

# Transcription de l'épisode 039 – Communication scientifique (03)- DEFI6M

## **Le plagiat : quel taux acceptable ?**

Hier, nous avons défini le plagiat et tenté de montrer comment l'éviter.

Aujourd'hui, nous allons voir quel peut être le taux de plagiat dit « acceptable » dans un écrit universitaire.

Il faut savoir qu'il y a des Universités et des directeurs de recherche qui font confiance, en ne contrôlant pas le plagiat, d'autres qui demandent une version numérique pour la soumettre à vérification ; en effet, lorsqu'on vous demande de remettre une version numérique en plus de la version imprimée, on peut fortement supposer que cette version servira à vérifier si votre écrit contient du plagiat, et notamment le taux de plagiat du document en question.

Le taux d'acceptation du plagiat peut varier d'une université à l'autre. Il va généralement de 5% jusqu'à 25%. Il est en moyenne de 10 à 15%. Je vous conseille de vous renseigner pour savoir quel est le taux de plagiat acceptable au sein de votre structure.

Sachez qu'il existe des services en ligne gratuits, mais également des services payants, généralement pour quelques dizaines d'Euros environ. Il existe aussi des logiciels spécialisés pour détecter le plagiat dans vos documents, par exemple le logiciel Plagiarism Checker X. Mais il en existe bien d'autres. Aussi, il est possible que votre université vous propose un service de vérification du plagiat.

En tout cas, je vous conseille fortement de vérifier ou de faire vérifier vos documents, mémoires et thèses, de manière à éviter les mauvaises surprises. Car, même sans intentionnalité de plagier, on retrouve des parties de textes qui nécessitent d'être reprises et dont on ne pensait pas qu'il pouvait s'agir de plagiat. Ce serait vraiment dommage de constater après la remise de votre écrit, qu'il contenait finalement du plagiat, au-delà de ce que vous aviez envisagé.

Je reviendrai prochainement sur le plagiat pour approfondir un peu cette thématique, un peu obscure dans le monde universitaire, mais si actuelle compte tenu de l'immensité de la documentation numérique et son accès si facile.

## **Références et suggestions de lectures :**

Defays, J.-M., Maréchal, M., Saenen, F., & Bodson, A. (2012). *Principes et pratiques de la communication scientifique et technique*.

Desjeux, M.-F., Mary, J.-Y., Desjeux, J.-F., & Binder, H. J. (1997). *Guide pratique de la communication scientifique*. Paris, France: Ellipses.

---

**Abonnez-vous au Podcast suivant votre préférence d'écoute. Vous trouverez toutes les possibilités et les explications à l'URL :**

<https://methodorecherche.com/subscribe-to-podcast/>

**En complément, vous êtes libre de vous abonner à ma newsletter et recevoir gratuitement le bonus "6 clés essentielles pour réussir brillamment votre mémoire de recherche (ou votre thèse)".**

<http://bit.ly/2RsYpll>



**A très bientôt, Christophe**

