

Meta-présentation (A)

Serge Boucher

Petits Déjeuners du service

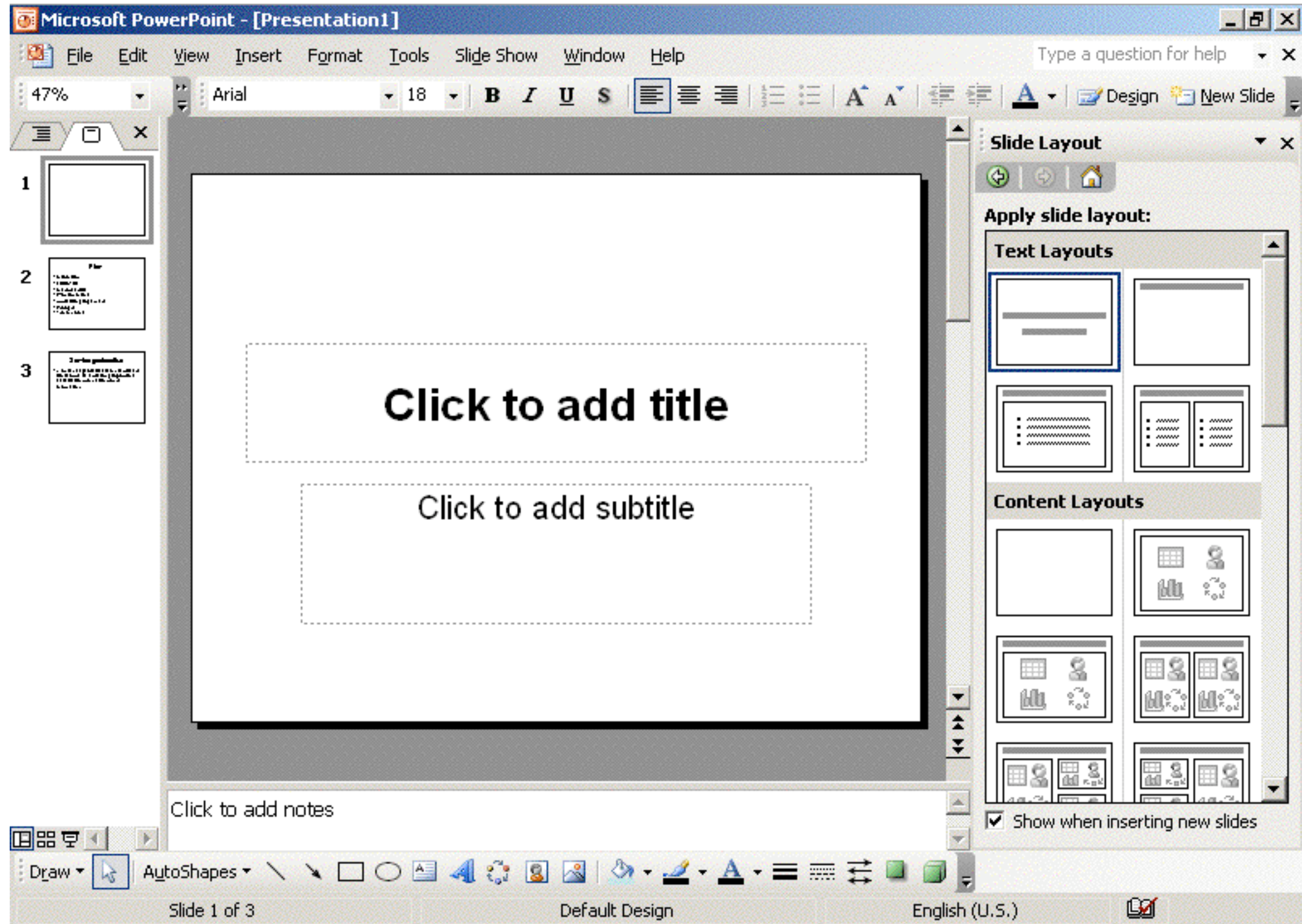
22 Avril 2008

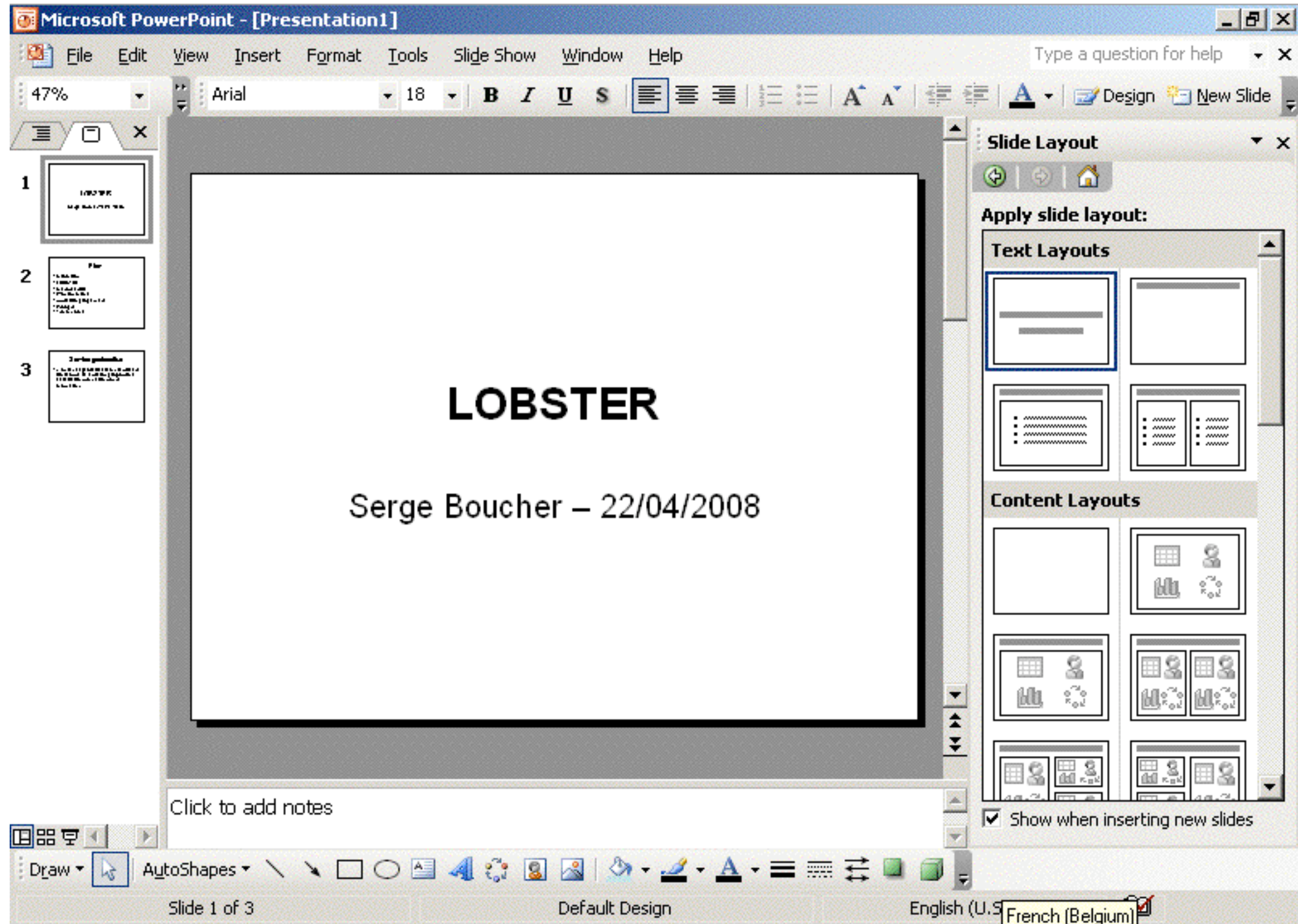
Pourquoi ?

