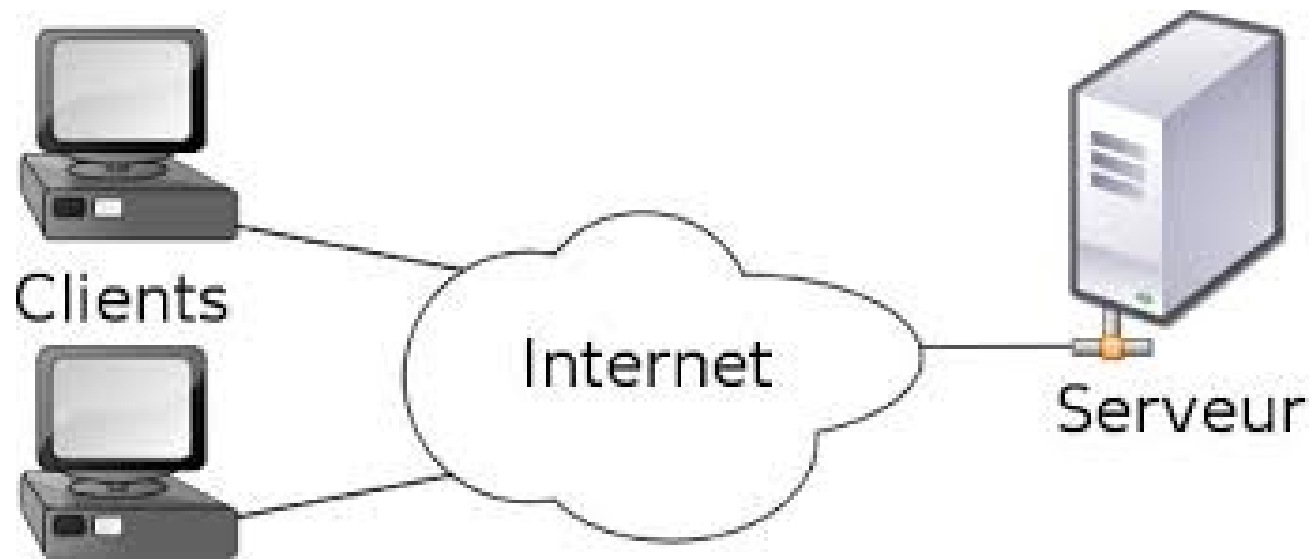
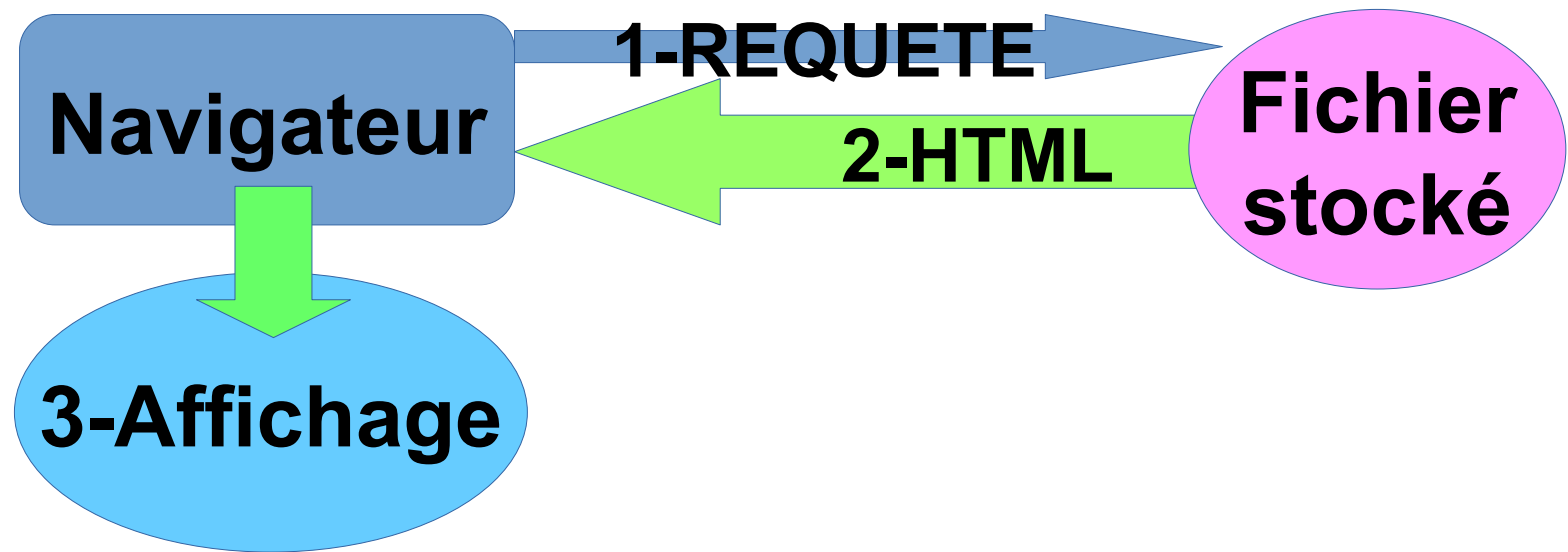
