



Le difficile passage d'Office 2003 ou XP à Office 2007...

Hervé Thiriez

Groupe HEC – Logma SA

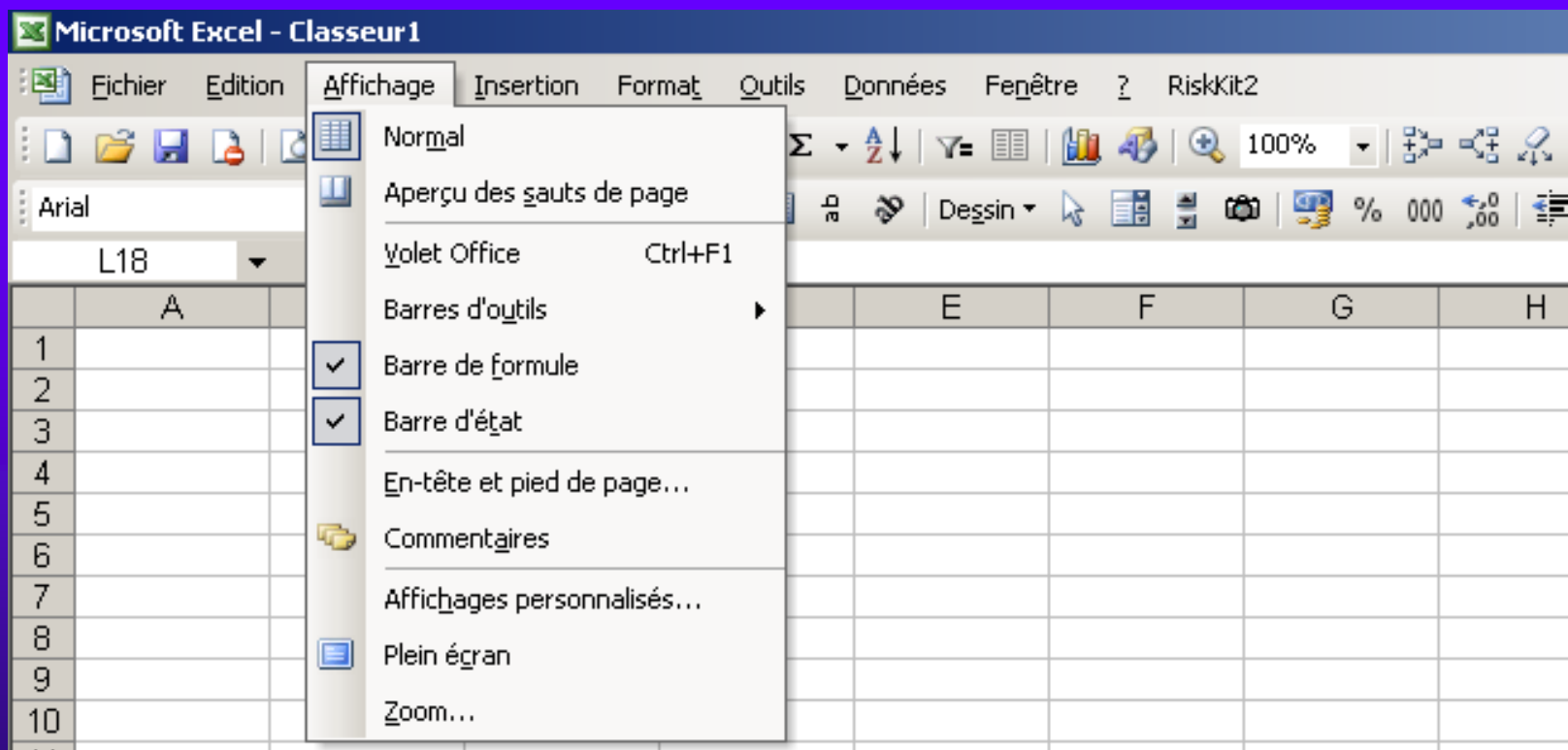
2003-XP : une ergonomie simple

De :



Excel 2003

à :



Nous prenons l'exemple d'Excel, mais il en est de même pour les autres applications...

