**Cours II : Démarrer une recherche**

Il n’a pas de recherche scientifique qui part du néant. Celle-ci commence de quelque chose bien déterminée, à savoir un constat, une observation empirique, un intérêt personnel etc.

Toute recherche scientifique commence au fait, par le choix d’un thème de recherche. Procéder à démarrer une recherche scientifique est le seul moyen de faire la rupture avec le sens commun, parce qu’elle conduit vers la réalité scientifique des phénomènes.

Chaque recherche scientifique porte sur un problème qu’elle doit expliciter et analyser. Les objectifs portant sur l’étude de ces derniers (problème) doivent s’énoncer dès le début sous forme de question qu’on appelle la question de départ.

1. **La question de départ**

La question de départ est considérée comme étant la meilleure façon d’entamer une recherche. Elle est le fil conducteur à la réussite du travail scientifique. Elle permet de mieux savoir ce qu’on est en train de chercher. Un ensemble de questions initiales et préliminaires se posent à propos de notre sujet, mais le chercheur doit distinguer la question la plus valable, celle qui convient le mieux. Pour qu’elle remplisse sa fonction, la question de départ doit remplir trois qualités qui sont : la clarté, la faisabilité et la pertinence.

1-a- la qualité de la clarté : la question doit être précise, concise et univoque. Formulée en des termes clairs.

1-b- la qualité de la faisabilité : il faut qu’elle soit réaliste. C’est-à-dire, penser à la faisabilité du terrain, du temps et des moyens.

1-c- la qualité de la pertinence : poser une vraie question, aborder une étude de ce qui existe, avoir une intention, compréhension des phénomènes étudiées.