

---

# ***Le modèle client-serveur***

Olivier Aubert

# Sources

---

- ▶ <http://www.info.uqam.ca/~obaid/INF4481/A01/Plan.htm>

# *Historique*

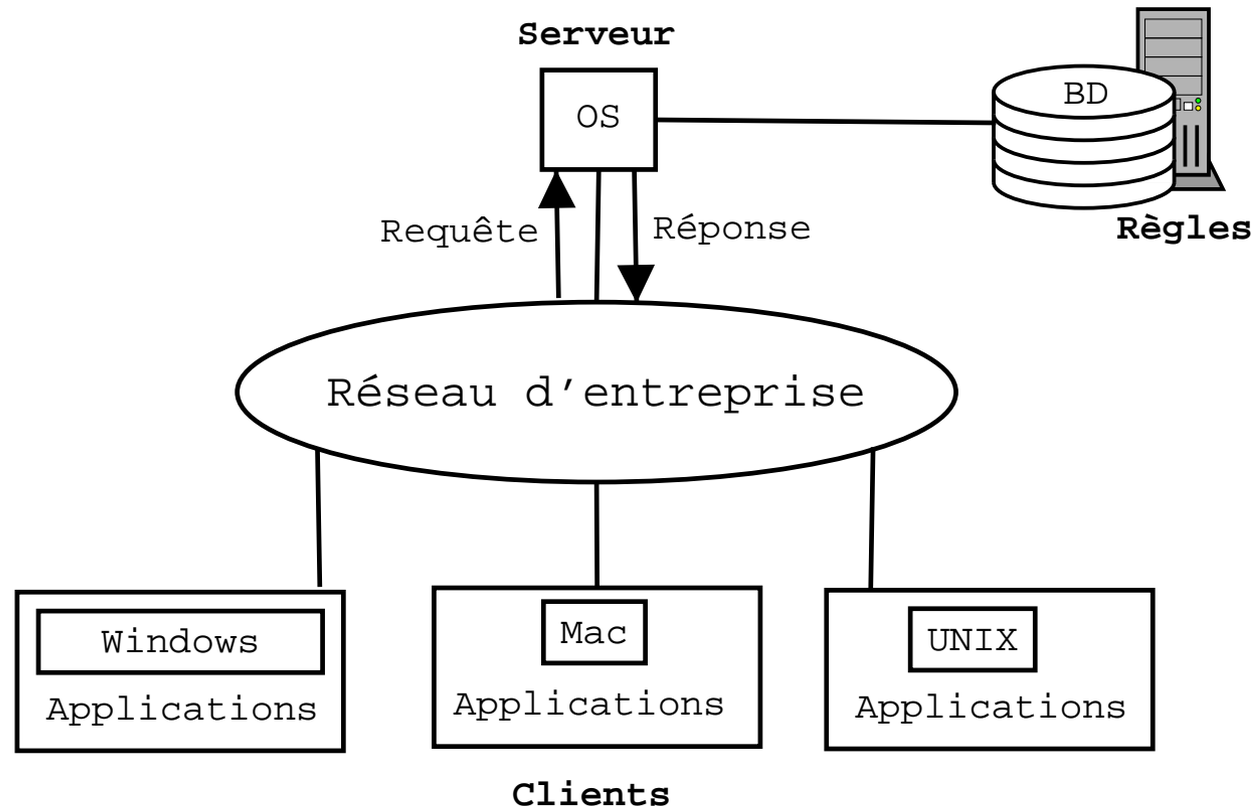
---

- ▶ architecture centralisée
- ▶ terminaux passifs (un seul OS, systèmes propriétaires)
- ▶ traitements au niveau du serveur

# Architecture répartie

---

- ▶ réseaux, ordinateurs plus puissants, OS ouverts
- ▶ interfaces et API standard (RFC)
- ▶ traitement effectué en partie sur les clients