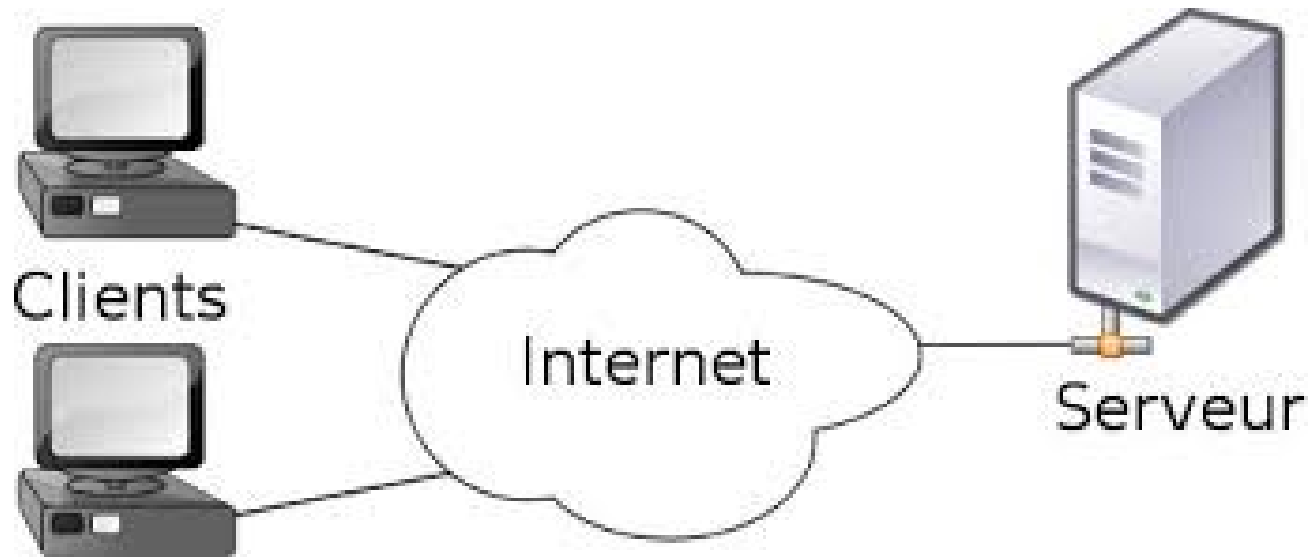


