

### ANNEXE

Maladie	Agent pathogène	Espèces hôtes sensibles
Bonamiose	Bonamia exitiosus	Tiostrea chiliens —Ostrea angasi
	Mikrocytos roughleyi	Saccostrea (Crassostrea) glomerata (commercialis)
Marteiliose	Marteilia sydneyi	Saccostrea (Crassostrea) glomerata (commercialis)
Microcytose	Microcytos mackini	Crassostrea gigas-C. virginica-Ostrea edulis O.conchaphila
Perkinsose	Perkinsus mackini	Crassostrea gigas-C. virginica
	Perkinsus olseni/atianticus	Haliotis ruber-H.cyclobates-H.scalarlis-H.laevigata - Ruditapes philippinarum-R.decussatus
Maladie MSX	Haplosporidium nelsoni	Crassostrea gigas-C. virginica
Maladie SSO	Halosporidium costale	Crassostrea virginica
Syndrome du dépérissement de l'Ormeau	Candidatus xenohaliotis californiensis	Genre Haliotis, y compris l'ormeau noir (H.cracheridii), l'ormeau rouge (H.rufescens), l'ormeau rose (H.corrugata), l'ormeau vert (H. fulgens) et l'ormeau blanc (H.sorensini)