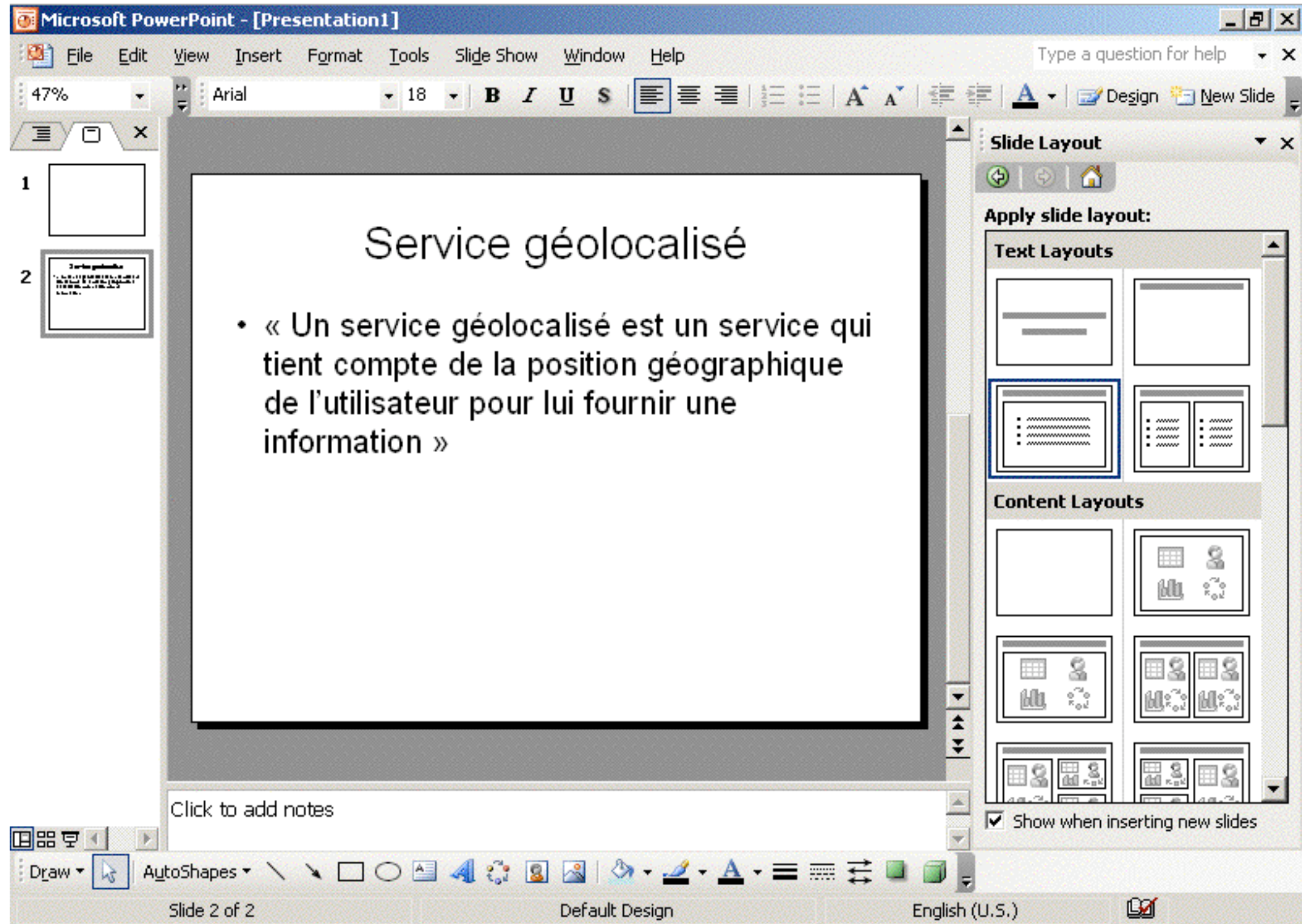
À quoi sert
PowerPoint ?

PowerPoint permet aux **orateurs** de créer des **illustrations** pour mieux **communiquer** leur **message**.

PowerPoint permet aux orateurs de
vaincre leur **peur** de s'exprimer en public.







- **Personnage**

- **Lieu**

- **Temps**

- **Problème**

- **Solution**

© Original Artist
Reproduction rights obtainable from
www.CartoonStock.com



Do you kids know the story of "The Big Mongoose"?!

© Original Artist
Reproduction rights obtainable from
www.CartoonStock.com



"WE DECIDED TO TRY ROLE-SWAPPING."

Together we can bring order to galaxy

If you only knew the power of the Dark Side

- Force is with you — but you are not Jedi yet
- Join me and I will complete your training
- You can destroy the Emperor (with this)
 - *It is your destiny*
- I am your father
 - *Search your feelings. You know the truth*
- Together we shall rule the galaxy as father & son
- Come with me. It is the only way
- It is your destiny!

Ou pas ?