# WEB : CLIENT – SERVEUR

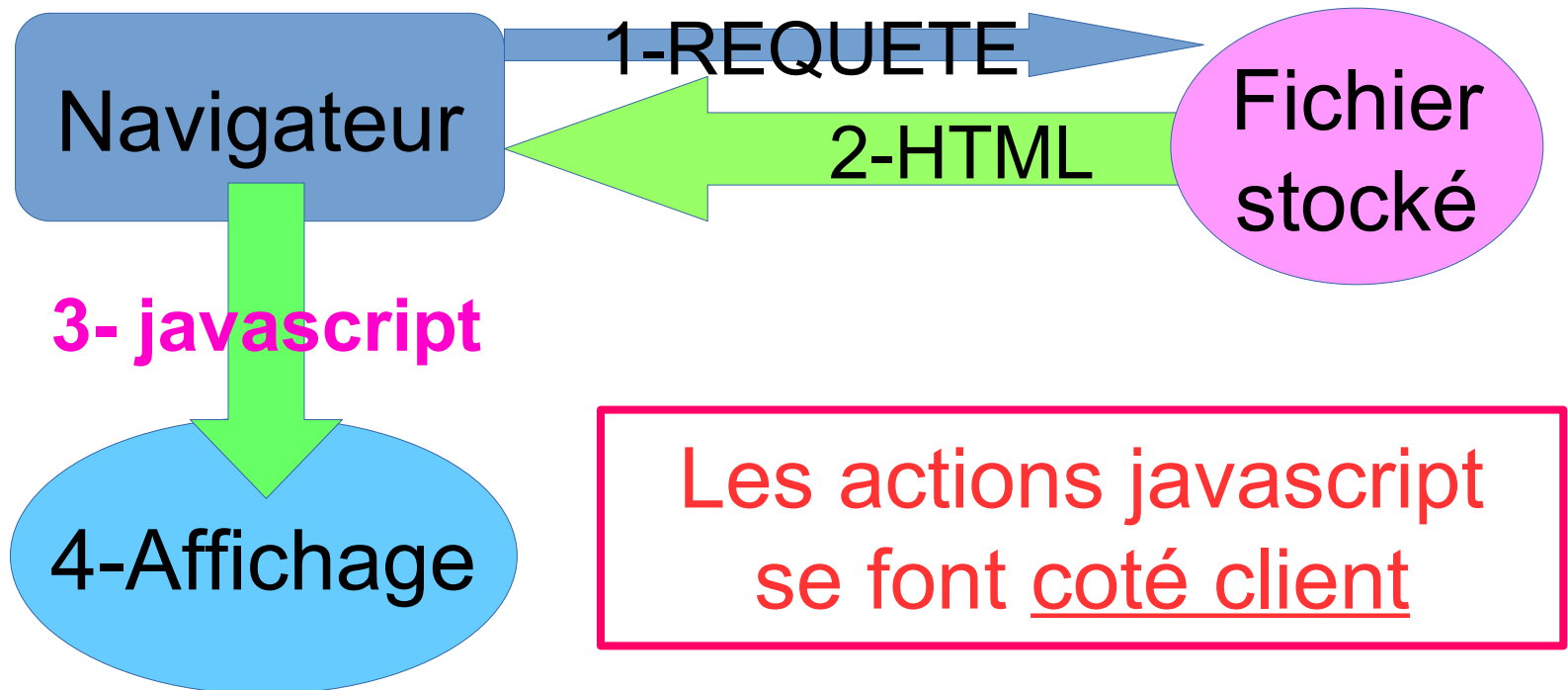
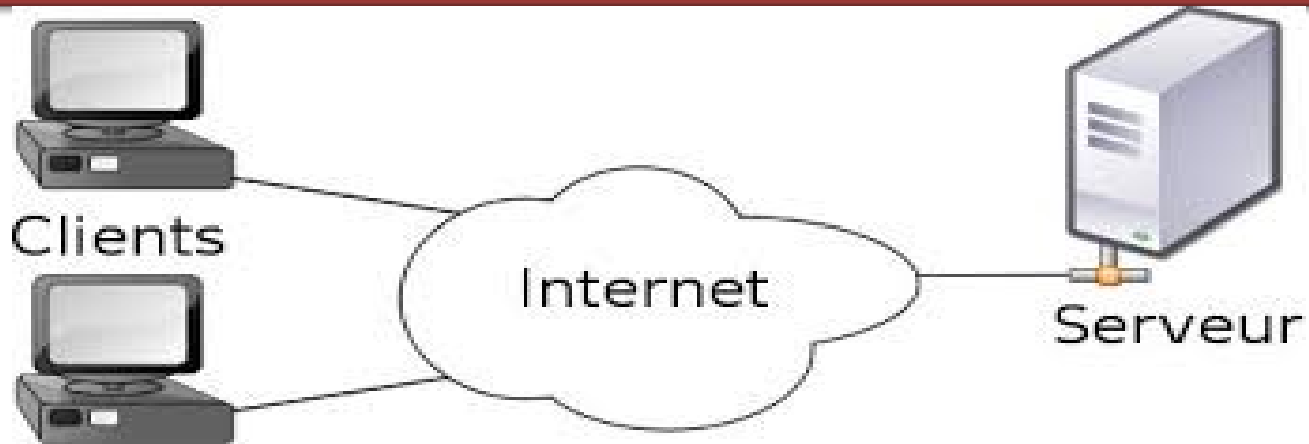
Une consultation d'un site internet envoie une requête vers le serveur hébergeant le site.



