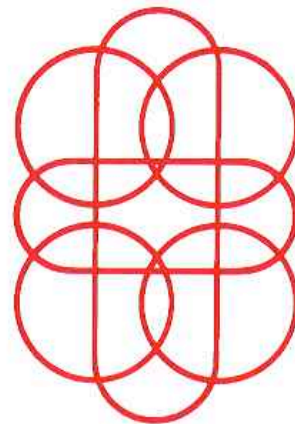


# L'EXCELLENCE TECHNOLOGIQUE

Jacques MORIN



Préface de Pierre AIGRAIN

JEAN PICOLLEC

# L'EXCELLENCE TECHNOLOGIQUE

## INDEX

- A**  
Achats de technologies : voir Acquisitions de technologies.  
Acquisitions de technologies : 114, 115, 172, 179 à 181  
A.D.L. (Arthur D. Little) : 63 à 68, 73, 172, 173  
Allen Thomas : voir M.I.T.  
Ansoff Igor : 74  
Audit du MRT : 207
- B**  
Banques de données : 137 à 139, compléments 5 et 6, pages 227 à 236  
B.C.G. (Boston Consulting Group) : 53  
Brevets : 52, 151 à 161  
Brevets (agents de) : 159  
Boisanger Pierre de : 74
- C**  
Carrières : 45, 189 à 191  
Cessions de technologies : voir Transferts de Technologies  
Communications : 133  
Compétitivité : 44, 56, 59, 86, 96, 98, 117, 130, 197  
Compétitivité (analyse de) : 62, 63, 93, 97, 171, 175, complément 2, pages 214 à 218  
Comportements : 49, 73, 74, 95, 122, 132 à 135, 149, 150, 207 à 209  
Concurrence : 35, 44  
Croissance : 31, 45, 50, 52, 59  
Culture d'entreprise : 40, 45, 75, 205
- D**  
Davous Pierre : 74  
Démographie d'entreprise : 148, 185  
Dépendance technologique : 42, 89, 92  
Développement technologique : (stratégies de) : 172, 173  
Distanciation (à l'égard de la technologie) : 41, 49, 50  
Diversification : 33, 87, 106, 107, 199, 200  
Documentation : 130, 131, 135 à 139, 143, voir aussi : Fonds documentaire  
Documentalistes : 138, 140, 143
- E**  
Effet d'expérience : 53 à 55, 59, 63, 172  
Elasticité-technologie : 63, 97  
Enrichissement : 79, 80, 81, 113 à 124, 198  
Environnement : 25, 32, 45  
Evaluation : 79, 80, 81, 95 à 100, 197  
Expérience partagée : 61
- F**  
Faillite technologique : 43  
Fonds documentaires : 124, 149 à 151  
Formation : 45, 50, 117, 186, 187
- G**  
Gate-keepers : 133, 144  
Gestion prévisionnelle des compétences : 148, 174, 184 à 186  
Gestion (fonctions de) : 45
- I**  
Image technologique : 97  
Information technologique : 37, 44, 117 à 120, 125, 126, 130, 135 à 139, 154, 160, 202  
Informations (sources d') : 130 à 132, 182, 187, 188  
Innovation : 37, 38, 56, 119, 121, 122 à 124, 128, 133, 160, 198, complément 4, pages 225-226  
Institut Battelle : 160  
Intégration des fonctions : 92, 93, 110, 111, 207  
Inventaire : 44, 79, 80, 81, 83 à 93, 197, complément 1, page 213
- J**  
Japon : 35, 49, 52, 102, 125, 143, 152  
Jeunesse (d'une technologie) : voir : Cycle de vie
- L**  
Limite technologique : 172
- M**  
McKinsey : 172  
Management : 27, 45, 49, 74
- Marketing** : 47, 59, 195, 197, 198, 202, complément 10, pages 249 à 251  
Maturité (d'une industrie) : 65, 66  
Maturité technologique : 67, 89, voir aussi : Cycle de vie  
Médiateur (banques de données) : 142, 143  
Menace technologique : 39, 42, 45, 48, 57  
M.I.T. (Massachusetts Institute of Technology) : 62 à 65, 119, 132, 133, 171  
Monitoring : 129
- N**  
Not Invented Here (syndrome du) : 50 à 52, 122
- O**  
Opérateurs (banques de données) : 138, 139, 140  
Optimisation : 79, 80, 81, 101 à 111, 195, 198, 205
- P**  
Partage du savoir : 37, 149  
Part de marché : 44, 54, 61, 193  
Patrimoine technologique : 42, 44, 90, 91, 151, 182, 207  
P.M.I. : 48, 127, 163 à 166  
Planification stratégique : 31, 74  
Portefeuille d'activités : 53, 193 à 195, 202, 205  
Positionnement concurrentiel : 55, 59, 62, 65, 66  
Positionnement technologique : 67
- Potentiel** : 59 à 62, 96, 117, 197  
Potentiel : (analyse de) : 98, 173, 175, complément 3, pages 219 à 224  
Prix/Performances (courbe) : 63, 64, 172  
Progrès technologique : 39, 63, 65, 160, 172, 191, 198  
Projet : 104, 120 à 122  
Projet d'entreprise : 208  
Propriété industrielle : 109, 151 à 161, 179, 198, 201
- Qualité** : 33, 36, 105
- R**  
Recherche : 46, 47, 52, 53, 103 à 105, 120, 121, 201  
Recrutement : 183, 184  
Régions : 163 à 166  
Ressources commerciales : 33, 191, 194, 201, 202  
Ressources financières : 191, 193, 201, 202  
Ressources humaines : 33, 84, 121, 124, 182 à 191, 194, 195, 201, 202  
Ressources informatiques : 191  
Ressources technologiques : 33, 78, 83, 101, 105, 113, 147, 164, 165, 191, 195, 198, 201, 202  
Roberts Edward E. : voir M.I.T.
- S**  
Sauvegarde : 44, 79, 80, 81, 147 à 161, 198
- Savoirs** : 36, 42, 55, 113, 187  
Scanning : 129  
Secret : 154, 155  
Segmentation stratégique : 53, 107, 193  
Signaux d'alerte : 128, 129, 140  
S.R.I. (Stanford Research Institute) : 68, 128  
Stratégie globale : 169, 170, complément 9, pages 240 à 248  
Stratégie internationale : 109  
Structures : 28, 53, 73, 74, 207 à 209  
Surveillance : 79, 80, 81, 125 à 145, 197
- T**  
Techniques (fonctions) : 45, 46  
Technologies (définition) : 75  
Technologies (typologie) : 87, 88, complément 1, page 213  
Technologie de base : 87  
Technologies-clés : voir : Technologies de différenciation  
Technologies de différenciation : 67, 68, 87, 197  
Technologies en développement : 67, 68  
Technologies émergentes : 67, 68, 88  
Technologies nouvelles : 38  
Transferts de technologies : 108 à 110, 115 à 117, 177 à 179  
Turbulence technologique : 37
- V**  
Veille technologique : 127 à 130, 139 à 142, 154, 197  
Ventes de technologies : voir : Cessions de technologies