

## Bibliomer

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

Bibliomer n° : 44 – Décembre 2008

Thème : 3 – Qualité    Sous-thème : 3 – 1 Sécurité des aliments

Notice n° : 2008-4594

### **Le futur de la microbiologie prévisionnelle : recherche stratégique, applications innovantes et perspectives importantes**

*The future of predictive microbiology: Strategic research, innovative applications and great expectations*

**McMeekin T.\*, Bowman J., McQuestin O., Mellefont L., Ross T. and Tamplin M.**

\* Food Safety Centre, School of Agricultural Science and Tasmanian Institute of Agricultural Research, University of Tasmania, Private Bag 54, Hobart, Tasmania, Australia 7001 ; Tél.: +61.3.622.662.80 ; Fax : +61.3.622.674.44 ; E-mail : Tom.McMeeking@utas.edu.au

*International Journal of Food Microbiology*, 2008, 128 (1), p. 2-9 - *Texte en Anglais*

#### **● Référence bibliographique enrichie**

Cet article examine l'avenir de la microbiologie prédictive et explore l'équilibre entre la science, les applications et les attentes. L'attention est attirée sur le développement de la microbiologie prédictive comme une sous-discipline de la microbiologie alimentaire et des technologies qui sont nécessaires pour ses applications, notamment la mise au point d'indicateurs biologiques.