

Table des matières

Introduction	1
Chapitre 1. L'architecture organisationnelle du système psychique et la sensation de penser	3
1.1. Le problème de l'étude de la pensée	4
1.2. L'interprétation des agrégats neuronaux	7
1.3. L'usage de l'architecture du modèle freudien.	9
1.4. Les caractères spécifiques des éléments du système en approche constructiviste	15
1.5. La nappe systémique et les régulateurs.	26
1.6. Le paysage mental.	34
1.7. La sensation de penser et le principe organisationnel général . . .	43
1.8. La visée et l'espace des régulateurs	52
1.9. Les attracteurs	63
1.10. La génération d'une représentation	69
1.11. Unification entre régulateurs et agrégats neuronaux : le modèle morphologique des formes génératrices	72
1.12. La conformation morphologique et sémantique du système psychique	80
1.13. La composante de traitement du sens visuel avec des formes génératrices	85
1.14. L'intention décisionnelle de penser	90
1.15. La capacité langagière dans le conscient humain.	94
1.16. Un bilan du fonctionnement du système psychique humain . .	101

Chapitre 2. La représentation informatique d'une conscience artificielle	105
2.1. Une conception basée multi-agent pour réaliser un système psychique artificiel	106
2.2. La conception du système psychique artificiel en approche multi-agent	113
2.3. L'autocontrôle du système psychique artificiel par des agents de régulation	120
2.4. L'architecture organisationnelle du système	124
2.5. La mémoire organisationnelle et le vécu artificiel	132
2.6. Les états affectifs et tendanciels du système	144
2.7. La production des représentations et la sensation de penser. . .	150
2.8. Le sentiment d'exister	164
2.9. La représentation des choses et l'appréhension de la temporalité.	168
2.10. Le déploiement multisystème	173
2.11. La finalité des systèmes dotés de conscience artificielle	180
Conclusion	183
Bibliographie.	185
Index	189