



IBM Software Group

## Mobilité

Nestor Bonifas, Avant-vente Lotus

Thomas Coustenoble, Market Manager Lotus

Patrice Fontaine, Responsable avant-vente IBM software & SWIC

**Lotus** software

@business on demand software

# Agenda

- Introduction
- Etat de l'art....
- Offre opérateur
  
- Pause
  
- Bases de données en mobilité
- Développements applicatifs Java pour les mobiles
  
- Questions & Réponses





IBM Software Group

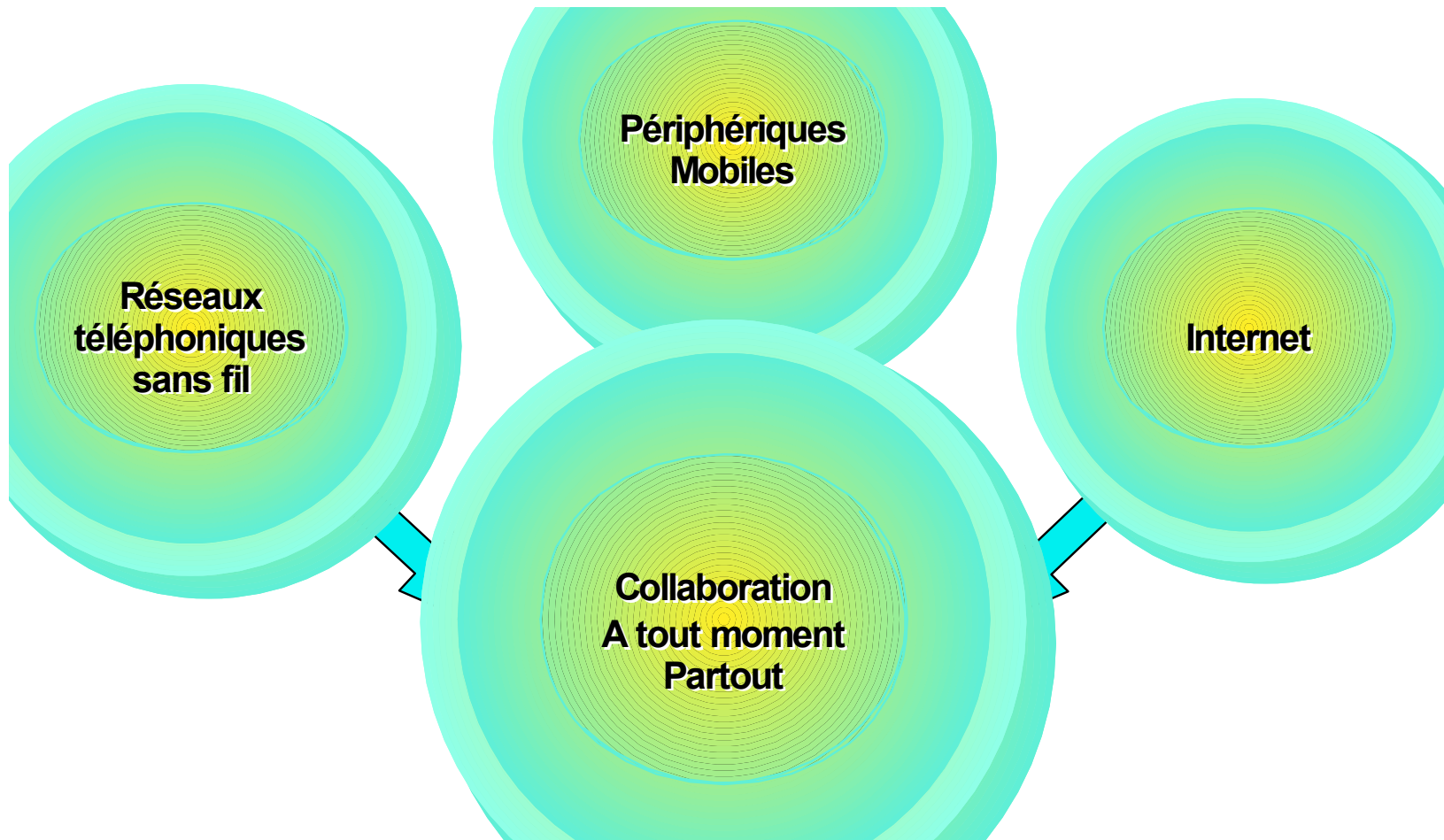
# Introduction...

**Lotus** software

A horizontal decorative bar with a variety of colorful icons and patterns, including a red bar, a purple bar, a cyan bar, a green bar, a yellow bar with a cluster of four dots, a yellow bar with a microscope, a yellow bar with a grid of dots, a yellow bar with a person's face, a yellow bar with three stylized human figures, and a yellow bar with a grid of squares.