# ***Le modèle***

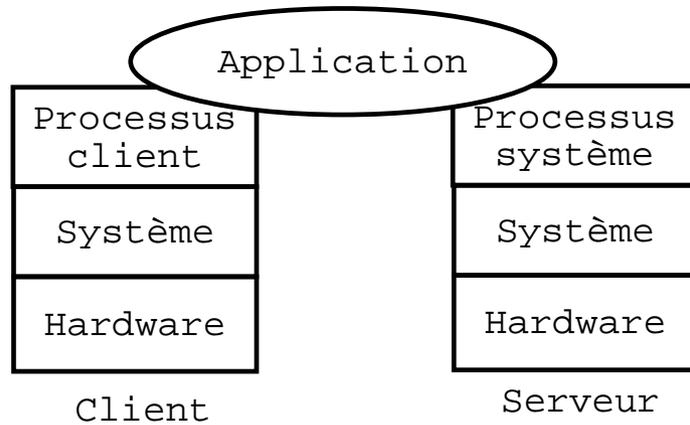
---

- ▶ *Client* : processus demandant l'exécution d'une opération à un autre processus par envoi de message contenant le descriptif de l'opération à exécuter et attendant la réponse de cette opération par un message en retour.
- ▶ *Serveur* : processus accomplissant une opération sur demande d'un client, et lui transmettant le résultat.
- ▶ *Requête* : message transmis par un client à un serveur décrivant l'opération à exécuter pour le compte du client.
- ▶ *Réponse* : message transmis par un serveur à un client suite à l'exécution d'une opération, contenant le résultat de l'opération.

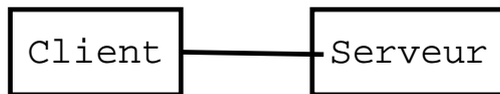
# Types d'architecture client-serveur

---

Le modèle :



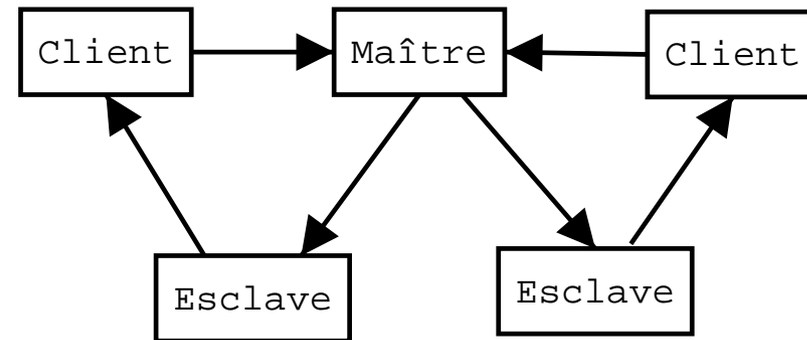
Un client, un serveur :



Un client, plusieurs serveurs :



Plusieurs clients, un serveur :



# ***C/S orienté client ou serveur***

---

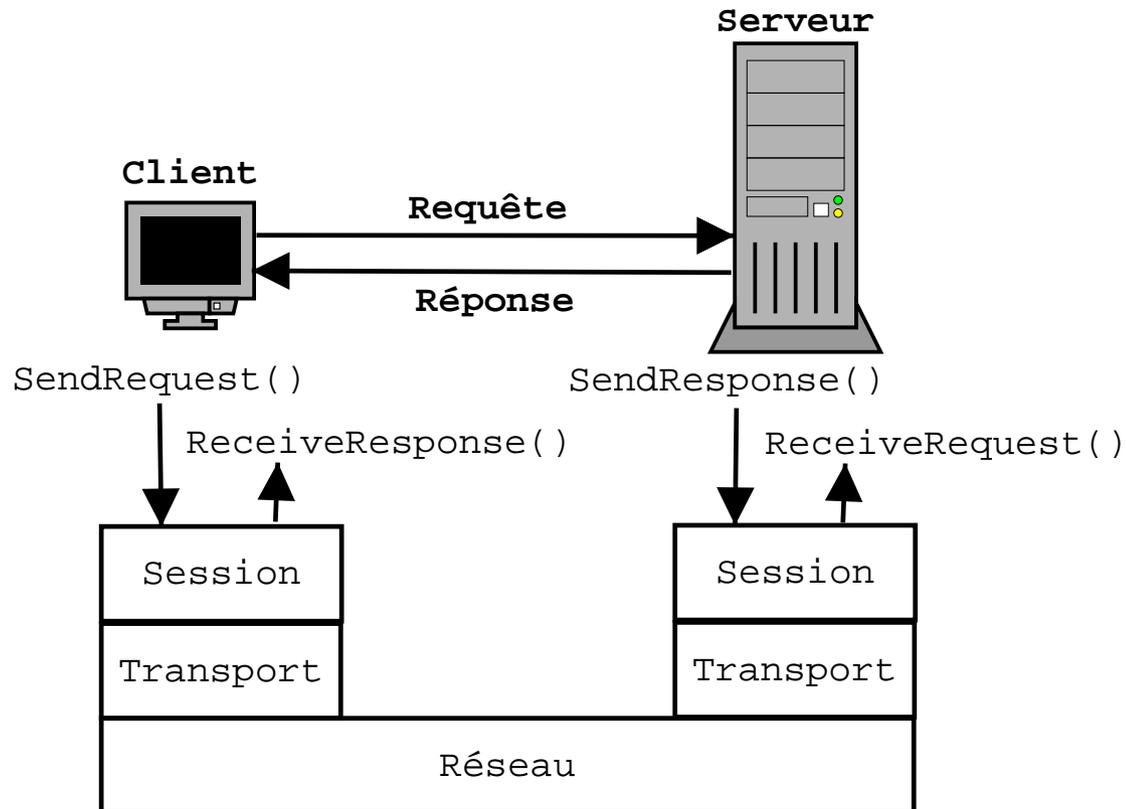
- ▶ Client lourd
  - stocke les données et les applications localement. Le serveur stocke les fichiers mis à jour
  - Le client effectue une bonne partie du traitement
  - Le serveur est plus allégé
- ▶ Serveur lourd
  - On effectue plus de traitements sur le serveur : transactions, groupware, etc
  - Déploiement plus aisé
- ▶ Client léger
  - Client à fonctionnalité minimale (terminaux X, périphérique réseau (Network Appliance), ordinateur réseau (network computer))
  - Beaucoup de charge sur le serveur et le réseau

