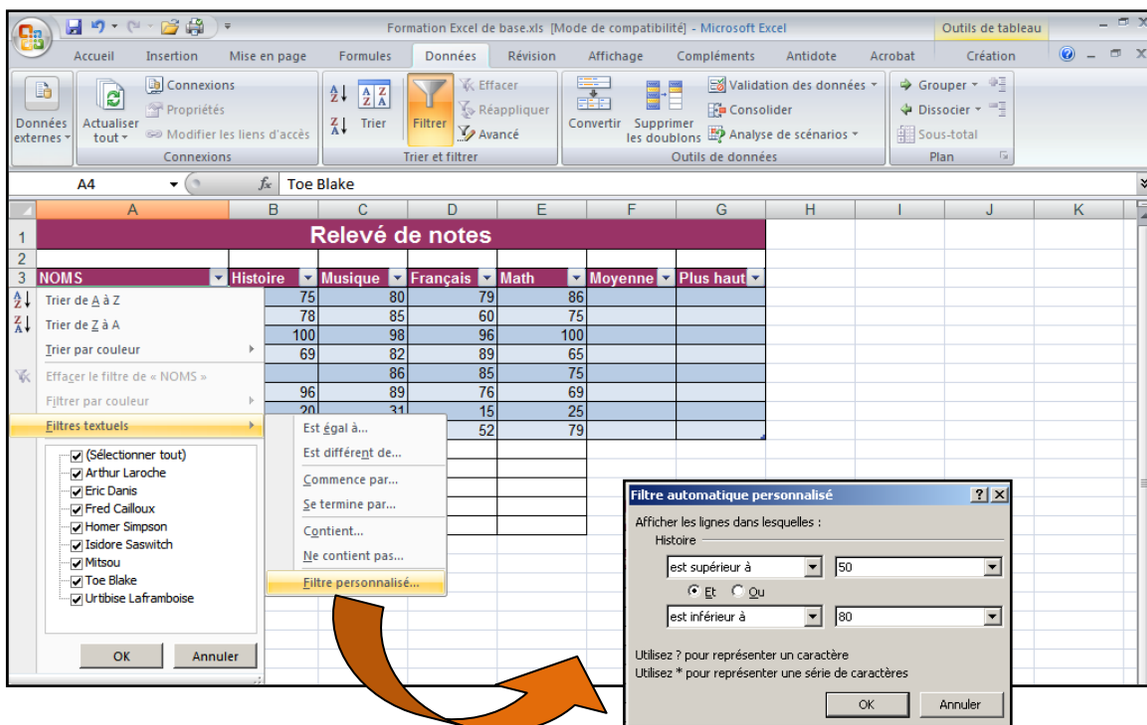
En filtrant les données d'un tableau, vous affichez uniquement les enregistrements contenant les données de votre choix. Une fois le tableau filtré, Excel affiche les numéros de lignes des enregistrements correspondants à la condition spécifiée et masque les enregistrements qui n'y satisfont pas. Il ne les supprime pas; ils ne sont simplement pas affichés dans le tableau.

Avant de commencer, assurez-vous que la feuille de calcul est un tableau.

Dans le ruban « Données », cliquez sur le bouton « Filtrer ». Il active et désactive les flèches de tri et de filtrage.



Si vous désirez effectuer plusieurs filtres à la fois, sélectionnez « Filtres textuels » puis « Filtres personnalisés ».



