

Matière. Technique de recherche

mohamed.sahi@univ-relizane.dz

M. SAHI M

3ème LMD

Semestre 5

2021/2022

TD 7

Durée 1h30

Lire et comprendre un ouvrage scientifique

Il faut comprendre au départ que la lecture d'un ouvrage scientifique ne se fait pas de la même manière qu'un roman. Il ne s'agit nullement d'une histoire avec ses événements et ses personnages. L'ouvrage scientifique est un document qui va nous servir dans la réalisation de nos recherches, et dans la compréhension des notions théoriques dans divers domaines, c'est pour ces raisons qu'on doit connaître quelques techniques de lecture qui se présentent comme suit.

- 1- Il est primordial de lire au départ la quatrième page de couverture, cela va nous donner une idée très claire sur l'ouvrage
- 2- Lire la préface et l'avant propos de l'ouvrage, ils vont nous permettre de connaître les circonstances de la réalisation de l'ouvrage et en même temps donner des informations très importantes sur l'ouvrage. Sur ce point, nous pouvons relever trois cas de figure
 - a- L'auteur écrit en faisant une continuité des recherches déjà élaborées auparavant.
 - b- L'auteur écrit par rapport à une critique.
 - c- L'auteur écrit par rapport à de nouvelles théories.
- 3- Lire convenablement l'introduction, l'auteur nous donne une vue d'ensemble de l'ouvrage.
- 4- Parcourir l'index et la table de la matière dans le but de lire les parties qui pourraient vous intéresser.
- 5- La lecture des ouvrages scientifiques est toujours accompagnée d'un dictionnaire de spécialité, qui vous aidera à comprendre les termes spécifiques.
- 6- Prenez notes de tout ce qui vous semble important.

Conseils importants

- 1- Ne lisez pas les ouvrages scientifiques le soir, car ils demandent une certaine concentration.

- 2- Ne lisez pas l'ouvrage de façon linéaire en parcourant le livre sans lire la table des matières
- 3- Eviter la lecture dans des endroits bruyants, choisissez des endroits calmes (la bibliothèque)
- 4- N'hésitez pas à lire plusieurs fois un chapitre pour que vous puissiez le comprendre.

La lecture analytique : identifier le thème principal et l'intention de l'auteur

Après avoir eu une idée sur le contenu de l'ouvrage, vous pouvez passer à la lecture plus approfondie dans le but d'améliorer votre compréhension. En lisant un chapitre, vous pouvez répondre aux questions suivantes : Qui ? Quoi ? Comment ? Pourquoi ? Dans quel but ?

A partir de ces réponses, vous pouvez distinguer le problème posé et les idées de l'auteur par rapport à ce sujet et voir aussi ses arguments et son raisonnement.

La lecture synoptique : croiser ses ressources pour approfondir ses connaissances

Ce type de lecture se réalise quand on veut faire des exposés ou des mémoires de fin d'étude, il est naturel de faire des recherches sur plusieurs ouvrages écrits par des auteurs différents et ayant des pensées différentes. Pour réussir ce type de lecture vous devez savoir quel ouvrage choisir et quelle partie de l'ouvrage à lire, l'objectif est d'étudier parfaitement un sujet par rapport à ce type de lecture. Il est important d'examiner que les parties des ouvrages qui se rapportent à votre recherche.