# Dialogue client-serveur

---

Primitives de service :

- ▶ `SendRequest()`
- ▶ `ReceiveResponse()`
- ▶ `ReceiveRequest()`
- ▶ `SendResponse()`



# *Messages client-serveur*

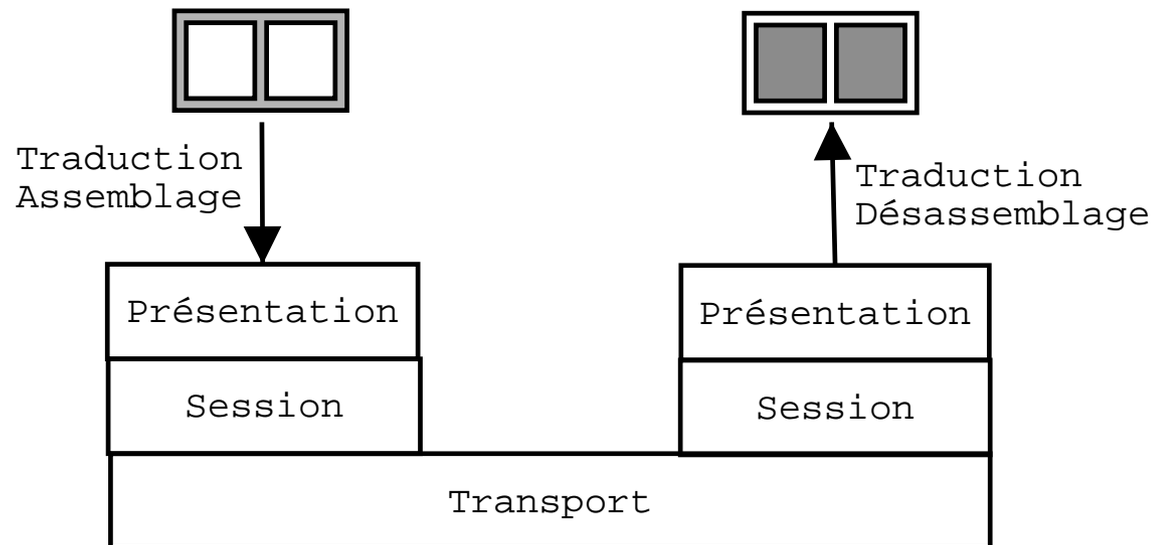
---

- ▶ Trois grands types de message : REQ, REP et ACK
- ▶ Autres types possibles : AYA (Are You Alive), BUSY (ordinateur temporairement occupé), ERR (Erreur), etc.

# Échange de messages

---

- ▶ Dans un environnement hétérogène, on doit effectuer une présentation adéquate des données.
- ▶ Traduction des données (XDR (Sun), ASN.1 (CCITT), etc)
- ▶ Assemblage des paramètres émis et des résultats (marshalling)
- ▶ Désassemblage des paramètres reçus et des résultats (unmarshalling)



