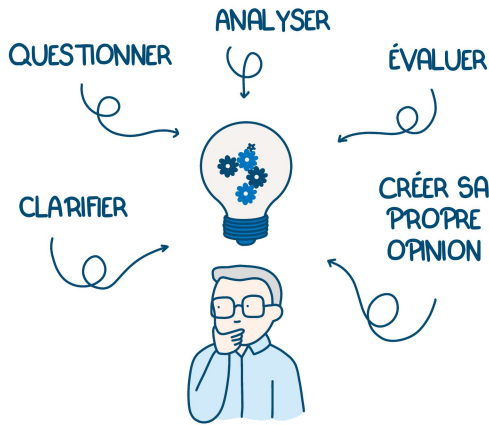


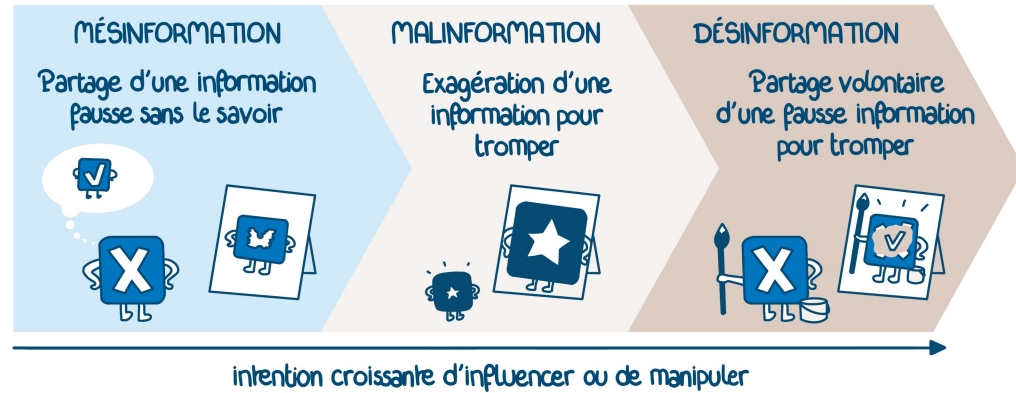
Développer son esprit critique

Science RH

La pensée critique, c'est prendre un peu de recul



Parmi la quantité astronomique de données accessibles, comment reconnaître les informations scientifiques? Comment repérer les idées non fondées ou faussement démontrées?



QUELQUES QUESTIONS À SE POSER POUR APPLIQUER LA PENSÉE CRITIQUE



Et l'Intelligence Artificielle (IA) dans tout ça?

L'IA peut être utile, à condition de garder son esprit critique quant au contenu généré.



Les IA génératives ne sont pas réputées pour la fiabilité de leurs informations!

- Aguinis, H., Ramani, R. S. and Alabdulkader, N. (2023). Best-Practice Recommendations for Producers, Evaluators, and Users of Methodological Literature Reviews. *Organizational Research Methods*, 26(4), 46–76. <https://doi.org/10.1177/109442812094284>
- Basterfield, C., Lilienfeld, S. O., Bowes, S. M. and Costello, T. H. (2020). The Nobel Disease: When Intelligence Fails to Protect against Irrationality. *Skeptical Inquirer*, 44. <https://skepticalinquirer.org/2020/05/the-nobel-disease-when-intelligence-fails-to-protect-against-irrationality/>
- Bernard, O. (2022). Comment choisir un expert en 5 étapes (pas toujours faciles) - Le Pharmacien. <https://lepharmacien.com/expert/>
- Ericsson, K. A., Krampe, R. Th. and Tesch-Römer, C. (1993). The Role of Deliberate Practice in the Acquisition of Expert Performance. *Psychological Review*, 100(3), 363–406. <https://doi.org/10.1037/0033-295X.100.3.363>
- Gouvernement du Canada. (s. d.). Repérer les cas de mésinformation, désinformation et malinformation. Récupéré le 20 mai 2025 de <https://www.cyber.gc.ca/fr/orientation/repérer-les-cas-de-mésinformation-désinformation-et-malinformation-ltsap0300#defnir>

Réalisation:
Juliette Pierre

Remerciements:
Vincent Denault, Ph. D.
Professeur adjoint,
École de criminologie,
Université de Montréal

CRHA
Ordre des conseillers
en ressources
humaines agréés