



Interrogation et indexation spatiales dans un contexte mobile

Laboratoire Informatique, Image, Interaction
Université de La Rochelle

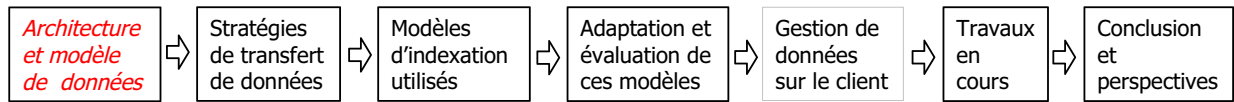


Présenté par Salvijus Laucius

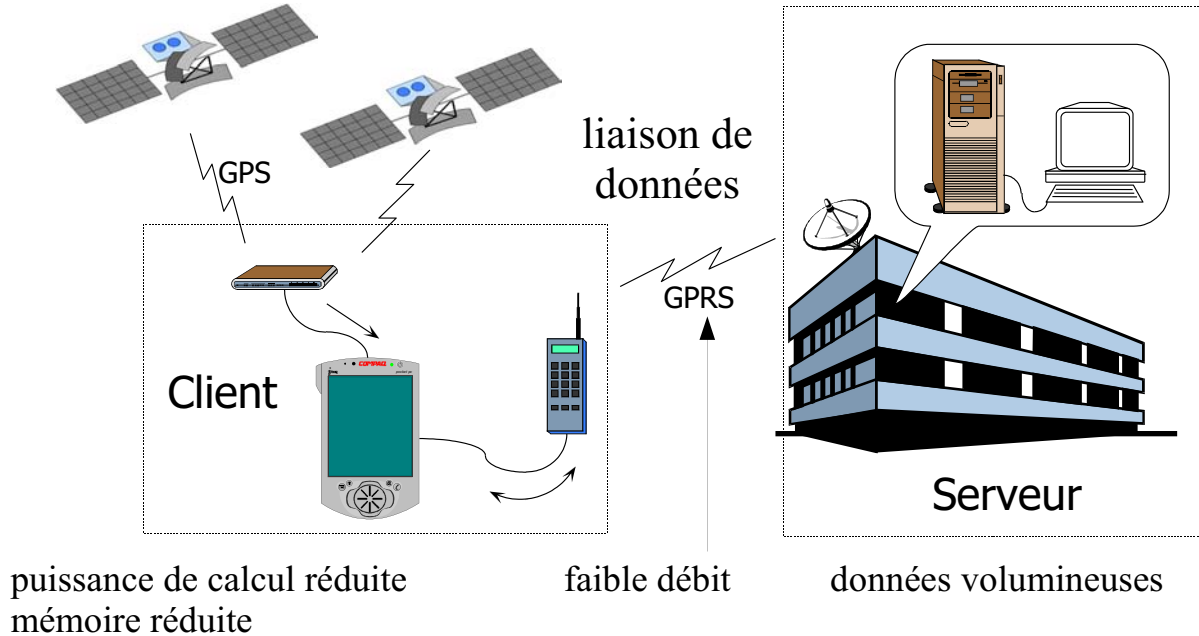


Plan de la présentation

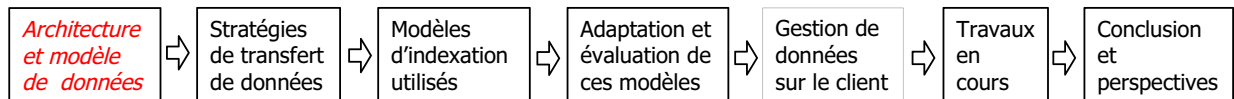
- Architecture et modèle de données
- Stratégies de transfert de données
- Modèles d'indexation utilisés
- Adaptation et évaluation de ces modèles
- Gestion de visualisation sur le client
- Travaux en cours
- Conclusion et perspectives



Architecture du système



3



Données géographiques

- l'espace (domaine G)
 - $point, polygone, région, \dots \in G$
- le temps (domaine T)
 - estampille $\in T$
- l'information alphanumérique (domaine V)
 - attributs des objets $\in V$

4