

# Transcription de l'épisode 035 – Communication scientifique (01)- DEFI6M

Bonjour, je suis ravi de vous retrouver après cette semaine de vacances. Aujourd'hui, nous allons aborder la communication scientifique.

Mais qu'est-ce que la communication scientifique ?

La communication scientifique est l'activité dont l'objet est de diffuser les problématiques et les résultats de la recherche scientifique fondamentale ou appliquée soit en direction des pairs, soit vers un large public (on parle souvent dans ce cas de vulgarisation).

La communication scientifique répond à des règles très différentes selon le public visé : règles de plus en plus formalisées aujourd'hui quand il s'agit de la communication des scientifiques à destination des autres membres de la communauté scientifique, règles beaucoup plus souples pour la vulgarisation. Mais, dans tous les cas, qu'elle soit écrite ou orale, elle recherche l'efficacité et la bonne perception des messages émis. Ce type de communication est enseigné dans le cadre de formations initiales de type master, ou par le biais de modules de formation courts. Aussi, beaucoup d'ouvrages qui traitent de communication scientifique se présentent comme des guides ou des manuels de bonnes pratiques.

La communication scientifique peut passer par différents médias :

- Articles scientifiques
- Conférences ou colloques : communications orales, panneaux ou posters, actes de colloques...
- Livres ou chapitres de livres
- Émissions de radio et de télévision,
- Mémoires de master, thèses...

Vous voyez qu'il existe différentes manières de communiquer sur vos recherches scientifiques. Cela nécessite de votre part de répondre aux appels à communications ou appels à contributions (call for papers), quelle que soit leur forme, avant une date limite, en soumettant les éléments qui sont précisés dans l'appel à communication. Faire de la recherche, c'est communiquer sur ses recherches.

## **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**

