

COMMUNIQUÉ N°I

Les deux problèmes majeurs auxquels est confronté notre **système de recherche scientifique et développement technologique**, sont essentiellement le manque de cohérence et de liaisons interne. Le premier appelle l'élaboration d'un **projet scientifique national** adapté aux conditions réelles du pays, le second, requiert l'existence d'une **communauté scientifique** ouverte sur sa société.

Or les **conditions réelles et globales du pays**, ne peuvent être suffisamment appréciées, sans un **diagnostic exhaustif**, que malheureusement la fragmentation des points de vue des **sciences humaines et sociales** et la disparité des systèmes de mesure et méthodes d'investigation, compliquent davantage la tâche, et aboutie dans la plus part des cas à des solutions partielles, et parfois-même contradictoires. Aux différences de langage, d'angles de vue, s'ajoute les cloisons disciplinaires, une disposition qui rend difficile la communication entre scientifique, dès lors, la **compréhension globale des phénomènes humains** échappe aux scientifiques, eux-mêmes, et demeure inaccessible aux grand public, ce qui provoque systématiquement, une **rupture entre la science et le peuple**. S'installe alors une situation de démobilisation générale, ce qui réduit les capacités de production technologique du pays à néant et inhibe totalement cette fonction. Le recours au transfert de technologie devient alors, le seul moyen d'assurer l'approvisionnement du pays en matière de technologie, mettant ainsi, la souveraineté nationale en péril, et le peuple face à des lendemains incertains.

La construction d'un **langage commun**, le rapprochement d'angles de vues, le **travail interdisciplinaire**, constitue devant cette situation, l'un des défis majeur, que doit relever toutes initiatives en vue de dépasser le statut quo, et d'engager un **processus de réinitialisations des capacités nationale de production technologique**, en activant la fonction au niveau le plus élémentaire, c'est-à-dire, au niveau des **processus endogènes**, qui déterminent le sens et la nature des interventions nécessaires à la **régénération des mécanismes de codification des connaissances**. On se basant sur la nature cyclique des dynamiques sociales, une représentation de l'ordre de succession de phase d'évolution des grands ensemble humain à l'échelle d'une Nation, devient possible, et permet d'envisager, une **action synchronisée** des différentes disciplines scientifiques, une intervention qui nécessite l'adoption d'un **référentiel** capable de rendre compte de la **complexité des phénomènes humains** ; l'élaboration d'un **système de mesure universelle**; l'aménagement d'espaces d'intervention communs aux différentes disciplines.

C'est dans cette perspective que, la Société Civile Professionnelle de Recherche Scientifique et Développement Technologique "**G.I.S.N.T**" annoncent le lancement du **CONSORTIUM ALGERIE NATION TECHNOLOGIQUE**; un circuit LOGISTIQUE de valorisation des connaissances et des savoirs, autour d'une **plate-forme de recherche et développement ouverte au grand public**, destinée à la réinitialisation des capacités nationales en matière de création technologique.

Béjaia le 02/01/2017.