# *Modes de dialogue*

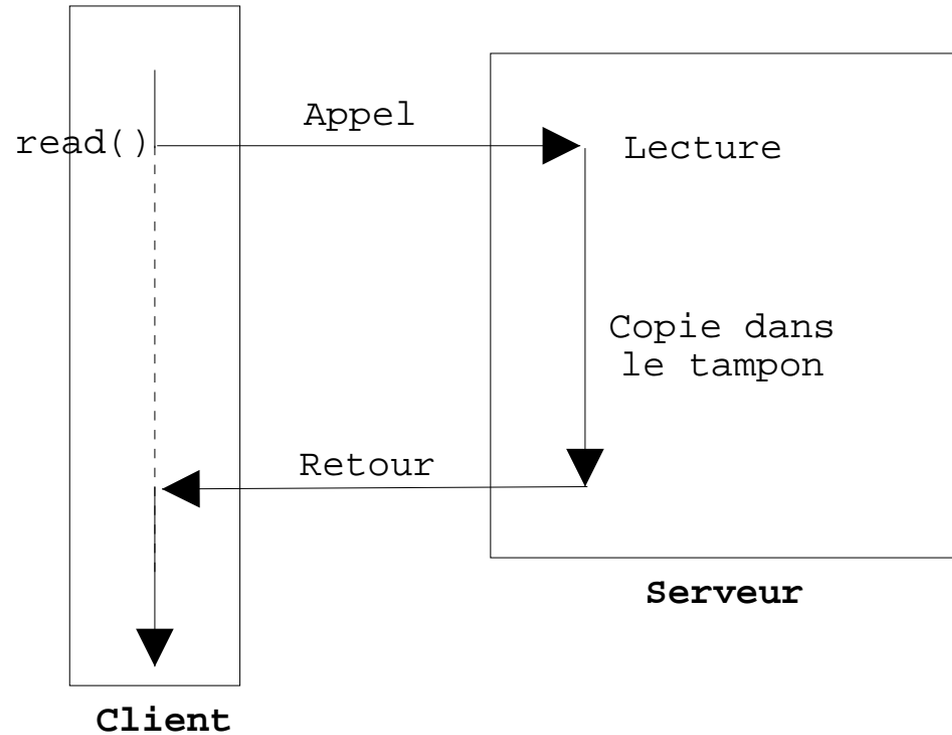
---

- ▶ Mode synchrone
  - n'utilise pas de file d'attente
  - les messages sont émis aussitôt
  - mode bloquant (ex. RPC)
- ▶ Mode asynchrone
  - utilise une file d'attente
  - mode non bloquant
  - favorise le multitâche (ex. FIFO, email)

# Opérations bloquantes

---

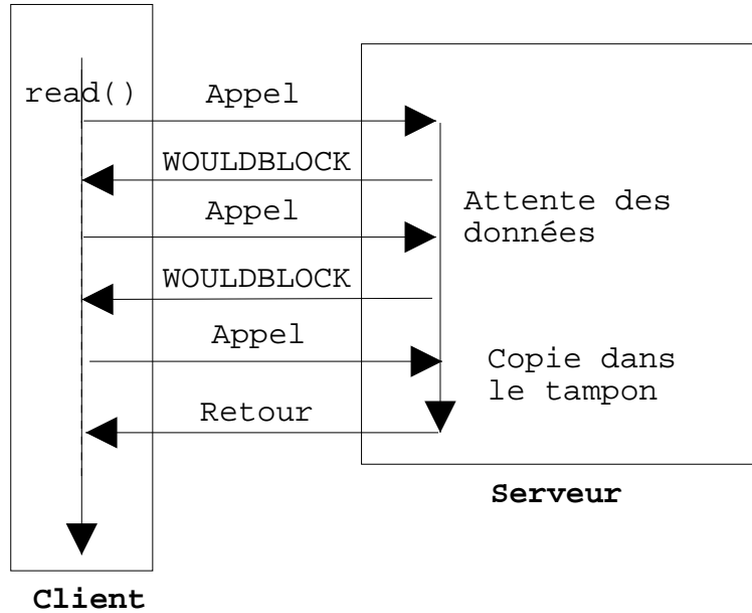
Le processus se bloque jusqu'à ce que l'opération se termine.



