

METHODE

I- Généralité :

(Du latin **methodus**, du grec **meta** = **vers** et **odos** = **voie**), ensemble de démarches raisonnées, suivies pour parvenir à un but.

La méthode en tant que moyen de connaissance est un mode de reproduction par la **pensée** de l'objet étudié.

L'application consciente de méthode scientifiquement fondée est une condition essentielle pour acquérir un nouveau **savoir**.

Au cours de l'évolution de la connaissance, furent élaborés les principes généraux de la pensée **scientifique** : l'**induction**, **observation**, l'**analyse** et la **synthèse**, **déduction**, l'**analogie**, la **comparaison**, l'**expérience**, **généralisation**, etc.

Les **lois** objectives de la réalité se trouvent à la base de toutes les méthodes de la connaissance. Aussi la méthode est-elle indissolublement liée à la **théorie**. Il existe des méthodes spéciales de **sciences** concrètes, pour autant que celles-ci aient chacune leur **objet** spécifique d'étude.