

TERRITOIRE DES ILES WALLIS ET FUTUNA  
Service d'État de l'Agriculture, de la Forêt et de la Pêche

**PROCEDURES D'INACTIVATION DES AGENTS PATHOGENES  
AGRÉÉES PAR LE TERRITOIRE DES ILES WALLIS ET FUTUNA**

N°	Agents pathogènes visés par la	Procédures agréées par Wallis et Futuna
1	<b>Procédure d'inactivation pour tout type d'agent pathogène</b>	Procédures au moins équivalentes aux procédures recommandées dans le code pour les animaux terrestres et aquatiques de l'organisation mondiale de la santé animale (OIE) ou traitement équivalent à la valeur stérilisatrice 3 minutes à 121,1°C
2	Procédures d'inactivation de <i>Taenia saginata</i> et de <i>Taenia solium</i> (cysticercose bovine et porcine)	Congélation au moins équivalente à une congélation à cœur de -10°C pendant 10 jours ou traitement thermique à cœur d'au moins 60 °C ou procédure n°1
3	Procédures d'inactivation des trichines	Congélation au moins équivalente à une congélation à cœur (106 heures à -18°C, 82 heures à -21°C, 63 heures à -23,5°C, 48 heures à -26°C, 35 heures à -29°C, 22 heures à -32°C, 8 heures à -35°C ou 1/2 heure à -37°C) ou procédure n°1
4	Procédures d'inactivation des agents pathogènes des crustacés	<p><b>a)</b> Pour les crustacés des genres <i>Macrobrachium</i> et <i>Penaeus</i> Traitement thermique à cœur équivalent à 90°C pendant plus de 20 minutes ou procédure n° 1 ; Pour les crabes (<i>Brachyura</i> et <i>Paguroidea</i>), les langoustes (<i>Palinuridae</i>), les homards et langoustines (<i>Nephropidae</i>) Traitement thermique à cœur équivalent à 60°C pendant plus de 1 minute ou procédure n° 1 ;</p> <p>Pour les tous les autres crustacés décapodes : Traitement thermique à cœur équivalent à 90°C pendant plus de 10 minutes ou procédure n° 1 ;</p> <p>ou</p> <p><b>b)</b> Traitement de déshydratation Dessiccation complète permettant une <math>A_w \leq 0.50</math></p> <p>ou</p> <p><b>c)</b> Traitements chimiques Une procédure au moins équivalente à une baignade dans une solution d'iodophores contenant 100 ppm d'iode disponibles pendant au moins 10 minutes</p>