Empathie

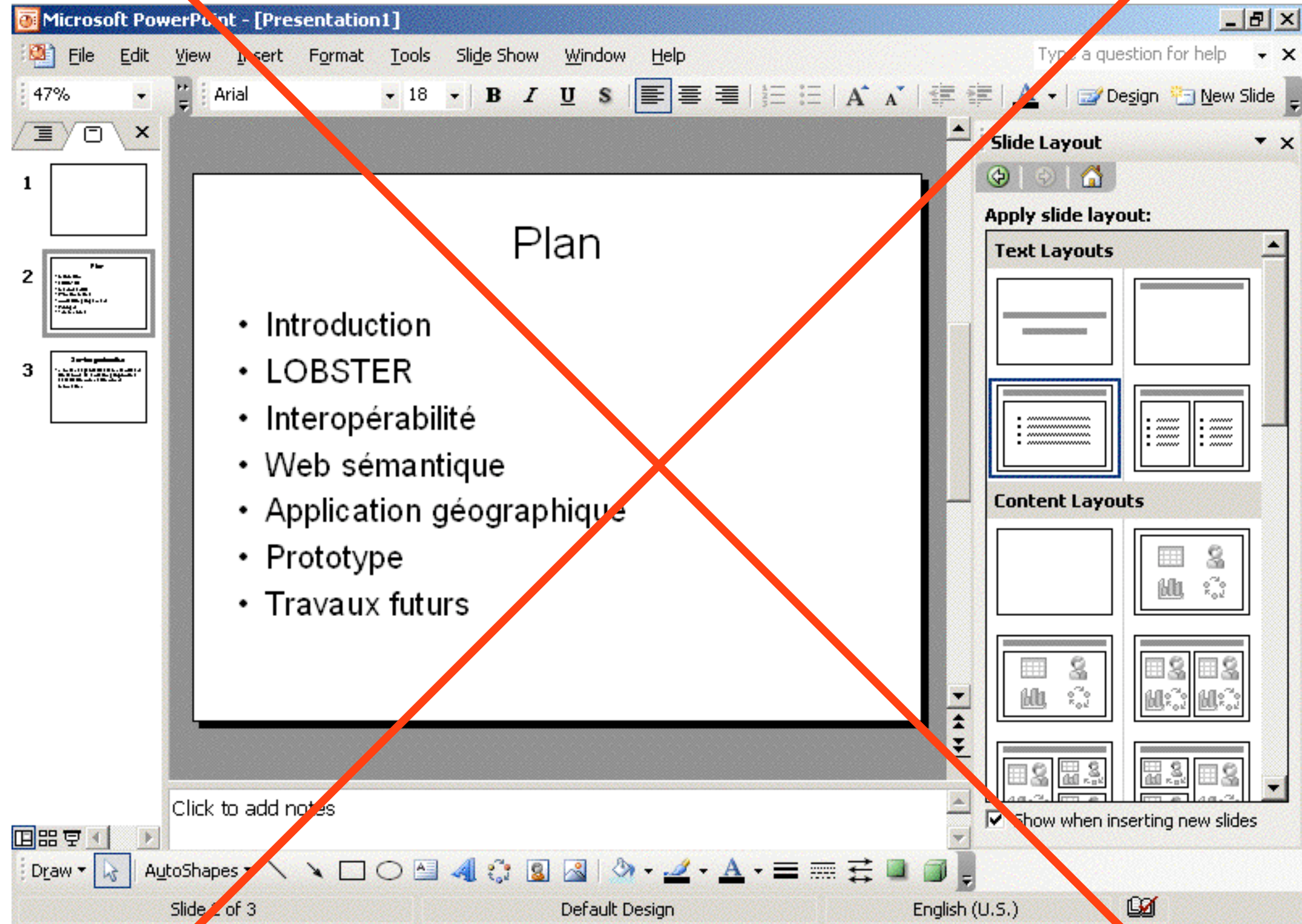
Impliquer

Attentif

Actif

Connection

:-) => Points++



Qui ?

Attentes ?

Connaissances ?



Quoi ?

Comment ?

Histoire

Racontez votre MFE

Pragmatiquement...

**Les choses à ne pas
oublier**

I. L'accroche

- 2 à 3 minutes
- Pourquoi j'ai fait ce travail
- Langage simple, tout le monde doit comprendre facilement
- Motiver avant de structurer

2. Regardez les gens

- Vous présentez pour eux !
- Trouvez un « thermomètre »
- Placez votre portable correctement

3. La voix mène

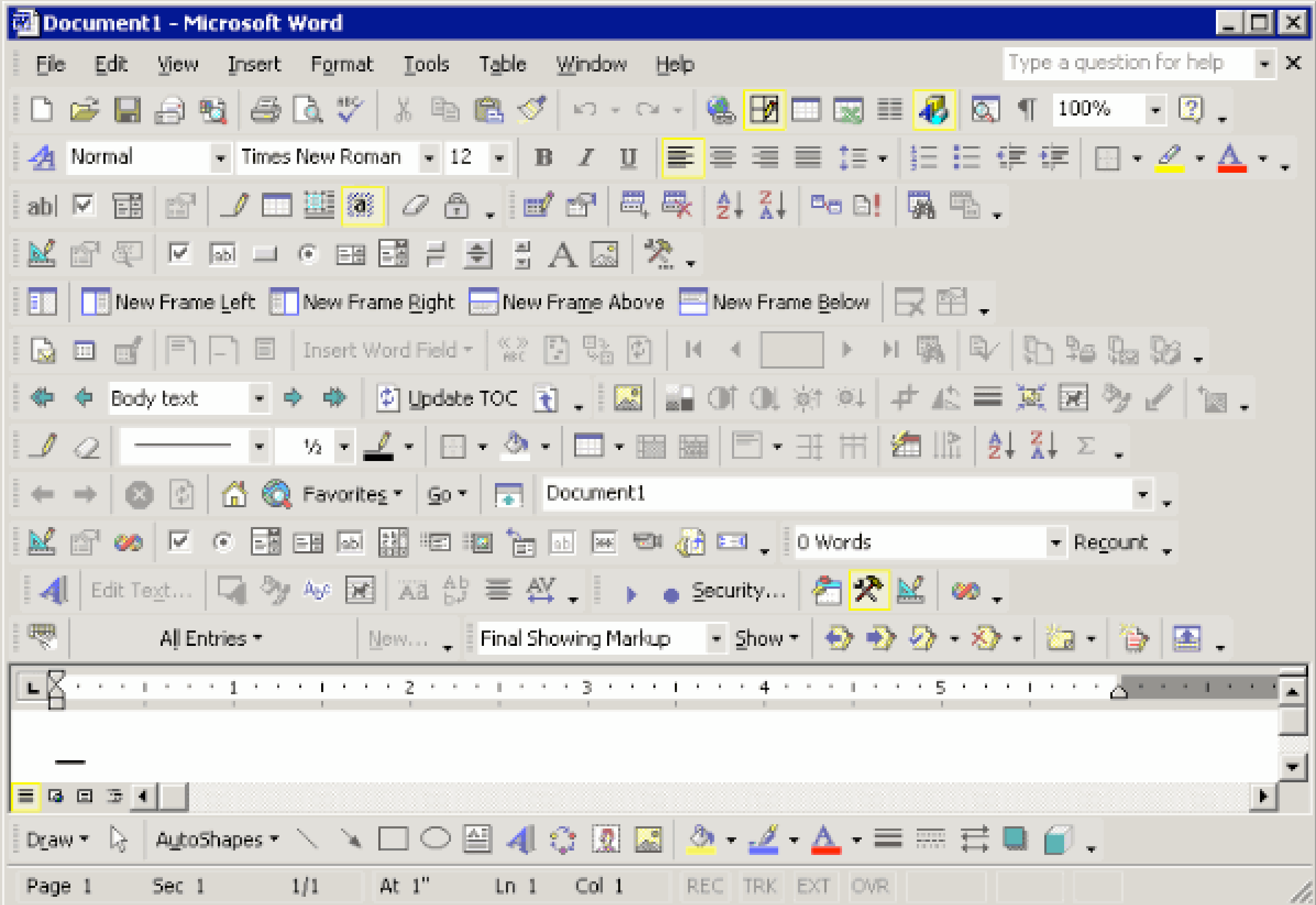
- Pas lire les slides
- Pas ne pas lire les slides
- Pas mélanger deux langues
- Le public fait deux choses à la fois