@business on demand software

# Convergence des technologies mobiles



**donc alliance**

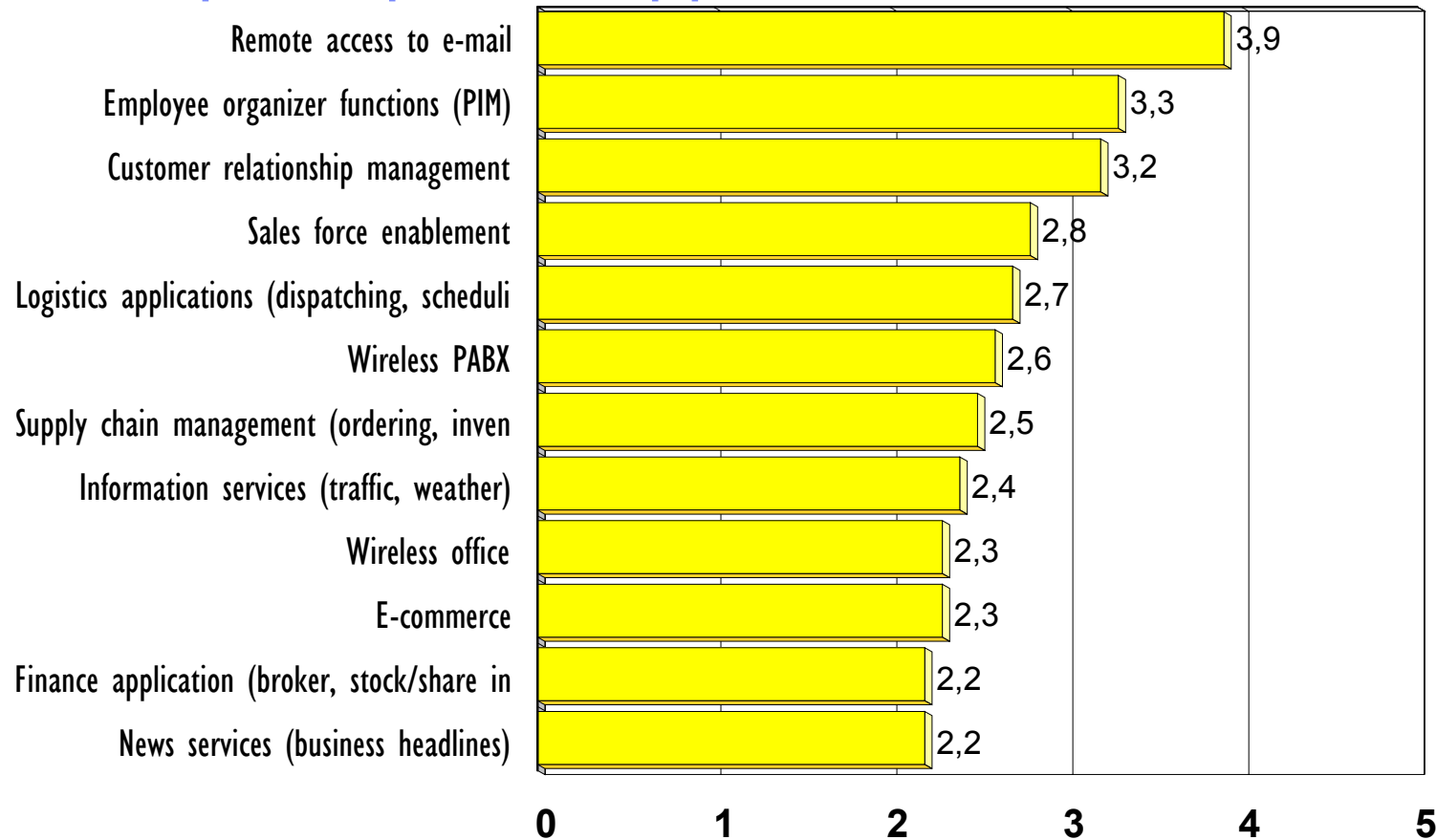


## Positionnement de Lotus

- Lotus : culture de la mobilité
  - ▶ Appropriation
- La mobilité existe depuis toujours
  - ▶ Janvier 2000 : nouvelle stratégie client avec les navigateurs internet (iNotes) et les nouveaux périphériques (Mobile Notes)
- L'accès 'sans fil' (Wireless) :
  - ▶ se répand dans nos activités
  - ▶ est juste une extension de l'infrastructure collaborative
  - ▶ utilisation de l'existant avec de nouveaux périphériques



## La mobilité pour quelles applications ?



On a scale of 1 to 5:  
1 is "not at all important"  
5 is "very important"

Source: Andersen Consulting & IBM

## Les types d'utilisateurs nomades & itinérants

- Les dirigeants "Globe-Trotters"
  - ▶ cauchemar de leur secrétaire (agenda)
  - ▶ non transporteur de PC
  
- Les patrons opérationnels
  - ▶ utilisateurs d'outils collaboratifs au bureau
  - ▶ non disponibles sur la route
  
- Les "guerriers de la route"
  - ▶ employés à forte valeur ajoutée sont souvent nomades
  - ▶ besoin de partage bidirectionnel d'informations et de connaissances à partir de nombreux endroits très divers (aéroport, gare, train, centre de conférences, etc.)



## Comment choisir ?

- Matrice tri-dimensionnelle
  - ▶ Fonctions (type d'utilisateur) - Besoins
    - Personnel de maintenance technique
    - Commercial itinérant
    - Dirigeant
  - ▶ Périphériques disponibles et/ou utilisables
  - ▶ Réseau - Normes - Connectivité
- Manipulation de l'information
  - ▶ Je demande de l'information ("Pull")
  - ▶ Je reçois de l'information ("Push")
    - Contrôle - Profil
  - ▶ Je crée de l'information (Saisie)
    - Complexe = clavier
    - Simple = formulaire