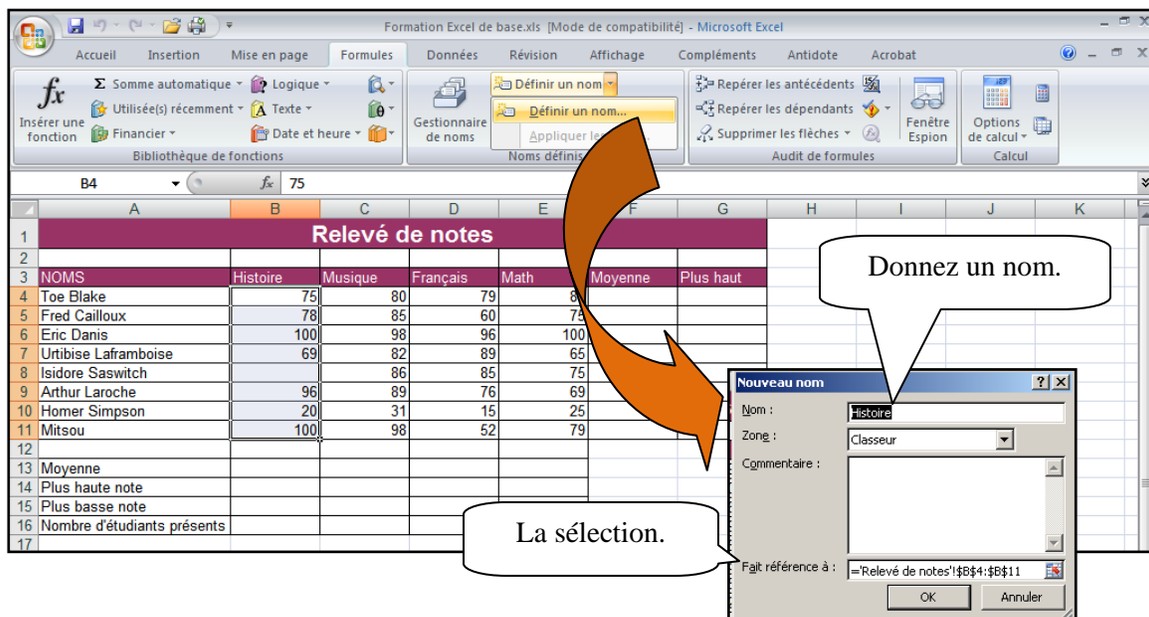
4. Plage

Il est possible d'attribuer un nom à une cellule ou à une plage de cellules pour simplifier leur localisation ou les employer dans une formule.

La taille maximale d'un nom de cellule est de 255 caractères. Tous les caractères sont acceptés, y compris les lettres, les nombres et les marques de ponctuation, mais pas les espaces.

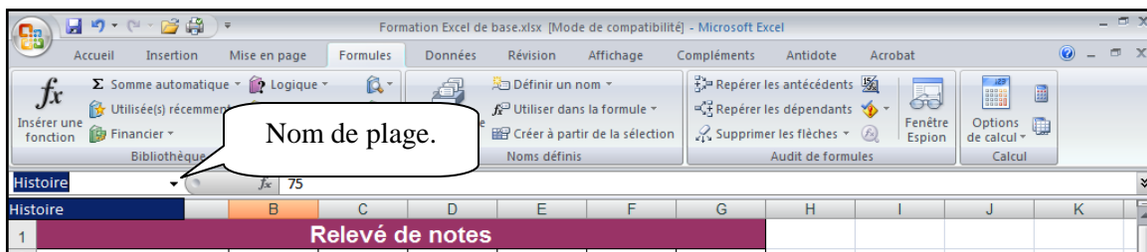
Attribuer un nom

Sélectionnez les cellules que vous désirez puis le ruban « Formules ». Cliquez sur « Définir un nom ».



Atteindre une plage

Cliquez la flèche de la « Zone nom » puis sélectionnez le nom de la plage.



