

Table des matières

Avant-propos	1 1
Anatomie classique	
et morphologie cinétique	13
• Aujourd'hui les mouvements d'évolution peuvent être démontrés	19
• Les séries de reconstructions en assemblage de coupes modelées aboutissent à de nouvelles données	22
• Un nouveau concept : la différenciation à l'intérieur des champs biodynamiques du métabolisme	25
• L'adaptation par la croissance, et l'hérédité par la reproduction	29
• Processus vitaux lors des premières différenciations cellulaires	30
L'individualité du germe	
Loi de conservation de l'individualité	35
• Le germe accomplit déjà des performances	37
• Les différenciations sont orientées	45
• Les gènes ont des fonctions passives	46
• Processus vitaux dans le champ métabolique du blastocyte	53

L'erreur de la prétendue loi fondamentale biogénétique	65
• Conclusions erronées des séries phylogénétiques	69
• Les différenciations font partie du développement individuel	75
• Les différentes fonctions des tissus superficiels et internes	79
• Le « Secret du centre de l'organisation »	85
Chaque groupement de cellules a son rôle dans la formation de L'organisme	93
• L'idée d'une finalité a provoqué bien des confusions	99
• Les différenciations les plus précoces sont déjà une évolution fonctionnelle	105
• Le « mystère des branchies »	112
• Fonctions précoces et tardives du système nerveux	116
Développements fonctionnels	131
• Le visage dans l'interaction cerveau/cœur	131
• Le début de la respiration	137
• Mouvements de développement précoce au niveau des organes internes	139
• Les premiers mouvements de saisie	146
• La marche debout	156
• Règles fondamentales des différenciations biodynamiques	157
Les gestes sont préparés par les fonctions élémentaires	167

La main au service de la préhension	
et de la compréhension	171
• Physionomie et physionomisme	176
De la personnalité de l'être humain	181
Annexes	189
• Calendrier du développement embryonnaire	191
• L'âge de l'embryon par rapport à ses stades de vie	193
• Précis des stades d'évolution	194
• Explications, indices	197