

Avertissement

La mise à disposition des présents textes met un terme à l'entreprise d'édition à peu près complète des éléments rassemblés par Pierre Kinkelin pour l'ouvrage synthétique qu'il destinait aux acteurs de l'aquaculture et du monde piscicole et que la maladie ne lui permit pas d'achever. Si l'on excepte deux textes destinés à apporter des compléments d'ordre pratique ou technique au manuel de *Gestion de la santé des poissons* paru voici 1 an aux éditions *Quae*, ces contributions auraient dû être regroupées dans une partie préalable plus théorique, dévolue aux diverses causes de maladies chez les poissons. Seule la partie traitant des parasites et des affections qu'ils induisent a déjà fait l'objet, du fait de son volume, d'un ouvrage paru séparément en 2014 (*Parasites et parasitoses des poissons*, Quae) auquel les lecteurs pourront se reporter pour compléter leur information.

De façon générale les références à ces ouvrages sont mentionnées dans le corps des textes mais parfois des abréviations ont été employées: *Gestion de la santé des poissons* est ainsi libellé « GSP ».

Sans entrer dans les détails du travail éditorial nous signalerons quelques points :

Bien que l'on se soit efforcé de respecter un format compatible avec la lisibilité à l'écran et la possibilité d'imprimer les textes, la complexité de certains tableaux n'a pas toujours conduit à des résultats très satisfaisants. L'un d'eux a même dû être gardé dans son format d'origine, sous Excel, comme fichier associé au chapitre relatif aux virus et viroses.

Une certaine hétérogénéité pourra être ressentie entre les différents chapitres, spécialement dans l'approfondissement de certains détails et dans la sélection et l'abondance des références bibliographiques. Devant la difficulté et parfois l'impossibilité de reprendre contact avec des auteurs ayant contribué aux versions initiales des manuscrits il a été jugé préférable, au moment des mises-à-jour, de respecter les choix personnels de chacun dans la conception de sa présentation.

A propos des sources et des recherches bibliographiques, chaque personne a sa méthode mais nous ne saurions trop conseiller au lecteur intéressé de réaliser ses interrogations à la fois sur *Google Scholar* et sur le *Google* classique. Dans bien des cas, selon la politique éditoriale des journaux, des versions sont laissées libres d'accès en ligne. Dans le cas contraire cependant, l'échec d'une consultation à partir d'une plate-forme ne préjuge pas forcément de ce qui adviendra sur l'autre et *Google* prend souvent en compte la littérature dite "grise" ou des mises à disposition d'initiative individuelle. Dans la mesure du possible, les adresses de consultation ont été vérifiées et précisées pour les références accessibles.

Répétons enfin que comme pour le GSP l'attribution des illustrations à leurs auteurs légitimes a parfois posé quelques problèmes. Il est très possible que des omissions ou des confusions se soient glissées dans nos attributions et quiconque aura remarqué une anomalie est invité à contacter l'éditeur pour la signaler. C'est tout l'intérêt de la publication sous forme numérique de permettre assez aisément l'introduction de corrections ou de repentirs en cas d'erreurs.

Nous tenons enfin à exprimer toute notre gratitude aux personnes qui ont prodigué leur temps et contribué à la documentation, à la relecture et à l'amélioration graphique et à la mise en ligne des différents chapitres,

Ségolène Calvez (ENV-ONIRIS, Nantes)

Caroline Dandurand, Catherine Jalouneix, (éditions QUAE)

Bernard Delmas, Eric Duchaud (VIM, INRA Jouy-en Josas)

Morgane Danion (ANSES Ploufragan-Plouzané)

Nathalie Fautrier, Marc Weber (pour les illustrations)

Matthieu Jamin (vétérinaire halieute, 29 Saint-Martin-des-Champs)

Laurent Labbé (PEIMA, INRA Rennes)

Hervé Lebris (Agrocampus, Rennes)

Isabelle Massart (INRA Versailles)

Dimitri Rigaudeau (IERP, INRA Jouy-en Josas),

ainsi qu'à Sabine Riffault et Pierre Boudinot, directeurs d'unité de la VIM, qui ont gracieusement accepté d'accueillir l'éditeur dans leurs locaux.