



Bernard PARANQUE

Construire l'Euro-Méditerranée

Questions contemporaines

L'Harmattan

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	
Pour une pensée euromédienne.....	9
Première partie	
Un regard situé.....	17
1. L'approche euromédienne : une interpellation en provenance de l'Euro-Méditerranée.	17
2. Notre hypothèse de départ : penser local pour agir global.	18
3. Notre interrogation.....	22
4. Complexité et Diversité.	28
Au départ sont les besoins de coordination et de coopération...28	
... d'où naissent complexité et diversité des réponses.....	29
Retour sur l'hypothèse de départ.....	35
5. La capacité à construire un espace de sens, donc d'action : le statut de la PME	43
Se poser la question de la PME	43
Pluralité des capitalismes.....	44
Nommer et désigner, c'est construire du sens	47
Une interrogation sur la construction du sens.....	49
La construction de l'accord nécessaire à l'action collective.....	52
Le monde et notre action	55
Rentabilité et diversité	58
Mobiliser les ressources nécessaires.....	64
Faire face aux aléas	66
L'accès au crédit des PME : la diversité des situations se heurte à l'unicité des méthodes d'évaluation	70
La production de l'information pertinente pour agir efficacement.....	73
Qu'en est-il alors de la PME dans cette approche ?.....	76
Conclusion de la première partie.....	83

Deuxième partie

Complexité et Diversité appliquées	85
1. Trois logiques sociales en interaction	87
2. Innovation et développement industriel	93
De la Recherche et Développement à l'innovation.....	93
Représentations du processus d'innovation	96
Une sous-estimation de l'acte productif.	101
3. Eléments d'analyse statistique de l'activité de l'industrie de la santé.....	105
Le Génie Biologique et Médical, pôle de développement d'industrie(s) ?.....	105
L'évolution technologique.....	108
4. Contenu et évolution du marché final de la santé : un examen critique	111
Multitude des segmentations, homogénéité des approches	113
Quelles activités pour la Santé ?.....	114
5. Fonction sociale et rôle de l'hôpital	117
Santé et force de travail	118
Dynamique historique et savoir-faire industriel	120
Une dynamique technologique au service d'un art ?	124
6. Un concept d'industrie : une réflexion pertinente	128
L'industrie conçue comme organisation : une industrie de la santé en devenir	129
La filière et les filiations technologiques comme étapes nécessaires à l'étude industrielle	133
7. Genèse d'une industrie : d'une hétérogénéité constatée à une diversité cohérente	136
Industrie et découpage du système productif.....	137
Filiations techniques et filiations technologiques : une diversité cohérente	139
Formation et renouvellement du capital productif à travers des histoires d'entreprise.....	140
Innovation et recherche	148
Innovation et organisation	152

Le G.B.M. du point de vue de ses applications :	
le rôle de la coopération.....	156
Une dynamique d'interactions.....	160
Conclusion de la deuxième partie	165
Conclusion générale	167
Bibliographie	171
Annexe 1 :	
Liste des grands secteurs du G.B.M.	
(liste du Ministère de la Recherche et de la Technologie - 1982)....	185
Annexe 2 :	
Le processus de mise au point d'un instrument bio-médical.	187
1. La définition du problème	187
2. La méthodologie	187
3. La technologie	188
4. Les essais	188
5. L'industrialisation.....	189
6. Les étapes de l'industrialisation.....	189
L'étude de faisabilité scientifique.....	189
La réalisation d'un prototype de laboratoire.....	191
L'étude de faisabilité économique.....	192
Définition et réalisation d'un prototype industriel.....	193
La pré-série.....	194
L'appareil « industriel »	195
Index des auteurs et des termes les plus cités	199