# CLIENT – SERVEUR (pour HTML)



# CLIENT – SERVEUR (HTML + Javascript)



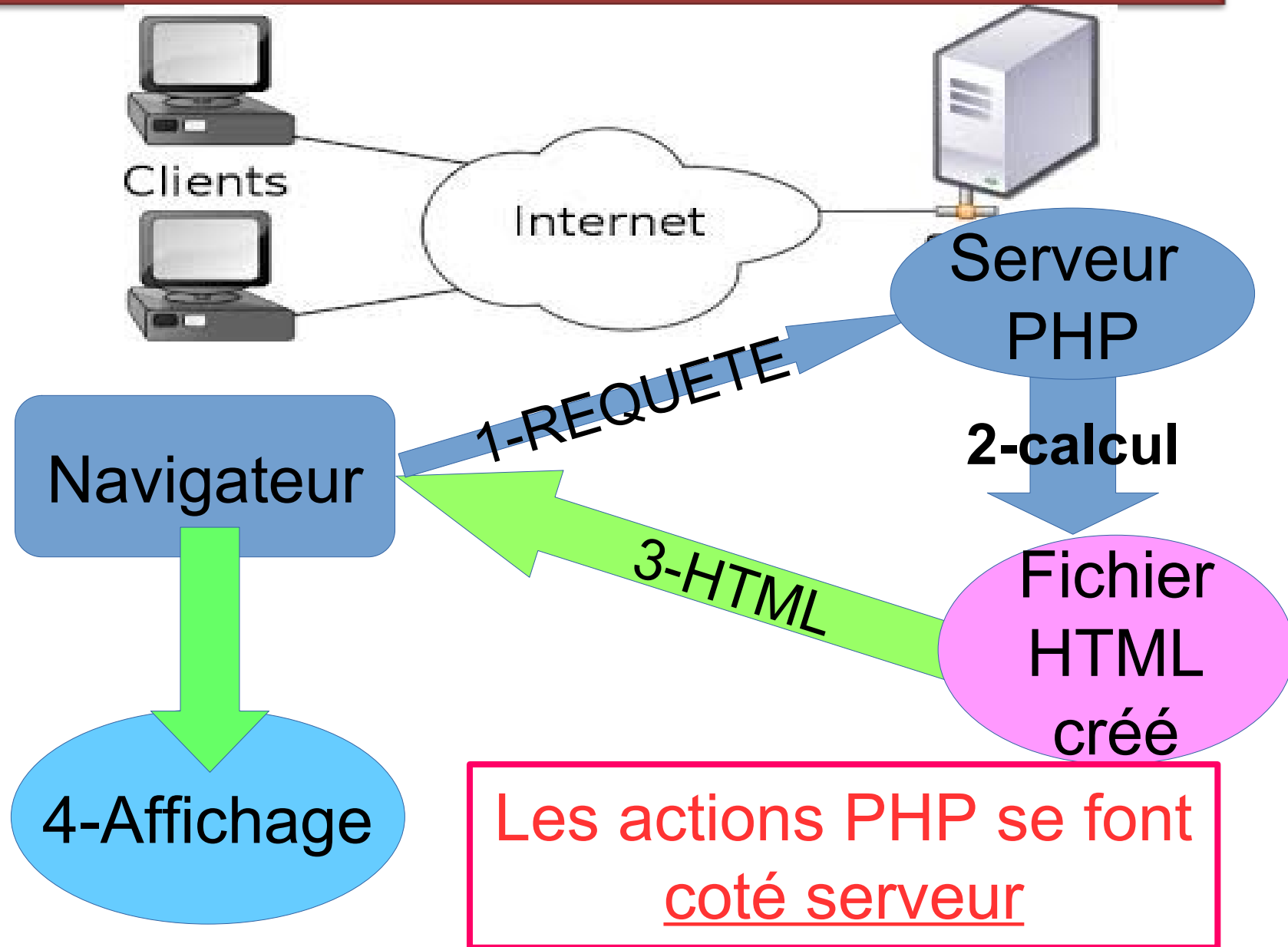
# PHP

85 % des sites du WEB sont en PHP ou assimilé

PHP permet de créer des pages HTML de façon dynamique : la page change en fonction de la demande du client. Le serveur envoie une page HTML.

Le PHP n'étant pas au programme in ne sera pas développer ici.

