

## Analyse de modèles de gestion de risque en cybersécurité

Le modèle «FAIR» est un modèle standard servant à classifier et quantifier les risques de cybersécurité proposé par le «Open Group». Il permet entre autres d'exprimer les risques de sécurité informatique en terme financier. Il sert également à analyser les différents facteurs de risques autant informationnels qu'opérationnels et s'intègre dans la gestion de risque des entreprises.

Voici quelques sites discutant de ce modèle :

- <https://www.risklens.com/cyber-risk-quantification/the-fair-standard>
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Analyse\\_factorielle\\_du\\_risque\\_informationnel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Analyse_factorielle_du_risque_informationnel)
- <https://www.fairinstitute.org/what-is-fair>
- <https://www.c-risk.com/fr/blog/quest-ce-que-le-standard-fair/>
- <https://www.c-risk.com/fr/blog/analyse-des-risques/>
- <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01591095/document> (très pertinent)
- <https://www.studocu.com/fr-ca/document/universite-telug/gestion-des-risques-en-affaires-electroniques/adm-6030-resume-des-cours/5540612>
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Mod%C3%A8le\\_de\\_menace](https://fr.wikipedia.org/wiki/Mod%C3%A8le_de_menace)

Le projet de recherche consisterait à bien définir où se situe ce modèle et comment il se compare à d'autres modèles de gestion de risques.