4. Trop de texte

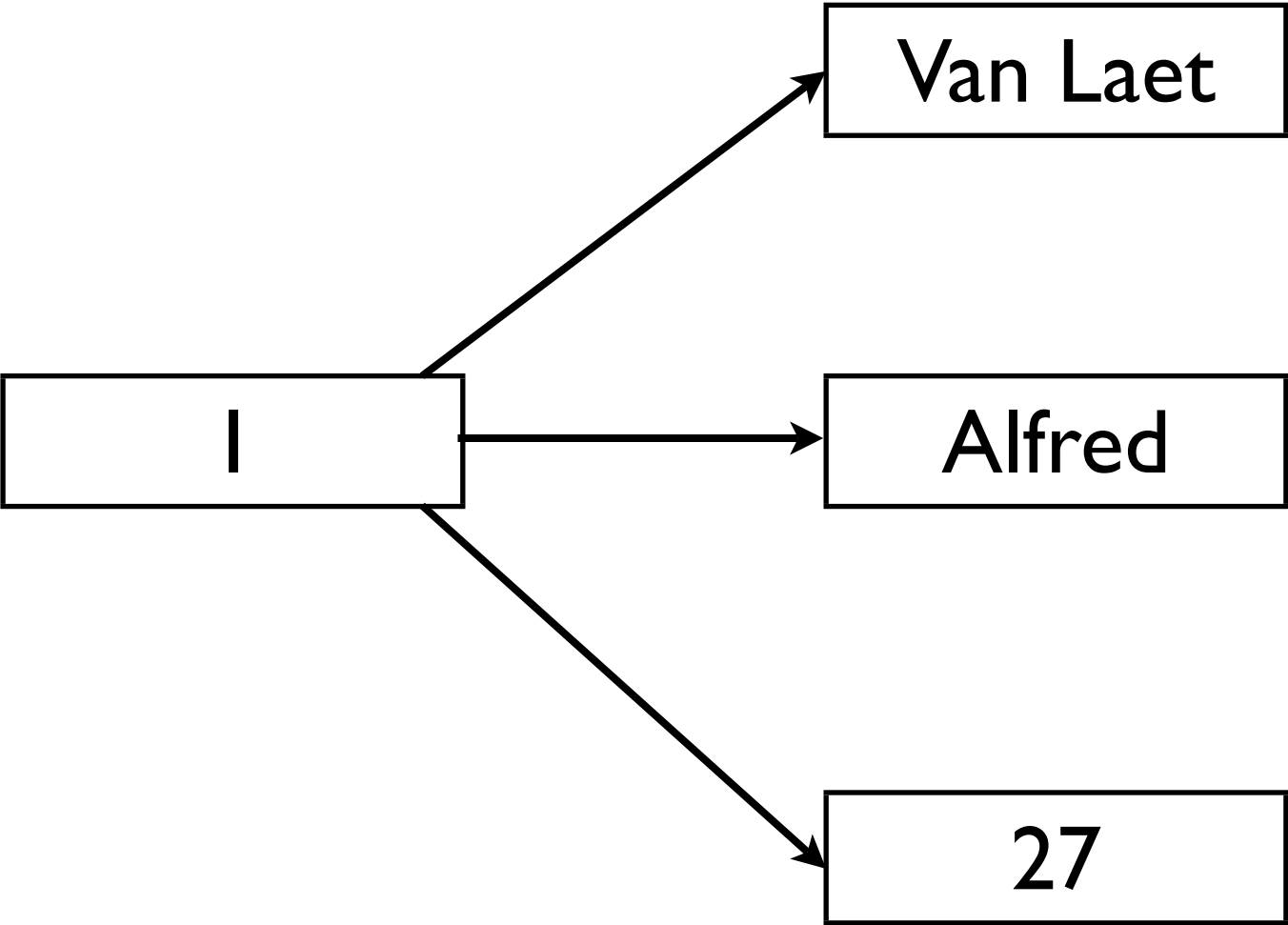
- Le texte du slide ralentit l'exposé
- Une image remplace beaucoup de mots