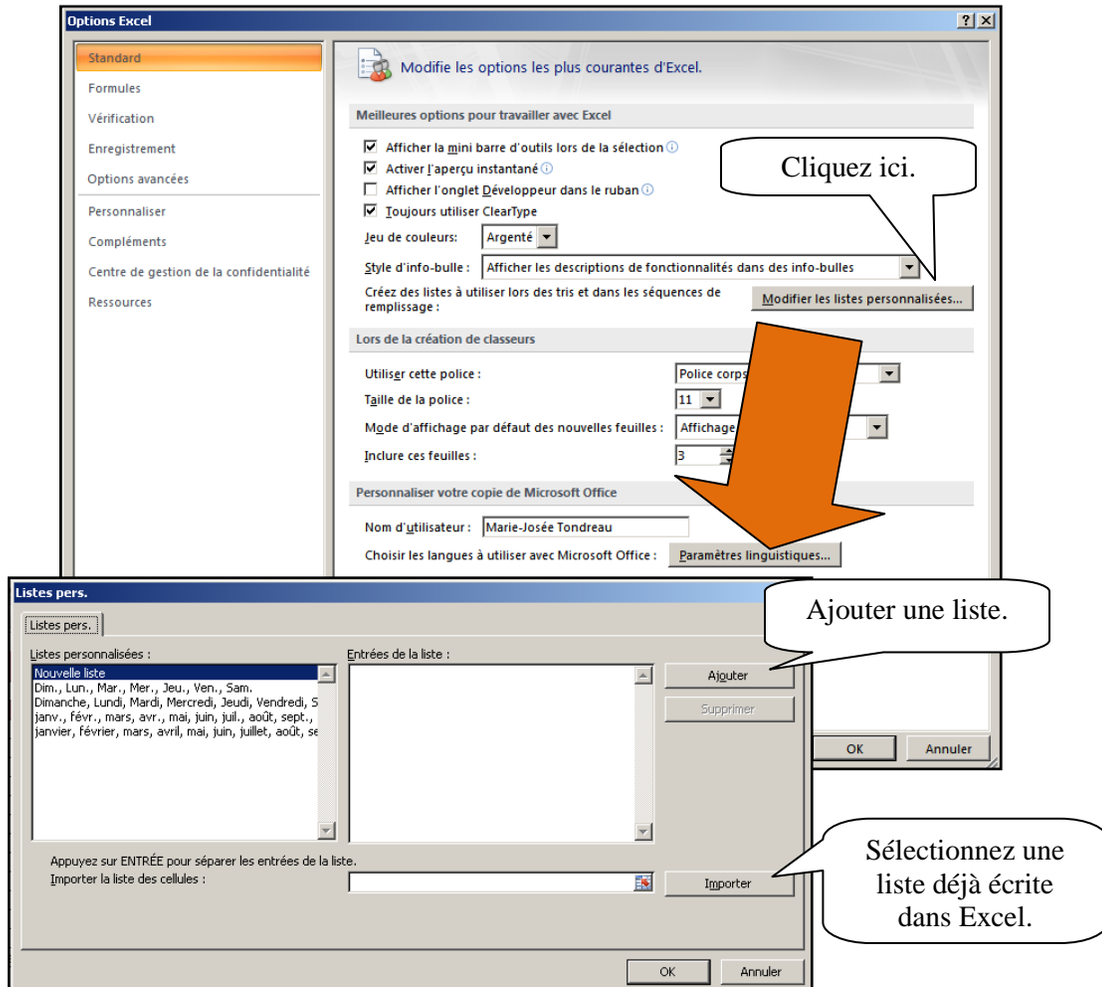
Utiliser une plage dans une formule

Sélectionnez la cellule où vous désirez insérer la formule puis incorporez la formule. Au lieu de sélectionner les cellules, écrivez le nom de la plage.



5. Ajouter une série incrémentée

Cliquez sur le bouton « Office » puis sur le bouton « Options ».



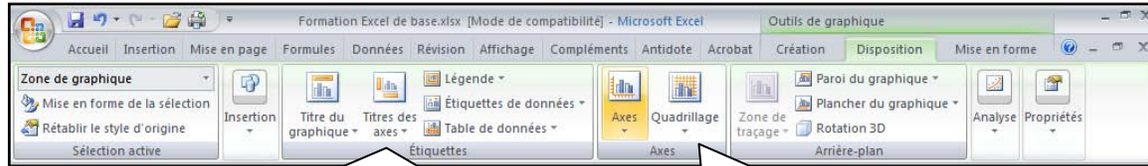
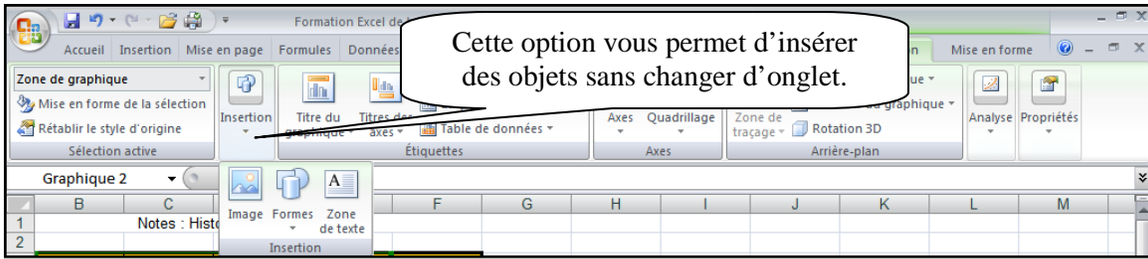
6. Graphiques

