

9. Navigation personnelle, historique, cookies

14 Faille temporelle

 Connaitre le rôle et le principe de fonctionnement des moteurs de recherche.

Il est possible de constater une distorsion du temps lors d'une recherche avec Google :

- faire une recherche Google pour trouver le site lequipe.fr ;
- afficher la page pointée par l'URL dans une nouvelle fenêtre ;
- afficher la page mise en cache (archivée sur les serveurs de Google) de cette URL.

1.  Relever les différences entre les deux pages.
2.  Trouver la durée écoulée depuis la mise en cache de la page.
3. Expliquer quelle peut être l'incidence de cette « faille temporelle » sur une recherche d'information.



Pour afficher les pages mises en cache, il faut :

1. À l'aide d'un navigateur, lancer une recherche Google pour trouver une page Web.
2. Cliquer sur la flèche vers le bas située à droite de l'URL du site.
3. Cliquer sur « En cache ».

 **Extrait de l'aide en ligne de Google**

Navigateur

Effectuer une recherche sur Google en tapant un mot clé, par exemple Polo.

Dans un nouvel onglet, effectuer la même recherche avec un autre moteur de recherche : Bing

Comparer les résultats obtenus avec Google.

Essaie avec un autre moteur de recherche de ton choix.

Que peux-tu conclure de cet exercice ?

Manuel p 65 : lire les documents et répondre aux questions

Les cookies :

http://nsinfo.yo.fr/snt_web_cookies.html