Puis-je utiliser cette source dans mon travail ? LE « FOUTAISOMÈTRE »

Encerclez et ajoutez pour calculer le <u>potentiel</u> de foutaises de la source

Apporte de la <u>valeur</u> à la source	1	+	Suscite du <u>doute</u> à propos de la source
AUTEUR			AUTEUR
↑ Professeur	+1	-5	Anonyme ou pseudonyme $\downarrow\downarrow\downarrow\downarrow\downarrow\downarrow$
↑↑ Professeur titulaire	+2	-3	Sujet ≠ Expertise de l'auteur ↓↓↓
(et/ou détenteur d'une chaire, d'un laboratoire,)		-1	Autres publications douteuses (↓)
↑ D'une université reconnue ou bien cotée	+2	-2	Université douteuse (non accréditée, à but lucratif,) $\downarrow \downarrow$
↑↑ Avec coordonnées et affiliations	+1	-3	Mauvaise conduite (<i>PubPeer</i>) $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$
↑ Conflit ou lien d'intérêt affiché	+1	-1	Journaliste ou service communication universitaire \downarrow
ÉDITEUR / PROCESSUS DE PUBLICATION			ÉDITEUR / PROCESSUS DE PUBLICATION
↑↑ Article: dans Web of Science ou Medline	+2	-1	Cette source est citée nulle part ↓
↑↑↑ Article : avec comité de lecture légitime (<i>Ulrich</i>)	+3	-1	Auteur cité nulle part ψ
个个 Livre: presses universitaires, société savante	+2	-1	Livre : maison d'édition de thèses ↓
↑ Comité d'éthique ou subvention de recherche	+1	-1	Livre: à compte d'auteur (vanity publishing) \downarrow
个个 Cette source est citée de nombreuses fois	+2	-1	Livre : rogue publishers \downarrow
个个 Étude répliquée ou reproduite	+2	-1	Sans éditeur \downarrow
个个个个 Méta analyse ou revue systématique	+5	-5	Article: revue prédatrice $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$
个 Étude préenregistrée	+1	-3	Journaux et magazines d'opinion $\downarrow \downarrow \downarrow$
↑ Données de recherche en accès libre	+1	-5	Information uniquement sur réseaux sociaux $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$
CONTENU			·
↑ Date de publication ou de mise à jour en évidence	+1		CONTENU
↑ Objectif, arguments équilibrés (plusieurs points de vue)	+1	-1	Dépassé, ancien ↓
个个 Faits et données vérifiables	+2	-2	Confus ↓↓
个 Raisonnement logique	+1	-2	Erreurs de grammaire/orthographe $\downarrow \downarrow$
↑ Bien écrit (clair, sans faute)	+1	-5	Ne cite rien $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$
↑ Bibliographie : citations nombreuses et précises	+1	-2	Cite mal ou peu ↓↓
个个 Bibliographie : sources de qualité	+2	-1	Sciences naturelles et du vivant : pas en anglais \downarrow
↑ Au moins 10 pages	+1	-5	Rétracté ↓↓↓↓↓
↑ Résumé fidèle au contenu	+1	-3	Affirmations catégoriques ou radicales $\downarrow\downarrow\downarrow\downarrow$
个个 Méthodologie détaillée	+2	-3	Conclusion forte, absolue, sans nuance $\downarrow\downarrow\downarrow\downarrow$
个个 Conclusion nuancée et contextualisée	+2	-5	Fringe science, pseudo-science, para-science
↑ Remet en question ce que vous savez déjà	+1		[communauté de recherche en vase clos] $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$
		-15	MALUS SPÉCIAL : un élément repéré dans la source
↑ BONUS SPÉCIAL : les conclusions concordent avec le consensus scientifique actuel dans la discipline	+5	-13	(auteur, éditeur,) figure déjà dans votre liste noire ↓
avec le consensus scientifique actuel dans la discipline	+	_ =	