La situation avec 2003 ou XP

De :



Excel 2003

à :



- ◆ Des menus avec des commandes, malgré le triste choix par défaut de menus partiels...
- ◆ Des barres d'outils, malgré le triste choix par défaut de n'utiliser qu'une seule ligne
- ◆ Heureusement, on pouvait rétablir les deux
- ◆ Et aisément personnaliser les barres d'outils

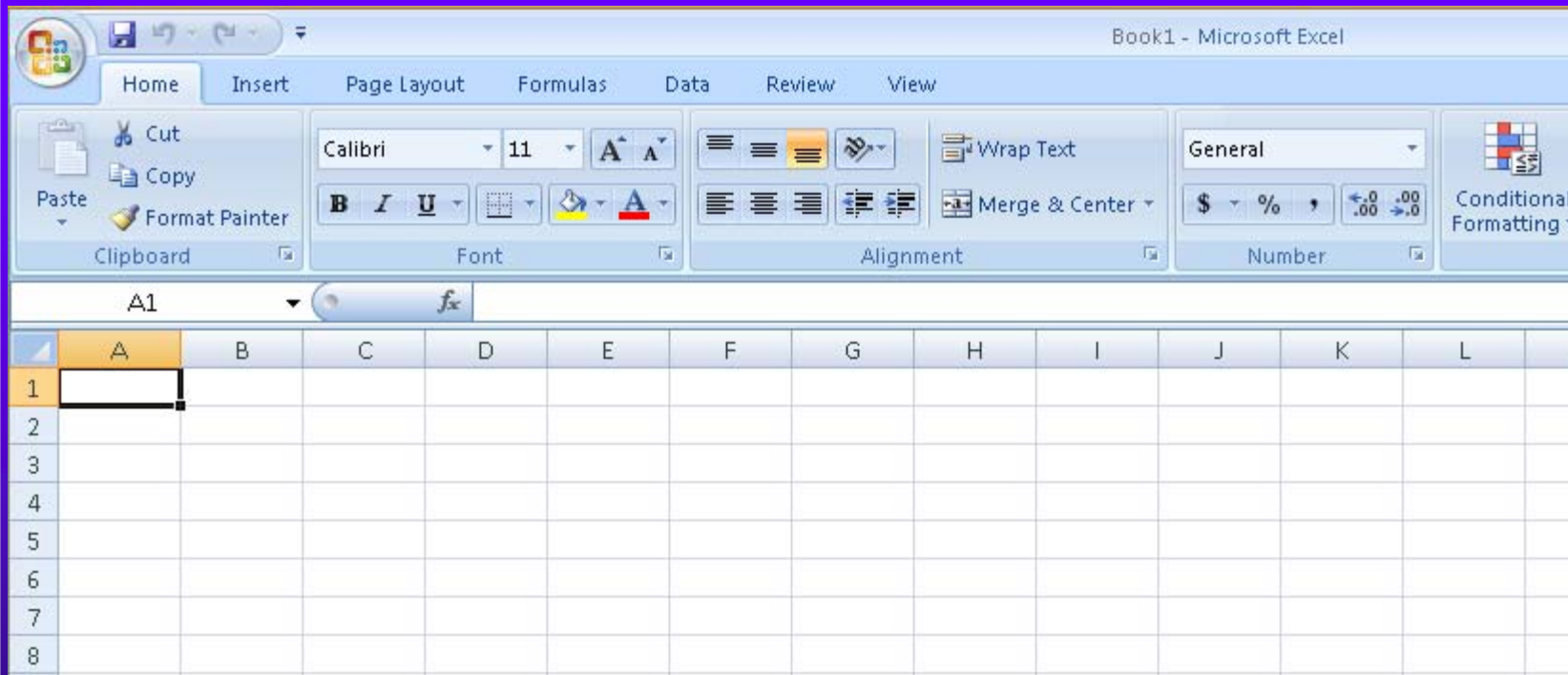
2007 : une ergonomie différente !

De :



Excel 2003

à :



Les menus ont totalement disparu.
Il ne reste plus que des « rubans »...

Conséquences de cette évolution

De :



Excel 2003

à :



- ◆ Il est à présent beaucoup plus difficile de personnaliser son application
- ◆ Des commandes que l'on connaissait par cœur sont remplacées par des commandes que l'on peut chercher très longtemps
- ◆ D'une certaine façon, c'est bien plus ardu pour les habitués que pour les nouveaux...

