

BIBLIOMER

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

Bibliomer n° : 25 – Mars 2004

Thème : 4 – Environnement Sous-thème : 4 – 1 Qualité du milieu

Notice n° : 2004-2552

Incidence de *Listeria* spp. en milieu marin au Maroc

Bou-M'Handi N.*, El Marrakchi A.

* Centre régional de l'Institut National de Recherche Halieutique d'Agadir, Aghsdis, Anza Nouveau port, Agadir, Maroc
Sciences des Aliments, 2003, 23 (4), p. 513-523

● **Résumé**

Listeria spp., reconnus comme des bactéries présentant un risque pour la santé humaine, peuvent se multiplier dans l'environnement marin. Une étude sur 986 échantillons d'origine marine a été faite pour mesurer l'incidence de la contamination du littoral de l'ouest marocain par cette famille de pathogènes. Les prélèvements étaient constitués de coquillages représentés par des moules, des échantillons d'eau de mer et de sédiments. Les seules espèces qui ont été identifiées sont *Listeria monocytogenes* et *Listeria innocua*. L'étude a montré que la contamination était plus élevée en hiver et que les sites proches des embouchures étaient les plus menacés par la propagation de ces bactéries.