

# Transcription de l'épisode 015 – Les méthodologies et les méthodes (01) – DEFI6M

## **Y a-t-il une différence entre « méthode de recherche » et « méthodologie de recherche » ?**

C'est vrai que nous avons tendance à utiliser de manière indistincte « méthode de recherche » et « méthodologie de recherche ».

Pourtant, c'est une erreur, car il y a une réelle différence entre les deux.

Quelle est donc cette différence entre « méthode de recherche » et « méthodologie de recherche » ?

Une méthodologie de recherche représente la science, la philosophie des méthodes et donc la théorie qui peut être présente derrière une ou plusieurs méthodes. Il s'agit de connaître la raison pour laquelle on va utiliser telle ou telle méthode.

Les méthodologies de recherche sont donc des approches philosophiques et théoriques permettant de découvrir les savoirs et sont conduites par les croyances ontologiques et épistémologiques du chercheur. J'aurai l'occasion d'y revenir, mais chaque chercheur, de par sa formation reçue possède des croyances au sujet de la nature de la réalité observée et de la manière dont on peut acquérir les connaissances.

Quelques exemples de méthodologies de recherche : la théorie ancrée (*grounded theory*), la phénoménologie... Ce sont des méthodologies de recherche, car elles relèvent d'un courant de pensée théorique et spécifique qui va orienter le chercheur dans sa méthode.

Une méthode de recherche suit une procédure, un process, des stades par lesquels il faut passer impérativement de manière opérationnelle. Des méthodes de recherche peuvent être, par exemple, l'entretien, le questionnaire, l'observation, etc. Ce ne sont finalement que des outils pour recueillir des données.

En résumé, demandez-vous si ce que vous décrivez relève de comment vous allez recueillir les données (dans ce cas ce serait une/des méthodes), ou si cela relève d'une stratégie plus large d'aborder votre recherche (et qui relèverait dans ce cas précis de la méthodologie).

Enfin, il faut comprendre qu'avec une méthodologie, vous pouvez utiliser différentes méthodes pour répondre à vos questions de recherche et/ou tester vos hypothèses.

Mais vous l'avez compris, chaque méthodologie a ses méthodes particulières et il doit y avoir une cohérence entre la méthodologie et les méthodes que vous allez utiliser.

Voilà, c'est terminé pour aujourd'hui et je vous remercie de votre écoute ; je vous invite à venir visiter mon blog [METHODORECHERCHE.COM](http://METHODORECHERCHE.COM) et on se retrouve demain pour un nouvel épisode du podcast de Methodo Recherche. A demain !

---

**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**

