

**Bernard Swynghedauw**

1<sup>er</sup> CYCLE

**Biologie et génétique  
moléculaires**  
**Aide-mémoire**



**2<sup>e</sup> édition**

**DUNOD**

# Table des matières

<b>INTRODUCTION</b>	1
<b>CHAPITRE 1 • DONNÉES DE BASE</b>	3
1.1 Génotype et phénotype	3
1.2 Division cellulaire	10
1.3 Structure de l'ADN et de l'ARN	12
1.4 Gènes et code génétique	19
1.5 Transcription et sa régulation	27
1.6 Traduction	33
1.7 Réplication et réparation de l'ADN	37
<b>CHAPITRE 2 • MÉTHODOLOGIE DE BASE</b>	41
2.1 Les outils : sondes, hybrides	42
2.2 Enzymes de restriction	48

2.3	« Polymerase Chain Restriction »	53
2.4	Préparation et dosage des ARN messagers	58
2.5	Vecteurs et techniques d'amplification	65
2.6	Criblage d'une banque	71
2.7	Séquençage des nucléotides	74
<b>CHAPITRE 3 • NOTIONS ÉLÉMENTAIRES DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE</b>		75
3.1	Polymorphisme de l'ADN. Généralités	76
3.2	Causes et conséquences du polymorphisme de l'ADN	85
3.3	Détecter et quantifier le polymorphisme (liaison génétique)	92
3.4	Génétique médicale	98
3.5	Maladies polygéniques	107
<b>CHAPITRE 4 • BIOTECHNOLOGIES</b>		109
4.1	Programmes génome et ses conséquences	110
4.2	Techniques dérivées du programme Génome	114
4.3	Transferts géniques et technologie transgénique	120
<b>GLOSSAIRE</b>		143
<b>BIBLIOGRAPHIE</b>		151
<b>INDEX</b>		153