Création

The screenshot shows the 'Outils de graphique' ribbon in Microsoft Excel 2007. The 'Création' tab is active. Callouts point to various options: 'Choisir un autre style de graphique.' points to the 'Styles du graphique' group; 'Choix de couleurs.' points to the 'Styles du graphique' group; 'Choix de disposition.' points to the 'Disposition rapide' dropdown; and 'Faites le choix de l'emplacement du graphique.' points to the 'Déplacer le graphique' dialog box. The dialog box shows options for 'Nouvelle feuille' (Graph1) and 'Objet dans' (Notes Histoire).

Disposition

The screenshot shows the 'Outils de graphique' ribbon in Microsoft Excel 2007, with the 'Disposition' tab active. A callout points to the 'Mise en forme de la sélection' button in the 'Légende' group. The callout text reads: 'Sélectionnez l'option du graphique que vous désirez modifier puis sélectionnez le bouton « Mise en forme de la sélection ».' The background shows a bar chart with a legend and a data table with columns 'Examen # 1' and 'Examen # 2'.

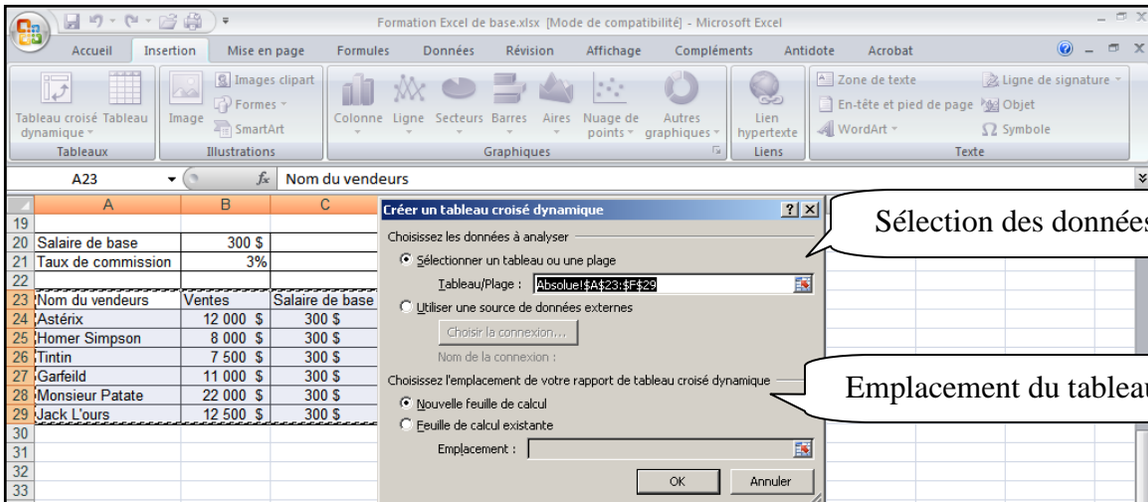


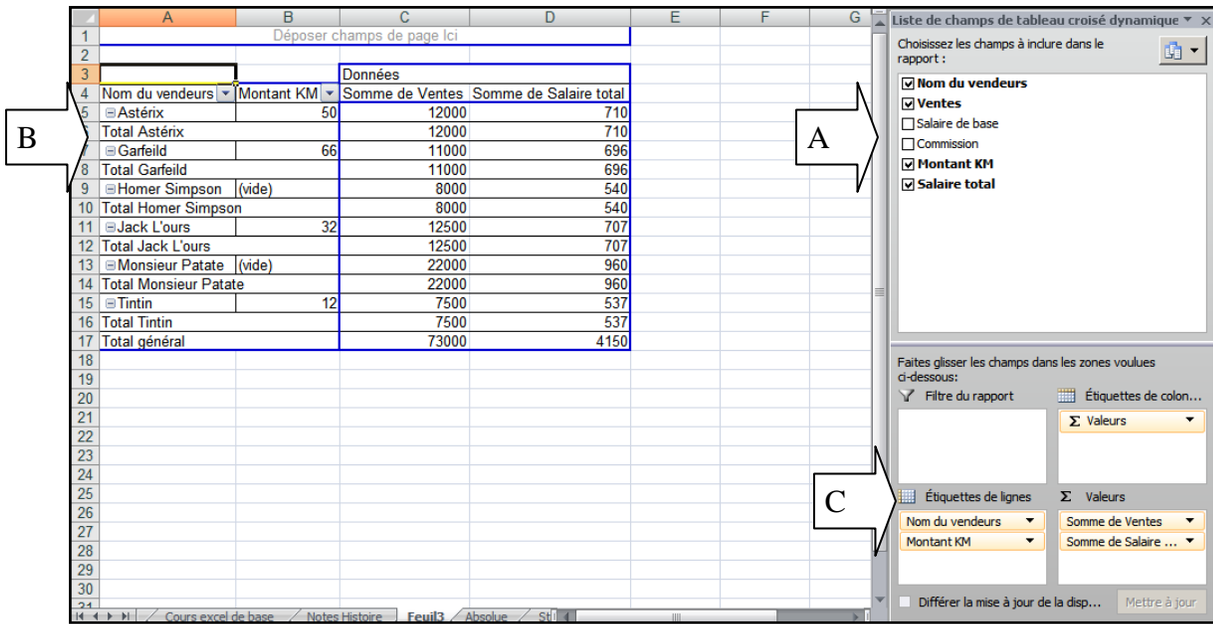
Ces options vous permettent de modifier l'emplacement des titres, de la légende, des étiquettes et vous permettent d'ajouter un tableau des données.

Ces options vous permettent de modifier l'affichage des axes.

Les tableaux croisés dynamiques

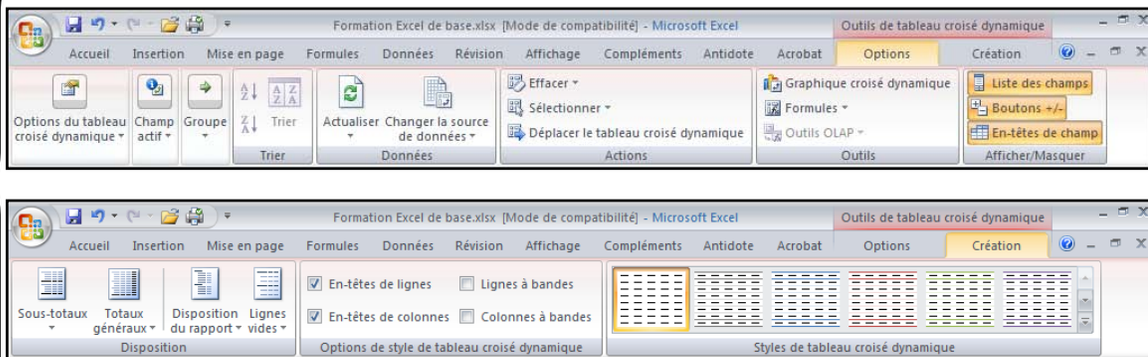
Sélectionnez les données puis le ruban « Insertion ». Cliquez sur « Tableau croisé dynamique ».





A	Sélectionnez les éléments à comparer.
B	Excel ajoute les éléments sélectionnés aux lignes et valeurs du tableau.
C	Cliquez et faites glisser un en-tête de ligne pour créer une colonne et la différencier des autres données.