Interfaces Utilisateurs

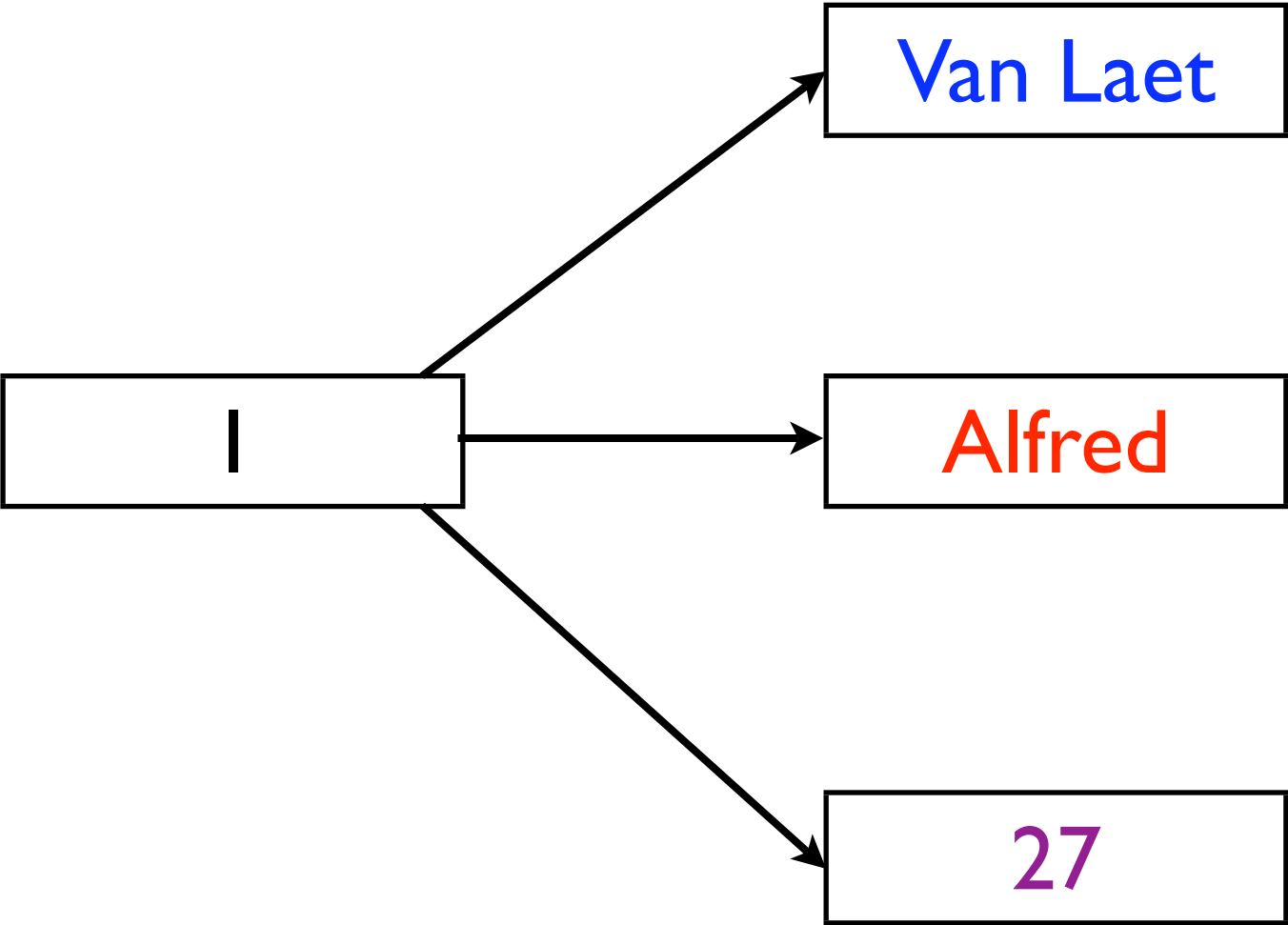
- * Les interfaces utilisateurs sont trop compliquées
- * Les utilisateurs se perdent dans les nombreuses fonctions pas toujours utiles