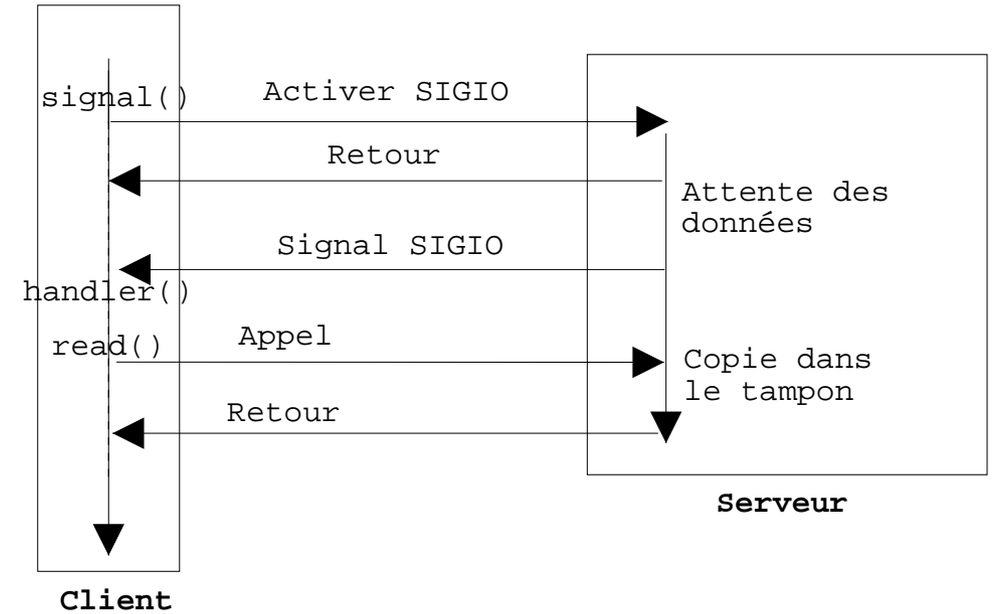
# Opérations non bloquantes

---

## Par événements



## Par signaux



# *Conception d'une application c/s*

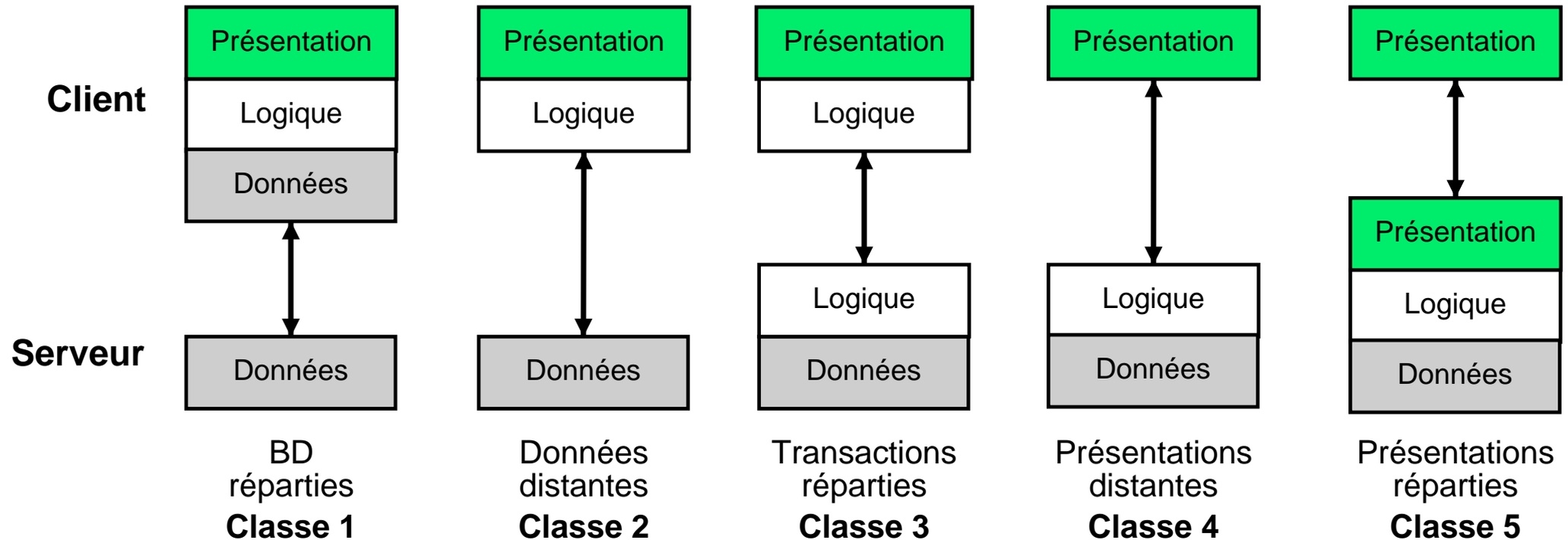
---

Dans une application client-serveur, il faut décider de l'emplacement des composantes de :

- ▶ présentation : interfaces textuelles ou graphiques, interactions, entrée des données, validation, etc.
- ▶ logique d'application : traitements associés à l'application
- ▶ accès aux données : stockage et accès aux données (base de données, serveur web, etc)

