



# SOMMAIRE

<b>INTRODUCTION</b>	<b>5</b>
CHAPITRE 1   TECHNIQUES DE DÉNOMBREMENT EN MICROBIOLOGIE	7
CHAPITRE 2   MÉTHODES DE DILUTION ET ENSEMENCEMENT	15
CHAPITRE 3   UTILISATION DU MICROSCOPE POUR LE COMPTAGE	23
CHAPITRE 4   ANALYSE DES RÉSULTATS ET STATISTIQUE	31
CHAPITRE 5   TRAÇABILITÉ ET DOCUMENTATION	39
CHAPITRE 6   GESTION DES ERREURS ET ANOMALIES	45
<b>CONCLUSION</b>	<b>53</b>