<u>Id</u>	Nom	Prénom	Âge
1	Van Laet	Alfred	27
2	Turing	Alan	35

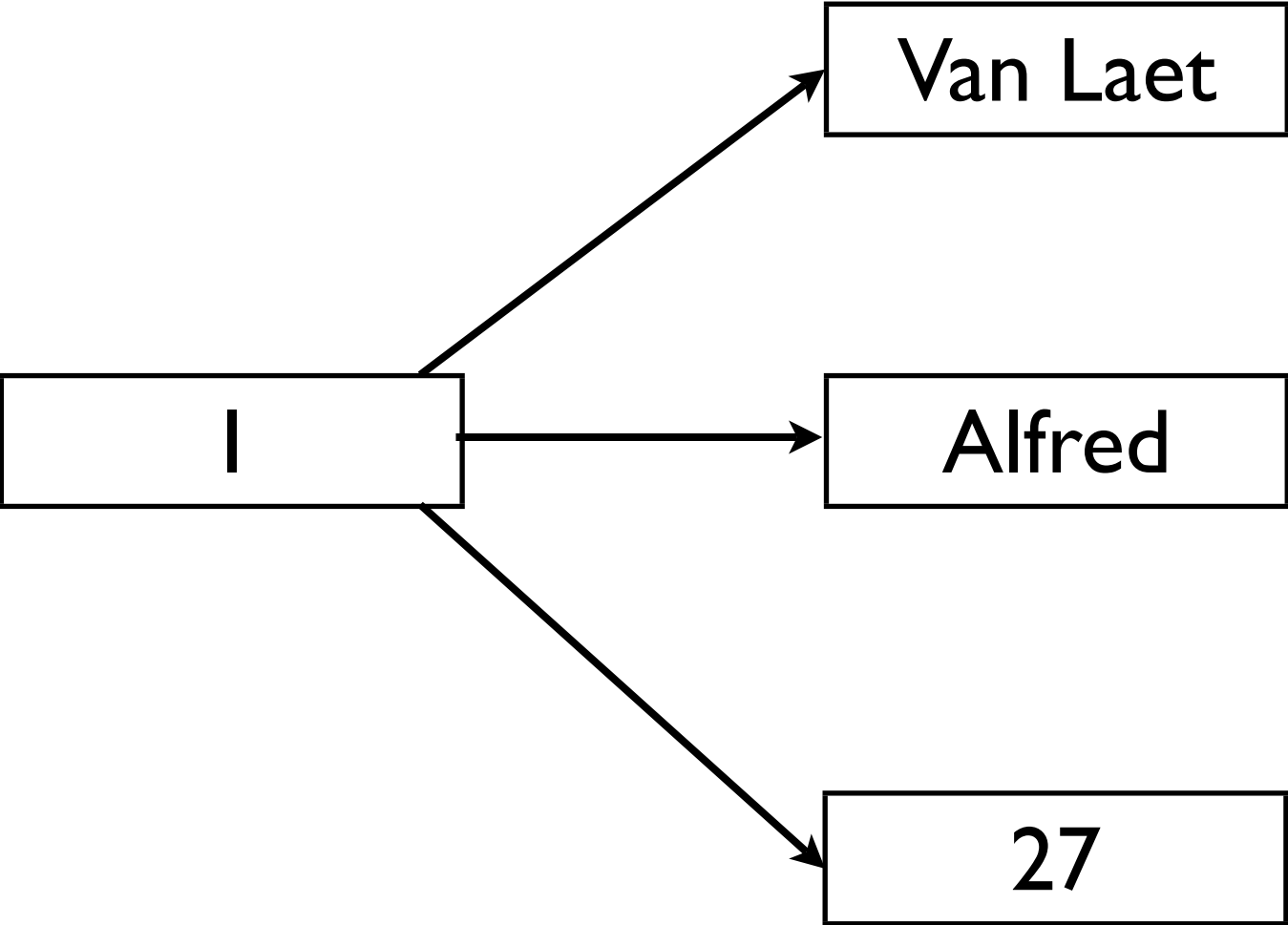


<u>Id</u>	Nom	Prénom	Âge
1	Van Laet	Alfred	27
2	Turing	Alan	35



<u>Id</u>	Nom	Prénom	Âge
1	Van Laet	Alfred	27
2	Turing	Alan	35

<u>Id</u>	Nom	Prénom	Âge
1	Van Laet	Alfred	27
2	Turing	Alan	35



Alfred

→
fils de

Bertrand

Charles

David

Alfred



Bertrand

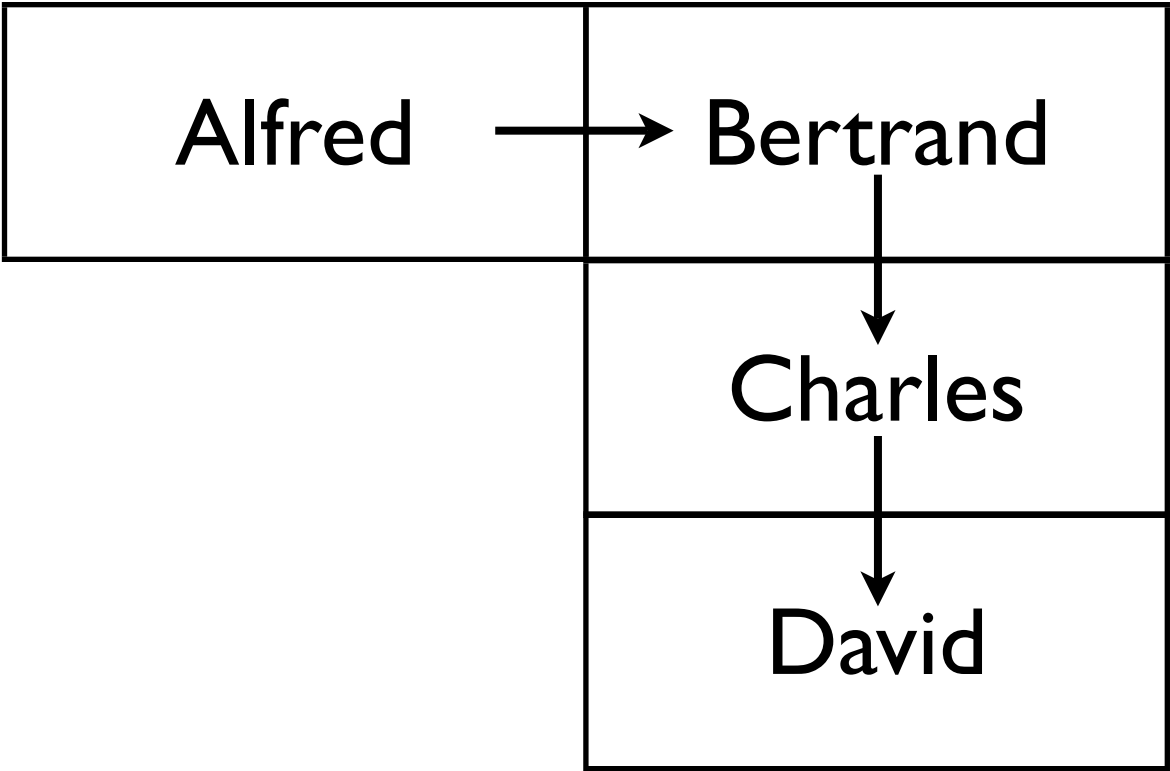


Charles



David

fils de



Alfred



Bertrand



Charles



David

fils de



<u>Nom</u>	Père
Alfred	Bertrand
Bertrand	Charles
Charles	David

5. Punctuation

- Virgule, espace
- Deux points : deux espaces
- Beware: not in english
- Évitez les points

5. Punctuation

- Une phrase entière mérite un point final.
- Pas trois mots

6. Définitions

- Mots non habituels
- Acronymes

7. Lisibilité

- Police minimale = $1/2$ âge maximum
- Couleurs
- Dans la salle !
 - Salle lumineuse : noir sur blanc
 - Salle sombre : blanc sur noir

