

## Étude sur l'état physiologique des crevettes élevées en Nouvelle-Calédonie. Rapport de la mission effectuée du 15 au 28 Janvier 1994

---



La mesure de la capacité osmorégulatrice a été utilisée pour évaluer l'état physiologique des crevettes élevées dans trois fermes de Nouvelle-Calédonie au cours d'une mission effectuée du 15 au 19 janvier 1994. Un suivi des variations journalière de la capacité osmorégulatrice dans la ferme de Seafarm a servi de base à l'échantillonnage à Sodacal et à Webuihoone. Parallèlement une recherche de pathogènes sur des échantillons d'animaux pris au hasard ou moribonds (fermes de Seafarm et Aquamon) a été effectuée. Ce rapport analyse les résultats des mesures effectuées en Nouvelle-Calédonie ainsi que les expériences menées au Centre Océanologique du Pacifique sur le matériel biologique ramené de Nouvelle-Calédonie.

**Auteurs du document :** Aquacop,, Cochard, Jean-claude, Haffner, Philippe, Le Déan, Loic, Martin, Jean-louis, Mermoud, I.

**Mots clés :** Penaeus stylirostris, crevettes, osmorégulation, Vibrio, Nouvelle-Calédonie, Penaeus stylirostris, shrimp, osmoregulation, Vibrio, New Caledonia

**Date :** 1994-03

**Format :** text/xml

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00715/82701/87523.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00715/82701/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-sur-l-etat-physiologique-des-crevettes-elevees-en-nouvelle-caledonie-rapport-de-la-mission-eff0>

Evaluer cette notice: