

# Transcription de l'épisode 036 – Réponse aux questions (04) – DEFI6M

Alors aujourd'hui, je réponds à 3 questions qui m'ont été posées sur le groupe des doctorants marocains, au sujet de la communication scientifique.

La 1<sup>ère</sup> question : **Quelle est la différence entre article et communication ?** J'y réponds par le fait qu'un article scientifique est une communication, mais que toute communication n'est pas forcément un article et ça je l'ai bien montré dans l'épisode d'hier en présentant les différentes formes de communication scientifiques possibles, que sont aussi la communication par poster, les communications orales lors de congrès et conférences, les actes de colloques, etc.

La seconde question était : **peut-on extraire deux communications d'un seul article ?** Bien sûr. Il est possible de faire plusieurs communications au sujet d'un article publié. Mais vous devrez à chaque fois et ça c'est très important, changer le titre de vos présentations, de vos communications. En revanche, sachez qu'un article scientifique ne peut en principe être publié qu'une seule fois, sinon c'est de l'autoplagiat. Il est arrivé que des chercheurs soumettent et publient un même article dans plusieurs revues, mais cela va à l'encontre de l'éthique en recherche et de la rigueur scientifique.

3<sup>ème</sup> question : **c'est quoi le genre de documents que l'on publie dans une conférence (article review, literature review ou quoi exactement) ?**

Alors, dans une conférence que l'on a donnée, quelle que soit sa forme orale, cela compte pour une communication orale que l'on peut insérer dans ses communications. Mais ce que l'on publie parfois, ce sont les actes. Les actes de congrès, actes de colloques, actes de conférence ou comptes-rendus de conférence sont le recueil des communications faites lors d'un congrès scientifique et publiées avant ou, le plus souvent, à la suite de ce congrès. Les actes de congrès, traditionnellement publiés sous forme imprimée, peuvent aussi être disponibles sur support numérique ou directement en ligne.

## **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**

