



HAL
open science

Numéro Spécial "Santé des espèces aquacoles".
Avant-Propos
Herve Pouliquen

► **To cite this version:**

Herve Pouliquen. Numéro Spécial "Santé des espèces aquacoles". Avant-Propos. *Productions Animales*, 2007, 20 (3), pp.187. hal-02653832

HAL Id: hal-02653832

<https://hal.inrae.fr/hal-02653832>

Submitted on 29 May 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Avant-propos

L'INRA et l'IFREMER ont chargé les responsables de la coordination entre les deux organismes de l'organisation d'un colloque consacré à la santé des espèces aquacoles.

Les objectifs de ce colloque ont été de dresser un bilan des compétences et des connaissances, d'évaluer les forces et faiblesses du dispositif français de recherche et d'identifier des thèmes prioritaires sur lesquels la mise en commun des compétences permettrait d'optimiser le dispositif.

Les thèmes abordés lors de ce colloque n'ont pas fait l'objet, lors de sa tenue en juin 2006, d'une production écrite spécifique. Ce numéro spécial d'INRA Productions Animales constitue donc un ouvrage de référence original dans la littérature scientifique en santé des espèces aquacoles, notamment parce que les synthèses ont été complétées d'articles plus spécifiques dans le domaine de la santé des espèces piscicoles ou conchylicoles.

Ce numéro spécial est divisé en trois parties :

- outils de diagnostic et émergence des maladies infectieuses aquacoles,
- épidémiologie et modélisation des maladies infectieuses aquacoles,
- mesures de gestion du risque d'apparition de maladies infectieuses aquacoles.

Je tiens à exprimer ma reconnaissance aux auteurs et aux relecteurs pour avoir accepté ce surcroît de travail nécessaire à une plus large diffusion d'informations récentes et originales en matière de santé des espèces aquacoles.

H. Pouliquen

