

---

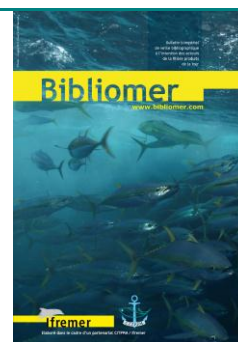
Bibliomer n° : 66 – Avril 2013

Thème : 3 - Qualité

Sous-thème : 3 – 6 Méthodes analytiques spécifiques produits de la mer

Notice n° : 2013-6275

---



### **Méthode rapide PCR-RFLP pour l'identification des espèces de baudroie**

*A rapid PCR-RFLP method for the identification of Lophius species*

**Armani\* A., Castigliero L., Tinacci L., Gandini G., Gianfaldoni D. and Guidi A.**

\* Department of Animal Pathology, Prophylaxis and Food Hygiene, University of Pisa, Via delle Piagge 2, 56124 Pisa, Italy ; E-mail : aarmani@vet.unipi.it

*European Food Research and Technology*, 2012, 235 (2), p. 253-263 - Doi : 10.1007/s00217-012-1754-3  
*Texte en Anglais*

**✉ à commander à** l'auteur, l'éditeur ou à l'INIST

### **● Référence bibliographique enrichie**

Une méthode de biologie moléculaire PCR-RFLP a été développée pour authentifier 7 espèces de baudroie du genre *Lophius*, en utilisant un fragment de gène du cytochrome b de 566 pb. L'analyse d'une durée de 6 heures est applicable aux poissons transformés, plats cuisinés mais pas aux produits appertisés.

<http://www.bibliomer.com/>

Veille bibliographique à l'intention des acteurs de la filière produits de la mer,  
élaborée dans le cadre d'un partenariat Ifremer / CITTPM