

Tu te demandes si les sources que tu as trouvées sont dignes d'être utilisées dans ton travail?

Fais confiance au :

« Foutaisomètre »

Mode d'emploi : Afin de déterminer le degré de foutaise de tes sources, additionne ou soustrais le pointage correspondant à chacun des critères suivants.

Critères qui DONNENT DE LA VALEUR à ta source	Critères qui SUSCITENT DES DOUTES à propos de ta source
AUTEUR, AUTEURE	
<ul style="list-style-type: none"> - Professeur/chercheuse +1 - Sujet = Expertise de l'auteur +2 - Affiliation à un organisme connu/reconnu +2 	<ul style="list-style-type: none"> - Anonyme ou pseudonyme -5 - Sujet ≠ Expertise de l'auteur -3 - Autres publications douteuses -1 - Organisme douteux -2 - Journaliste non spécialisé -1
MAISON D'ÉDITION/ PROCESSUS DE PUBLICATION	
<ul style="list-style-type: none"> - Maison d'édition/revue reconnue dans le domaine +3 - Maison d'édition qui a publié plusieurs professeurs d'université connus +2 - Article dans une base de données de la bibliothèque +1 - Processus de révision par les pairs +3 - Article scientifique +1 	<ul style="list-style-type: none"> - Livre : sans maison d'édition (autoédité) -2 - Maison d'édition/revue avec une visée politique connue -1 - Journaux grand public/magazines d'opinion -3 - Blogues ou réseaux sociaux -3
CONTENU	
<ul style="list-style-type: none"> - Public cible : informé +2 - Faits et données vérifiables +2 - Bien écrit, clair +2 - Objectif, arguments équilibrés (plusieurs points de vue) +2 - Article scientifique : méthodologie détaillée +2 - Date de publication récente +2 - Citations nombreuses et précises +2 - Bibliographie contenant de nombreux titres +2 - Conclusion nuancée et contextualisée +2 - Source reprise/citée de nombreuses fois +1 	<ul style="list-style-type: none"> - Public cible : jeunesse -2 - Erreurs (faits, grammaire/orthographe) -3 - Confus -2 - Affirmations catégoriques ou radicales -2 - Date de publication ancienne -2 - Sources peu ou pas citées -2 - Bibliographie contenant peu de titres ou de vieux titres -2 - Conclusion forte, absolue, sans nuance -2 - Science marginale, pseudo-science, parascience (communauté de recherche en vase clos) -5
<p>Résultat ____ - ____ = ____</p>	