

Fiche EMI n°9 : Evaluer la fiabilité des sites web

Objectifs de la séance :

- J'évalue la fiabilité d'un site web en identifiant son auteur et son intention.
- Je choisis et j'utilise une encyclopédie collaborative en ligne selon mon niveau d'information et dans le respect de sa licence (droit d'auteur).



Vinz a un nouvel exposé à faire. Le sujet de sa recherche est l'énergie nucléaire. Cette fois-ci, il décide de bien réfléchir aux sources sur le web.

Rappel : La **source** est l'origine de l'information (titre, auteur, date).

Evaluer la fiabilité d'un site web

! Etre **fiable**, c'est quand on peut aux informations données.

1. En recherchant sur un moteur de recherche la durée de vie d'un réacteur nucléaire, Vinz trouve 3 sites différents. Pour aider Vinz à évaluer la fiabilité des sites, consulte le site attribué à ton groupe, puis complète la colonne dédiée dans le tableau.

	Gestion du vieillissement des centrales nucléaires	Le cycle de vie d'une centrale nucléaire	Les 10 raisons de fermer une centrale nucléaire après 40 ans
Raccourci URL et QR code	https://dgxy.link/fAgJp 	https://dgxy.link/vGZGy 	https://dgxy.link/Wngzj 
Durée d'un réacteur (réponse issue du site)	Conçu pour fonctionner 30 à 40 ans Prolongé souvent 20 à 40 ans de plus	Au moins 40 ans	40 ans maximum
Source (= nom du site)			
Type de site	<input type="checkbox"/> associatif <input type="checkbox"/> collaboratif <input type="checkbox"/> commercial <input type="checkbox"/> institutionnel <input type="checkbox"/> personnel	<input type="checkbox"/> associatif <input type="checkbox"/> collaboratif <input type="checkbox"/> commercial <input type="checkbox"/> institutionnel <input type="checkbox"/> personnel	<input type="checkbox"/> associatif <input type="checkbox"/> collaboratif <input type="checkbox"/> commercial <input type="checkbox"/> institutionnel <input type="checkbox"/> personnel
Intention de l'auteur (= but du site)	<input type="checkbox"/> convaincre <input type="checkbox"/> divertir <input type="checkbox"/> informer (= neutre, sans prise de parti) <input type="checkbox"/> vendre	<input type="checkbox"/> convaincre <input type="checkbox"/> divertir <input type="checkbox"/> informer (= neutre, sans prise de parti) <input type="checkbox"/> vendre	<input type="checkbox"/> convaincre <input type="checkbox"/> divertir <input type="checkbox"/> informer (= neutre, sans prise de parti) <input type="checkbox"/> vendre
Date de la page web			
Fiabilité estimée	0 1 2 3 4 ----- ----- ----- -----	0 1 2 3 4 ----- ----- ----- -----	0 1 2 3 4 ----- ----- ----- -----

Encyclopédies collaboratives en ligne

2. Ne comprenant pas ce qu'est la fission nucléaire, Vinz fait une nouvelle recherche.
Pour l'aider à choisir une définition, complète l'une ou l'autre des colonnes, selon ton groupe.

		Wikipedia	Vikidia
Page d'accueil	URL du site	fr.wikipedia.org	fr.vikidia.org
	Slogan du site		
Article "Fission nucléaire"	Dans la première phrase de l'article, <u>souligne les mots que tu ne comprends pas.</u>	La fission nucléaire est le phénomène par lequel un noyau atomique lourd (c'est-à-dire formé d'un grand nombre de nucléons – comme l'uranium, le plutonium, etc.) est scindé en deux ou en quelques nucléides plus légers.	La fission nucléaire est un phénomène par lequel le noyau d'un atome se divise en de nombreuses particules plus légères.
	Longueur de l'article	<input type="checkbox"/> court <input type="checkbox"/> long	<input type="checkbox"/> court <input type="checkbox"/> long
	Date de mise à jour (cf. bas de page)		
Avantage pour la recherche		<input type="checkbox"/> plus complet <input type="checkbox"/> plus facile	<input type="checkbox"/> plus complet <input type="checkbox"/> plus facile

3. Wikipedia et Vikidia sont des **sites collaboratifs**. Qu'est-ce que ça signifie ? Est-ce fiable ?

.....

.....

4. En base de page, on peut lire que les textes et images de Wikipedia et Vikidia sont sous **licence libre**

(Creative Commons : ). Qu'est-ce que ça signifie ?

.....

.....