Options du tableau croisé



7. Formules complexes

Excel affiche un message d'erreur s'il ne parvient pas à calculer la formule. Dans les formules, les erreurs sont souvent le résultat d'erreurs de saisie, que l'on peut corriger en rectifiant la cellule concernée.

### :	indique que la colonne est trop étroite pour afficher le résultat du calcul.
#DIV/0!:	indique que la formule divise un nombre par 0. Excel considère qu'une cellule vide contient la valeur zéro.
#NOM?:	indique que la formule contient un nom ou une référence de cellule qu'Excel ne reconnaît pas.
#REF!:	indique que la formule se réfère à une cellule non valide. Par exemple, une cellule employée dans la formule a été supprimée.
#VALEUR!:	indique que la formule contient une référence de cellule qu'Excel ne peut employer dans un calcul. Par exemple, elle utilise une cellule contenant du texte.
#N/A :	indique que la formule se réfère à une valeur non disponible
#NUL!:	indique que la formule se réfère à une intersection de cellules qui ne se croisent pas. Cela se produit lorsqu'il y a un espace entre deux références de cellules au lieu d'un point-virgule (;) ou d'un deux-points (:).

Excel offre des fonctions préprogrammées qui permettent d'effectuer des tâches complexes et nous évitent d'avoir à construire des formules compliquées. Elles peuvent effectuer un calcul, comparer des valeurs, effectuer des recherches dans un tableau de données, extraire des portions de texte d'une cellule, compter le nombre de jours entre deux dates, etc.

L'outil fonction  vous permet de vous guider à travers les étapes de création d'une formule.

Type de fonction

Types de fonctions	Description	Exemples
Statistiques	Calcul de statistiques à partir d'une liste de données	Moyenne, somme, écart
Mathématiques et trigonométriques	Calculs mathématiques complexes et trigonométriques	Racine carrée, sinus, aire d'une surface
Date et heure	Conversion et calcul de date et d'heure	Combien de jours entre deux dates
Financières	Calculs de rendements d'investissement et d'amortissement	Taux, paiement d'hypothèque
Logiques	Répondent à certaines conditions dans l'évaluation du résultat	Donne x si vraie, sinon y
Information	Fournissent des informations sur les cellules ou le système d'exploitation	Type de contenu d'une cellule, mémoire vive disponible

Texte	Extraction, recherche et conversion de texte	Convertir en majuscules, chercher un mot
Recherche et matrices	Recherche de données et calcul de matrices	Recherche verticale, nombre de lignes ou de colonnes
Statistiques pour les bases de données	Calcul de statistiques sur une base de données	Valeur la plus grande selon un critère

Pour faciliter la lecture du guide, nous allons établir une convention. Il y a quatre types d'arguments : **une valeur, du texte, un champ et une condition**. Lorsque vous verrez ces indications entre les parenthèses d'une fonction, il vous faudra inscrire le type d'argument décrit. Si vous entrez un autre type d'argument (un nombre à la place du texte, par exemple), la formule ne fonctionnera pas.

VALEUR

C'est l'argument de toutes les fonctions mathématiques. Ce peut être n'importe quelle expression qu'Excel peut évaluer. Ainsi, on peut inscrire un nombre, un calcul, l'adresse d'une cellule contenant une valeur numérique, ou une fonction dont le résultat est une valeur.

TEXTE

C'est l'argument utilisé surtout par les fonctions de chaînes de caractères. On peut taper n'importe quoi, pour autant que ce soit entre guillemets (« »). On peut aussi donner l'adresse d'une cellule contenant du texte, ou une autre fonction de manipulation de chaînes de caractères qui retourne du texte.

