

# Université Libre de Bruxelles

### LABORATOIRES BIOMAR ET ESA

BING-F531

# Recherche bibliographique sur le plastique et ses voies de biodégradation

Auteurs : Rafael Colomer Martinez Nicolas Piret

Professeur: Dr. Isabelle George

# Table des matières

Li	ste des abréviations et acronymes	2
1	Introduction	3
2	Description du plastique	3
3	Utilisation, production, sources de pollution et types d'environnements contaminés	3
4	Dangers potentiels pour l'environnement	3
5	Aspects législatifs	3
6	Biorémédiation des milieux contaminés	3

## Liste des abréviations et acronymes

BCA ou Pierce BCA - Méthode de dosage protéique colorimétrique basée sur

l'emploi d'acide bicinchonique

BPF/GMP Bonnes pratiques de fabrication ou Good Manufacturing Practices -

Notion d'assurance de qualité

CDU Casein Digestion Unit Analytical Method - Méthode spectroscopique de

détection d'acides aminés issus d'une dégradation enzymatique sur

substrat de caséine

CV Curriculum Vitae

PI Point isoélectrique

QC Contrôle qualité

SDS-PAGE Sodium Dodécyl Sulfate Polyacrylamide Gel Electrophoresis

TU Tyrosine Unit Analytical Method - Méthode spectroscopique de détection

d'acides aminés issus d'une dégradation enzymatique sur substrat de

cas'eine

**UF** Ultrafiltration

- 1 Introduction
- 2 Description du plastique
- 3 Utilisation, production, sources de pollution et types d'environnements contaminés
- 4 Dangers potentiels pour l'environnement
- 5 Aspects législatifs
- 6 Biorémédiation des milieux contaminés

#### Références

Friedman, H. L. (1964). Kinetics of thermal degradation of char-forming plastics from thermogravimetry. application to a phenolic plastic. In *Journal of Polymer Science Part C: Polymer Symposia*, volume 6, pages 183–195. Wiley Online Library.

Mills, N. (2009). Plastics Microstructure and engineering applications. 25(9):512.