# Modèle client-serveur à deux niveaux

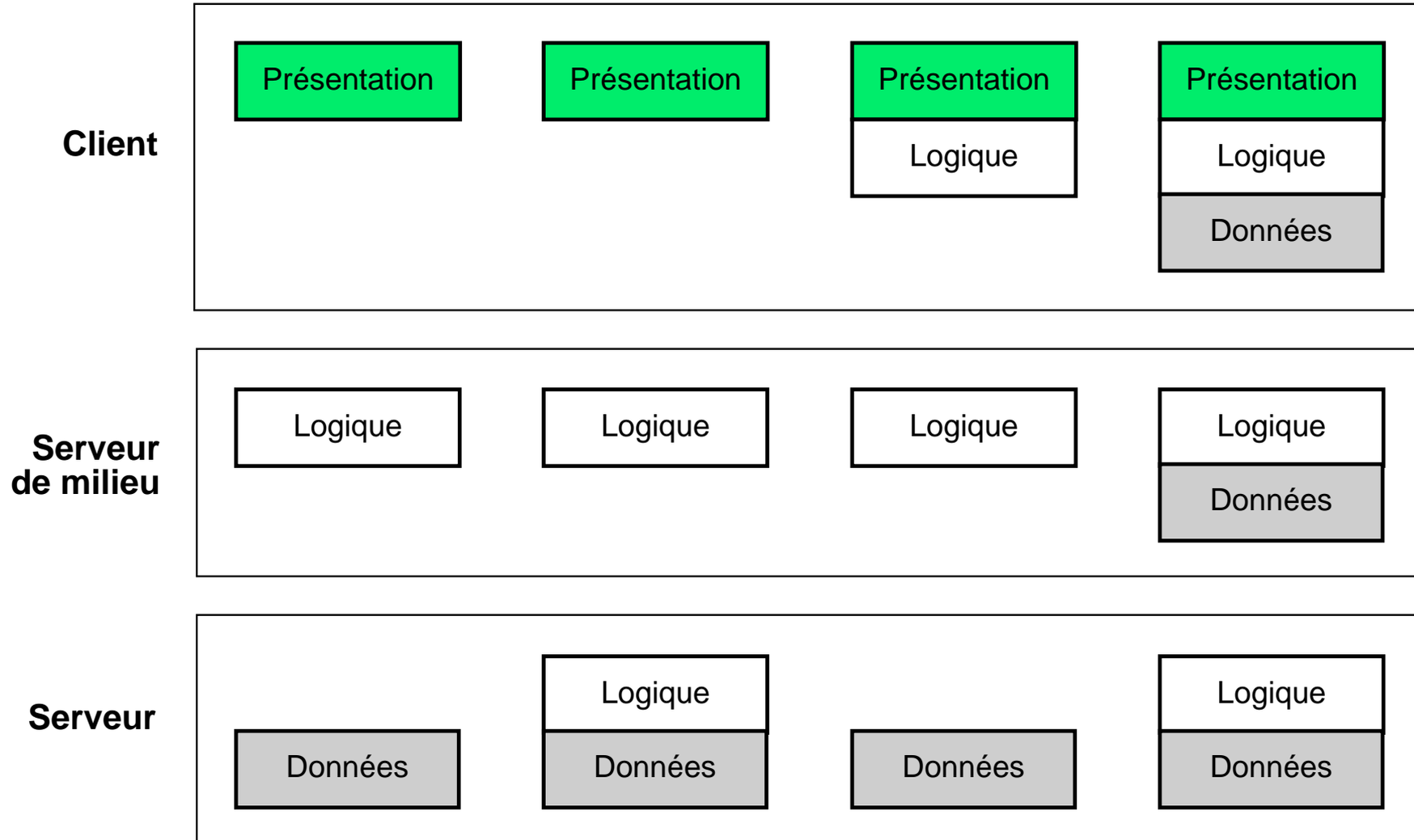
Modèle de Gartner pour les systèmes à deux niveaux (2-tiers) :



# Client-serveur à trois niveaux

---

Modèle de Gartner pour les systèmes à trois niveaux (3-tiers) :



# ***Le middleware***

---

- ▶ Traduction officielle : intersticiel
- ▶ Assure les connexions entre les serveurs de données et les outils de développement sur les postes client
- ▶ Ensemble de services logiciels construits au dessus d'un protocole de transport afin de permettre l'échange de requêtes et des réponses associées entre client et serveur *de manière transparente*.
- ▶ Les services du middleware sont un ensemble de logiciels répartis qui existe entre l'application, l'OS et les services réseaux sur un nœud du réseau.

