

COMMENT EVALUER UN SITE INTERNET* ?



1°) Pourquoi est-il important d'évaluer les sites Internet ?

Il est important d'exercer un regard critique sur les résultats d'Internet car ***il n'y a aucun système de contrôle ou de vérification des données sur Internet***. N'importe qui peut publier n'importe quoi sur Internet.

→ Attention donc à la fiabilité et à la qualité des sites Internet ou des pages Web que vous sélectionnez.

2°) Comment évaluer globalement la fiabilité d'un site Internet ?

Lorsque vous sélectionnez un site Internet, vous devez toujours vous poser ces **3 questions** essentielles pour vous assurer de la fiabilité des informations que vous utilisez.

Les questions à se poser :

- **Qui a écrit cela ?**
- **Quand ?**
- **Et dans quel but ?**

3°) Quels sont les indices pour déterminer précisément si un site Internet est fiable et pertinent ?

- De nombreux **indices** vous permettent de savoir si un site est fiable et pertinent. Voici les **3 principaux critères** à prendre en compte par ordre d'importance.

Les principaux indices pour évaluer un site :

1	Identification	Source	Qui ? Quand ? Où ?
2	Contenu	Qualité et traitement des informations	Quoi ?
3	Autres critères	Organisation, présentation, navigation...	Comment ?

- Vous trouverez dans la fiche « **Des indices pour évaluer la fiabilité d'un site Web** » la liste complète des critères pour évaluer **précisément** la fiabilité d'un site Internet et toutes les questions à se poser.
→ A la fin de ce questionnaire, vous saurez dire si un **site est fiable** (peut-on faire confiance aux informations données ?) et s'il est **pertinent** (les informations sont-elles intéressantes pour mon sujet et complémentaires des ressources documentaires déjà trouvées ?).

COMMENT EVALUER UN SITE INTERNET* ?

4°) Comment décrypter une adresse Internet ?

- Savoir lire une adresse Internet (**URL**) est très utile lorsque l'on évalue un site Internet ou une page Web car l'URL est un bon indicateur de la source d'information. L'URL (Uniform resource Locator) est l'adresse du site Internet ou de la page sur Internet. Elle se compose de 5 éléments : **protocole + serveur + répertoire + fichier + extension.**

Schéma général d'une URL :

protocole : //nom-de-serveur / nom-de-repertoire / nom-de-fichier. extension

Un exemple pour déchiffrer une URL :

http://www.inhes.interieur.gouv.fr/fichiers/OND_Syntheseenquête07.pdf

↓	↓	↓	↓
http est le protocole utilisé (hyper text transfert protocol).	Désigne l'adresse du site (serveur). Il s'agit ici de l' INHES (Institut National des Hautes Etudes de Sécurité), Ministère de l' Intérieur français.	On se Trouve dans un dossier du site appelé Fichiers .	C'est le nom du fichier consulté : il s'agit ici de la synthèse d'une enquête de 2007 de l' OND (Observatoire National de la Délinquance). Le fichier est en pdf.

• Quelques précisions sur les éléments d'un site (nom du serveur) :

- **www** = On se trouve sur le **World Wide Web**.
- **inhes.interieur.gouv** = C'est le **nom du domaine**. On se trouve ici sur un site institutionnel : Ministère de l'Intérieur français et plus particulièrement sur le service de l'INHES.
- **.fr** = **Suffixe** qui donne une indication sur le **pays d'origine**. Il s'agit ici de la **France**.

Dans d'autres cas, le suffixe peut donner une indication sur la nature du site, le *type d'organisme* (commercial, associatif, institutionnel.)

.org par exemple signifie organisation non commerciale).

➤ Pour en savoir plus sur l'évaluation d'un site, vous pouvez consulter les documents suivants :

- *Livre* : BREDA Isabelle, HOURT Carole. **Les bons usages d'Internet**. Paris : Librio, 2007. (Mémo ; 807). p. 48-50. (Ce livre est au CDI).
- *Site Internet* – **Grille d'évaluation du site d'Educnet** : <http://www.educnet.education.fr/dossier/rechercher/evaluation1.htm>

* G. Allaire. CDI du Lycée Pierre Larousse de Toucy. Année 2007-2008