

## Qu'est ce que la méthodologie ?

### Étymologie :

Le mot méthodologie est composé de trois vocables grecs : *meto* qui signifie après ou quelque chose qui suit, *odos* qui veut dire chemin, voie ou moyen, et *logos* qui signifie étude.

### Définition de la méthodologie :

Le concept de méthodologie se rapporte à la manière de procéder et aux méthodes de recherche permettant d'arriver à certains objectifs au sein d'une science. Selon le Larousse la méthodologie est l'étude systématique par observation de la pratique scientifique des principes qui la fondent et des méthodes de recherche utilisées. Wikipédia présente la méthodologie comme l'étude de l'ensemble des méthodes scientifiques, c'est la science de la méthode ou « méthode des méthodes » ; elle est une sorte de boîte à outils où chaque outil est une méthode de la même catégorie. Lorsque l'on travaille sur un domaine, on peut établir une suite de questions à poser et se poser, une liste de personnes à aller voir et à interroger ainsi que des infirmations à collecter, dans le but de faire des choix. Cela permet de mener de manière plus efficace une étude, une expérience ou alors la résolution d'un problème. La méthodologie est la systématisation de l'étude, indépendamment du domaine ou du thème à étudier.

### Définition de la méthodologie chez certains auteurs :

Selon Jean Louis LOUBET Del Bayle la méthodologie est définie comme « l'ensemble des opérations intellectuelles permettant d'analyser, de comprendre, et d'expliquer la réalité étudiée ».

Quant à GRAWITZ Madeleine « la méthodologie est un ensemble d'opérations intellectuelles par lesquelles une discipline cherche à atteindre les vérités qu'elle poursuit, les démontre, et les vérifie »

On distingue

### La méthode analytique :

Selon RW/GAMBA, B cette méthode est définie comme « une analyse systématique de toutes les informations ainsi que les données récoltées ».

### La méthode statistique :

Selon BVUKUSENGE Eugénie, cette méthode est définie comme « une collecte des données chiffrées sur terrain et de faire une analyse comparative des résultats ».

### Méthode et méthodologie :

Le langage courant confond méthode et méthodologie. Le terme méthode, composé des termes grecs *meto* et *odos*, peut être traduit par « chemin suivi ». Si ce « chemin » offre des garanties de savoir-faire, il devient aussi un chemin à suivre, un passage obligé à respecter. Le terme méthode reçoit ainsi deux acceptions bien différentes. Dans son acception descriptive, la méthode expose le chemin suivi, chemin par lequel un certain résultat est atteint sans que ce chemin ait été fixé d'avance. Dans son acception normative, la méthode présente le chemin à suivre et expose les règles validant la démarche.

Quant au terme méthodologie, il représente la réflexion sur le « chemin suivi », la réflexion sur la poursuite du travail. La méthodologie au sens strict du terme devient ainsi la réflexion correspondant nécessairement à chacune de ces deux acceptions (descriptive et normative), elle est donc la réflexion descriptive sur le chemin suivi et normative sur le chemin à suivre. En résumé, le concept de méthode couvre deux champs distincts. Il a une portée descriptive dans la présentation des étapes d'une recherche et une portée normative par son renvoi à un ensemble de règles de scientificité. La méthodologie, en tant que réflexion sur ces deux modes, peut analyser les pratiques suivies dans une recherche ou prescrire des règles à appliquer. Une tradition tente à confondre méthodes et techniques. Cette restriction méthodologique repose sur la définition dominante de la connaissance expérimentale. Ceci est particulièrement observé dans les manuels de méthodologie sur la recherche en communication.

### Méthode et technique :

Une méthode répond d'abord à une question pratique : comment faire, quoi entreprendre, afin d'atteindre un but donné. Le domaine du savoir n'est pas exclusif du faire ; nous avons besoin de sortir de nous-mêmes pour nous assurer de la justesse de nos idées et recueillir de l'information. Cette composante d'action, que comporte la connaissance, c'est ce que nous appelons expérience. L'expérience n'est jamais entièrement passive. Systématiquement provoquée, elle s'appelle expérimentation. La méthode apparaît avec l'exercice de la volonté qui dirige : « L'expérience méthodique de l'homme commence à l'instant où il fixe son attention et la dirige à un but qu'il détermine lui-même » (C. Renouvier). Cela étant, la méthode combine deux éléments, pratique et théorique, en mathématique, quand on a résolu un problème, les mathématiciens en tirent une leçon !

La technique correspond aux règles de conduite à suivre, elle est un ensemble de procédés employés pour produire ou obtenir un résultat notamment dans les métiers manuels tels que la menuiserie ou l'art de la forge. La technique couvre l'ensemble des procédés de fabrication, de maintenance, et de gestion qui utilisent des méthodes issues de connaissances scientifiques ou du savoir-faire artisanal ou industriel.