# CLIENT – SERVEUR (pour PHP)



## CLIENT – SERVEUR

- Les pages HTML sont hébergées coté serveur
- Les actions script (javascript) se font coté client
- Les actions PHP se font coté serveur

# Le serveur DNS : Domain Name System

Le serveur DNS permet à partir d'une adresse internet de trouver où aller chercher l'information demandée

**http://www.magendie.net/index.php**

**Protocole**



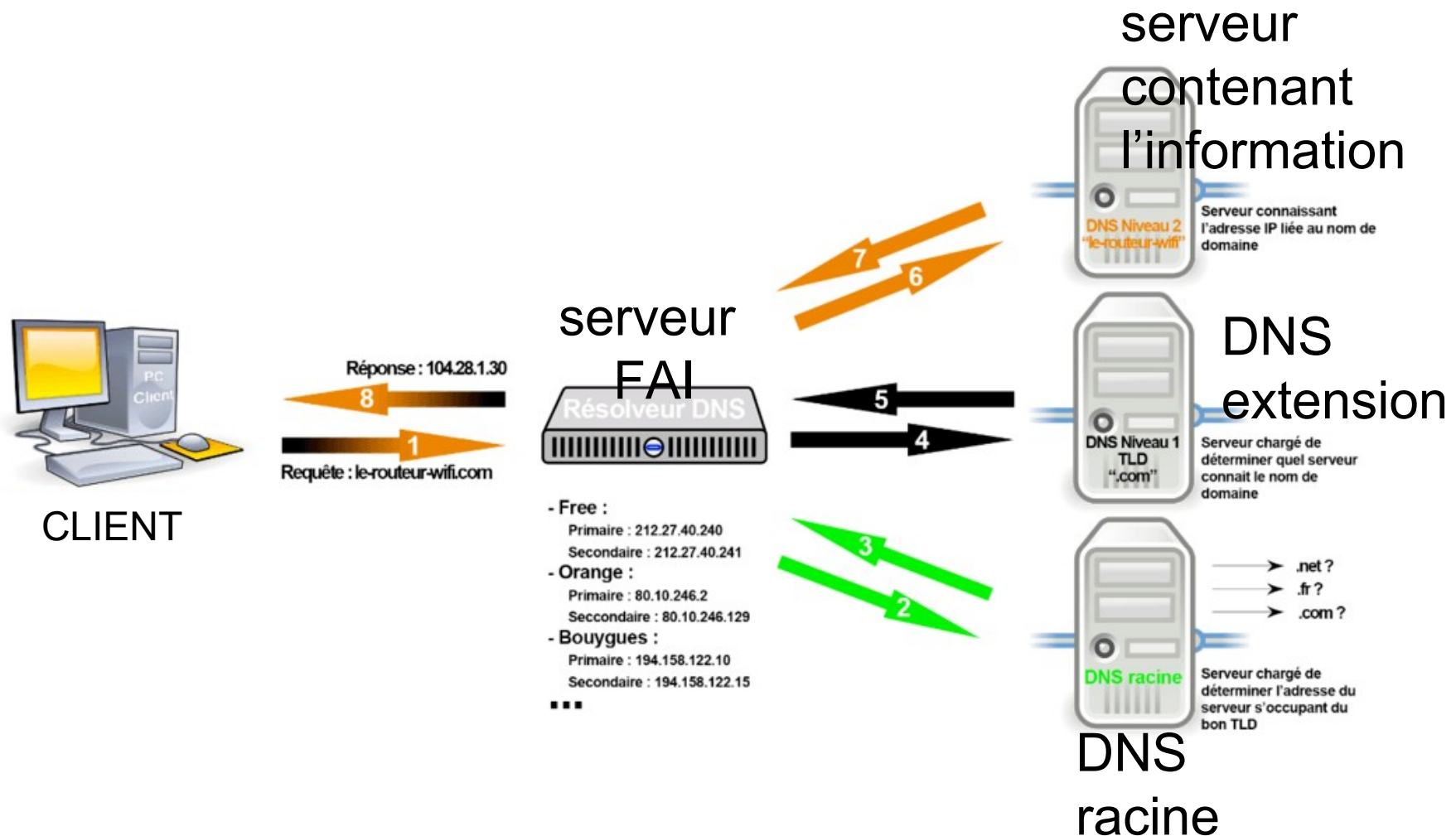
**Sous  
domaine**

**Chemin  
d'accès**

**Nom de  
domaine**

# Comment fonctionne la connexion au site internet

<http://www.magendie.net/index.php>





## Suivi d'une requête

Les requêtes du navigateur peuvent être affichées :  
dans les paramètres du navigateur :

- Request URL: `http://www.magendie.net/images`
- Request Method: GET
- Status Code: 200 OK
- Remote Address: 172.17.75.245:3128
- ....