

**LA**

**RATIONALISATION**

**PROSPÉRITÉ**

|   | I<br>Utilise la technique du raisonnement scientifique<br><b>A</b><br>Elle envisage tous les problèmes selon le même processus   | II<br>Cette technique conduit:<br><b>A</b><br>à l'application de certains principes ou procédés: | III<br>Elle est applicable à n'importe quel stade du cycle économique,<br><b>A</b><br>soit que l'on considère le cycle des marchandises et des services;   | IV<br>Elle est applicable à toute manifestation de l'activité économique.<br><b>A</b><br>Quel que soit son but<br><b>C</b><br>Quelle que soit la forme de la propriété   | V<br>Elle est applicable au travail de tout individu, quelle que soit sa situation car elle envisage:   | SI CES MÉTHODES SONT APPLIQUÉES AVEC FERMETÉ ET CONTINUITÉ ELLES CONDUISENT<br><b>A LA</b> |
|---|--|--|--|--|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Réunion des données</li> <li>2 Observation</li> <li>3 Définition</li> <li>4 Analyse</li> <li>5 Mesure</li> <li>6 Expérimentation</li> <li>7 Groupement des faits ainsi déterminés en:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Principes</li> <li>b. Lois</li> </ol> </li> <li>8 Mise à l'épreuve de ces principes et de ces lois</li> <li>9 Vérification constante des conclusions au moyen de nouvelles expériences.</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Usage de la recherche méthodique pour examiner toute question, même si elle n'appartient pas au domaine de la connaissance exacte</li> <li>2 Standardisation</li> <li>3 Simplification</li> <li>4 Application des méthodes de la statistique (établissement de moyennes, comparaisons, etc.)</li> <li>5 Représentation graphique</li> <li>6 Examen isolé de chaque facteur</li> <li>7 Contrôle (statistique ou autre)</li> </ol>  |  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Agriculture</li> <li>2 Industrie                             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. extractive</li> <li>b. de transformation</li> </ol> </li> <li>3 Commerce</li> <li>4 Banque et finance</li> <li>5 Transports</li> <li>6 Organisation domestique</li> <li>7 Associations à buts spéciaux</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gouvernement national</li> <li>2 Administration locale ou municipale</li> <li>3 Société anonyme à but lucratif</li> <li>4 Société sans but lucratif</li> <li>5 Association privée à but lucratif</li> <li>6 Société coopérative</li> <li>7 Individu</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. les conditions physiques du travail                             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. hygiène</li> <li>b. prévention des accidents</li> <li>c. éclairage</li> <li>d. température</li> <li>e. ventilation</li> </ol> </li> <li>2. les conditions psychologiques du travail                             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. mesures de sécurité contre:                                     <ol style="list-style-type: none"> <li>i. la vieillesse</li> <li>ii. les accidents</li> <li>iii. le chômage</li> <li>iv. la maladie</li> <li>v. l'injustice</li> </ol> </li> <li>b. absence de tension nerveuse</li> <li>c. rythme</li> <li>d. adaptation</li> </ol> </li> <li>3. les motifs pour lesquels l'homme travaille                             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. récompense</li> <li>b. opportunité</li> <li>c. connaissance du but poursuivi</li> <li>d. intérêt à la tâche</li> <li>e. loisirs</li> </ol> </li> </ol> |  |
| <p><b>B</b><br/>Elle s'appuie sur ce qui est complètement connu pour s'avancer vers l'inconnu en employant les moyens suivants:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Usage intégral des sciences exactes:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) Sciences traitant du monde extérieur:                                     <ol style="list-style-type: none"> <li>i. mathématiques</li> <li>ii. physique</li> <li>iii. chimie</li> <li>iv. géologie</li> <li>v. botanique, etc.</li> </ol> </li> <li>(b) sciences traitant de l'homme                                     <ol style="list-style-type: none"> <li>i. biologie</li> <li>ii. physiologie</li> <li>iii. psychologie</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>2 Recherches purement scientifiques dans tous ces domaines pour découvrir de nouvelles sources de connaissances</li> </ol> | <p><b>B</b><br/>à l'emploi des sciences appliquées et de la recherche organisée.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Soit dans les branches spécialisées de la connaissance humaine:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. art de l'ingénieur</li> <li>b. chimie industrielle</li> <li>c. métallurgie et minéralogie</li> <li>d. botanique agricole</li> <li>e. météorologie</li> <li>f. statistique &amp; comptabilité</li> <li>g. médecine</li> <li>h. psychologie industrielle</li> </ol> </li> <li>2. soit dans la technique spéciale des divers genres d'activité économique</li> </ol> | <p><b>B</b><br/>Soit que l'on considère la circulation des valeurs:</p>                          | <p><b>B</b><br/>Quelle que soit sa fonction</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 fonction administrative                             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. politique de l'entreprise</li> <li>b. contrôle</li> <li>c. organisation</li> </ol> </li> <li>2 fonction de direction                             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. coordination</li> <li>b. personnel</li> <li>c. questions légales</li> </ol> </li> <li>3 fonction financière                             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. comptabilité</li> <li>b. statistique</li> </ol> </li> <li>4 fonction de production                             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. préparation du travail</li> <li>b. achat</li> <li>c. transformation de la matière.</li> </ol> </li> <li>5 fonction de DISTRIBUTION                             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. analyse du marché</li> <li>b. publicité</li> <li>c. vente</li> <li>d. transport</li> </ol> </li> <li>6 fonction technique                             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. matériel et équipement</li> <li>b. recherches</li> <li>c. projets &amp; dessins</li> </ol> </li> </ol> | <p><b>D</b><br/>Quelle que soit l'ordre de grandeur de l'organisme</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nation tout entière</li> <li>2. Industrie internationale</li> <li>3. Ensemble de l'industrie d'une nation</li> <li>4. Combinaisons d'entreprises</li> <li>5. Grande entreprise</li> <li>6. Entreprise moyenne</li> <li>7. Petite entreprise</li> <li>8. Entreprise occupant un seul homme.</li> </ol> | <p><b>VI</b><br/>Elle aboutit à certaines conceptions</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elimination du gaspillage</li> <li>2. Coopération                             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. entre l'industrie &amp; le gouvernement</li> <li>b. entre les producteurs et les distributeurs.</li> <li>c. entre les producteurs de tout genre.</li> </ol> </li> <li>3. Organisation rationnelle</li> <li>4. Relations industrielles</li> <li>5. Prévision économique</li> <li>6. Extension indéfinie du marché</li> <li>7. Production et distribution en masse</li> <li>8. Hauts salaires</li> <li>9. Programme d'action</li> <li>10. Concentration verticale des entreprises.</li> </ol>   |  |