CHAMP

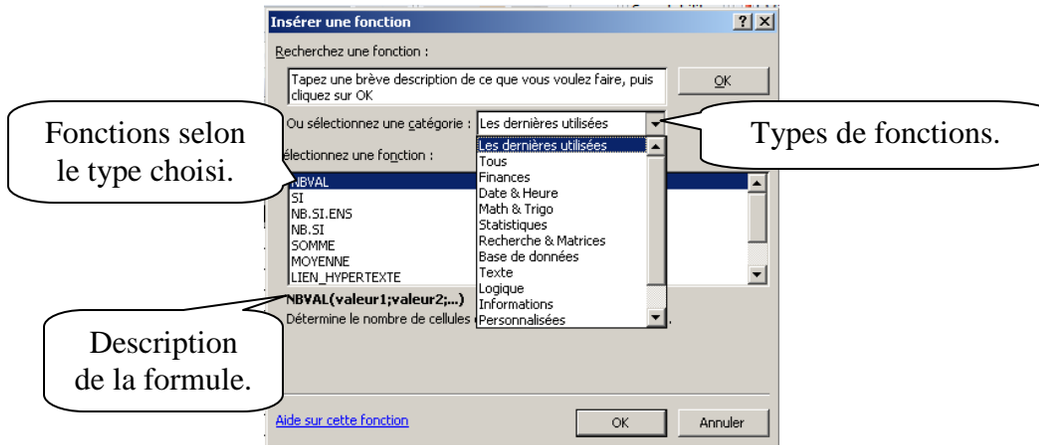
Il s'agit de l'argument utilisé lorsqu'on doit inscrire une liste de cellules, comme dans la plupart des fonctions statistiques. On donne alors l'adresse de la première cellule, suivie du symbole « : » et celle de la dernière cellule du champ (par exemple A1 : B22). On peut aussi sélectionner les cellules concernées.

CONDITION

C'est l'argument des fonctions logiques. Il s'agit d'un test quelconque qui donnera un résultat logique et qui enclenchera une action différente selon qu'il soit vrai ou faux.

Saisie des fonctions

Utilisez l'assistant  dont le rôle est de vous guider à travers toutes les étapes.



Les fonctions de date et d'heure

AUJOURDHUI()

Excel prend la date de l'horloge de l'ordinateur. Le résultat de cette fonction est automatiquement converti en format de date.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
22												
23					2009-08-11							
24												

MAINTENANT()

Cette fonction donne le numéro séquentiel de la journée actuelle. La différence est que celle-ci ajoute au résultat les décimales qui correspondent à l'heure actuelle.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
22												
23				2009-08-11 15:22								
24												

JOURS360(date_début;date_fin;méthode)

Calcul le nombre de jours entre deux dates sur la base d'une année de 360 jours.

	A	B	C	D	E	F	G	H
22								
23		2009-08-06	2009-08-11					
24								
25			-5					

Les fonctions logiques

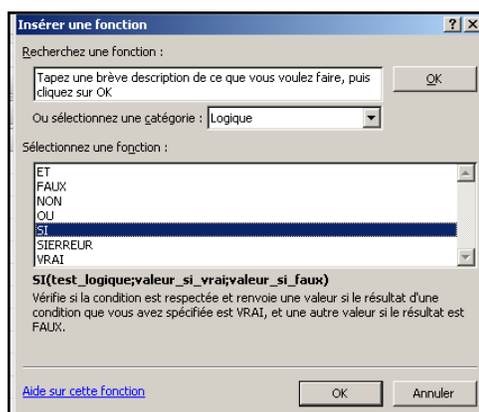
Plusieurs opérateurs sont à votre disposition. Les fonctions ET, OU, NON, FAUX et VRAI peuvent être utilisées, mais les opérateurs relationnels =, >, <, <=, >= et <> peuvent aussi s'avérer très utiles.

Opérateur	Rôle	Exemple
=	Décris une relation d'égalité	A3=B3 est vrai si les cellules A3 et B3 sont égales.
<	Décris une relation d'infériorité	A3<50 est vrai si la valeur de A3 est inférieure à 50.
>	Décris une relation de supériorité	A3>100 est vrai si A3 est supérieur à 100.
<=	Décris la relation « inférieur ou égal »	A3<=5 est vrai si A3 est inférieur ou égal à 5.
>=	Décris la relation « supérieur ou égal »	A3>= est vrai si A3 est supérieur ou égal à 5.
<>	Décris une relation d'inégalité	A3 <> B3 est vrai si A3 n'est pas égal à B3

Les conditions

Une condition consiste en une affirmation que l'ordinateur peut évaluer. Les plus simples ne possèdent qu'une opération, par exemple A3=A5, qui vérifie l'égalité entre deux cellules. Une condition ne peut donner qu'une réponse entre deux, soit : VRAI ou FAUX.

