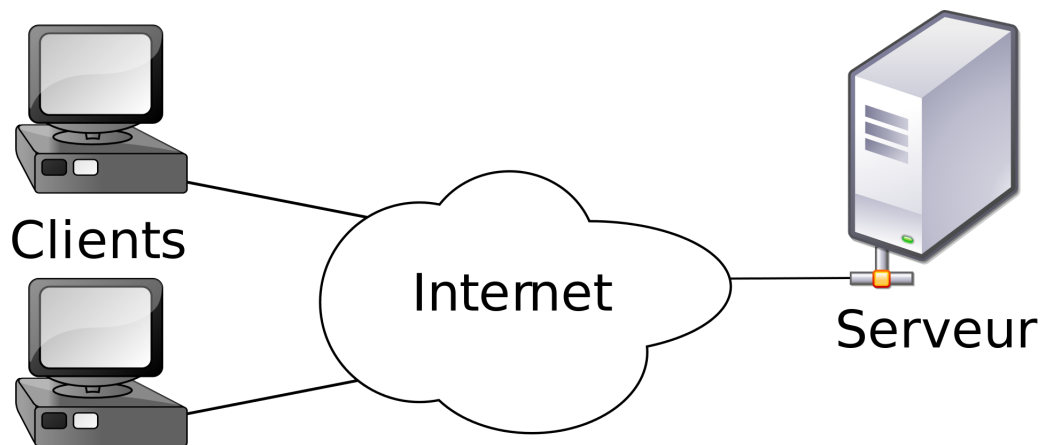


## 4 HTTP, serveur/serveur et url

Le Web est une partie de l'Internet basée sur le protocole **http/https** qui fonctionne selon une architecture **client-serveur**

### Définition : Client/serveur



Le client fait une **requête** et serveur lui apporte une **réponse**.

### Définition : HTTP/HTTPS

Le protocole **HTTP** a été inventé par Tim Bernes-Lee au début des années 1990 en même temps que le langage HTML. Le protocole **HTTPS** est la version chiffrée du http. Ce qui rend la page illisible par celui qui pourrait l'intercepter.

### Définition : Url

Pour accéder à une page, le client demande l'accès à une ressource en la désignant par son adresse url.

`https://fr.wikipedia.org/wiki/Uniform\_Resource\_Locator`