# *Types de middleware*

---

- ▶ Général
  - Protocoles de communication, répertoires répartis, services d'authentification, service de temps, RPC, etc
  - Services répartis de type NOS (Networked OS) : services de fichiers, services d'impression.
- ▶ Spécifique
  - de BD : ODBC, IDAPI, EDA/SQL, etc
  - de groupware : MAPI, Lotus Notes
  - d'objets : CORBA, COM/DCOM, .NET

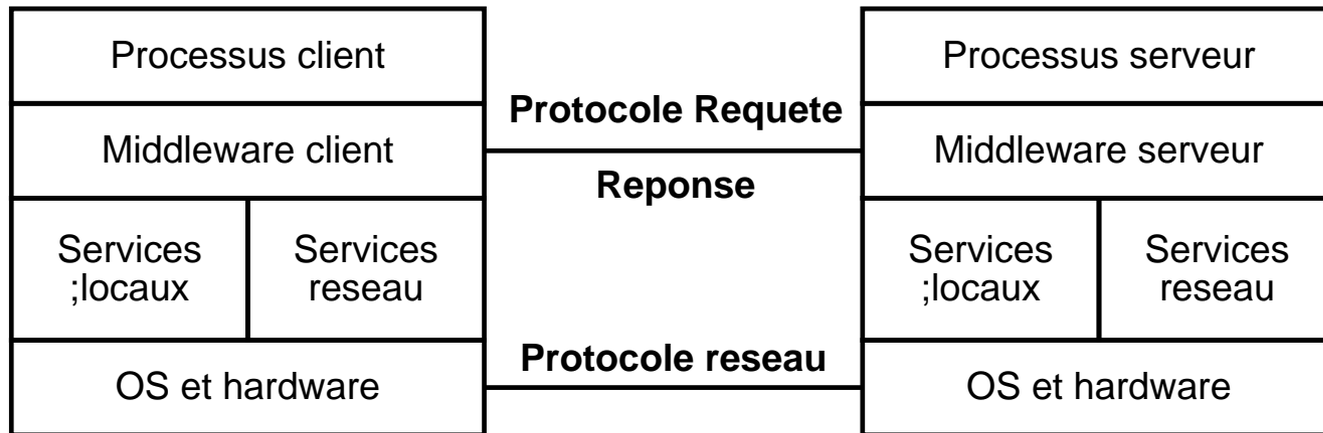
# Composantes du middleware

---

- ▶ Les canaux
  - Services de communications entre composants et applications : RPC (synchrone), ORB (synchrone), MOM (Message Oriented Middleware) (asynchrone)
  - Services de support de communication : SSL, annuaires (LDAP)
- ▶ Les plate-formes
  - Serveurs d'applications qui s'exécutent du côté serveur
  - Offrent les canaux de communication
  - Assurent la répartition, l'équilibrage de charge, l'intégrité des transactions, etc
  - Exemple : architecture web-tier

# Place du middleware

---

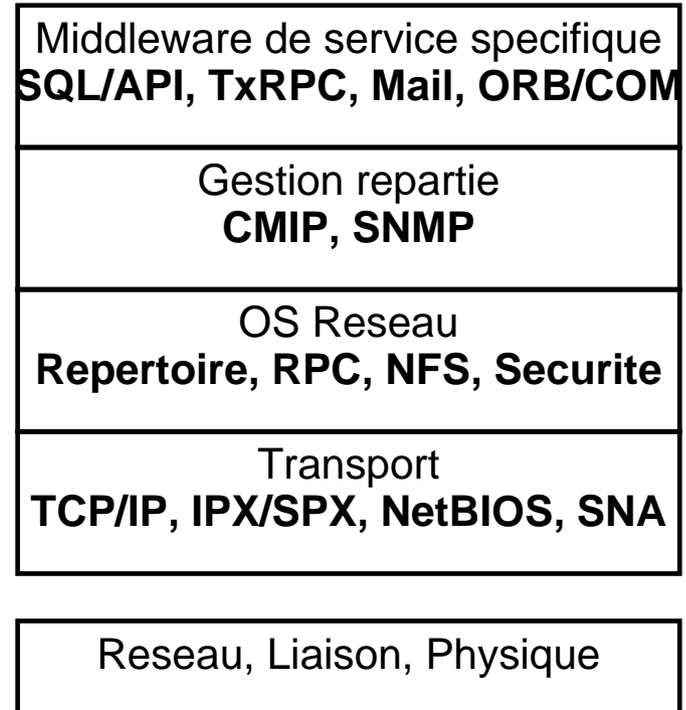


Exemples :

- ▶ Les services primitifs (émulateurs de terminaux, transfert de fichier, mail, etc)
- ▶ Services de bases (RPC, etc)
- ▶ Services intégrés (DCE, OS répartis)
- ▶ Objets distribués (CORBA, COM/DCOM, etc)
- ▶ World Wide Web

