

Aide-toi de la vidéo pour répondre aux questions de l'activité :  
<https://education.francetv.fr/matiere/technologie/seconde/video/le-web-site-internet-ou-site-web>

1) Quelle différence y a-t-il entre le Web et Internet ?

.....  
 .....

2) Qu'est-ce qu'un site Web ?

.....

3) Comment les documents du Web sont-ils reliés entre eux ?

.....

4) Où sont stockés les documents qui constituent les sites Web ?

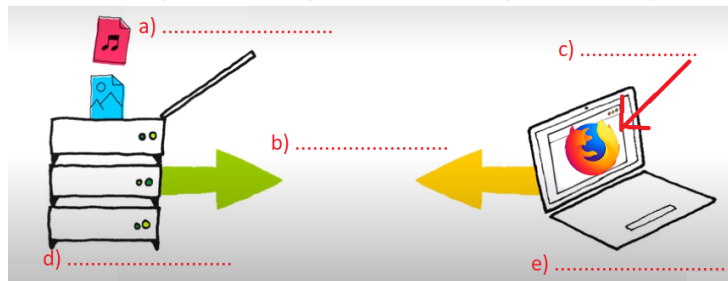
.....

5) Quel protocole permet aux clients et aux serveurs de communiquer sur le Web ?

.....

6) Complète le schéma ci-dessous avec les termes suivants :

Serveur Web, Ordinateur, Protocole HTTP, Client Web, Documents.

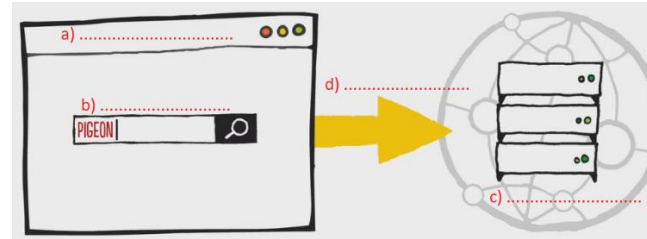


7) Cite des exemples de client Web (navigateur) :

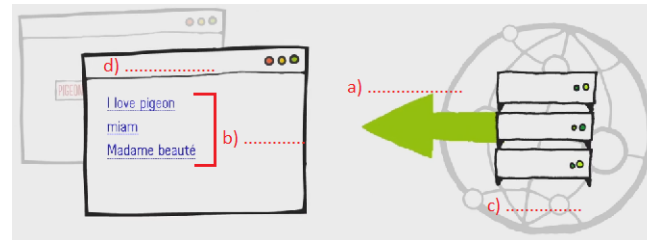
.....

8) Complète les pointillés en **utilisant les mots soulignés en gras** afin d'expliquer le fonctionnement d'un moteur de recherche.

A l'aide de son client Web (**navigateur**), l'internaute saisit des **mots-clés** puis une **requête HTTP** est envoyée au **serveur** qui est le moteur de recherche.

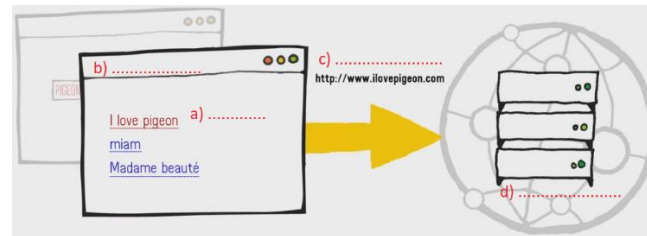


Le serveur (**Moteur de recherche**) renvoie des **réponses** sous la forme d'**URL** au **client Web**.

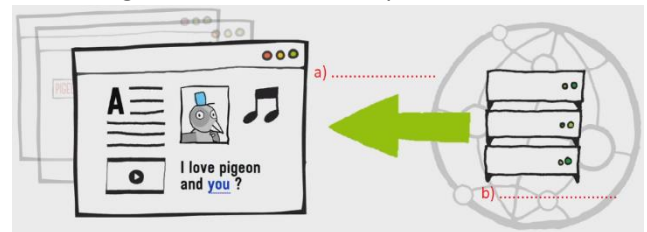


9) Complète les pointillés en **utilisant les mots soulignés en gras** afin d'expliquer l'accès à une page Web.

Lorsque l'internaute clique sur une adresse **URL**, le **client Web** (navigateur) envoie une **requête HTTP** au **serveur Web**.



Le **serveur Web** envoie le contenu de la page Web (**code HTML et CSS**) et le navigateur du client l'interprète.



10) Quels sont les différents codes contenus dans une page reçue par le client ?

11) Complète le document ci-dessous avec les termes suivants :

Code HTML, Code CSS, Contenu, Mise en forme

