**Article scientifique**

**1/Definitions:**

Un document scientifique est un rapport écrit et publié décrivant les résultats originaux d'une recherche **.** Il doit décrire les résultats originaux d'une recherche.

**2/ La structure logique de l'article :**

***2.1 La structure IMRED*** la structure IMRED : Introduction, Matériel et méthodes, Résultats et Discussions (IMRAD pour les anglophones)

***a) Introduction*** : l'auteur doit citer les travaux d'un ou de quelques auteurs indiqués dans la liste de références afin de se centrer

***b) Matériel et méthodes*** : cette partie presente tous les détails possibles du travail realisé pour permettre aux autres chercheurs sa reproduction.

***c) Résultats*** : les résultats obtenus sont affichés en détail. Sous forme de tableaux, de schémas….

***d) Discussion*** : c’est la partie d’interpretation des résultats.

**2.2/ Autres plans d’articles :**

***- Le plan OPERA*** : Observation, Problème, Expérimentation, Résultats et Action. Ce modele est adoplté pour les articles analytiques et en particulier dans les sciences appliqués (technologie, gestion ...).

***- Le plan ILPIA*** : qui signifie: Introduction, Littérature, Problème, Implication, Avenir. Il se trouve dans les articles de synthèse

**2.3/ autres elements du texte ou clés :**

***- Le titre*** : il doit être soigneusement choisi.

***- L’auteur*** : le nom du (ou des) auteur(s) ainsi que leurs affiliations

***- Le résumé*** : il doit être soigneusement rédigé.

***- Les mots clés*** : decris par l’auteur de l’article.

***- La bibliographie*** : les références sont généralement classées selon deux systèmes différents

**\* Le système de VANCOUVER** :.

**\* Le système de HARVARD** :

**3/ Evaluation et critique d’un article**

Les critères d’évaluation pour un article scientifique : - présente la problématique de recherche dès le début de l'article

- explique comment le problème est traité et développé par la théorie - forme des liens avec les autres travaux de recherche