

LES TYPES DE DOCUMENTS, LEURS USAGES ET LEUR FIABILITE						
	Contenu ?	Public visé ?	Fiabilité ?	Revu par les pairs ?	Niveau de précision (général >< pointu) ?	Utilisable pour un travail universitaire (avec justification) ?
Dictionnaire	Définitions, listes alphabétiques	Tout public	++	Oui	Général	Oui pour démarrer un sujet (traductions, synonymes, définitions)
Encyclopédie, dont Wikipédia	Fais la synthèse des connaissances sur des grandes thématiques	Tout public	+	Oui (par les wikipédiens pour Wikipédia)	Les 2, souvent général	Oui pour démarrer un sujet (vue d'ensemble, synonymes, mots associés), et en vérifiant ses sources Wikipédia : toléré par certains profs, mais jamais dans un article scientifique, ni une thèse
Livre	Fais le tour d'un sujet donné (partie importante du milieu scientifique)	Cela dépend : étudiants, enseignants, grand public...	++, surtout si - présent dans une bibliothèque universitaire - l'éditeur est réputé, - la présentation est bonne (orthographe, grammaire, mise en page, références)	Pas toujours, mais ni l'auteur, ni l'éditeur n'ont intérêt à écrire des bêtises !	Les 2, il peut traiter d'un sujet très large en restant assez général ou être très pointu	Pour démarrer un sujet ou pour l'approfondir selon le niveau de précision
Article de vulgarisation scientifique	Vulgarise des publications scientifiques. Fais la synthèse des connaissances ou des avancées sur différentes thématiques	Tout public	+	Non	Souvent général	Toléré en début de cursus, mais niveau scientifique moindre qu'un article de recherche
Article scientifique	Dédié aux résultats de la recherche	Spécialiste	++	Oui, le plus souvent	Pointu	Oui, pour réaliser des travaux universitaires mais leur contenu étant assez pointu, mieux vaut connaître un peu son sujet avant de les lire
Blog, sites perso, « .com »	Variable	Tout public	-	Non	Variable	Non, jamais ! Car aucun contrôle de l'info
Thèse	Travail de recherche	Spécialiste	+	Non, c'est (re)lu par le promoteur et le jury, mais ce n'est pas vraiment du Peer-review	Pointu	Oui, l'introduction peut aider pour démarrer ses recherches et donner des idées pour un canevas de travail. Les résultats ont souvent été publiés dans des articles scientifiques. Ce sont ces articles qu'il faut citer.