1^{er} exemple : nommer une zone

- ◆ Auparavant, on créait un nom à l'aide de la commande Insertion – Nom – Définir
- ◆ Avec 2007, on va donc naturellement dans le ruban « Insertion », et on cherche, on cherche, on cherche...
- ◆ Qui va donc imaginer qu'il faut chercher la commande dans le ruban « Formules » ?

De :



Excel 2003

à :



2nd exemple : menus déroulants (a)

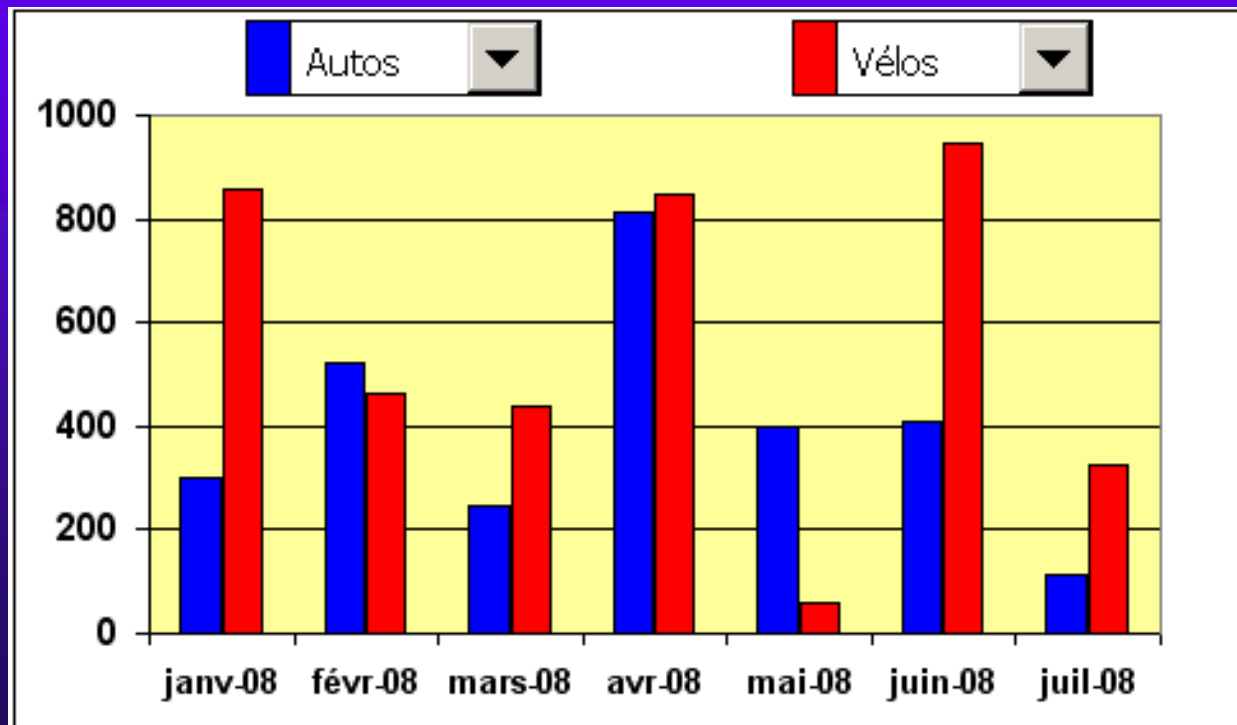
Avec des menus déroulants, on peut créer des graphes dignes des meilleurs décisionnels :

De :



Excel 2003

à :



2nd exemple : menus déroulants (b)

- ◆ Pour cela, il faut utiliser une zone de liste déroulante



- ◆ Vous vous trouvez dans Excel 2007, et vous cherchez désespérément cet outil...
- ◆ Qui va pouvoir imaginer qu'il faille passer par le bouton Office, puis activer l'onglet Développeur, puis le ruban « Insertion » ?