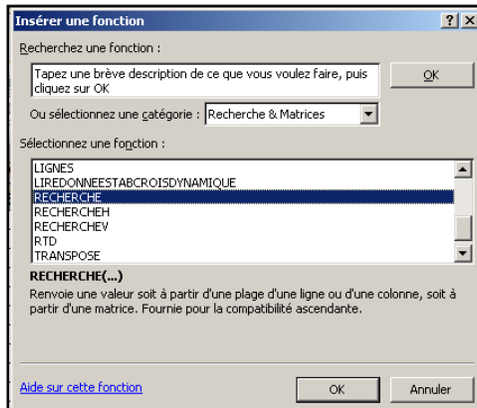
Vous trouverez la programmation des formules dans la catégorie « Logique » dans les fonctions.



Les fonctions de recherche

Les fonctions recherche sont utiles lorsque votre tableau possède toutes sortes d'informations et que vous avez à y trouver rapidement des renseignements.

Vous trouverez la programmation des formules dans la catégorie « Recherche et Matrice » dans les fonctions.



Sélectionnez la cellule où vous écrirez.

Sélectionnez les cellules des codes. Ne pas oublier de faire F4 (absolu)

Sélectionnez les cellules des descriptions. Ne pas oublier de faire F4 (absolu)

Code	Quantité	Description	Prix	Total
1001			2,33 \$	
1004		Piment rouge	2,03 \$	
1010		Pêche	0,18 \$	

Paramètres de la fonction

Recherche

Valeur_recherchée: 1001

Vecteur_recherche: \$G\$4:\$G\$13 = {1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1009;1010}

Vecteur_résultat: \$H\$4:\$H\$13 = {"Carotte";"Céleri";"Piment verts";"Piment rouge";"Oignons";"Laitue";"Brocolie";"Champignon";"Poire";"Pêche"}

Résultat = Carotte

Microsoft Excel - Classeur1

Fichier Edition Affichage Insertion Format Outils Données Fenêtre ? Adobe PDF

Tapez une question

Arial 10 G I S

D4 =RECHERCHE(A4,\$G\$3:\$G\$13,\$I\$3:\$I\$13)

Au Jardin des légumes					Liste		
Code	Quantité	descriptio	Prix	Total	Code	Desc	Prix
1001		Carotte	2,33 \$		1001	Carotte	2,33 \$
1004		Piment rouge	2,03 \$		1002	Céleri	0,99 \$
1010		Pêche	0,18 \$		1003	Piment verts	1,17 \$
1009		Poire	0,27 \$		1004	Piment rouge	2,03 \$
1008		Champignon	1,40 \$		1005	Oignons	2,50 \$
			#N/A		1006	Laitue	0,99 \$
			#N/A		1007	Brocolie	1,29 \$
			#N/A		1008	Champignon	1,40 \$
			#N/A		1009	Poire	0,27 \$
			#N/A		1010	Pêche	0,18 \$
			#N/A				
			#N/A				
			#N/A				
			#N/A				
			#N/A				
			#N/A				
			#N/A				
			#N/A				
			#N/A				
			#N/A				

Pour ne pas avoir de message d'erreur #N/A, vous devez sélectionner, en faisant votre formule, une ligne vierge.

Prêt

Démarrer Nov... Gro... 2 I... Gui... Micr... Mic... 13:13

8. Bibliographie

Bunzel, Tom (2007). *MAÎTRISER VISUEL : Office 2007*, Hoboken, Wiley Publishing, Inc., 697 pages

Bélisle, Jean-Maurice et Lecavalier, Pierre (1997). *MICROSOFT EXCEL : Pour Windows 95 et Windows 98. Les fonctions intermédiaires*, Les éditions Logiques, 189 pages