

# **BIBLIOMER**

**Veille bibliographique et réglementaire à l'intention des professionnels de la filière produits de la mer**

Bibliomer n° : **21 – Mars 2003**

Thème : **2 – Transformation**      Sous-thème : **2 – 5 Biotechnologies**

Notice n° : **2003-2117**

## **Tirer le meilleur parti possible des captures de poissons**

Making the most of fish catches

**Rustad T. et Falch E.**

Department of Biotechnology, Norwegian University of Science and Technology, NTNU, 7491 Trondheim, Norvège  
Food Science and Technology Today, 2002, 16 (2), p. 36-39 - *Texte en Anglais*

### **● Référence bibliographique enrichie**

Cet article met en exergue le problème du manque de valorisation des déchets de poisson qui représentent 20 millions de tonnes par an sur 91 millions de tonnes de produits de la mer pêchés et souligne le besoin d'une demande de marché vis à vis de produits obtenus à partir des produits sous utilisés où des chutes.