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	<u></u>	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 ($PubPeer$) $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$
↑ 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 ↓
↑↑ 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
↑↑ Cette source est citée de nombreuses fois	+2	-1	Livre : rogue publishers ↓
个个 Étude répliquée ou reproduite	+2	-1	Sans éditeur ψ
个个个个 Méta analyse ou revue systématique	+5	-5	Article: revue prédatrice $\psi \psi \psi \psi \psi$
↑ Étude préenregistrée	+1	-3	Journaux et magazines d'opinion $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$
↑ Données de recherche en accès libre	+1	-5	Information uniquement sur réseaux sociaux↓↓↓↓↓
CONTENU			·
↑ Date de publication ou de mise à jour en évidence	+1		CONTENU
↑ Objectif, arguments équilibrés (plusieurs points de vue)	+1	-1	Dépassé, ancien ↓
↑↑ Faits et données vérifiables	+2	-2	Confus ↓↓
↑ 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 $\downarrow \downarrow$
↑↑ Bibliographie : sources de qualité	+2	-1	Sciences naturelles et du vivant : pas en anglais ↓
↑ Au moins 10 pages	+1	-5	Rétracté ↓↓↓↓↓
↑ Résumé fidèle au contenu	+1	-3	Affirmations catégoriques ou radicales $\downarrow\downarrow\downarrow\downarrow$
↑↑ Méthodologie détaillée	+2	-3	Conclusion forte, absolue, sans nuance $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$
↑↑ Conclusion nuancée et contextualisée	+2	-5	Fringe science, pseudo-science, para-science [communauté de recherche en vase clos] $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$
↑ Remet en question ce que vous savez déjà	+1		[communate de recherene en vasc clos] \$\psi\psi\psi\psi\$
个个个 BONUS SPÉCIAL : les conclusions concordent avec le consensus scientifique actuel dans la discipline	+5	-15	MALUS SPÉCIAL : un élément repéré dans la source (auteur, éditeur,) figure déjà dans votre liste noire ↓
	+	=	