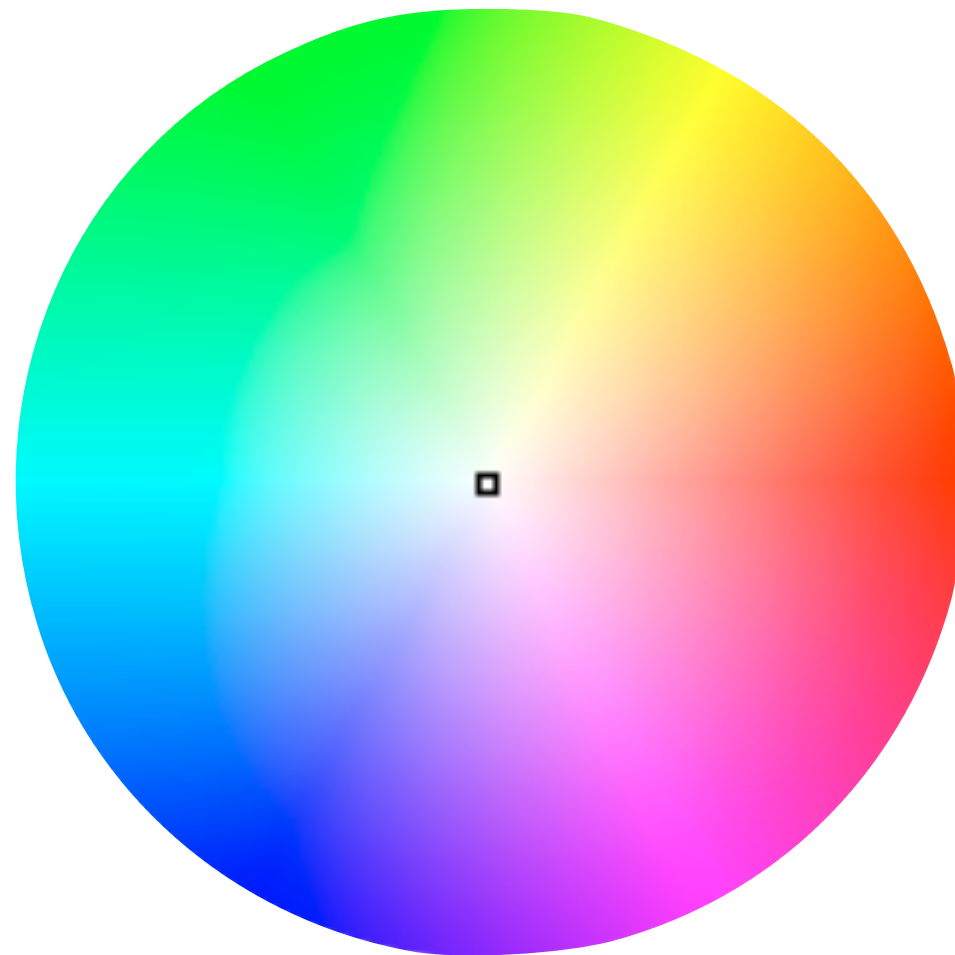
7. Lisibilité

- Police minimale = $1/2$ âge maximum
- Couleurs
- Dans la salle !
 - Salle lumineuse : noir sur blanc
 - Salle sombre : blanc sur noir

8. Couleurs

- Rester **cohérent** durant **tout l'exposé**
- Couleurs complémentaires

8. Couleurs



8. Couleurs

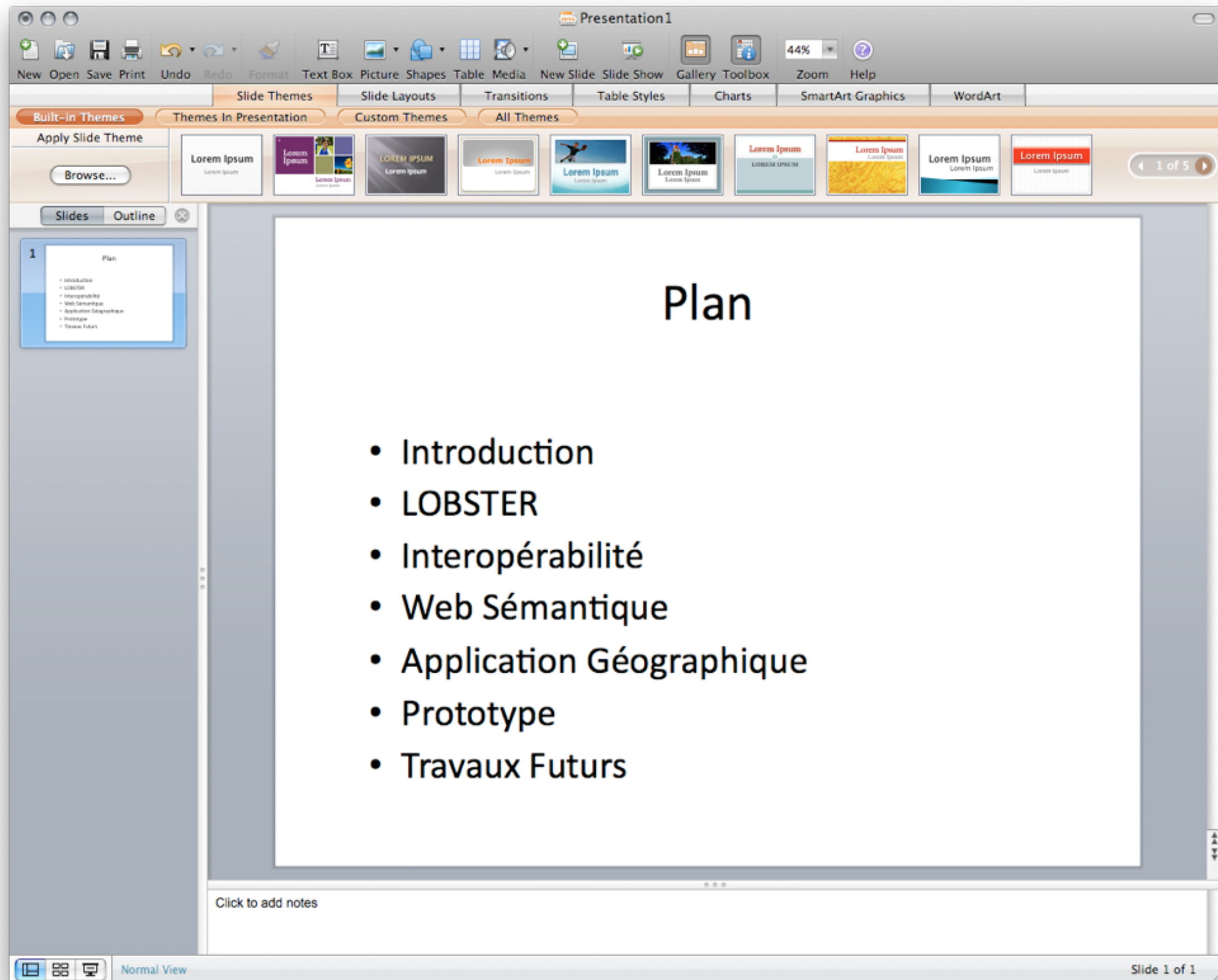
- Bleu
- Cyan
- Vert
- Jaune
- Rouge
- Magenta

