# **Architecture client-serveur**

InfoRep - Chapitre 1

## I. Comparaison

	Classique	Distribué
OS	=	<b>≠</b>
Espace mémoire	=	≠ (paramètre E/S ?)
Disponibilité et transport	Ø	Problèmes possibles
Paradigme programmation	=	≠ (objets, erreurs,)
Représentation de l'info	=	<b>≠</b>

#### **Solutions:**

- Spécification et conception générale et pré-compilation vers langages cibles
- Protocole de représentation d'info (sérialisation)
- Protocole de transport
- Gestion du service partagé et système de « résolution de nom »

### II. Client-serveur

- Types: à données, à objets, à composants
- Serveur:
  - o Gestion du processus (requêtes) : création d'exécutants ou pool d'exécutants
  - o Gestion de la mémoire
  - Gestion des pannes
- Types:
  - Avec / Sans données persistantes
  - o Appels de procédures liés / non-liées

### III. Appel de procédure à distance