De :



Excel 2003

à :



3^{ème} exemple : format conditionnel

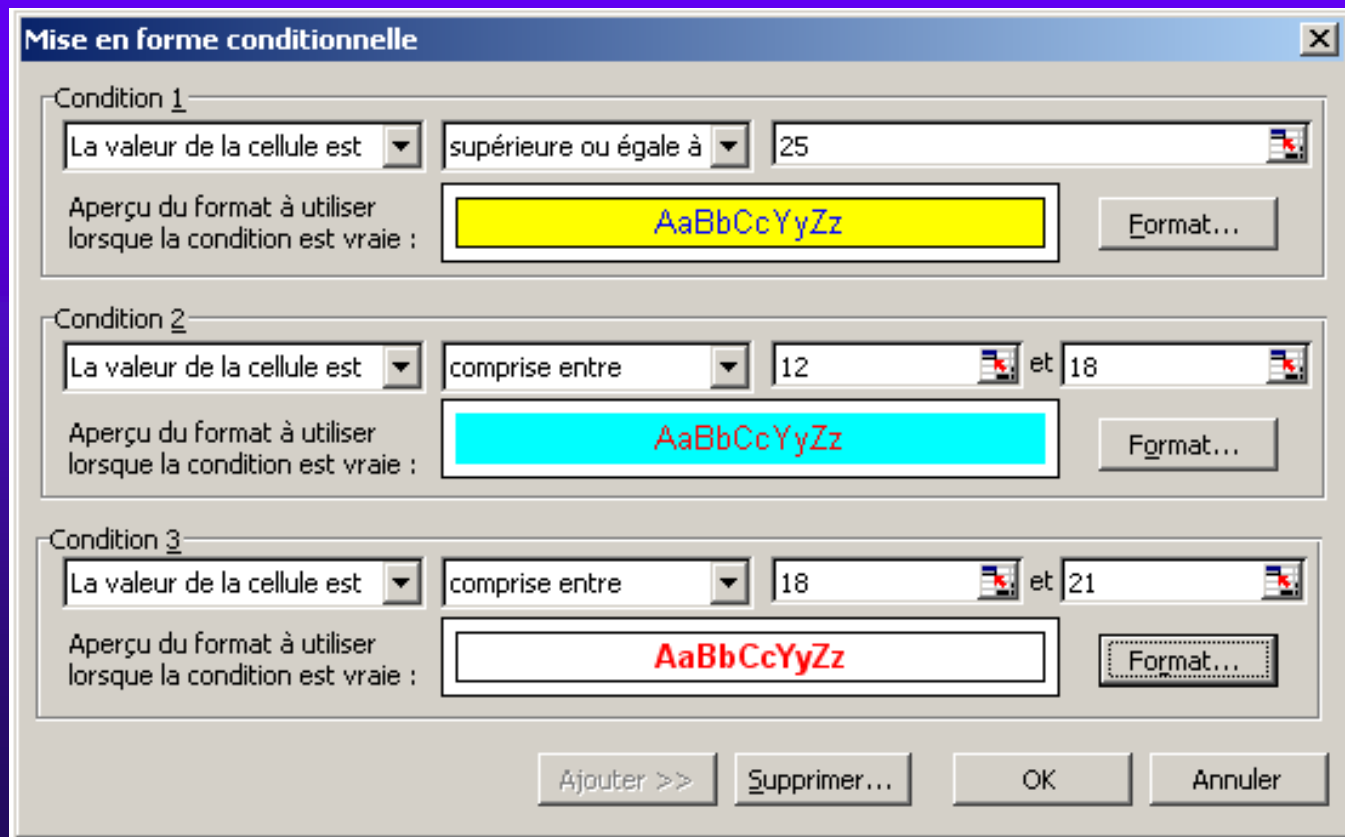
Le format conditionnel, depuis Excel 97, est un outil génial, limité à trois conditions :

De :



Excel 2003

à :



Mise en forme conditionnelle

Condition 1
La valeur de la cellule est supérieure ou égale à
Aperçu du format à utiliser lorsque la condition est vraie : Format...

Condition 2
La valeur de la cellule est comprise entre et
Aperçu du format à utiliser lorsque la condition est vraie : Format...