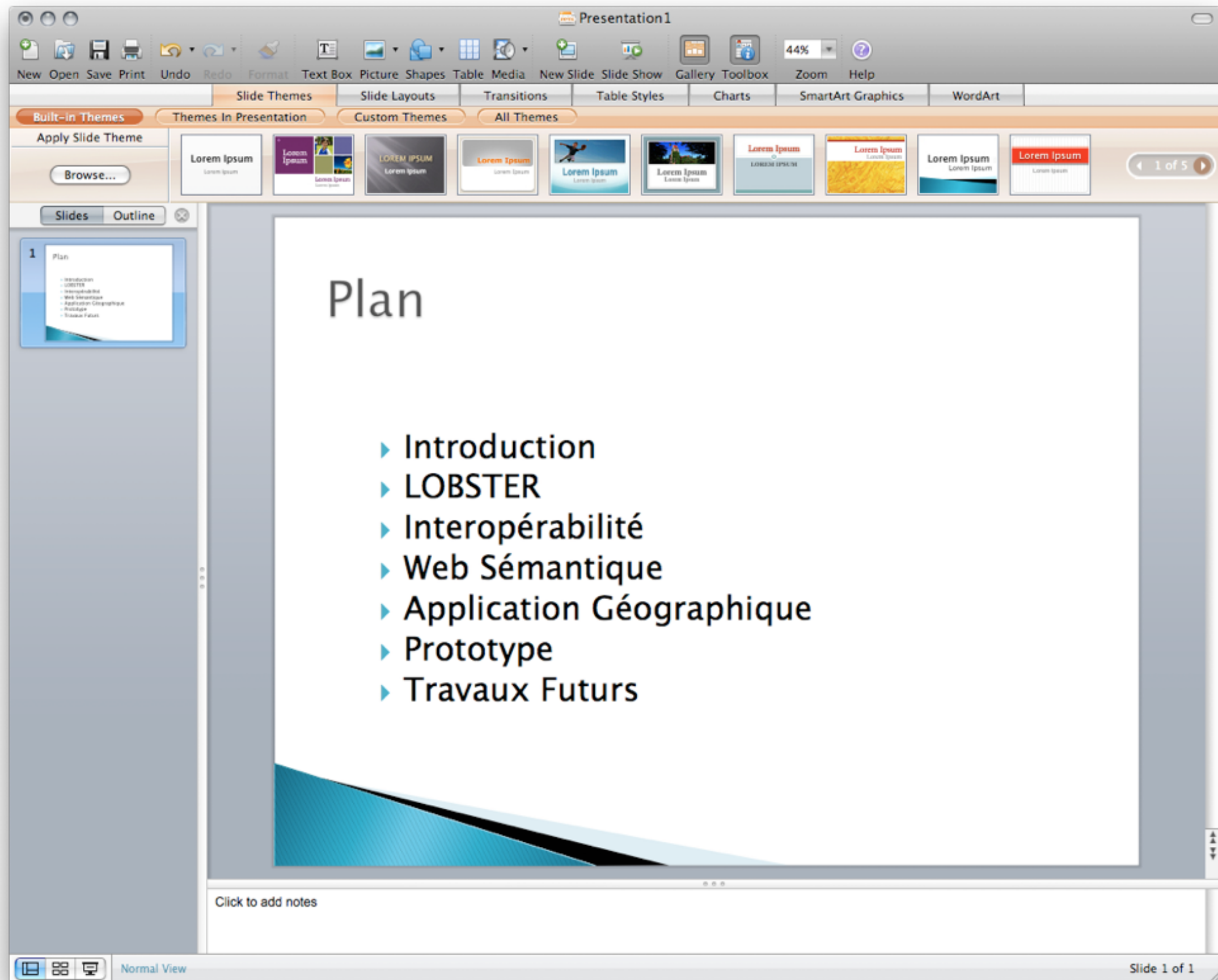
8. Couleurs

- Bleu
- Cyan
- Vert
- Jaune
- Rouge
- Magenta

9. Templates

- Pas une pub pour PowerPoint / Keynote
- Couleurs
- Graphiques
- Place





presentation.ppt

New Open Save Print Undo Redo Format Text Box Picture Shapes Table Media New Slide Slide Show Gallery Toolbox Zoom 70% Help

Slide Themes Slide Layouts Transitions Table Styles Charts SmartArt Graphics WordArt

Slides Outline

1 Location-Based Semantic Web Services
Présentation au comité d'accompagnement
Président : Edouard Zimaoui
Conseil : David Maes, Raymond Dierckx
Serge Brucher, Université Libre de Bruxelles
Septembre 2006

2 Plan

- Introduction
- LOBSTER
- Interopérabilité
- Web Sémantique
- Application Géographique
- Prototype
- Travaux Futurs

3 Introduction

4 LOBSTER

- Location-Based Semantic Web services
- Projet First DEI : Région Wallonne, IONIC, ULB, EPFL
- Un chercheur, 4 ans
- Six mois à l'EPFL

5 Mots-Clefs

- Interopérabilité entre bases de données géographiques

Plan

Introduction

LOBSTER

Interopérabilité

Web Sémantique

Application Géographique

Prototype

Travaux Futurs

Click to add notes

Normal View

Slide 2 of 45

presentation.ppt

New Open Save Print Undo Redo Format Text Box Picture Shapes Table Media New Slide Slide Show Gallery Toolbox Zoom Help

Slide Themes Slide Layouts Transitions Table Styles Charts SmartArt Graphics WordArt

Slides Outline

36 Mapping GML-RDF

37 Mapping GML-RDF

38 Prototype

- Pratiquement terminé
- Traduction de cas simples
- Beaucoup de questions ouvertes

39 Travaux futurs

40 Difficultés

- Solution utilisée dans divers domaines
- Cas G2S :

Mapping GML-RDF

```
graph LR; GML[GML] --> XSLT[Generated XSLT]; XSLT --> RDF[RDF]; GMLSchema[GML Schema] --> Engine[GML-RDF Mapping Engine]; Engine --> XSLT; Engine --> OWLSchema[OWL Schema]
```

Click to add notes

Normal View

Slide 37 of 45

10. Transitions

- Pas une pub pour PowerPoint / Keynote
- Parfois utile

10. Transitions

10. Transitions

- Cut

10. Transitions

- Cut
- Fade

10. Transitions

- Cut
- Fade
- Wipe

10. Transitions

10. Transitions

- Cut

10. Transitions

- Cut
- Fade

10. Transitions

- Cut
- Fade
- Wipe

10. Transitions

- Cut
- Fade
- Wipe

TOUT À FAIT AUTRE CHOSE

10. Transitions

- Pas une pub pour PowerPoint / Keynote
- Parfois utile...

Conclusion

Merci !