# Services du middleware

---



# ***Fonctions d'un middleware***

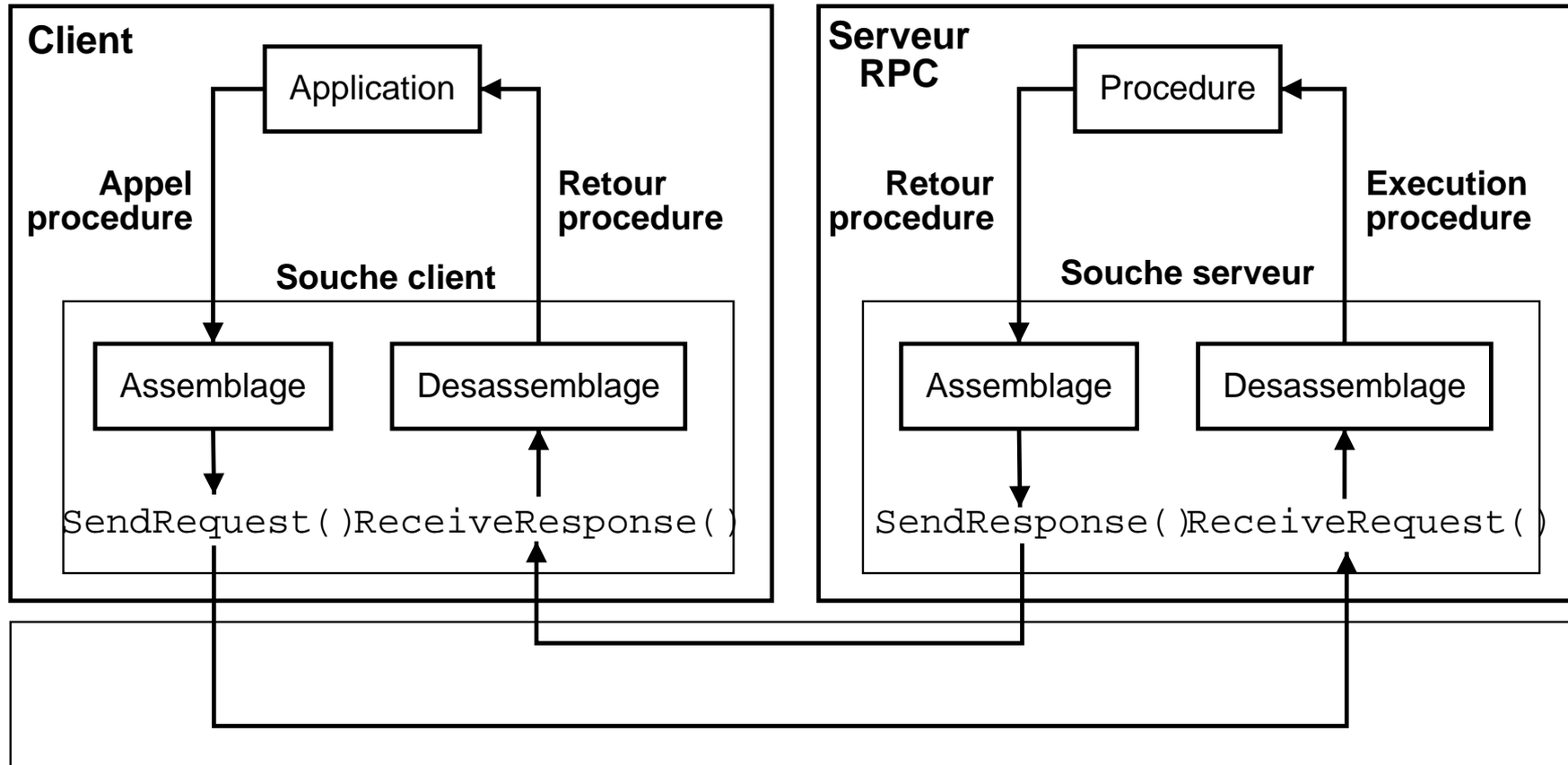
---

- ▶ procédure d'établissement de connexion
- ▶ exécution des requêtes
- ▶ récupération des résultats
- ▶ procédure de fermeture de connexion
- ▶ initiation des processus sur différents sites
- ▶ services de répertoire (nommage)
- ▶ accès aux données à distance
- ▶ gestion des accès concurrents
- ▶ sécurité et intégrité
- ▶ monitoring
- ▶ terminaison des processus
- ▶ mise en cache des résultats
- ▶ mise en cache des requêtes

# Le modèle RPC

---

## RPC : Remote Procedure Call



# *Transparence*

---

- ▶ Transparence des réseaux : support de plusieurs types de réseaux (WAN, LAN, etc) et de protocoles (TCP/IP, SNA, etc)
- ▶ Transparence aux serveurs : support de plusieurs types de serveur (SGBD (Oracle, Sybase, SQL Server, etc))
- ▶ Transparence des données : traductions des formats de données (XDR, ASN.1, etc)
- ▶ Transparence de la localisation : utilisation d'un service de répertoire