

# **Sommaire - Biodégradations et métabolismes : Les bactéries pour les technologies de l'environnement (Jean Pelmont)**

Avertissement

Introduction

La collecte de l'énergie

Génomes – Adaptations – Communications

Oxydations minérales

Hydrogène – Acétate – Méthane

Azote et anaérobiose

Réduction des oxydes d'azote

Oxydations anaérobies diverses

L'oxygénation des aromatiques

Ouverture intradiol du cycle aromatiques

Ouverture extradiol – Voie du gentisate

Les aromatiques à l'abri de l'oxygène

Aliphatiques et organohalogénés

Herbicides – Pesticides – Récalcitrants

La circulation des métaux

Glossaire

Index

Table des matières