

COMMUNIQUÉ.

Le Groupement d'Intérêt Scientifique pour une Nation Technologique "GISNT" annonce la création de la **Société internationale de Natiométrie "S.I.N"**. (ci-après le logo).

Le siège social de la société sera à Genève et son objet principal est le déploiement à travers le monde de la technologie du Natiomètre et le développement de l'ensemble des techniques et savoirs faire ayant un rapport de près ou de loin avec son objet, à savoir le diagnostic de l'état de santé des nations. Les compétences, les procédés et protocoles rassemblés sous l'appellation de "**Natiométrie**", constitueront un nouveau corps de métier, voire une nouvelle discipline scientifique que fonde la "**loi scientifique sur l'évolution des Nations**", formalisme mathématique développé par une équipe pluridisciplinaire au sein du GISNT. A cet effet, les droits exclusifs d'exploitation de la technologie du Natiomètre, mise au point par GISNT et enregistré à l'OMPI sous le n°PCT /IB2019/000707, sont accordés à ladite société.

En se basant sur la nature cyclique des dynamiques sociales, une représentation de la fréquence d'apparition d'une classe de régularités, caractérisant les grands ensembles humains depuis la nuit des temps, a permis à notre équipe de recherche de construire l'espace des phases du phénomène «nation», c'est-à-dire, sa propre logique d'évolution, et de déterminer la loi physique qui le régit. Il est convenu à ce stade de procéder à l'aménagement d'espaces d'intervention communs aux différentes disciplines dans la perspective de mettre au point un système universel de mesure et de diagnostic des nations, et de préparer les conditions de sa généralisation. Celui-ci basé sur les avancées les plus récentes de la physique, de la biologie, et des mathématiques ouvrira inéluctablement à l'humanité un Nouvel Horizon.

Les conditions réelles et globales d'une nation, 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 aboutissent dans la plupart des cas à des solutions partielles, et parfois même contradictoires. Aux différences de langage, d'angles de vue, s'ajoutent les cloisons disciplinaires, une disposition qui rend difficile la communication entre scientifiques, 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, et mis sérieusement la civilisation humaine en péril.

Après l'exploration de l'infiniment petit, et de l'infiniment grand, qui ont permis la maîtrise de l'espace, c'est vers l'infiniment horizontal qu'il faudra désormais se tourner, afin de réaliser celle du temps.

Béjaia, le 05 Août 2020.

Amirouche LAMRANI.

Directeur Associé du GISNT.



Adresse: Boulevard KRIM BELKACEM. Résidence ZHIRA. BEJAIA. ALGERIE.

Tel: 034 10 06 34. 0557 49 45 41. **E-mail:** contact@gisnt.org

Site web: www.gisnt.org