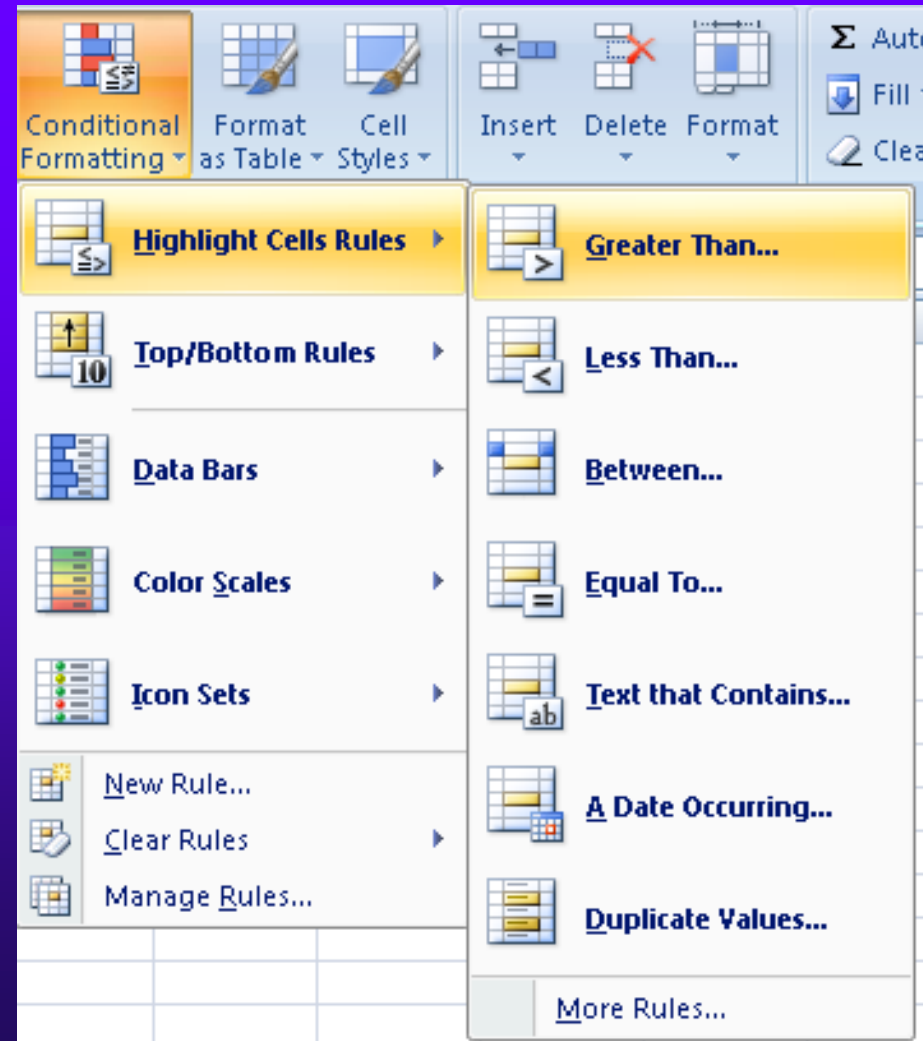
Condition 3
La valeur de la cellule est comprise entre et
Aperçu du format à utiliser lorsque la condition est vraie : Format...

Ajouter >> Supprimer... OK Annuler

Le format conditionnel en 2007

Avec 2007, il est plus puissant, mais pas forcément plus convivial...

Ainsi, si l'on crée un second format, on ne voit pas les formats antérieurs, sauf à utiliser une commande...



De :



Excel 2003

à :



4^{ème} exemple : les commandes λ

- ◆ De nombreuses commandes demeurent pour le moins difficiles à trouver
- ◆ Même quand on les a trouvées, elles peuvent se révéler d'un accès ni pratique ni efficace
- ◆ Heureusement, on peut personnaliser la barre d'accès rapide
- ◆ ... mais hélas avec de très petites icônes...

De :



Excel 2003

à :



Résultat dans les entreprises

De :



Excel 2003

à :



- ◆ Une énorme perte de productivité découle de tout le temps perdu à s'y retrouver...
- ◆ Au bas mot, quatre à cinq jours de travail sont facilement perdus, sans parler de la moindre qualité du travail durant ce temps
- ◆ Non ou mal formés, les cadres ne peuvent pas tirer profit des nouveautés de 2007
- ◆ On s'en tire bien mieux si l'on forme les cadres à l'utilisation efficace d'Office 2007

Les solutions proposées...

De :



Excel 2003

à :



- ◆ Une formation en une journée pour faciliter la transition vers Office 2007
- ◆ Avec **Decideo**, une journée ouverte à 30 participants, le jeudi 5 février, au prix de 290 €HT (avec dossier, repas, collations)
- ◆ Une formation en une journée (maximum 8 participants) avec des travaux pratiques
- ◆ Une formation intra en une journée

Contact

De :



Excel 2003

à :



◆ E-mail : thiriez@hec.fr

◆ Blog : monsieur-excel.blogspot.com

◆ Tél : 06 60 81 17 88

send me
E-MAIL!

